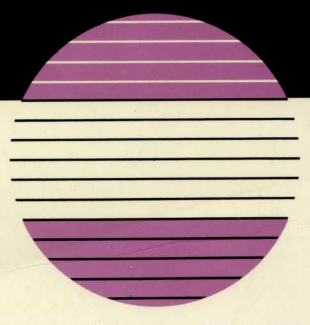
Demographic Yearbook



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

ANNUAIRE DÉMOGRAPHIQUE 1980

THIRTY SECOND ISSUE-TRENTE-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 delimination 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

Special topics of the *Demographic Yearbook* series: 1948-1980 Sujets spéciaux des diverses éditions de l'*Annuaire démographique* : 1948-1980

		_	
	Sales No.		
Year Année	Numéro de vente	Issue—Edition	Special topic—Sujet spécial
1948	49.XIII.1	First—Première	General demography—Démographie générale
1949-50	51.XIII.1	Second—Deuxième	Natality 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	Natality 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	Natality 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 recensements de population I
1963	64.XIII.1	Fifteenth—Quinzième	Population census statistics II—Statistiques des recensements 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	Natality 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		Twentieth—Vingtième	Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nup- tialité et de la divortialité
1969		Twenty-first— Vingt et unième	Natality statistics—Statistiques de la natalité
1970	E/F.71.XIII.1	Vingt-deuxième	Denviction transfer 135-station de la recordation
1071	E/E 70 VIII 1	Twenty-second—	Population trends—L'èvolution de la population
1971	E/F.72.XIII.1	Twenty-third— Vingt-troisième	Population census statistics I—Statistiques des recensements de population I
1972	E/F.73.XIII.1	Vingt-quatrième	Population census statistics II—Statistiques des recensements de population II
1973	E/F.74.XIII.1	Vingt-cinquième	Population census statistics III—Statistiques des recensements de population III
1974	E/F.75.XIII.1	Twenty-sixth— Vingt-sixième	Mortality statistics—Statistiques de la mortalité
1975	E/F.76.XIII.1	Twenty-seventh— Vingt-septième	Natality statistics—Statistiques de la natalité
1976	E/F.77.XIII.1	Twenty-eighth— Vingt-huitième	Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nup- tialité et de la divortialité
1977	E/F.78.XIII.1	Vingt-neuvième	International migration statistics—Statistiques des migrations internationales
1978	E/F.79.XIII.1	Thirtieth— Trentième	General Tables— Tableaux de caractère général
1978	E/F.79.XIII.8	Special issue— Edition spéciale	Historical supplement—Supplément rétrospectif
1979	E/F.80.XIII.1	Thirty-first— Trente et unième	Population census statistics— Statistiques des recensements de population
1980	E/F.81.XIII.1	Thirty-second Trente-deuxièm e	Mortality statistics— Statistiques de la mortalité

CONTENTS - TABLE DES MATIÈRES

		Page			Pages
Explanation of symbols		x	Explications des signes		x
TEXT			TEXTE		
INTR	RODUCTION	1	Intr	ODUCTION	2
TEC	HNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES			ES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATIS- QUES	
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
Desc	cription of tables	17	Desc	ription des tableaux	78
	TABLES PUBLISHED ANNUALLY			TABLEAUX PUBLIÉS CHAQUE ANNÉE	ı
Tabl	e	Page	Table	eaux	Pages
	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	
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	
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	
	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	178 206	7.	Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible, 1971-1980	- 178
8.	Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year		8.	Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus : dernière année disponible	:

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

Table	,	Page	Table	eaux	Pages
	NATALITY			NATALITÉ	
9.	Live births and crude live-birth rates, by urban/rural residence: 1976-1980 by urban/rural residence	253 258	9.	Naissances vivantes et taux bruts de nata- lité selon la résidence, urbaine/rurale: 1976-1980selon la résidence, urbaine/rurale	253 258
10.	Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year by urban/rural residence	262 272	10.	Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible selon la résidence, urbaine/rurale	262 272
11.	Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year	280 284	11.	Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible selon la résidence, urbaine/rurale	280 284
	NUPTIALITY			NUPTIALITÉ	
12.	Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1976-1980 by urban/rural residence	288 291	12.	Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale : 1976-1980 . selon la résidence, urbaine/rurale	288 291
13.	Marriages by age of groom and age of bride: latest available year	294	13.	Mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse : dernière année disponible	294
	DIVORCE			DIVORTIALITÉ	
14.	Divorces and crude divorce rates: 1976-1980	303	14.	Divorces et taux bruts de divortialité : 1976-1980	303
	SPECIAL TOPIC TABLES			TABLEAUX PORTANT SUR LE SUJET SPÉCIAL	
	FOETAL MORTALITY			MORTALITÉ FŒTAL	
15.	Legally induced abortions: 1971-1979	307	15.	Avortements provoqués légalement : 1971-1979	307
16.	Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year	309	16.	Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes : dernière année disponible	309
17.	Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1970-1979 by urban/rural residence	314 320	17.	Morts fœtales tardives et rapports de morti- natalité selon la résidence, urbaine/ rurale : 1970-1979	314 320
18.	Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971-1979	326	18.	Morts fœtales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation : 1971-1979.	326
	PERINATAL, INFANT, AND MATERNAL MORTALITY			MORTALITÉ, PÉRINATALE, MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ LIÉE À LA MATERNITÉ	
19.	Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971-1979 by urban/rural residence	338 342	19.	Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979selon la résidence, urbaine/rurale	338 342
20.	Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971-1980 by urban/rurale residence	344 352	20.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971-1980	344 352

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

Table	•	Page	Table	aux	Pages
21.	Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 by urban/rurale residence	360 412	21.	Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 selon la résidence, urbaine/rurale	360 412
22.	Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979 by urban/rurale residence	418 438	22.	Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 selon la résidence, urbaine/rurale	418 438
23.	Infant deaths by month of occurrence: 1971-1979	441	23.	Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès : 1971-1979	441
24.	Maternal deaths and maternal mortality rates: 1971-1979	456	24.	Mortalité liée à la maternité, nombre et taux de décès : 1971-1979	456
	GENERAL MORTALITY			MORTALITÉ GÉNÉRALE	
25.	Deaths and crude death rates by urban/rural residence: 1971-1980 by urban/rurale residence	460 470	25.	Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971-1980 . selon la résidence, urbaine/rurale	460 470
26.	Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971-1979	480 540	26.	Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 selon la résidence, urbaine/rurale	480
27.	Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971-1979by urban/rurale residence	578 610	27.	Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : 1971-1979 . selon la résidence, urbaine/rurale	578
28.	Deaths by marital status, age and sex: latest available year	626	28.	Décès selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe : dernière année disponible	
29.	Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year	649	29.	Taux de mortalité selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe : dernière année disponible	-
30.	Deaths by month of occurrence: 1971-1979	662	30.	Décès selon le mois de décès : 1971-1979.	662
31.	Deaths and death rates by cause and percentage medically certified: 1971-1979.	679	31.	Décès selon la cause, nombre et taux, pour- centage de certification médical : 1971- 1979	-
32.	Deaths and death rates by cause and sex: latest available year	783	32.	Décès selon la cause et le sexe, nombre et taux : dernière année disponible	
33.	Deaths by cause, age and sex: latest available year	812	33.	Décès selon la cause, l'âge et le sexe dernière année disponible	
34.	Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years	876	34.	Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles	-
35.	Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years	916	35.	Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles	-
36.	Survivors at specified ages for each sex: two latest available years	930	36.	Survivants à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles	
	INDEX			INDEX	
	Subject-matter index	944		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	1
Provisional	*
United Nations estimate	x
Data tabulated by year of registration rather than occurrence	†
Based on less than specified minimum	\Diamond
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	ı
Données provisoires	*
Estimations des Nations Unies	х
Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement	†
Rapport fondé sur un nombre inférieur à celui spécifié	\Diamond
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

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:

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.

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).

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 underenumeration 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 nonresidents 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 footnoted 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.

^{*} 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. 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. 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

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

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 agesex 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.

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

[•] 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.

^{*}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.

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.

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."

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 Year-book 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)

- 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.8°.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

¹⁹ 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, nonsampling 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.*¹⁸ 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 Year-book* 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.

- 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

¹⁸ United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9.

¹⁶ 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.

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 *Demo*graphic 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 substracting 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 maramus (AM22) and other protein-caloric malnutrition (AM23). A single category of other intestinal infectious was created from bacillary dysentery and amoebriasis (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 syphillis 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 Abreviated 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 Ca	uses (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
D 10	000-136)
B19	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic
B20	and haematopoietic tissue (140-209) Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature
D20	(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
D 43	(630-639, 650-678)
B42	Congenital anomalies (740-759)
B43	Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic
B44	conditions (764-768, 772-776) Other causes of perinatal mortality (760-763, 769-771,
D44	773-775, 777-779)
B45	Symptoms and ill-defined conditions (780-796)
B45 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)

¹⁷⁰ 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 Cau	ises (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 AM 8	Tetanus (037)			
AM 9	Septicaemia (038) 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 AM18	Malignant neoplasm of female breast (174)			
AM 18 AM 19	Malignant neoplasm of cervix uteri (180) 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 AM30	Acute myocardial infarction (410) 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) Appendicitis (540-543)			
AM38 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 AM49	Signs, symptoms and ill-defined conditions (780-799)			
AM50	All other diseases (Remainder of 001-799) 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.

AM55 Other violence (E970-E999)

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 *Democratic 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 Spanishspeaking, 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	NORTHERN AMERICA	Other East Asia	Southern Europe
AFRICA	NORTHERN AMERICA	Other East Asia	Southern Europe
Western Africa	Bermuda	Hong Kong	Albania
	Canada	Korea	Andorra
Benin	Greenland	Democratic People's	Gibraltar
Cape Verde	St. Pierre and Miquelon	Republic of Korea	Greece
Gambia	United States (including	Republic of Korea	Holy See
Ghana	Hawaii)	Macau	ltaly
Guinea	·	Mongolia	Malta
Guinea-Bissau			Portugal
Ivory Coast			San Marino
Liberia	LATIN AMERICA	SOUTH ASIA	Spain
Mali	LATIN AWERICA		Yugoslavia
Mauritania		Middle South Asia	
Niger	Tropical South America		Eastern Europe
Nigeria	Tropical Bouth America	Afghanistan	
St. Helena	Bolivia	Bangladesh	Bulgaria
Senegal	Brazil	Bhutan	Czechoslovakia
Sierra Leone	Colombia	India	German Democratic Republic
Togo	Ecuador	Iran	Hungary
Upper Volta	French Guiana	Maldives	Poland
	Guyana	Nepal	Romania
	Paraguay	Pakistan	
	Peru	Sri Lanka	
Eastern Africa	Suriname		Northern Europe
	Venezuela		
British Indian Ocean Territory		Eastern South Asia	Channel Islands
Burundi			Denmark
Comoros	Middle America (Mainland)	Brunei	Faeroe Islands
Djibouti	,	Burma	Finland
Ethiopia	Belize	Democratic Kampuchea	Iceland
Kenya	Costa Rica	East Timor	Ireland
Madagascar	El Salvador	Indonesia	Isle of Man
Malawi	Guatemala	Lao People's Democratic	Norway
Mauritius	Honduras	Republic	Sweden
Mozambique	Mexico	Malaysia	United Kingdom
Réunion	Nicaragua	Philippines	
Rwanda	Panama	Singapore Thailand	OCEANIA
Seychelles		Viet Nam	
Somalia	Temperate South America	Vict Ivalli	Australia and New Zealand
Uganda			A ustralia
United Republic of Tanzania Zambia	Argentina		New Zealand
	Chile	Western South Asia	Melanesia
Zimbabwe	Falkland Islands (Malvinas)	Western South Asia	New Caledonia
	Uruguay	Bahrain	Norfolk Island
Northern Africa		Cyprus	Papua New Guinea
Northern Ajricu	Caribbean	Democratic Yemen	Vanuatu
Alaaria		Gaza Strip (Palestine)	
Algeria Egypt	Antigua	Iraq	Micronesia-Poly nesia
Libyan Arab Jamahiriya	Bahamas	Israel	Micronesia
Morocco	Barbados	Jordan	Canton and Enderbury
Sudan	British Virgin Islands	Kuwait	Islands
Tunisia	Cayman Islands	Lebanon	Christmas Island
Western Sahara	Cuba	Oman	Cocos (Keeling) Islands
Western Sunuru	Dominica	Qatar	Guam
	Dominican Republic	Saudi Arabia	Johnston Island
Middle Africa	Grenada	Syrian Arab Republic	Kiribati
17234410 22/7108	Guadeloupe	Turkey	Midway Island
Angola (including Cabinda)	Haiti _	United Arab Emirates	Nauru
Central African Republic	Jamaica	Yemen	Niue
Chad	Martinique		Pacific Islands
Congo	Montserrat		Pitcairn Island
Equatorial Guinea	Netherlands Antilles		Tokelau
Gabon	Puerto Rico	EUROPE	Tuvalu
Sao Tome and Principe	St. Kitts-Nevis-Anguilla		Wake Island
United Republic of Cameroon	Saint Lucia		Polvnesia
Zaire	Saint Vincent and the Grenadines	Western Europe	American Samoa
-	Trinidad and Tobago	•	Cook Islands
	Turks and Caicos Islands	Austria	Fiji
	United States Virgin Islands	Belgium	French Polynesia
Southern Africa		France	Samoa
		Germany, Federal Republic of	Tonga
Botswana		Liechtenstein	Wallis and Futuna Islands
Lesotho	EAST ASIA	Luxembourg	
Namibia	a. .	Monaco	LINION OF COVER
South Africa	China	Netherlands	UNION OF SOVIET
Swaziland	Japan	Switzerland	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:

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

where Po is the population in 1975,
Pt 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 overenumeration 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. For small populations, an error up to \pm 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 liveborn 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.

^{**}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.

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.

[₽] Ibid.

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 Year-book*. 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.

² 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 Year-book*. 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

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

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).

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 foot-note.

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 ".".

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

²⁰ Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(1).

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 unknownage 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 underestimation 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:

Issue	Years covered
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:

Issue	Years covered
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, widow-hood 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 "\sqrt{"}".

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.

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-

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

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: Marriages²⁸ include both first marriages and remarriages after divorce, widow-hood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

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.

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

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:

Issue	Years covered
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

²⁰ 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 woman 31 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

²⁰ 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.

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

⁸² Ibid., p. 298.

⁸⁸ Ibid., p. 243.

⁸⁴ 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:

Issue	Years covered
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 vear

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

[#] Ihid

⁵⁶ World Health Organization, World Health Statistics Report, vol. 22, No. I (Geneva, 1969), pp. 38-42.

⁸¹ 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.

⁸⁸ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision, vol. I (Geneva, 1967), p. 243.

³⁰ Ibid., p. 298.

⁴⁰ Ibid., p. 243.

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

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.

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-

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

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

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 underregistration, 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

⁴⁸ 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 "\$\infty\$". 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).

Issues:	Years covered:
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 extrauterine 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).

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 "\(\sqrt{}\)".

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

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.

⁴⁰ World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977), p. 765.

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 artifically 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.⁵⁰

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:*

Issues:	Years covered:
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.

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 "\(\infty \)".

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.

⁸⁰ Shapiro, Sam. "A perspective of infant and foetal mortality in the developed countries: 1950-1970". World Health Statistics Report 29 (1976): 96-101.

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 footnoted.

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 tabulated 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 "\sqrt{}".

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 livebirth 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" 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.

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 occuring 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 " \diamondsuit ".

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

bia WHO. Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death vol. I, (1965 revision) 1967, pp. 445-446.

bib 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.

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

⁸² 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:

Issue	Years covered
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 "\sightarrow".

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 ablebodied 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:

Issue	Years covered
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".

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.

⁸⁸ Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses (United Nations publication, Sales No. E.80.XVII.8), paras. 2.97-2.104.

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:

Issue	Years covered
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".

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 "\(\sqrt{}\cdot\)".

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)

⁵⁴ Ibid.

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 ablebodied 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:

Years covered
1965-1973
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 initated 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

⁸⁵ 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 illdefined 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 "\sigma".

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

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).

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.

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. 63 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 illdefined 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 " \diamondsuit ".

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-

⁶² 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 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 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

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.

[.] Ibid.

⁶⁷ Ibid., pp. 445-446.

⁶⁶ 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.

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.

⁵⁰ 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 Data⁷⁰ 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^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 $1000q_x$. For a complete life table, $1000q_0 = 63.0$ 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 000q₁₀ = 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, ex, 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).

n 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 $1000q_x$, that is the number of persons dying during the age interval among 1000 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 $1000q_x$. For a complete life table, $1000q^{10} = 63.0$ is interpreted to mean that of 1000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table $1000q_{10} = 63$ would be interpreted to mean that of 1000 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, ex, 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.

⁷⁸ 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 (1_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) 1_x , the number of survi-

vors 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 a 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 $1000q_x$. For a complete life table, $1000q^{10} = 63.0$ is interpreted to mean that of 1000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table $1000q_{10} = 63$ would be interpreted to mean that of 1000 persons reaching age 10, only 63 would 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 functions shows how many of the 100 000 reach each age.

Expectation of life, ex, 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 : Royanume-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 ciaprès: 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.

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:

Appellation antérieure Nouvelle appellation 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'està-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 donnés 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-

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).

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.

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'habitation².

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'écartait 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

⁸ 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.

⁶ 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.

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 concentration, 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 mininum 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"s.

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.

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.

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°.

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.

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.
- 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)

- Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans ou moins.
- 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'adjustement (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

Publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.80.XIII.1.,

³⁰ 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.

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 nationaux 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 chargées d'établir ces statistiques.

¹⁹ Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le Bulletin démographique des Nations Unies, nº 6 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 62.XIII.2), et le Bulletin démographique des Nations Unies, nº 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 influer 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 variet-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 civil¹³. Le Manuel de statistique de l'état civil¹⁴, établi en rapport avec l'édition de 1953 des Principes directeurs¹⁵, 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 Surveys¹⁶.

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-

¹⁸ Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9.

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 fætales.
- 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 fætus 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 fætales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces "morts fætales 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 fætus 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

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.

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 foetales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1er 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 munici-

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 aborigènes 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-àdire 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 décés 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 hématopoiétiques, 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 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 nutritionels (AM22) et autres états de malnutrition protéo-caloriques (AM23). La catégorie des infections instestinales 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}

Liste adaptée de causes de mortalité^{17d} Neuvième révision TOUTES CAUSES (000-E999) TOUTES CAUSES (001-E999) Choléra (000) RIAMICholéra (001) B 2 Fièvre typhoïde (001) AM2Fièvre typhoïde (002.0) Dysenterie bacillaire et amibiase (004, 006) B 3 AM3Autres maladies infectieuses intestinales (Restant de B 4 Entérites et autres maladies diarrhéiques (008, 009) 001-009) Tuberculose de l'appareil respiratoire (010-012) B 5 AM 4 Tuberculose (010-018) Autres formes de tuberculose et leurs séquelles (013-019) AM 5 Coqueluche (033) R 7 Peste (020) AM6Infections à méningocoques (036) B 8 Diphtérie (032) AM7 Tétanos (037) B 9 Coqueluche (033) AM 8 Septicémie (038) B10 Angine à streptocoques et scarlatine (034) AM9Variole (050) Infections à méningocoques (036) AM10 **B11** Rougeole (055) B12 Poliomyélite aiguë (040-043) AM11 Paludisme (084) B13 Variole (050) AM12 Autres maladies infectieuses et parasitaires (Restant de Rougeole (055) B14 001-139a) Typhus et autres rickettsioses (080-083) B15 AM13 Tumeur maligne de l'estomac (151) B16 Paludisme (084) AM14 Tumeur maligne du gros intestin (153) B17 Syphilis et ses séquelles (090-097) AM15 Tumeur maligne du rectum et du canal anal (154) B18 Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires (le AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du reste de 000-136) poumon (162) B19 Tumeurs malignes, y compris les tumeurs des tissus AM17 Tumeur maligne du sein (174) lymphatiques et hématopoïétiques (140-209) AM18 Tumeur maligne du col de l'utérus (180) B20 Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée AM19 Leucémie (204-208) AM20(210-239)Autres tumeurs malignes (Restant de 140-208b) B21 Diabète sucré (250) AM21 Diabéte sucré (250) Avitaminoses et autres états de carence (260-269) AM22 Marasme nutritionnel (261) R22 B23 Anémies (280-285) AM23 Autres malnutritions protéo-caloriques (262, 263) B24 Méningite (320) AM24 Anémies (280-285) AM25 Rhumatisme articulaire aigu (390-392) Méningites (320-322) B25 B26 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393-398) AM26 Rhumatisme articulaire aigu (390-392) AM27 B27 Maladies hypertensives (400-404) Cardiopathies rhumatismales chroniques (393-398) B28 Maladies ischémiques du cœur (410-414) AM28 Maladies hypertensives (401-405) B29 Autres formes de cardiopathies (420-429) AM29 Infarctus aigu du myocarde (410) AM30 B30 Maladies cérébro-vasculaires (430-438) Autres myocardiopathies ischémiques (411-414) B31 Grippe (470-474) AM31 Maladies cérébro-vasculaires (430-438) Athérosclèrose (440) Pneumonie (480-486) AM32 B32 Bronchite, emphysème et asthme (490-493) AM33 B33 Maladies des autres parties de l'appareil circulatoire (Restant de 390-459) B34 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533) B35 Appendicite (540-543) AM34 Pneumonie (480-486) AM35 B36 Occlusion intestinale et hernie (550-553, 560) Grippe (487) B37 Cirrhose du foie (571) AM36 Bronchite, emphysème et asthme (490-493) Néphrite et néphrose (580-584) AM37 B38 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533) Hypertrophie de la prostate (600) AM38 **B39** Appendicite (540-543) AM39 **B40** Avortements (640-645) Maladies chroniques et cirrhose du foie (571) Autres complications de la grossesse, de l'accouchement AM40 B41 Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (580-589) et des suites de couches. Accouchement sans mention AM41 Hyperplasie de la prostate (600) de complication (630-639, 650-678) AM42 Avortements (630-639) AM43 R42 Anomalies congénitales (740-759) Causes obsétricales directes (640-646, 651-676e) Lésions obstétricales, accouchements dystociques et AM44 Causes obstétricales indirectes (647, 648) autres états anoxémiques et hypoxémiques (764-768, AM45 Anomalies congénitales (740-759) 772, 776) AM46 Traumatisme obstétrical (767) Autres causes de mortalité périnatale (760-763, 769-771, **R44** AM47 Autres affections dont l'origine se situe dans la période 773-775, 777-779) périnatale (760-766, 768-779) AM48 B45 Symptômes et états morbides mal définis (780-796) Symptomes, signes et états morbides mal définis (780-Toutes autres maladies (le reste de 240-738) B46 **BE47** Accidents de véhicule à moteur (E810-E823) AM49 Autres maladies (Restant de 001-799d) Accident de véhicule à moteur sur la voie publique **BE48** Tous autres accidents (E800-807, E825-E949) AM50 **BE49** Suicide et lésions faites volontairement à soi-même (E810-E819) AM51 (E950-E959) Chute accidentelle (E880-E888) BE50 Toutes autres causes extérieures (E960-E999) AM52 Autres accidents et effets adverses (Restant de E800-

E949e)

Suicide (E950-E959)

Homicide (E960-E969)

Autres violences (E970-E999)

AM53

AM54

AM55

¹⁷e 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 distortion 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

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].

¹⁷⁰ OMS, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, vol. I, (révision 1975) 1977, p. XVIII.

Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

Composition	163 grandos regions considere	,00 44 (45,044) 01 400 (05,011	4
AFRIQUE	AMÉRIQUE SEPTENTRIONALE	Autres pays d'Asie orientale	Europe méridionale
Afrique occidentale		Corée	Albanie
-	Bermudes	République de Corée	Andorre
Bénin	Canada	République populaire	Espagne
Cap-Vert	Etats-Unis (y compris Hawaii)	démocratique de Corée	Gibraltar
Côte d'Ivoire	Groenland	Hongkong	Grèce
	Saint-Pierre-et-Miquelon	Macao	Italie
Gambie	Sum Tierro or made	Mongolie	Malte
Ghana		Mongone	Portugal
Guinée			Saint-Marin
Guinée-Bissau	AMÉRIQUE LATINE	ASIE MÉRIDIONALE	
Haute-Volta		ASIE WENDIONALE	Saint-Siège
Libéria	Amérique du Sud tropicale	Auto ou Cuttianala aantaala	Yougoslavie
Mali		Asie méridionale centrale	Europe orientale
Mauritanie	Bolivie		•
Niger	Brésil	Afghanistan	Bulgarie
Nigéria	Colombie	Bangladesh	Hongrie
Sainte-Hélène	Equateur	Bhoutan	Pologne
	Guyane	Inde	République démocratique
Sénégal Simulati	Guyane française	Iran	allemande
Sierra Leone	· ·	Maldives	Roumanie
Togo	Paraguay	Népal	Tchécoslovaquie
	Pérou	Pakistan	- , _
	Suriname	Sri Lanka	Europe septentrionale
Afrique orientale	Venezuela	01. Zuv	Danemark
•			Finlande
Burundi	Amérique centrale	Asie méridionale orientale	Ile de Man
Comores	(continentale)	Asie meriaionale orientale	Iles Anglo-Normandes
Djibouti	•		lles Féroé
•	Belize	Birmanie	
Ethiopie	Costa Rica	Brunéi	Irlande
Kenya	El Salvador	Indonésie	Islande
Madagascar	Guatemala	Kampuchea démocratique	Norvège
Malawi		Malaisie	Royaume-Uni
Maurice	Honduras	Philippines	Suède
Mozambique	Mexique	République démocratique	OCÉANIE
Ouganda	Nicaragua	populaire lao	OCEANIE
République-Unie de Tanzanie	Panama	Singapour	Australie et Nouvelle-
Réunion	Zone du Canal (Panama)	Thaïlande	Zélande
Rwanda		Timor oriental	
Seychelles	Amérique du Sud		Australie
Somalie	(zone tempérée)	Viet Nam	Nouvelle-Zélande
	(4		Mélanésie
Territoire britannique de	Argentine		
l'océan Indien	Chili		lie Norfolk
Zambie	Iles Falkland (Malvinas)	Asie méridionale occidentale	Nouvelle-Calédonie
Zimbabwe	•		Papouasie-Nouvelle-
	Uruguay	Arabie saoudite	Guinée
		Bahreïn	Vanuatu
Afrique septentrionale	Caraïbes	Chypre	
12/11que septemmente		Emirats arabes unis	Micronésie-Polyn ésie:
Algérie	Antigua	Gaza (Palestine)	Micronésie
	Antilles néerlandaises	Iraq	Guam
Egypte	Bahamas		Ile Christmas
Jamahiriya arabe libyenne	Barbade	Israël	Ile de Wake
Maroc	Cuba	Jordanie	
Sahara occidental	Dominique	Koweït	lle Johnston
Soudan	Grenade	Liban	Ile Pitcairn
Tunisie	Guadeloupe	Oman	Iles Canton et Enderbury
	Haïti	Qatar	Iles des Cocos (Keeling)
		République arabe syrienne	Iles du Pacifique
Afrique centrale	Iles Caïmanes Iles Turques et Caïques	Turquie	Iles Midway
an, igue ceminate	•	Yémen	Kiribati
Angola (v. americ Cabinda)	lles Vierges américaines	Yémen démocratique	Nauru
Angola (y compris Cabinda)	Iles Vierges britanniques	•	Nioué
Congo	Jamaïque		Tokélaou
Gabon	Martinique		Tuvalu
Guinée équatoriale	Montserrat		
République centrafricaine	Porto Rico	EUROPE	Polynésie
République-Unie du Cameroun	République dominicaine		Fidji
Sao Tomé-et-Principe	Saint-Christophe-et-		Iles Cook
Tchad	Nièves et Anguilla	Europe occidentale	Iles Wallis et
Zaïre	Sainte-Lucie		Futuna
	Saint-Vincent-et-Grenadines	Allemagne (Rép. féd. d')	Polynésie
Africus auctus!	Trinité-et-Tobago	Autriche Balaigus	française
Afrique australe		Belgique	Samoa
461. 4.0.4		France	américaines
Afrique du Sud	ASIE ORIENTALE	Liechtenstein	Samoa
Botswana		Luxembourg	Tonga
Lesotho	Chine	Monaco	
Namibie	_	Pays-Bas	UNION DES RÉPUBLIQUES
Swaziland	Japon	Suisse	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:

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

où P₀ représente la population en 1975.

Pt 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 continuel.

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:

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.

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".

¹⁹ Voir Annuaire démographique 1956, p. 74.

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.

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.

^{**}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].

[™] Ibid.

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 1er 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

²² 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 différenciant 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).

²⁴ 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 (1er juillet).

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'està-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 influer 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'està-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" 28.

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 "\sqrt{"}."

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 la 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 cellesci 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 :

Années considérées	
1948-1977	
1966-1974	
1963-1968	
1955-1964	
1949-1958	
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 :

Edition	Années considérées	
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 pays²¹.

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 "\(\infty \)".

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 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

³¹ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46 (4).

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 fait 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'està-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 :

Edition	Années antérieures
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 pays²⁰.

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.

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 influer 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-

Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46 (5).

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° semaine avec présence d'un fætus mort³³. 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 spontanés³⁴.

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 :

- 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;

²⁰ 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.

sa 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. 249.

⁸² *Ibid.*, p. 313.

⁸⁸ Ibid., p. 249.

³⁴ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).

⁸⁵ 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;
- 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 fætus mort⁴⁰. 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 spontanés⁴¹. 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-

[∞] Organisation mondiale de la santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, n° 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.

⁸⁷ 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.

⁸⁹ Ibid., p. 313.

⁴⁰ Ibid., p. 249.

⁴¹ Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46 (3).

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 fætale tardive, on entend décès d'un fætus^{42a} survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts fætales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

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 "\(\infty \)".

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

⁴² Organisation mondiale de la Santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, nº 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.

^{42a} Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.

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 somme suit :

Moins de 20 semaines = 1-4 mois 20-23 semaines = 5 mois 24-37 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 plus⁴⁵. 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 "\operation". 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.

⁴⁸ Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.

[&]quot;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:

Edition	Années considérées
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 prénatale 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 periode 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 "\$\infty\$".

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

⁴⁰ 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, miméographié).

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 fætales 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, respectivement¹⁹.

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 :

Années considérées
1965-1973
1956-1965
1952-1960

⁸⁰ 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.

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).

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 souscatégories 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 "\(\rightarrow \)".

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'està-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 sousestimés 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.

si Pour un exposé critique plus détaillé sur le problème, voir W.P.D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, nº 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 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 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 noncomparabilité 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 pavs 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 souscatégories 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 "\(\infty \)".

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 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 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 :

Edition	Années considérées
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" 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 revisés; 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 "\(\infty \)".

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. I (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:

Edition	Années considérées
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 "\sqrt{"}".

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:

Edition	Années considérées
Supplément	
rétrospectif	1948-19 77
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 cu moins, sont identifiés à l'aide du signe "\sqrt{"}".

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 importé 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 1er 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 même 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:

Edition	Années considérées
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 mariage⁵³.

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".

⁵⁸ 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:

Edition	Années considérées
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 "\rightarrow".

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 classement 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 audessous 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 sousévaluer 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.

ES 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),

⁵⁶ Ibid.

⁸⁷ Ibid., p. 496 et 469.

⁵⁶ 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 "\operation".

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.

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. 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). 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 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 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 "\operation".

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 donées, dont on peut juger d'aprés 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 nº 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 mortel⁹⁶.

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

™ 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

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.

er 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.

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'interprétent 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.

[∞] 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).

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 of et

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 e⁵⁰ 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 sousévaluer 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.

⁷⁰ Manuel sur les méthodes d'estimation de la population — Manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : 67,XIII.2).

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 considéres; 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 ex 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

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 (qx) 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 qx, 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 (age 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.

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).

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 ex 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'étre 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 qx pour les âges très jeunes et pour les âges terminaux. Pour les âges jeunes, les valeurs de qx 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 luimême. 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.

⁷⁸ 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 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 ex 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 soumis 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).

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 granduer comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superfice" 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'accroissement 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
190	50 1955	1960	1965	1970	1975	1979	1980	1975–80	1975–80	1975–80	1980	1980
WORLD TOTAL — ENSEMBLE DU MONDE 2 5	13 2 745	3 027	3 344	3 678	4 033	4 336	4 415	1.8	29	12	135 837	33
AFRICA — AFRIQUE 2	19 244	275	311	354	406	456	469	2,9	46	17	30 330	15
Western Africa — Afrique occidentale			90	104	121	137	141	3.1	48	19	6 142	
	61 68		87	100	115	130	134	2.9	48	18	6 349	
	52 58		73	83	94	106	109	2.9	43	14	8 525	
	29 31 16 18		38 22	41 25	47 29	52 32	53 33	2.6 2.8	45 39	20 11	6 613 2 701	
•	10 10 30 369		461	509	559	603	615	2.8	39	11	42 082	
NORTHERN AMERICA 2 — AMERIQUE	30 309	414	401	309	339	003	013				42 002	. 13
	66 182	199	214	226	236	244	246	0.8	15	9	21 515	H
LATIN AMERICA — AMERIQUE LATINE I Tropical South America —	64 187	215	247	283	323	359	368	2.7	35	8	20 566	18
	86 99	115	134	154	177	198	204	2.8	37	8	14 106	14
Amérique centrale (continentale) Temperate South America —	36 42	49	57	67	79	90	93	3.3	42	8	2 496	37
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 28		33	36	38	41	41	1.3	22	9	3 726	
Caribbean — Caraïbes	17 19	20	23	25	28	30	31	1.8	28	9	238	129
ASIA 3,4 — ASIE 3,4	80 I 514	1 683	1 878	2 091	2 319	2 509	2 558				27 576	93
EAST ASIA 3 ASIE ORIENTALE 3 6	73 738	816	899	981	1 063	I 122	1 136	1.3	22	9	11 756	97
China — Chine	57 614	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	2 313
Autres pays d'Asie orientale	33 34	39	45	51	57	61	63	2.1	28	8	1 786	35
SOUTH ASIA 4 — ASIE MERIDIONALE 4	06 775	867	979	1 111	1 255	1 387	1 422	2.5	39	14	15 820	90
Eastern South Asia —	86 530		664	750	845	933	956		39	15	6 785	
Asie orientale méridionale		-	251	286	325	359	368		38	13	4 493	
	43 49	57	65	74	85	95	98	2.8	40	12	4 542	2 22
EUROPE 3.4	92 408	3 425	445	460	474	482	484	0.4	15	11	4 937	98
Western Europe — Europe occidentale			143	148	152	153	153		12	12	995	
Southern Europe — Europe méridionale			123	128	134	138			16	9	1 315	
	89 9.		100	103	106	109	110		18	10	990	
Northern Europe — Europe septentrionale .	72 74	76	79	80	82	82	82	0.1	13	12	1 636	50
OCEANIA 2 — OCEANIE 2	2.6 14.2	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			14.0	15.4	16.7	17.6			17	8	7 956	_
Melanesia — Mélanésie	1.8 2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.6	2.6	41	15	524	1 7
Micronesia and Polynesia — Micronésie et Polynésie	0.7 0.8	8 0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	2.0	24	7	30	50
USSR — URSS				1.2 244	254	264			34 18	9	22 40	
	00 170	, 214	231	244	234	204	20/	U.7	10	,	22 40	. 12

FOOT-NOTES

- 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 densit au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
- ² Hawaii, 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 — L	es deux sex	(es		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
ORLD TOTAL	4 415	1 546	2 611	258	2 213	788	1 315	110	2 202	758	1 296	147
FRICA	469	211	245	14	233	106	121	6	236	105	124	8
Western Africa	141	65	72	4	70	33	35	2	71	<i>33</i>	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		23	28	2	26	11	14	ī	27	11	15	1
Southern Africa		14	18	1	16	7	9	1	17	7	9	1
MERICA 1	615	206	367	42	305	105	182	18	310	101	185	24
ORTHERN AMERICA	246	56	164	27	120	28	81	11	126	27	83	16
ATIN AMERICA Tropical South	368	150	203	15	184	76	101	7	184	74	102	8
America	204	85	112	7	102	43	56	3	102	42	56	4
(mainland) Temperate South	93	42	48	3	47	21	24	1	46	21	24	2
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
ISIA ^{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	<i>7</i> 9	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	<i>79</i>	100	5	184	76	102	6
Western South Asia	98	41	53	4	50	21	27	2	48	20	26	2
UROPE 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
CEANIA 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
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
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
SSR	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.

APERÇU MONDIAL

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.]

	Sex ratio (Males per 100 females)	urcentage	ent — Po	Per c				
Grandes régions	of all ages) Rapport de		éminin	male — F	Fe		asculin	ale — Ma	M	xes	s deux se	es — Le	Both sex
et régions	masculinité (Hommes pour 100 femmes de tous âges)	65 plus	15-64	- 15	All ages Tous åges	65 plus	1564	- 15	All ages Tous Ages	65 plus	15–64	- 15	All ages ous âges
ENSEMBLE DU MON	101	7	59	34	100	5	59	36	100	6	59	35	100
AFRIQUE	99	3	53	44	100	3	52	45	100	3	52	45	100
Afrique occident	98	3	51	46	100	2	51	47	100	3	51	46	100
Afrique orientale Afrique	97	3	52 .	45	100	3	51	46	100	3	51	46	100
septentrionale	102	4	54	43	100	3	53	44	100	4	53	43	100
Afrique centrale	97	3	54	43	100	3	53	44	100	3	53	44	100
Afrique méridion	98	4	54	41	100	4	53	43	100	4	54	42	100
AMERIQUE 1 AMERIQUE	98	8	59	33	100	6	60	34	100	7	60	33	100
SEPTENTRIONAL	95	13	66	22	100	9	67	24	100	11	66	23	100
AMERIQUE LATINE Amérique du Su	100	4	55	40	100	4	55	41	100	4	55	41	100
tropicale Amérique centra	100	4	55	41	100	3	55	42	100	3	55	42	100
(continentale) Amérique du Su	101	4	52	44	100	3	51	46	100	3	51	45	100
tempérée	99	9	62	29	100	7	63	30	100	8	63	29	100
Caraïbes	100	. 5	58	37	100	5	57	38	100	5	57	38	100
ASIE 2, 3	104	5	58	37	100	4	59	37	100	4	59	37	100
ASIE ORIENTALE	103	7	62	31	100	5	64	31	100	6	63	31	100
Chine	104	6	62	32	100	5	63	31	100	6	63	32	100
Japon Autres pays d'As	97	10	68	22	100	8	68	24	100	9	68	23	100
orientale	101	5	60	35	100	3	60	36	100	4	60	36	100
ASIE MERIDIONA Asie méridionale	105	3	55	42	100	3	55	42	100	3	55	42	100
centrale	107	3	55	42	100	3	55	42	100	3	55	42	100
Asie du Sud-Est	99	3	55	41	100	3	54	43	100	3	55	42	100
Asie du Sud-Ou	103	4	54	42	100	4	54	42	100	4	54	42	100
EUROPE 2.3	95	15	64	21	100	11	66	23	100	13	65	22	100
Europe occident	94	17	64	19	100	11	67	22	100	14	65	20	100
Europe méridion	96	13	64	23	100	10	65	25	100	12	64	24	100
Europe orientale Europe	95	14	64	22	100	10	65	25	100	12	65	23	100
septentrionale	96	17	63	20	100	12	66	22	100	15	64	21	100
OCEANIE 1 Australie et	102	9	62	29	100	7	63	30	100	8	63	29	100
Nouvelle-Zéla	101	11	64	25	100	8	66	26	100	9	65	26	100
Mélanésie Micronésie et	108	3	54	43	100	3	55	42	100	3	54	42	100
Polynésie	104	3	56	40	100	3	56	41	100	3	56	41	100
URSS	88	13	64	22	100	6	67	27	100	10	66	24	100

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.

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 superfice 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.]

Burundi					_		Population				
AFRICA	Density Densité 1980 ²	area Superficie (km²)	rate of increase Taux	l'année	u milieu de l	Estimations a				Lates	Continent, pays ou
Algeria — Algérie 11-77 * 17 422 000 3 1-5 XII-70 * 5 646 166 2 943 974 * 2 702 192 * 6 260 2 -7078 A no c i 2.5 1 2 46 700		1950	sement annuel 1975-80		1980	1975					
Arigola 8 15-XII-70 *5 646 166 2 943 974 *2 702 192 *6 260 *7 078 A 10 c 1 2.5 1 246 703 Benin — Bénin 20-3-111-79 *3 383 240 *1 600 512 *1 737 728 691 *821 A 10 c 1 3.5 Botswana 8 31-VIII-71 *3 383 240 *1 600 512 *1 737 728 691 *821 A 10 c 1 3.5 Burundi 16-30-VIII-79 *3 392 130 *3 240 000 *3 24											AFRICA AFRIQUE
Angola 3	8	2 381 741	(41)	A 1 C 1	× 18 594	3 16 776			* 17 422 000	11-77	Algeria — Algérie
Benin	-										
Botswana											
British Indian Ocean Territory 7— Territoric britannique de l'océan Indian? 16-30-VIII-79 *3 992 130 *3 994 *4 5/2 B lac c 2.8 27 83 Cape Verde — Cap-Vert 15-XII-70 272 571 131 785 140 786 297 *3 324 A lac c 1.8 4 03											
Tocéan Indien (a) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)		000 372	3.3	Asci	021	031		• • • •	000 000	01-4III 7 7	British Indian Ocean Territory 7 —
Burundi 16-30-VIII-79 * 3 992 130	3 26	78		D 15 d	× 2	× 2	(8)	(8)	(8)	(8)	l'océan Indien 7
Central African Republic — Republic — Republic — Service — Service — Service — Service — Serv		27 834	2.8			× 3 934					
Chad — Tchad	80	4 033	1.8	A 10 C 1	× 324	297	140 786	131 785	272 571	15-XII-70	
Comoros — Comores — VIII-X-66 — 243 948 — 119 909 — 124 039 — * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4	622 984	2.3	A 5 C 3	* 2 221	× 1 985	1 069 386	985 224	2 054 610	8-22-XII-75	République centrafricaine
Comoros — Comores — VIII-X-66 — 243 948 — 119 909 — 124 039 — * * * * * * * * * * * * * * * * * *) 4	1 284 000	2.3	B 17 C 3	× 4 524	4 030			9 3 254 000	XII-63-VIII-64	Chad — Tchad
Diboufi	154	2 171	2.2	A 14 C 3	× 335	× 300	124 039	119 909	243 948	VII-IX-66	
Egypt — Egypt — Egypt — 22-23-XI-76) 4	342 000	2.6	A 6 C 3	× 1 537	× 1 352	* 659 061	* 641 059	* 1 300 120	7-11-74	Congo
Egypte — Gypte — Cypte) 5	22 000		A 20 d	× 119	× 106			81 200	1960-1961	
Macías Nguema Biyogo 31-XII-60 62 612 41 378 21 234 2 03 Río Muni 31-XII-60 183 377 90 915 92 462 26 01 Ethiopia — Ethiopie <	42	11 1 001 449	2.6	A 4 C 1	× 10 41 995	¹⁰ 37 011	17 978 915	18 647 289	36 626 204	22-23-XI-76	Egypt Egypte
Río Muni	13	28 051	2.4	A 20 C 3	× 363	× 323	113 696	132 293		31-XII-60	Guinée équatoriale 12
Ethiopia — Ethiopie	٠. ا	2 034					21 234		62 612	31-XII-60	Macías Nguema Biyogo
Gabon 8-X-60-V-61 448 564 211 350 237 214		26 017					92 462	90 915	183 377	31-XII-60	Río Muni
Gambia — Gambie 21-IV-73 493 499 250 386 243 113 524 * 601 A 7 c 1 2.8 11 29 8 60	27	1 221 900	3.5	C 24 C3	× 32 601	27 465	••		••		Ethiopia — Ethiopie
Gambia — Gambie 21-IV-73 493 499 250 386 243 113 524 *601 A 7 c 1 2.8 11 29 Ghana 1-III-70 8 559 313 9 866 *11 450 A 10 c 1 3.0 238 53 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 85 Guinea-Bissau — Guinée-Bissau 16-29-IV-79 *777 214 *375 026 *402 026 *525 *573 A 10 c 1 1.8 36 12 Kenya — Côte d'Ivoire 14-IV-15-V-75 6 709 600 3 474 750 3 234 850 Kenya — Côte d'Ivoire 11-II-74 *15 322 000	, 2	267 667	1.1	A 20 C 3	× 551	× 521	237 214	211 350	448 564	8-X-60-V-61	Gabon
Ghana 1-III-70 8 559 313 9 866 * 1/1 450 A 10 C 1 3.0 238 53 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 85 Guinea—Bissau Guinée-Bissau 16-29-IV-79 * 777 214 * 375 026 * 402 026 * 525 * 573 A 10 C 1 1.8 36 12 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 46 Kenya In the second of the seco	5 53	11 295	2.8	A 7 C 1	* 601	524	243 113	250 386	493 499	21-IV-73	
Guinea — Guinée		238 537							8 559 313	1-111-70	
Vory 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 46	7 20	245 857	2.6	B 25 C 3	× 5 014	× 4 416	13 1 346 921	¹³ 1 223 298	¹³ 2 570 219	15-I-31-V-55	Guinea — Guinée
Kenya VIII-79 * 15 322 000 14 / 3 399 * 16 402 A 1 c 1 (4) 582 64 Lesotho 12-IV-76 * 1 213 960 1 187 * 1 339 * 16 402 A 1 c 1 2.4 30 35 31 30 Liberia 1-II-74 1 503 368 759 109 744 259 * 1 574 * 1 873 A 6 c 3 3.5 111 36 Libyan Arab Jamahiriya 10— Jamahiriya arabe libyenne 10 31-VII-73 2 249 237 1 1 91 853 1 057 384 2 430 * 2 977 A 7 c 1 4.1 1 759 54 Madagascar 1974-1975 * 7 603 790 * 7 675 * 8 742 B 14 c 3 2.6 587 04 Malawi 20-IX-77 5 547 460 2 673 589 2 873 871 5 244 * 5 968 A 3 c 3 2.6 184 88 Mauritania — Mauritanie 22-XII-76 * 15 1 481 000 * 711 531 * 708 408 * 1 421 * 1 634 A 4 c 3 2.6 1 240 00 Rodrigues 30 VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A s b 1 1.6 1 86 Rodrigues	5 16	36 125	1.8			× 525	* 402 026	* 375 026	* 777 214	16-29-IV-79	Guinée-Bissau
Lesotho 12-IV-76 * 1 213 960		322 463					3 234 850	3 474 750			
Liberia — Libéria		582 646	(4)								
Libyan Arab Jamahiriya 10—		30 355									
libyenne 10	9 17	111 369	3.5	A 6 C 3	* 1 873	* 1 574	744 259	759 109	1 503 368	1-II-74	Libyan Arab Jamahiriya 10 —
Madagascar 1974-1975 * 7 603 790 * 7 675 * 8 742 B 14 C 3 2.6 587 04 Malawi 20-IX-77 5 547 480 2 673 589 2 873 871 5 244 * 5 968 A 3 C 3 2.6 118 48 Mali 16-XII-76 6 524 650 3 186 495 3 338 155 6 069 * 6 906 A 4 C 3 2.6 1240 00 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 70 Mauritius — Mauriteu 30 VI-72 851 334 426 122 425 212 883 * 957 A 8 b 1 1.6 2 04 Island of Mauritius — Ile Maurice 30 -VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A 8 b 1 1.6 1 86 Rodrigues 30 -VI-72 366 272 94 17 0 17 0 17 0 17 0 — 7 Morocco — Maroc 20 - VII-71 * 10 15 379 259 * 7 585 905 * 7 587 901 17 305 * 20 242 A 9 C 2 3.1 446 55 <td></td> <td>4 750 5 15</td> <td>1 , .</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1.057.00</td> <td>4 404 055</td> <td>0.040.00-</td> <td>04 140 ==</td> <td></td>		4 750 5 15	1 , .			2	1.057.00	4 404 055	0.040.00-	04 140 ==	
Malawi 20-IX-77 5 547 460 2 673 589 2 873 871 5 244 * 5 968 A 3 c 3 2.6 118 48 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 00 Mauritania — Mauritanie 22-XII-76 * 15 1 481 000 * 711 531 * 708 408 * / 421 * / 1634 A 4 c 3 2.8 1 030 70 Mauritius — Mauritius — Maurice 30 VI-72 851 334 426 122 425 212 883 * 957 A s b 1 1.6 2 04 Island of Mauritius — Ile Maurice 30-VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A s b 1 1.6 1 86 Rodrigues 30-VI-72 366 272 94 170 170 170 - 7 Morocco — Maroc 20-VII-71 * 10 15 379 259 * 7 585 905 * 7 567 901 17 305 * 20 242 A 3 c 2 3.7 446 55	_						1 057 384	1 191 853			
Mali 16-XII-76 6 524 650 3 186 495 3 338 155 6 069 * 6 906 A c 3 2.6 1 240 00 Mauritania — Mauritanie 22-XII-76 * 15 1 481 000 * 711 531 * 708 408 * / 421 * / 634 A c 3 2.8 1 030 70 Mauritius — Maurice 30 VI-72 85 1 334 426 122 425 212 883 * 957 A s b 1 1.6 2 04 Island of Mauritius — Ile Maurice 30-VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A s b 1 1.6 1 86 Rodrigues 30-VI-72 24 769 12 270 12 499 26 * 30 A s b 1 2.8 10 Others 16 30 VI-72 366 272 94 17 0 17 0 17 0 — 7 Morocco — Maroc 20-VII-71 * 10 15 379 259 * 7 585 905 * 7 567 901 17 305 * 20 242 A s c 2 3.1 446 55							0.070.071	0.670.500			
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 70 Mauritius — Maurice 30 VI-72 851 334 426 122 425 212 883 * 957 A 8 b 1 1.6 2 04 Island of Mauritius — Ile Maurice 30 VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A 8 b 1 1.6 1 86 Rodrigues 30 VI-72 366 12 270 12 499 26 * 30 A 8 b 1 2.8 10 Others 16 Autres 16 30 VI-72 366 272 94 170 170 — 7 Morocco — Maroc 20 VII-71 * 10 15 379 259 * 7 585 905 * 7 567 901 17 305 * 20 242 A 9 C 2 3.7 446 55											
Mauritius — Maurice 30 VI-72 851 334 426 122 425 212 883 * 957 A 8 b 1 1.6 2 04 Island of Mauritius — Ile Maurice 30-VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A 8 b 1 1.6 1 86 Rodrigues 30-VI-72 24 769 12 270 12 499 26 * 30 A 8 b 1 2.8 10 Others 16 — Autres 16 30 VI-72 366 272 94 17 0 17 0 17 0 — 7 Morocco — Maroc 20-VII-71 * 10 15 379 259 * 7 585 905 * 7 567 901 17 305 * 20 242 A 9 C 2 3.7 446 55											
Island of Mauritius — Ile Maurice 30-VI-72 826 199 413 580 412 619 856 * 927 A s b 1 1.6 1 86 Rodrigues						1					
Rodrigues 30-VI-72 24 769 12 270 12 499 26 * 30											
Others ¹⁶ — Autres ¹⁶ 30 VI-72 366 272 94 17 0 17 0 — 7 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 55											
Morocco — Maroc		109	1	A 8 D 1							
		71									
		801 590									
	-	824 292	2.0	M 10 U 1	- 10 4/3						
		1 267 000	2.0	A ~ ~ ~ -	x 5 20F			19 1 214 200			

APERÇU MONDIAL

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)

				Population					
Continent, country or area Continent, pays ou zone	Lates	t census — Derr (in units — e	nier recensemen n unités)	t	Estimations a	ar estimates u milieu de l'année ds — en milliers)	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²
	Date I	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1975	1980 Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)		
AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
Nigeria — Nigéria	5-8-XI-63 16-X-74	²⁰ 55 670 055 * 476 675	²⁰ 28 111 852 * 230 960	* 245 715	* ²¹ 65 663 476	* 21 77 082 A 17 C 2 * 491 A 6 b 3	0.6	923 768 2 510	83 195
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	5 147 849	2 514 608	2 633	5 23 j	5 A4b3 23 / A2d	0.4 3.1	122 88	42 11
Ascension	31-XII-78 III-38	186		241	²⁴ 0	24 0	5.1	104	3
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 2 501 502		×4 977	×5 661 A4C3		196 192	29
Seychelles	1-VIII-77	61 898	31 171	30 727	59	* 65 A 3 C 2	į.	280	232
Sierra Leone 25	8-XII-74	2 735 159	1 359 321	1 375 838	× 3 045	× 3 474 A 6 C 1		71 740 637 657	48 6
Somalia — Somalie	6-V-70	21 794 328	10 746 089	11 048 239	* 3 170 25 501	* 3 645 D 15 C 3 * 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 A7C3		2 505 813	7
Swaziland	25-VIII-76	494 534	231 861	262 673	494	* 547 A 4 C 1		17 363	32
Togo	1-III-30-IV-70	1 997 109	958 113	1 038 996	2 231	* 2 699 A 10 C 1		56 785	48
Tunisia — Tunisie	8-V-75	5 572 193	2 811 201	2 760 992	5 608	× 6 363 A 5 C 1		163 610	39
Uganda — Ouganda	18-VII-69	9 548 847	4 818 449	4 730 398	11 549	× 13 201 A 11 C 1	(4)	236 036	56
du Cameroun ²⁵ United Republic of Tanzania —	9-IV-76	7 090 115	3 472 786	3 617 329	* 7 528	* 8 503 A4C	2.5	475 442	18
République-Unie de	26-27-VIII-78	* 17 527 564	* 8 595 951	* 8 931 613	14 15 312			945 087	
Tanzanie	26-27-VIII-78	* 17 048 329	* 8 357 020	* 8 691 309	14 14 734		i	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		2 810 625	× 6 074	× 6 908 A s C :		274 200	25
Western Sahara 27 — Sahara					1				
occidental 27	31-XII-70			* 32 444	117	× 135 A 10 C	2.9	266 000	
Zaire — Zaïre	23-V-55-II-58			²⁸ 6 551 284	24 842	× 28 291 B 25 C		2 345 409	12
Zambia — Zambie	1-IX-80	* 5 679 808		* 2 894 339	4 981	* 5 834 A 11 C		752 614	
Zimbabwe	21-10-11-0-69 29	4 846 930	2 440 180	2 406 750	6 290	* 7 360 A 11 C	3.2	390 580	19
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Antigua	7-IV-70	65 525	31 054	34 471	71	* 75 A 10 b	1.0	442	170
Bahamas	7-IV-70			87 759	204	* 237 A 10 b		13 935	
Barbados — Barbade	12-IV-80				244	× 253 A 10 b	ı (⁴)	431	
Belize	7-IV-70			60 199	× 140	× 162 A 10 C		22 965	
Bermuda — Bermudes British Virgin Islands — Iles Vierges	12-IV-80 7-IV-70			* 34 140 4 600	³⁰ 56	× 30 60 A 10 b		53 153	
britanniques	1-VI-76			11 543 080		* 23 941 A 4 b		9 976 139	
lles Caïmanes .	7-IV-70	10 460	4 973	5 487	15	× 12 A 10 C	1 (4)	259	46
Costa Rica 10	14-IV-73			933 245		* 2 245 A 7 b		50 700	
Cuba 10	6-IX-70			4 176 151	9 332	* 9 833 A 10 b		114 524	
Dominica — Dominique	7-IV-70	70 513	33 581	36 932	× 75	× 80 A 10 b	1.3	751	107
dominicaine	9-1-70			2 007 415		* 5 431 A 10 C		48 734	
El Salvador	27-VI-71			1 791 458 10 22 774		* 4 813 A • b		21 041 31 2 175 600	
Greenland — Groenland	26-X-76 7-IV-70			49 561		* 50 A 4 b * 98 A 10 b		344	
Guadeloupe 10. 33	16-X-74			43 301		× 334 A 6 b		1 779	
Guadeloupe 10.35	16-X-74	* 324 530			^ 325	^ 334 A 6 D	11 0.5	1 //8	, 100

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	Lates	t census — Derr (in units — er	nier recensement n unités)	t	Estimations a	ar estimates u milieu de l'année ds — en milliers)	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²
	Date L	Both sexes es deux sexes	Małe Masculin	Female Féminin	1975	1980 Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)		
AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)									
Guatemala	26-111-73	¹º 5 160 221	10 2 589 264	¹⁰ 2 570 957	6 082	* 7 262 A 7 b :		108 889	67
Haiti — Haïti	31-VIII-71	4 329 991	2 089 845	2 240 146	4 584	* 5 009 A . C :		27 750	180
Honduras	6-111-74	2 656 948	1 317 307	1 339 641	3 093	* 3 691 Asc		112 088	33
Jamaica — Jamaïque	7-IV-70	1 848 512	10 885 960	¹⁰ 927 752	2 043	* 2 192 A 10 b		10 991	199
Martinique 10	16-X-74	* 324 832			× 325	× 327 A 6 b		1 102	297 36
Mexico ¹⁰ — Mexique ¹⁰	4-VI-80 7-IV-70	* 67 395 826 11 698	5 502	6 196	60 145 12	* 71 911 A 10 C · * 13 A 10 b ·		1 972 547 98	133
Netherlands Antilles 10, 25	7-14-70	11 030	3 302	0 190	'2	13 7 10 0	'.5	30	,00
Antilles néerlandaises 10, 25	31-XII-71	218 390	106 644	111 746	* 241	× 266 A s C	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	
Curação 10	31-XII-60	125 181	61 955	63 226		• • • •			
Others 10, 35 — Autres 10, 35	31-XII-60	4 722 1 877 952	2 183	2 539	2 162	* 2.702 A - h	4.6	88 130 000	21
Nicaragua 10	20-IV-71 11-V-80	* 1 830 175	921 543	956 409	2 162 14 1 708	* 2 703 A s b : * 1 837 A oc		77 082	24
Puerto Rico ³⁶ — Porto Rico ³⁶	1-IV-80	* 3 187 570			3 115	× 3 438 A 10 b		8 897	386
St. Kitts-Nevis-Anguilla — Saint-Christophe-et-Nièves	55						1		
et Anguilla	7-IV-70	* 64 000			× 66	× 67 A 10 b		357	188
Saint Lucia — Sainte-Lucie	7-IV-70	100 893	47 763	53 130	112	* 120 A 10 b	1.5	616	195
St. Pierre and Miquelon —	40.11 = 4						.	040	26
Saint-Pierre-et-Miquelon . Saint Vincent and the Grenadines ³⁷ — Saint-	18-II-74	5 840	2 887	2 953	* 6	*6 A C	-	242	25
Vincent-et-Grenadines 37	7-IV-70	87 305	41 325	45 980	× 93	* 122 A 10 b	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	ì	5 130	222
Turks and Caicos Islands — Iles	20 1/ 70		0.004	2 2 4 2				400	.7
Turques et Caïques United States of America 38, 39 —	29-X-70	5 607	2 661	2 946	6	* 7 A 10 C	4.4	430	17
Etats-Unis d'Amérique 38, 39	1-IV-80	* 226 504 825	* 110 032 295	* 116 472 530	14 213 559	* 227 640 A o b	(4)	9 363 123	24
United States Virgin Islands 36 —									
lles Vierges américaines 36	1-IV-80	* 95 214		• • •	91	* 95 A o b	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		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		8 511 965	
Chile 25 — Chili 25	22-IV-70	8 884 768	4 343 512	4 541 256	10 196	* 11 104 A 10 b		756 945	
Colombia — Colombie	24-X-73	22 551 811	11 003 605	11 548 206	23 644	* 27 520 A 7 C		1 138 914	
Ecuador ⁴¹ — Equateur ⁴¹ Falkland Islands (Maivinas) ^{42, 43} —	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
iles Falkland (Maivinas) 42,43 French Guiana 10 —	7-XII-80	* 1 855	* 1 034	* 821	2	× 2 A 8 6	1.0	12 173	0
Guyane française 10	16-X-74	55 125	28 725	26 400	× 60	× 64 A 6 C	1 1.4	91 000	
Guyana — Guyane	7-IV-70	701 885	349 233	352 652	781	× 884 A 10 b	1 (4)	214 969	
Paraguay	9-VII-72	2 357 955		1 188 844	2 647	*3 067 Asc		406 752	
Peru 25, 44 — Pérou 25, 44	4-VI-72	13 538 208		6 753 678	15 470	* 17 780 Asc		1 285 216	
Suriname	1-VII-80 21-V-75	* 352 041 2 788 429	* 173 083 1 369 412	* 178 958 1 419 017	× 364 2 819	× 389 A s c * 2 899 A s b		163 265 176 215	
Uruguay	2-XI-71	10 721 522		5 371 811		* 13 913 Asc		912 050	
TONOLUGIA	= / .		5 5 75 7 1 1	5 57 1 511	. 11 293	15 715 716	3.0	3.2.000	

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)

				Population					
Continent, country or area Continent, pays ou zone	Lates	t census — Der (in units — e	nier recensement n unités)	t	Estimations a	ar estimates u milieu de l'année ds — en milliers)	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²
	Date I	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1975	1980 Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)	1960	
ASIA ASIE									
Afghanistan	23-VI-79	* 15 540 000			14 16 665		.	647 497	
Bahrain — Bahrein	3-IV-71	10 216 078	10 116 314	10 99 764	256	* 364 A . C 1	(4)	622	585
Bangladesh 25	1-111-74	71 479 071	37 071 740	34 407 331	78 961	* 88 656 A c 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			* ⁴⁷ 14 356 754*		30 170	× 35 289 A 7 C 2	(4)	676 552	52
China — Chine			48 297 553 518 4		× 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
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
Yémen démocratique 50.51	14-V-73	1 590 275	787 017	803 258	1 690	* 1 969 A7 C3	3.1	332 968	
East Timor — Timor oriental	15-XII-70	* 610 500		50 4 000 000	* 672	× 755 A 10 C 1	2.4	14 874	5 1
Hong Kong ^{25, 52} — Hong-kong ^{25, 52}	9-111-71	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			* 353 347 249 *		600 763	* 663 596 A C 1	2.0	3 287 590 1 904 569	202 78
Indonesia — Indonésie		* 147 383 075		* 74 152 330	× 135 230 33 375	× 151 894 Asc:	2.4	1 648 000	23
Iran	17-X-77	12 000 497	* ¹⁰ 17 277 656* 6 182 898	5 817 599	56 11 124	* 37 447 A 4 C 1 * 13 084 A 3 C 1	3.3	434 924	30
Iraq	20-V-72	3 147 683	1 581 812	1 565 871	3 455	* 3 871 A a b 1	2.3	20 770	186
Japan 58 — Japon 58		* 117 057 485	* 57 593 074		111 573	* 116 782 Asb	0.9	372 313	314
Jordan 59 — Jordanie 59	11-XI-79	* 60 2 152 273	* 60 1 124 977		2 702	×3 190 A 19 b 3	3.4	97 740	33
Korea — Corée	1-V-44	¹⁰ 25 120 174	10 12 521 173		× 51 133	× 56 111	1.9	⁸¹ 220 277	
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 Ascı	(4)	98 484	386
Kuwait — Koweit Lao People's Dem. Rep. —	21-IV-75	994 837	543 768	451 069	995	* 1 356 Asc1	6.3	17 818	
Rép. dém. populaire lao					x 63 <i>3 303</i>	x 63 3 721 C 22 C 3	2.4	236 800	1
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	
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	
Malaysia — Malaisie	24-25-VIII-70	68 10 319 324	⁶⁸ 5 198 418	⁶⁸ 5 120 906	11 926	* 13 436 A10 C 2		329 749	
Maldives	1-1-78	143 046	75 221	67 825	131	× 148 A 2 C 1	2.4	298	
Mongolia — Mongolie	5-I-79 22-VI-71	* 1 594 800 11 555 983	5 817 203	5 738 780	¹⁴ <i>1</i> 444 12 587	* 14 1 669 A 11 C 1 * 14 010 A 9 C 1	2.9	1 565 000 140 797	
Oman	22-41-71	11 333 303	3 817 203	5 730 700	× 766	×89/ D14 C3		212 457	
Pakistan 69	16-XI-72	64 979 732	* 34 417 000	* 30 475 000	70 260	* 82 441 A a C1	3.2	803 943	
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 s C 2		300 000	16
Qatar					* 170	* 220 D 22 C 3		11 000	
Saudi Arabia — Arabie saoudite .	9-14-IX-74	* 7 012 642			* 7 180	×8 367 A a C a		2 149 690	
Singapore 73 — Singapour 73	24-VI-80	* 2 413 945	C F01 0C1	0 450 555	2 250	* 2 391 A 10 b 2		581	
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	22:
Syrian Arab Republic 74 — République arabe syrienne 74	23-XI-70	6 304 685	3 233 110	3 071 575	7 420	* P 070 A	20	185 180	4.
Thailand 10, 25 — Thailande 10, 25	23-XI-70 1-IV-70		17 123 862	17 273 512	7 438 41 869	* 8 979 A 10 C 1 * 46 455 A 10 C 1		514 000	
Turkey — Turquie	26-X-75		* 75 20 417 200*		40 025	* 45 356 A s C 1		780 576	
In Asia — D'Asie	24-X-65		20 417 200	19 700 470	10 023	75 550 ASC1	2.5	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	Į.	83 600	

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	Lates	t census — Derr (in units — er	nier recensement n unités)		Estimations a	ar estimates u milieu de l'année ds — en milliers)	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²
	Date l	Both sexes es deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1975	1980 Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)	1300	
ASIA (continued) — ASIE (suite)									
Viet Nam	1-10-X-79 13-II-75	* 52 741 766 * 5 237 893			* 46 546 * 5 282	× 52 299 A 6 C 3 × 5 926 A 5 C 3	2.4 2.3		
EUROPE									
Albania — Albanie	2-X-60 XI-54 12-V-71 31-XII-70 2-XII-75	1 626 315 5 664 7 456 403 9 650 944 8 729 666	835 294 3 501 719 4 721 866 4 351 865	791 021 3 954 684 4 929 078 4 377 801	* 2 424 <i>27</i> 7 520 9 801 8 721	* 2 734 A 20 b 1 * 34 A 26 C 3 * 7 507 A 9 b 1 * 9 859 A 10 b 1 * 8 862 A 5 b 1	2.4 4.8 -0.0 0.1 0.3	453 83 849 30 513	74 90 323
Channel Islands — Iles Anglo-Normandes Guernsey ⁸⁰ — Guernesey ⁸⁰ Jersey	4-25-IV-71 25-IV-71 11-IV-76	79 123 063 53 734 74 470	⁷⁹ 59 648 25 878 36 010	⁷⁹ 63 415 27 856 38 460	128 54 74	* 131 A 9 b 1 * 55 A 9 b 1 * 76 A 4 b 1	0.4 0.2 0.5	78	701
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie Denmark 10, 81 — Danemark 10, 81 Faeroe Islands 10 — Iles Féroé 10 Finland — Finlande	1-XII-70 9-XI-70 22-IX-77 31-XII-75 20-II-75	10 14 344 986 4 937 579 41 969 4 717 724 84 52 655 802	10 6 988 711 2 451 397 21 997 2 280 773	10 7 356 275 2 486 182 19 972 2 436 951	14 802 5 060 41 4 711 52 705	* 15 318 A 10 b 1 * 5 123 A 10 a 1 * 44 A 3 b 1 * 4 4 779 A 5 b 1 * 53 713 A 5 b 1	0.9 0.2 1.3 0.3 0.4	43 069 1 399 337 032	119 31 14
République démocratique allemande 10, 85 Germany, Federal Republic of 10, 85	1-1-71	17 068 318	7 865 265	9 203 053	16 850	* 16 737 Asb2	-0.1	108 178	155
Allemagne, République fédérale d' 10. 85 Gibraltar 80 Greece — Grèce Holy See — Saint-Siège Hungary — Hongrie Iceland 10 — Islande 10 Ireland — Irlande Isle of Man — Ile de Man Italy — Italie Liechtenstein Luxembourg 10 Malita 91 — Malita 91 — Malite 91 Monaco 10 Netherlands 10 — Pays-Bas 10 Norway 10 — Norvège 10 Poland 93 — Pologne 93 Portugal 94 Romania — Roumanie San Marino — Saint-Marin Spain 95 — Espagne 95 Svalbard and Jan-Mayen	27-V-70 6-X-70 14-III-71 30-IV-48 1-I-70 1-XII-70 1-IV-79 4-IV-76 24-X-71 1-XII-70 31-XII-70 26-XI-67 II-75 28-II-71 1-XI-70 7-XII-78 15-XII-70 30-XI-75 31-XII-70	60 650 599 26 833 * 67 8 768 640 890 10 322 099 20 49 30 3 368 217 60 496 53 744 737 21 350 339 841 315 765 25 029 13 061 115 3 874 133 35 061 450 8 568 703 21 559 910 19 149 33 956 376	28 866 724 13 501 * 87 4 280 060 548 5 003 651 1 03 621 1 693 272 28 735 26 145 232 10 616 166 550 10 150 598 11 438 1 926 148 17 079 587 4 054 115 10 626 055 9 654 16 575 164	31 783 875 13 332 * 87 4 488 580 342 5 318 448 101 309 1 674 945 31 761 27 599 505 10 734 173 291 10 163 618 13 591 1 947 985 17 981 863 4 514 588 10 933 855 9 495 17 381 212	61 832 30 9 047 9 10 532 218 3 176 59 10 55 830 24 358 328 25 13 653 4 007 34 022 9 426 21 245 20 35 596	* 61 561 A 10 b 1 * 88 9 599 A 8 b 2 * / D 0 d * 10 713 A 10 b 1 * 228 A 10 a 1 * 3 307 A 1 b 2 * 64 A 4 b 1 * 358 A 10 b 2 * 26 A 10 b 1 * 358 A 10 b 2 * 26 A 10 b 1 * 35 578 A 10 b 1 * 9 933 A 10 b 1 * 22 268 A 3 b 2 * 21 A 5 c 2 * 37 430 A 10 c 1	1.6 0.4 1.7 (4) 2.1 0.8 0.7 0.4 0.9 1.1	6 131 944 90 90 93 030 103 000 70 283 588 301 225 157 2 586 316 91 1 40 844 1324 219 312 677 92 082 237 500 61	5 500 73 2 273 115 2 47 5 588 189 166 138 1 151 17 450 346 1 108 1 114 1 108 94
Islands %— Iles Svalbard et Jan Mayen % Sweden ¹º — Suède ¹º Switzerland ¹º — Suisse ¹º	1-XI-60 1-XI-75 2-XII-80	3 431 8 208 544 * 6 329 000	2 545 4 081 820	886 4 126 724	8 193 6 405	*8 311 A 5 8 1 *6 373 A 10 b 1		449 964	18

APERÇU MONDIAL

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)

	Population										
Continent, country or area Continent, pays ou zone	Latest	census — Dern (in units — en	ier recensement unités)		Estimations a	ar estimates u milieu de l ds — en mill	'année	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²	
#		Both sexes is deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1975	1980	Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)			
EUROPE (continued — suite)											
Inited 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	2	
England and Wales — Angleterre et Galles Northern Ireland —	25-IV-71	48 749 575	23 682 980	25 066 595	49 157	* 49 246	Apbı	0.0	151 126	3:	
Irlande du Nord	25-IV-71	1 527 593	750 476	777 177	1 537			l	14 148		
Scotland — Ecosse	25-IV-71	5 228 963	2 514 622	2 714 341	5 206				78 772		
ugoslavia 10 — Yougoslavie 10 .	31-III-71	20 522 972	10 077 282	10 445 690	21 365	* 22 344	Asbı	0.9	255 804		
OCEANIA — OCEANIE											
merican Samoa ³⁶ — Samoa américaines ³⁶	1-IV-80	* 32 395			30	* 32	A 6 b 1	1.8	197	1	
ustralia ²⁵ — Australie ²⁵	30-VI-76	13 548 448	6 774 948	6 773 500	13 771	* 14 616		1.2	7 686 848		
anton and Enderbury Islands 98 —	4 11/ 70	•							70		
lles Canton et Enderbury 98 hristmas Island — Ile Christmas ocos (Keeling) Islands	1-IV-70 30-VI-71	2 691	1 732	959	3		::	::	70 135		
lles des Cocos (Keeling)	30-VI-71	* 618	* 312	* 306	,				14		
ook Islands 100 Iles Cook 100	1-XII-76	18 128	9 294	8 834	19				236		
iji — Fidji	13-IX-76	588 068	296 950	291 118	569	× 619	A 4 b 1	1.7	18 274		
Polynésie française 101	29-IV-77 1-IV-80	137 382 * 105 816			* <i>133</i> 107		A 3 C 1 A 10 b 1	3.1 2.3	4 000 549		
uam ³⁶	1-IV-00 1-IV-70	1 007				. 120	A 10 D 1	2.3	1		
ribati 102	12-XII-78	56 213	27 726	28 487				::	728		
idway Islands Iles Midway .	1-IV-70	2 220		_ 22:					5		
auru	30-VI-66	6 057	3 703	2 354	*8	* 8	A 14 d	_	21		
Nouvelle-Calédonie 103 ew Hebrides 104 —	23-IV-76	133 233	69 300	63 933	133	* 154	A4C1	3.0	19 058		
Nouvelles-Hébrides 104 lew Zealand 105 —								1			
Nouvelle-Zélande 105	23-111-76	* 3 129 383			3 071	* 3 100	A4b1	0.2	268 676		
liue — Nioué	29-IX-76	3 843	1 928	1 915	4	* 3	A4d				
orfolk Island — Ile Norfolk acific Islands 10, 106 —	30-VI-71	1 683	824	859	2	* 2	Ard	1	36		
Iles du Pacifique ^{10, 106} apua New Guinea ¹⁰⁸ — Papouasie-Nouvelle-	18-IX-73	¹⁰⁷ 115 25 1	¹⁰⁷ 59 557	¹⁰⁷ 55 694	121	^ 145	A7C1	3.4	1 779		
Guinée 108			* ¹⁰⁹ 1 293 890 *	¹⁰⁹ 1 196 045	2 756	× 3 082	Веся	2.3			
itcairn Island — lle Pitcairn	XII-71	92	48	44	110 0	110 0	A s d		5	i	
amoa	3-XI-76	151 983	78 639	73 344	151		A4C1				
lles Salomon 111	7-11-76	196 823	102 808	94 015	190		A4C1				
okelau — Tokélaou	21-II-72 30-XI-76	* 1 599 10 90 085	* 737 10 46 036	* 862 10 44 049	× 90		Ascı				
uvalu	30-XI-76 V-79	* 7 300	~ 46 U36	~ 44 049		- y /	A4C1	1.6	158		
/anuatu 112	15-16-1-79	* 112 304		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	95	× 109	A 13 C1	2.7			
Vake Island lie de Wake	1-IV-70	1 647							. 8	3	
Vallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna	III-69	8 546	4 175	4 371	1		A 11 C 1	I)	

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	Lates	st census — Dern (in units — en			Estimations a	ar estimates u milieu de l'année ds — en milliers)	Annual rate of increase Taux d'accrois-	Surface area Superficie (km²) 1980	Density Densité 1980 ²
	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1975	1980 Type ¹ 1980	sement annuel 1975-80 (%)	1960	
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES									
Union of Soviet Socialist Republics — Union des Républiques									
socialistes soviétiques In Asia — D'Asie	17-I-79 15-I-70	262 436 227 * 59 245 000	122 328 833	140 107 394	254 469	* 265 542 A 1 b 1	0.9	22 402 200 16 831 000	12
In Europe — D'Europe		* 182 503 000		•••				5 571 000	
de Biélorussie	17-1-79	9 560 543	* 4 442 400	* 5 118 100	9 367			207 600	••
d'Ukraine	17-1-79	49 754 642	22 743 513	27 011 129	49 016			603 700	

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable.

- * Provisiona
- * 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.
- * 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).
- 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 Nguemo Blyogo (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys).
- 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.

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.
- 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-Larry, 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 Nguerro Biyogo (qui comprend Pagalu) et Río Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).
- 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.
- 14 L'estimation ne s'accorde ni avec le dernier recensement, ni avec l'estimation officielle pour 1980.

(voir page suivante)

(continued on next page)

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 Agades, the nomad subdivision of Tahoua and the northern part of the cercles of Maradi, Gouré, Zindar, 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
2.71	
6.88	
6.99	
4.8	
1.05	
2.0	
3.86	14 121 564
10.0	* 3 002 426
7.41	
2.01	35 103 000
	adjustment 2.71 6.88 6.99 4.8 1.05 2.0 3.86 10.0 7.41

For Peru, adjusted census total includes an estimate of 39 800 for Indian jungle

- 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 et 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.
- Excluding Indian jungle population.
 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.

 Non compris les dépendances dont deux font l'objet de rubriques distinctes cidessous; les autres dépendances, les îles Diego Alvarez (Gough), Inaccessible et Nightingale (superficie totale 105 km²) sont présumées inhabitée
- 22 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

- 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 Río 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)

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).
- Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972
- 45 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

Excluding transients affoat.

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 underenumeration, 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), Beiling, 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
- 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.
- 56 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

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.
- 83 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
- 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, Junagardh, 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
- 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, Ajaman, 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 Jerse

- 80 Including dependencies: Alderey, 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.
- 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 1er 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-mim Jih-pao (People's daily), Beijing, le ler novembre 1954
- ⁴⁹ Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 50 Antérieurement désigné sons 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 km

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. 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 Colowane.
- 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 Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- 70 Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à l'armistice de 1949
- 73 You 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
- 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° juillet 1977.
 75 D'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.
 76 Comprend les sept cheikhats de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdja, Adjmân, Oumm-al-Quiwaïn, Ras al Khaîma et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- Voir : Yémen démocratique.
- ⁷⁸ Non compris la surface des cours d'eau frontières.
 ⁷⁹ Non compris 3 300 visiteurs dans l'île de Jersey.
- ® Y compris les dépendances : Aurigny, Brecqhou, Herm, Jethou, Lihou et l'île de
- 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 Coming 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
- Se Excluding 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
- 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
- 107 Including armed forces stationed in the area
- 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
- Non compris les militaires en garnison hors du pays et sans résidence personnelle
- 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
- 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
- SY compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceima, 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 lles 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
- 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 Tuamotou.
- 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.

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 divortialité, 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'evaluation 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.]

			Rates	(per 1 000)) — Taux (p.	1 000)			Expectation	n of life a	t hirth
Continent and country or area Continent et pays ou zone				Birth -	– Natalité	Death -	– Mortalité	Natural increase	Espérance de		
	Year Année	Marriage Nuptialité	Divorce Divor- tialité	Crude Brute	Fertility Fécondité	Crude Brute	Infant Infantile	Accrois- sement naturel	Date	Male Masculin	Female Féminin
AFRICA — AFRIQUE									ļ		
Algeria — Algérie	1975-80	14.7	2.30.5	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	74.5	8 0.0	4 47.6	4 205.3	4 23.1	⁷ 24.1	4 24.5	1975-1980		
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		
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		
République centrafricaine	1975-80		` · · · `	4 41.5	14 160.3	4 19.0	14 190	4 22.5	1959-1960		
Chad — Tchad	1975-80			4 43.9	¹⁵ 147.7	4 20.8	¹⁵ 160	4 23.1	1963-1964		
Comoros — Comores	1975-80	16 8.3	¹⁶ <i>I</i> .3	4 40.0	4 169.4	4 17.7	¹⁷ 51.7	4 22.3	1975-1980		
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)	6.9	42.0	'	7.6		34.4			
Egypt — Egypte Egyatorial Guinea —	1979	¹⁹ 9.5	19 2.0	41.0	²⁰ 160.7	11.0	¹⁹ 84.5	30.0	1960		
Guinée équatoriale	1975-80	5 0.8		4 42.3	4 181.7	4 19.4	⁵ 53.2	4 22.9	1975-1980		
Ethiopia — Ethiopie	1975-80		1	4 49.9	4 216.3	4 24.9	3, 21 84 ,2	4 25.0	1975-1980		
Gabon	1975-80			4 32.7	²² 115.6	4 21.5	²² 229	4 11.2	1960-1961		
Gambia — Gambie	1975-80			4 47.5	23, 24 151.3	4 23.0	25 4 5 0	4 24.5	1975-1980		
Ghana	1975-80			4 48.4	²⁵ 203-244	4 17.2	²⁵ 156	4 31.2	1975-1980		
Guinea — Guinée	1975-80	1		4 46.1	10. 26 227.8	4 20.7	^{10, 26} 216	4 25.4	1975-1980		
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		
Ivory Coast — Côte d'Ivoire	1975-80			4 47.6	²⁸ 220	4 18.3	²⁹ 138	4 29.2	1975-1980		
Kenya	1975-80			4 50.8	4 239.0	4 12.4	8 51.4	4 38.4	1969		
Lesotho	1971	1		30 36.7	4 172.1	30 14.5	³⁰ 114.4	30 22.2	1975-1980		
Liberia 31 — Libéria 31	1971			49.8	191.7	20.9	159.2	28.9	1971	45.8	44.0
Libyan Arab Jamahiriya —		l	20.0		4004 7			4045	4075 4000	4500	4.57
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		
Madagascar 10	1966		20.11	46	203.6	25	102	21	1966		
Malawi	1977	³³ 7.8	1	³³ 48.5	³³ 206.7	³³ 25.1	³³ 130.0 ³⁵ 120	³³ 23.4 ⁴ 27.0	1970-1972		
Mali	1975-80			4 49.1	35 262.7 36. 37 173	4 22.1			1975-1980		
Mauritania — Mauritanie	1975-80			4 50.2	30. 57 173	4 22.3	³⁶ 187	⁴ 27.8	1975-1980	4 40.6	43.0
Mauritius — Maurice		ì	1		Ì	i '		1	1		
lle Maurice	1980	9.3	0.4	27.0	6 104.7	7.2	32.4	19.8	1971-1973	60.68	65.3
Rodrigues	1980	9.1	1	43.0	6 180.0	7.4	41.5	35.6	137 1-1370		
Morocco — Maroc	1975-80			4 45.4	38 215.7	4 13.6	³⁸ 149	4 31.8	1975-1980		
Mozambique	1975-80			4 44.8	4 194.8	4 19.0	8 19.1	4 25.8	1975-1980		
Namibia 4 — Namibie 4	1975-80			43.6	190.7	15.1	12.1	28.4	1975-1980		
Niger	1975-80			4 51.4	40, 41 200	4 22.4	41 200	4 29.0	1975-1980		
Nigeria — Nigéria	1975-80			4 49.8	4 223.5	4 17.8		4 32.0	1965-1966		
Réunion	1980			25.0	1 175.3	6.6	14.5	18.4	1963-1967		
Rwanda	1970			44 51.0	44 218.7	44 22.0	44127.0	44 29.0	1975-1980		
St. Helena ex. dep. —		5.5	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	••							
Sainte-Hélène sans dép.	1980	7.8	♦ 1.4	16.9	5 140.2	12.4	♦ 23.0	4.5			
Sao Tome and Principe —		1	1			1	1 == 12	1	1		
Sao Tomé-et-Principe	1978	71.9	l	41.9	¹⁶ 140	9.6	49.7	32.3	Ι.		
Senegal — Sénégal	1975-80		1	4 47.8	45 174	4 22.1	45 92.9	4 25.7	1975-1980	4 40.6	4 43.
Seychelles	1979			27.6	32 136.0	7.0	25.4	20.6	1974-1978		3 71.
Sierra Leone 4	1975-80		l .	45.5	197.9	19.2		26.4	1975-1980	3 44.3	
Somalia 4 — Somalie 4	1975-80			48.3	201.1	20.4		27.9	1975-1980		
South Africa 4 — Afrique du Sud 4	1975-80		1	37.9	163.8	10.3		27.6	1975-1980	58.9	9 61.

APERÇU MONDIAL

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)

		I	Rates	(per 1 00)	0) — Taux (p.	1 000)			Expectation of life at birth		
Continent and country or area Continent et pays ou zone	İ			Birth -	- Natalité	Death -	— Mortalité	Natural increase	Espérance de	vie à la r	naissance
	Year Année	Marriage Nuptialité	Divorce Divor- tialité	Crude Brute	Fertility Fécondité	Crude Brute	Infant sem	Accrois- sement naturel	Date	Male Masculin	Female Féminin
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	
ogo	1975-80 1975-80	32 8.2	32 1.1	4 48.8	⁴⁷ 228 ³² 145.9	4 19.0	⁴⁷ 127 ^{27, 48} 125	4 29.8	1961	31.6	
ganda — Ouganda	1975-80		- 1.1	4 36.7 4 44.7	49. 50 187	4 11.5 4 14.4	. 50 160	4 25.2 4 30.4	1975-1980 1975-1980	4 56.3 4 50.8	
nited Rep. of Cameroon 4 —	10,000	l		44.7	10,	, -, -	100	30.4	1973-1960	30.6	. 54.
RépUnie du Cameroun 4	1975-80			42.3	181.7	19.4		22.9	1975-1980	44.4	47.
RépUnie de Tanzanie	1975-80			4 46.3	4 208.5	4 15.8	51 160-165	4 30.5	1975-1980	4 48.8	
Tanganyika 52	1957			46	175	24-25	190	21-22	1957		-40
Zanzibar , ,	1970 1975-80			⁴⁸ 47 4 47.8	¹ 111.4 ⁵³ 197	⁴⁸ 21	⁴⁸ 140	⁴⁸ 26	1958		12.8
Vestern Sahara — Sahara	1975-60			- 47.0	~ 197	4 22.1	⁵³ 182	4 25.7	1960-1961	32.1	31.
occidental	1972	5.1	13 2.2	20.9	¹³ 75.4	4.5	♦ 5.3	16.4			
aire — 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.
ambia — Zambie	1975-80			4 49.2	⁵⁶ 181	4 17.2	⁵⁶ 259	4 32.0	1975-1980	4 46.7	
imbabwe	1975-80			4 47.3	⁵⁷ 207	4 13.6	⁵⁷ 122	4 33.7	1975-1980	4 51.8	4 55.
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD							;				
Antigua	1980	2.7	♦ 0.1	16.5	⁵⁸ 149.0	5.6	31.5	10.9	1959-1961	60.48	64.3
Jahamas	1980 1979	5.5 19 2.8	²⁰ 0.4 ¹⁹ 0.6	20.3	¹³ 112.0	4.7	31.9	15.6	1969-1971	64.0	69.3
arbados — Barbade	1979	59 5.8	♦ 59 O.1	17.0	³² 63.5 ¹³ 191.7	8.5	25.1	8.5	1959-1961	62.74	
ermuda — Bermudes	1973	20 9.1	20 4.5	38.7 14.3	13 81.2	6.1 6.6	⁷ 33.7 ♦ 18 .5	32.6 7.7	1944-1948 1965-1966	44.99 65.61	
ritish Virgin Islands — Iles Vierges	1377] 3.1	4.0	14.5		0.0	V 16.5	7.7	1905-1906	03.01	72.3
britanniques	1979	43 9.3	♦ 43 0.5	16.5	58 177.1	4.9	♦ ⁴³ 18.6	11.6	1946	49.53	54.7
Canada	1979	7.9	2.5	15.5	58.6	7.1	³² 12.0	8.4	1975-1977	70.19	
ayman 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	70.4
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	59.1
dominicaine	1975-80	⁶ 4.5	6 1.7	4 36.7	4 164.7	4 9.1	32 37.2	4 27.6	1959-1961	57.15	58.5
Salvador	1979	4.1	0.4	39.3	⁶⁰ 194.5	7.4	53.0	31.9	1960-1961	56.56	
ireenland — Groenland	1980	6 5.8	6 2.4	20.2	61 72.3	7.4	6 42.2	12.8	1971-1975	60.7	66.2
irenada — Grenade	1979	3.3	0.4	24.5	¹⁶ 177.6	6.8	15.4	17.7	1959-1961	60.14	
iuadeloupe	1980	4.8	1.3	19.2	1 148.1	6.4	15.3	12.8	1963-1967	52.5	67.3
iuatemala	1979	4.2	0.2	42.1	⁴³ 177.0	10.3	70.2	31.8	1972-1973	53.74	55.5
laiti 4 — Haïti 4	1975-80	22.4.4	22.0.0	41.8	180.6	15.7	20.11	26.2	1975-1980	49.1	52.2
londuras	1975-80 1979	³² 4.1 4.1	³² 0.2 ³² 0.4	4 47.0 27.0	4 220.9	4 11.8	²⁰ 31.4	4 35.2	1975-1980		4 58.9
Aartinique	1980	3.6	1.2	22.6	¹³ 175.9 ¹ 140.8	5.7 6.6	³² 16.2 11.0	21.3 16.0	1959-1961 1963-1967	62.65 63.3	66.6 67.4
lexico — Mexique	1975-80	³² 6.6	32 O.3	4 41.7	³² 155.0	47.6	32 60.2	4 34.1	1903-1907	62.76	
Iontserrat	1978	2.5	♦ 60 0.9	17.1	¹³ 142.3	13.1	♦ ²⁰ 48.5	4.0	1946	49.53	
letherlands Antilles — Antilles	1	Į									•
néerlandaises	1973	7.1	1.6	20.0	60 95.6	4.8	19.8	15.2	1966-1970		65.7
licaragua	1975-80	⁶¹ 6.4	32 O.3	4 46.6	4 211.3	4 12.2	32 42.9	4 34.5	1975-1980		4 57.1
anama	1975-80	⁶¹ 5.3	⁶ 0.6	4 31.4	6 132.0	4 5.9	³² 22.0	4 25.4	1970	64.26	67.5
Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal	1978	12.2	2.9	15.0	¹³ 67.1	1.6	♦ 7.7	10.4			
uerto Rico — Porto Rico	1979	9.4	⁴³ 4.4	21.6	¹³ 102.0	1.6 5.9	¹⁹ 20.1	13.4 15.7	1976	70.21	
Christophe-et-Nièves et	1070	19, 62 3.5	♦ 19.62 <i>0.2</i>	⁶² 24.4	^{39, 62} 138,4	62 40 7	60 40 C	82 10 -	1050 1001	F-3 ^	
Anguilla	1979 1979	19, 62 3.5	(63)	⁶² 24.4 31.5	3, 62 138.4 3, 37 133.5	⁶² 10.7 7.2	62 49.6 33.0	62 13.7 24 3	1959-1961 1959-1961	57.97 55.13	
t. Pierre and Miquelon — Saint-	I .,,,		()	01.3	100.0	7.2	33.0	24.3	1909-1901	JJ. 13	50.4
Pierre-et-Miquelon	1980	5.3	-	15.0	³⁹ 71.5	6.5		8.5			
saint Vincent and the Grenadines —									1		
Saint-Vincent-et-Grenadines	1979	4.0	0.3	35.1	58 232.9	7.1	38.1	28.0	1959-1961	58.46	59.6

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.]

			Rates	(per 1 000)) — Taux (p.	1 000)			Evenetation	n of life o	e bieth
Continent and country or area Continent et pays ou zone			·	Birth -	- Natalité	Death -	- Mortalité	Natural increase	Expectation Espérance de		
	Year Année	Marriage Nuptialité	Divorce Divor- tialité	Crude Brute	Fertility Fécondité	Crude Brute	Infant Infantile	Accrois- sement naturel	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
Turques et Caïques	1975 1980	8.2 9.7	♦ ⁵⁹ 1.4 5.2	26.5 15.8	¹³ <i>156.6</i> ⁶ 61.1	9.0 8.7	♦ 31.5 12.5	17.5 7.1	1978	69.5	77.20
United States Virgin Islands — Iles 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 1975	7.3 20 3.8	(⁶³)	25.2 64 46.6	102.6 4 188.8	8.9 ⁶⁴ 18.0	40.8 5 77.3	16.3 64 28.6	1970-1975 1975-1980		71.38 4 53.1
Brazil — Brésil	1975-80		(⁶³)	4 36.0	4 152.9	47.8		4 28.2	1960-1970		61.10
Chile — Chili	1979 1975-80	7.3 19 3.5	(63) (63)	21.5 433.8	⁶¹ 81.0 4 140.6	6.8	37.9	14.7	1975-1980		
Ecuador — Equateur	1975-80	32 5.9	32 0.3	441.6	4 186.1	⁴ 7.9 ⁴ 10.4	¹⁹ <i>39.5</i> 19 <i>70.9</i>	4 25.9 4 31.2	1975-1980 1974-1979		4 63.7 61.83
Falkland (Malvinas)	1980	♦ 9.2	♦ 3.0	♦ 17.3	7 93.8	♦ 5.4		11.9			
French Guiana — Guyane française Guyana — Guyane	1977 1978	3.4 59 3.8	0.9 11 0.6	24.5 28.3	¹ <i>146.8</i> ¹³ 136.2	7.6 7.3	32.8 7 50.5	16.9 21.0	 1959-1961	59.03	63.01
Paraguay	1975-80	20 6.7	(⁶³)	4 39.0	4 173.9	4 8.0	® 38.6	431.0	1975-1980		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		55.48
Suriname	1980 1980	6.7 7.7	1.1 1.1	28.0 18.6	^{11, 37} 150.9 ⁴³ 86.5	7.9 10.6	⁵ 30.4 37.4	20.1 8.0	1963 1963-1964		66.7 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	1903-1904		69.70
ASIA — ASIE											
Afghanistan	1978 1975-80			65 45.2 4 47.0	4 218.0 4 217.7	65 21.1		⁶⁵ 24.1	1975-1980		4 43.4
Bhutan 4 Bhoutan 4	1975-80	:::		43.0	187.7	4 17.6 20.6		4 29.3 22.4	1974 1975-1980		46.6 42.5
Brunei Brunéi	1978	5.8	0.5	27.8	140.1	3.6	20.0	24.2	1970-1972		62.1
Burma — Birmanie	1975-80			4 38.6	4 164.3	4 14.3	66 195-300	4 24.3	1974		84 60.2
China 4 — Chine 4	1975-80 1975-80	61 8.1	61 0.2	22.1 4 18.9	89.7 4 73.7	8.8 4 9.1	6 16.9	13.3 4 9.8	1975-1980 1976		65.9 74.9
Democratic Kampuchea — Kampuchea						0	10.2	0.0	10.0		, 4.0
démocratique	1975-80		• • • •	4 33.0	^{37, 67} 143.1	4 15.0		4 18.0	1975-1980	4 47.0	4 49.9
Yémen démocratique 4, 68	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 43.4
Hong Kong — Hong-kong	1979 1978	8.8	<i>.</i>	16.8 69 33.2	66.4 ^{37, 70} 136.7	5.3	13.4	11.5	1971		
Indonesia — Indonésie	1975-80	71 10.6		4 37.9	4 154.3	⁶⁹ 14.1 ⁴ 14.6	60, 69 122 72 125	⁶⁹ 19.1 4 23.2	1961-1970 1960		44.7 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 57.44
iraq	1975-80	19 //./	19 0.8	4 47.2	4 216.3	4 13.0	¹⁹ 30.6	4 34.3	1975-1980		4 56.7
Japan — Japon	1980 1980	7.7 6.7	1.2 1.2	24.2 13.7	6 106.1 6 53.8	6.7 6.2	14.1 7.4	17.5 7.5	1978 1979		
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		52.0
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		71.5
Rép. dém. populaire lao 4	1975-80			44.1	190.0	20.3		23.8	1975-1980		45.0
Lebanon—Liban	1975-80	86.9	8 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
Macau — Macao	1980	3.7	0.1	13.8	13 45.5		18.2				• •
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			28.2	31.3	1970		

APERÇU MONDIAL

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)

	Ĺ		Rates	(per 1 000	D) Taux (p.	1 000)			Expectation	n of life a	t hirth
Continent and country or area Continent et pays ou zone				Birth -	- Natalité	Death -	- Mortalité	Natural increase	Espérance de		
	Year Année	Marriage Nuptialité	Divorce Divor- tialité	Crude Brute	Fertility Fécondité	Crude Brute	Infant Infantile	Accrois- sement naturel	Date	Male Masculin	Female Féminir
ASIA (continued) — ASIE (suite)											
lalaysia (cont.) — Malaysie (suite)	l										
Sarawak	1977	7 3.5	7 0.1	29.0	¹³ 150.3	4.7	25.4	24.3	1970	51.15	52.6
laldives	1979 1975-80	11.2	9.2	45.6 37.1	161.9	14.3 8.3	120.0	31.3	1975-1980		64.6
epal 4 — Népal 4	1975-80			43.2	191.4	20.6		28.8 22.6	1975-1980		42.5
man 4	1975-80			48.9	220.3	18.6		30.3	1975-1980		48.4
akistan	1968			⁷⁶ 36	⁷⁶ 174.8	76 12	⁷⁶ 124	⁷⁶ 24	1962		
alestine									l		
Gaza Strip — Zone de Gaza	1966	6.5	1.3	44.3		8.1		36.2			
nilippines	1975-80 1975-80	20 7.0	(63)	4 39.2	4 175.1	4 9.0	¹⁹ 56.8	4 30.2	1975-1980		4 62.4
ngapore — Singapour	1975-80	9.9		48.8 17.3	220.4 60.7	18.3 5.2	11.7	30.5 12.1	1975-1980		49.
i Lanka	1978	8.4	43 O.1	28.5	120.0	6.6	11.7 37.1	21.9	1970 1967		70.0 66.1
rian Arab Republic —	1070	0.7	0.1	20.0	120.0	0.0	37.1	21.5	1307	04.0	00
République arabe syrienne	1975-80	68.2	60.6	4 45.2	4 222.0	4 12.9	6 12.6	4 32.3	1970	54.49	58.
nailand — Thailande	1975-80	66.2	6 0.5	4 37.5	4 161.9	4 9.2	³² 26.5	4 28.4	1960		58.
rkey — Turquie	1967		³² 0.3	⁷⁸ 39.6	4 149.1	⁷⁸ 14.6	⁷⁸ 153.0	⁷⁸ 25.0	1966		53.7
et Nam 4	1975-80			40.9	177.4	17.6		23.3	1975-1980		49.
emen 4 — Yémen 4	1975-80		• • • • •	48.3	203.8	25.4		23.0	1975-1980	38.7	40.
EUROPE									Ì		
bania — Albanie	1971	7.0	0.8	33.3	58 202.8	8.1	11 86.8	25.2	1965-1966	64.9	67.
dorra Andorre	1980	5.4		17.4		4.6		12.8			
stria — Autriche	1980	6.2	6 1.7	12.0	³² 48.5	12.2	13.9	-0.2	1979		
elgium — Belgique	1980	6.7	1.5	12.7	³² 51.9	11.6	6 11.2	1.1	1972-1976		
ılgaria — Bulgarie	1980	7.7	1.4	14.3	³² 63.3	10.7	19.9	3.6	1974-1976	68.68	73
lles Anglo-Normandes	1980	7.7	1.4	11.4	²⁰ 45.6	11.6	11.4	-0.2			
echoslovakia — Tchécoslovaquie	1980	7.7	2.2	16.2	³² 76.7	10.1	40.6		1070	67.00	- 74
nmark — Danemark	1980	5.2	2.2	11.2	52 /6.7 6 49.0	12.1 10.9	16.6 6 8.8	4.1	1978 1978-1979		
ieroe Islands — Iles Féroé	1980	5.6	0.6	16.1	6 85.1	6.9	≎ 6.6 ♦ 67.6	0.3 9.2	1971-1975		77 76
nland — Finlande	1980	6.2	2.0	13.1	6 52.8	9.4	67.7	3.8	1979		
ance	1980	6.2	6 1.6	14.8	6 59.6	10.1	6 10.0	4.7	1977-1979		
erman Dem. Rep. 79 —									i		
Rép. dém. allemande ⁷⁹	1980	8.0	2.7	14.6	59.0	14.2	12.1	0.4	1978	68.82	74.
Allemagne, République	1					ļ į		ļ	,		
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.
braltar	1978	16.9	43 0.3	17.7	13 93.4	8.6	20 9.8	9.1	10/0 10/0	00.00	, 0
reece — Grèce	1979	7.6	0.5	15.9	³² 64.4	8.7	18.7	7.2	1970	70.13	73.
Ingary — Hongrie	1980	7.5	⁶ 2.6	13.9	6 61.6	13.6	23.1	0.3	1979	66.65	73
eland — Islande	1978	7.2	2.1	18.6	³² 77.2	6.4	11.3	12.3	1977-1978		79
land — Irlande	1979	6.2	(63)	21.5	19 99.2	9.7	12.4	11.8	1970-1972	68.77	73
e of Man — lie de Man	1980	7.5	1.5	11.5	²⁰ 59.3	15.8	♦ ³² 10.1	- 4.3	1071 1077		
ly Italie	1980 1979	5.7 11.7	0.2 20 0.6	11.2 14.3	¹⁹ 55.1 ¹³ 77.9	9.7 6.7	14.3	1.5	1974-1977		
xembourg	1980	6.0	1.6	11.6	6 44.7	11.5	♦ 10.8 6 13.0	7.6 0.1	1979		
ılta — Malte	1980	7.9	(63)	15.4	³² 67.6	9.1	15.5	6.3	1979		
onaco	1980	6.5	1.8	20.6	43 25.5	21.1	♦ 1.9	-0.5		, , ,	
therlands — Pays-Bas	1979	6.1	³² 1.6	12.5	49.9	8.0	8.5	4.5	1979		78
rway — Norvège	1980	5.5	⁶ 1.6	12.5	⁶ 56.4	10.0	6.8	2.4	1978-1979		
land — Pologne	1980	8.6	1.2	19.5	³² 72.9	9.8	21.2	9.6	1975-1976		75
rtugal	1978	8.3	⁴³ 0.2	17.1	³² 67.9	9.8	⁴³ 38.9	7.3	1975		
omania — Roumanie	1979	9.0	1.6	18.6	³² 77.8	9.9	31.6	8.7	1976-1978		
n marino Saint-Marin	1978 1979	8.4 6.6	(63)	13.6	54.6 39.01.4	7.5	♦ 3.5	6.1	1070	60.60	
veden — Espagne · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1979	4.5	2.4	16.1 11.7	³⁹ 81.4 6 51.1	7.8	15.1 6.7	8.3 0.7	1970 1979		
vitzerland — Suisse	1980	5.6	1.6	11.6	6 45.1	9.3	8.5		1968-1973		
nited Kingdom — Royaume-Uni	1979	7.5	3º 2.7	13.1	³² 59.7	12.1	12.9		1968-1970		73
England and Wales —	1	1]						1	3,3	. •
Angleterre et Galles	1980	7.4	3.0	13.3	6 56.3	11.8	12.2	1.5	1976-1978	70.00	76

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.]

			Rates	(per 1 000)) — Taux (p.	1 000)			Expectation	n of life a	t hirth
Continent and country or area Continent et pays ou zone				Birth -	– Natalité	Death -	— Mortalité	Natural increase	Espérance de		
	Year Année	Marriage Nuptialité	Divorce Divor- tialité	Crude Brute	Fertility Fécondité	Crude Brute	Infant Infantile	Accrois- sement naturel	Date	Male Masculin	Female Féminin
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		74.08
Scotland — Ecosse	1979	7.3	³² 1.6	13.2	56.1	12.7	12.8	0.5	1976-1978		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 —											00.4
Samoa américaines	1980	10.6	2.2	33.5	³⁹ 170.8	4.7	♦ 16.6	28.8	1969-1971		69.1
Australia — Australie	1980	7.3	⁶ 2.6	15.3	6 62.5	7.3	11.0	8.0	1979		
Christmas Island — Ile Christmas	1979	♦ 4.6	-	14.7	⁶⁰ 70.0	♦ 0.6	_	14.1			• • •
Cocos (Keeling) Islands —	4070				20 40 7				1		
lles 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	4075 4000	400.5	4704
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 —	1		l			1	ļ				
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			1			ļ	i				
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			• • •
Wallis and Futuna Islands —		1	1				1	Ì			
lles 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	2 64	7-
Byelorussian SSR —	4070	40-	1	45.0	13.64.5	0.4	³⁹ 16.6	6.0	1970-1971	1 68	3 70
RSS de Biélorussie	1978			15.9	13 64.5 13 56 5	9.1		6.8			
Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine	1978	10.6	3.7	14.7	13 56.5	10.7	³⁹ 19.2	4.0	1970-1971	. 6/	,

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.
- Pour 1967.
 Pour la population algérienne seulement.
 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.
- 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.
- 28 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.
- 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 1960mai 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.
- 28 Pour 1955.
- 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
- 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)

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
- 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 12month 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.
- Based on the results of the Population Growth Survey,
 Based on the results of the Population Growth Survey.
 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 Melillia
- 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
- ⁵¹ Pour 1967; source : Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique.
- Se 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
- 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.
- 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, less données sont des estimations de population officielles au l er jullet 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.]

Continuent and acceptant or area			POPULATIO	ON ESTIMATE	S (in millions) — ESTIMAT	IONS (en mil	lions)		
Continent and country or area Continent et pays ou zone	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	I × 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
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	× 5 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 — Egypte 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 — Ethiopie 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	I * 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
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 <i>15.70</i>	0.03	0.03	0.03 <i>17.31</i>	0.03	0.03	0.03	0.03	* 0.03 * <i>20.24</i>
Morocco ² — Maroc ²	15.38 8.36	8.52	16.31 × 8.76	16.80 ×8.98	× 9.20	17.83 9.44	18.36 × 9.68	18.91 × 9.94	19.47 × 10.20	* 20.24 * 10.47
Namibia — Namibie	0.50	0.52		(7)	7.20	7.44	7.00	7.77	10.20	10.47
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-		0.00			* 0 00		v a aa	* 0 00		* 0.00
et-Principe	× 0.07 × 4.41	0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.08	× 0.09 × 5.66
Senegal ² — Sénégal ²	0.05	× 4.55 0.06	* 4.70 0.06	× 4.84 0.06	× 4.98 0.06	5.12 0.06	× 5.25 0.06	× 5.38 0.06	5.51 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	15.33	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	• • •
Cameroun ²	× 6.92	× 7.06	× 7.21	× 7.37	× 7.53	× 7.70	7.91	* 8.0 6	× 8.25	* 8.50
Tanzanie ²	13.63	14.00	14.37	14.76	15.31	1 16.41	16.92	17.44	17.98	
Tanganyika ²	13.24	13.60	14.37	14.76	* 14.73	115.96	16.46	16.97	17.98 17.49	
Zanzibar	0.39	0.39	0.40	0.41	* 0.42	10.45	0.46	0.48	0.49	

Estimates of mid-year population (continued) — Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

Continent and country or area			POPULATIO	N ESTIMATE	S (in millions)	ESTIMAT	IONS (en mill	ions)		
Continent and country or area Continent et pays ou zone	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
AFRICA (cont.) AFRIQUE (suite)										
Jpper Volta — Haute-Volta	5.49	5.61	× 5.79	× 5.93	× 6.07	× 6.23	* 6.39	× 6.55	× 6.73	× 6.9
Western Sahara 2 — Sahara occidental 2	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	× 0.12	× 0.13	X () 13	× 0.13	× 0.14
Zaire 2 — Zaïre 2	22.30	22.91	23.56	24.22	24.90	25.57	26.31	* 0.13 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	* 5.8.
Zimbabwe ²	5.50	5.69	5.89	6.08	6.29	6.50	6.71	6.92	7.14	* 7.30
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD										
Antigua	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	× 0.07	× 0.08	× 0.0
Bahamas 3	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23	1 × 0.22	* 0.24
Barbados — Barbade	* 0.24	× 0.24	× 0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.27	1 × 0.25	× 0.2
Selize ³	0.12	0.13	× 0.13	× 0.14	× 0.14	× 0.14	× 0.15	× 0.15	× 0.16	× 0.1
Bermuda ^{2, 9} — Bermudes ^{2, 9} British Virgin Islands — Iles Vierges	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	* 0.06	× 0.06	× 0.0
britanniques	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	× 0.01	× 0.01	× 0.01	× 0.0
Canada 2,3	21.59	21.82	22.07	22.40	22.73	23.02	23.28	23.50	23.69	* 23.9
Cayman Islands 2 — lles Caïmanes 2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	× 0.01	* 0.01	0.02	× 0.0
Costa Rica 2.3	1.80	1.84	1.87	1.92	1.97	2.02	2.07	2.13	2.19	* 2.2
Cuba ³	8.69	8.86	9.04	9.19	9.33	9.46	9.60	9.69	9.77	* 9.8
Dominica — Dominique	× 0.07	× 0.07	× 0.07	* 0.07	× 0.08	× 0.08	0.08	0.08	× 0.08	× 0.0
dominicaine 2	4.18	4.30	4.43	4.56	4.70	4.84	4.98	5.12	5.28	* 5.4
El Salvador 2	3.65	1 3.67	3.77	3.89	4.01	4.12	4.26	4.35	4.44	* 4.8
Greenland 2 — Groenland 2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	* 0.0
Grenada — Grenade	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	I × 0.10	× 0.1
Guadeloupe	0.33	0.34	0.34	* 0.33	× 0.33	× 0.33	× 0.33	* 0.33	* 0.32	* 0.3
Guatemala ²	5.42	5.58	5.74	5.91	6.08	6.26	6.44	6.62	1 * 7.05	* 7.2 * 5.0
Haiti ² — Haïti ²	4.31 2.72	4.37 2.81	4.44 2.90	4.51 2.99	4.58 3.09	4.67 3.20	4.75 3.32	4.83 3.44	4.92 3.56	* 3.6
Jamaica — Jamaïque	1.90	1.93	1.97	2.99	2.04	2.07	× 2.10	× 2.13	× 2.16	× 2.1
Martinique 3	0.34	0.34	0.34	0.35	× 0.33	× 0.32	× 0.32	× 0.33	1 * 0.32	× 0.3
Mexico 2.3 — Mexique 2.3	52.45	54.27	56.16	58.12	60.15	62.33	64.59	66.94	69.38	* 71.9
Montserrat	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	× 0.01	× 0.0
Netherlands Antilles 3 — Antilles	0.22	* 0 22	* 0 22	×0.24	* 0 24	0.25	* 0.25	0.25	* 0.36	* ^ ^
néerlandaises 3	0.23	× 0.23	× 0.23	× 0.24	× 0.24	0.25	* 0.25	0.25	× 0.26	* 0.2
Nicaragua ^{2, 3}	1.89 1.48	1.95 1.52	2.01 1.57	2.08 1.62	2.16 1.67	2.24 1.72	2.32 1.77	2.41 1.83	2.64 1.88	* 2.7 * 1.8
Former Canal Zone 11 —	1.40	1.52	1.57	1.02	1.07	1.72	1.//	1.65	1.00	1 1.0
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 St. Kitts-Nevis-Anguilla —	2.78	2.87	2.95	3.03	3.12	3.21	3.32	3.36	3.41	* 3.4
Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.07	× 0.0
Saint Lucia — Sainte-Lucie	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	* 0.1
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	* 0.1
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	× 1.1
United States 12 — Etats-Unis 12	206.22	208.23	209.86	211.39	213.56	215.15	216.88	218.23	220.10	l * 227.6
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 * 0.1
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	* 27.0
Bolivia 2 — Bolivie 2	5.06	5.19	5.33	5.47	14.89	5.02	5.15	5.29	5.43	* 5.6
Brazil 2, 13 — Brésil 2, 13	95.17	97.85	100.56	103.35	106.23	109.18	112.24	115.40	118.65	* 123.0
Chile 2, 14 — Chili 2, 14	9.55	9.72	9.90	10.08	10.25 23.64	10.45	10.66	10.86 <i>25.64</i>	10.92 26.36	11.1 * <i>27.</i> 5
Colombia 2 — Colombie 2	21.09	21.67	22.34	22.98	43.04	24.33	25.05	23.04	∠0.30	* 8.3

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au mileu de l'année (suite)

Continent and country or area			POPULATIO	ON ESTIMATI	ES (in millions) — ESTIMA	TIONS (en m	illions)		
Continent et pays ou zone	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	* 0.00
Guyana ² — Guyane ²	0.72 2.36	0.74 2.43	0.76 2.50	0. 77 2.57	0.78 2.65	0. 79 2.72	0.81 2.80	* 0.82 2.89	(* 0.87 2.97	* 0.86 * 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	× 0.3
Jruguay ²	2.92 10.61	2.96 10.94	2.99 11.28	1 2.77 11.63	2.81 11.99	2.83 12.36	2.85 12.74	2.86 13.12	2.88 13.52	* 2.90 * 13.9
ASIA — ASIE										
Afghanistan 2	15.22	15.57	15.92	16.29	16.67	17.05	l <i>14.74</i>	15.11	15,49	
Bahrain ² — Bahreïn ²	* 0.22	0.22	0.23	× 0.25	* 0.26	0.27	× 0.27	l * 0.34	1 × 0.29	* 0.30
Bangladesh 2	69.77	72.39	74.37	77.03	78.96	80.82	82.72	84.66	86.64	* 88.6
Shutan — Shoutan	× 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 27.64	0.14 28.26	0.15 28.89	0.15 29.52	0.16 30.17	0.18 30.83	0.19 31.51	0.20 32.21	* 0.21 32.91	1 × 0.19
China — Chine	× 840.03	× 854.21	× 868.25	× 881.99	× 895.34	× 908.27	× 920.81	× 933.03	× 945.02	× 956.8
Cyprus ^{2, 3} — Chypre ^{2, 3}	0.61	0.61	0.62	0.63	0.62	0.61	0.61	0.62	0.62	* 0.6.
Democratic Kampuchea 18 — Kampuchea démocratique 18	× 7.27	× 7.49	× 7.71	× 7.92	×8.11	× 8.28	× 8.43	× 8.57	× 8.72	× 8.8
Democratic Yemen 2, 19 —										
Yémen démocratique 2, 19	1.47 × 0.62	1.51 0.64	1.59 × 0.64	1.64 × 0.66	1.69 * 0.67	1.74 × 0.69	1.80 × 0.70	1.85 × 0.72	1.91 × 0.74	* 1.93 * 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	* 5.0
India 2, 20 — Inde 2, 20	551.23	563.53	575.89	588.30	600.76	613.27	625.82	* 638.39	650.98	* 663.6
Indonesia 2 — Indonésie 2	× 122.53	× 125.64	* 128.80	× 132.00	× 135.23	× 138.49	× 141.78	× 145.10	× 148.47	× 151.8
ran ²	29.61	30.41	31.23	32.50	33.38	33.66	34.57	35.50	× 36.94	* 37.4.
Irag ^{2, 21}	9.75	10.07	10.41	10.77	11.12	11.51	12.03	12.33	12.77	× 13.0
srael ^{2, 3, 22} — Israël ^{2, 3, 22} Japan ^{2, 23} — Japon ^{2, 23}	3.07	3.15	3.28	3.38	3.46	3.53	3.61	3.69	3.79	* 3.8
Japan ^{2, 23} — Japon ^{2, 23}	105.70	107.19	108.71	110.16	111.57	112.77	113.86	114.90	115.87	* 116.7
Jordan ^{2, 24} — Jordanie ^{2, 24}	2.38	2.46	2.54	2.62	2.70	2.78	× 2.89	× 2.98	× 3.09	× 3.1
Korea — Corée	× 47.15	× 48.17	× 49.15	× 50.14	* 51.13	* 52.12	× 53.10	× 54.09	× 55.09	* 56.1
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	× 17.9
République de Corée 2, 25	32.88	33.51	34.10	34.69	35.28	35.86	36.44	37.02	1 37.60	* 38.2
Kuwait — Koweït	0.79	0.84	0.89	0.94	1.00	1.06	1.13	1.20	1.27	* 1.30
Rép. dém. populaire lao ^{2, 26}	3.03	3.11	3.18	3.26	× 3.30	× 3.38	× 3.46	× 3.55	× 3.63	× 3.7.
Lebanon 27 — Liban 27	× 2.53	× 2.60	× 2.66	× 2.73	× 2.80	× 2.87	× 2.94	× 3.01	× 3.09	× 3.1
Macau 3 — Macao 3	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	× 0.27	× 0.2
Malaysia — Malaisie	10.70	11.00	11.31	11.65	11.90	* 12.30	* 12.60	× 12.96	× 13.30	* 13.4
Maldives	* 0.12 1.28	* 0.12 1.32	* 0.13 1.36	0.13 1. 40	0.13 1.44	0.14 1.49	0.14 1.53	* 0.14 1.57	* 0.15 1.62	* 0.1. * 1.6
•										
Nepal ² — Népal ²	11.56 * 0.67	11.81 x 0.70	12.06 x 0.72	12.32 × 0.74	12.59 * 0.77	12.86 * 0.79	13.14 x o s i	13.42 × 0.84	13.71 × 0.86	* 14.0 * 0.8
Oman	62.43	* 0.70 64.30	* 0.72 66.23	* 0.74 68.21	70.26	72.37	* 0.81 * 74.87	76.77	× 79.84	* 0.8 * 82.4
Philippines	37.90	38.99	40.12	41.30	42.26	43.34	44.42	45.50	46.58	* 48.4
Qatar	* 0.12	× 0.13	* 0.15	× 0.16	× 0.17	* 0.18	* 0.19	× 0.20	* 0.21	* 0.2
Saudi Arabia — Arabie saoudite	× 6.38	× 6.57	* 6.76	* 6.97	× 7.18	× 7.40	× 7.63	× 7.87	× 8.11	× 8.3
Singapore 2, 29 — Singapour 2, 29	2.11	2.15	2.19	2.22	2.25	2.28	2.31	2.33	2.36	+ 2.3
Sri Lanka ²	12.61	12.86	13.09	13.28	13.50	13.72	13.94	14.18	14.74	* 14.7
arabe syrienne 2, 30	6.48	× 6.71	6.94	7.19	7.44	7.72	8.02	8.33	8.65	* 8.9
Thailand 14 — Thailande 14	37.49	38.59	39.69	40.78	41.87	42.96	44.04	45.10	46.14	* 46.4
Turkey ² — Turquie ²	36.22	37.13	38.07	39.04	40.03	41.04	42.08	43.14	44.24	* 45.3
arabes unis 3	× 0.28	× 0.34	× 0.42	× 0.49	× 0.56	× 0.62	* 0.67	× 0.71	× 0.75	× 0.8
Viet Nam	× 42.75	* 43.65	* 44.57	× 45.53	× 46.55	* 47.61	* 48.73	× 49.89	× 51.08	× 52.3

5. Estimates of mid-year population (continued) —

Estimations de la population au mileu de l'année (suite)

EUROPE Albania ¹ — Albania ² — 2.19	ent and country or area			POPULATIO	N ESTIMATE	S (in millions)	— ESTIMAT	IONS (en mill	ions)		
Abbenia 2 — Albania 2 — 2.19		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Modra Andorre***	EUROPE										
Modra Andorre***	- Albanie ²	2.19	× 2.25	× 2.31	× 2.37	× 2.42	× 2.48	* 2.55	* 2.61	× 2.67	× 2.73
Belgium 3" - Belgium 2" - Belgi											* 0.03
Budgeria P Bulgaria 2					7.53		7.51	7.52	7.51	7.51	* 7.51
Thannel Islands — les Anglo-Normandes Normandes Normandes Normandes 10.12 10.12 10.12 10.12 10.12 10.12 10.13 10.14 10.1											* 9.86
Normandes		8.54	8.58	8.62	8.68	8.72	8.76	8.80	8.81	× 8.95	* 8.86
		0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	* 0.13
Nameric 2-3											* 15.32
Facero e labands 2 3 — likes Fáces 2 3											* 5.12
Serman Dem. Rep. 2.3 33		0.04	0.04								* 0.04
Seman Dam. Rep. 2. 3. 33		4.62	4.64	4.67	4.69	4.71	4.73	4.74	4.75	4.76	* 4.78
dom. allemande \$\frac{\text{\$\text{\$\chince{1}}}{2}\$ = \text{many, Fed. Fed. of \$\chince{1}^{\text{\$\chince{1}}}}{2}\$ = \text{Milemagne, Rép. fed. of \$\chince{1}^{\text{\$\chince{1}}}}{3}\$ = Milemagne, Rép. fed. of \$\ch	2	51.25	51.70	52.13	52.49	52.70	52.89	53.08	53.28	53.48	* 53.71
dom. allemande \$\frac{\text{\$\text{\$\chince{1}}}{2}\$ = \text{many, Fed. Fed. of \$\chince{1}^{\text{\$\chince{1}}}}{2}\$ = \text{Milemagne, Rép. fed. of \$\chince{1}^{\text{\$\chince{1}}}}{3}\$ = Milemagne, Rép. fed. of \$\ch	em. Rep. ^{2, 3, 33} — Rép.										
Alismagne, Rép., Féd. d' 2-31 61.29 61.67 61.97 62.04 61.83 61.51 61.40 61.31 61.34 61/20 fairratar 34 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0	n. allemande ^{2, 3, 33}	17.06	17.04	16.98	16.92	16.85	16.79	16.77	16.76	16.74	* 16.74
Sibraltar 34 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0		61.00	64.67	64.07	60.04	64.00	64.54	04.40	64.04	04.04	* 64 55
Greece 2.55 — Grêcee 2.55 — 8.83 8.89 8.93 8.96 9.05 9.17 9.28 9.36 9.35 P. Hugary 2*— Hongrip 2*— Hon											* 61.56
Hungary 2 — Hongrie 2											× 0.03
costand 2 - Islande 2											* 9.60 * 10.71
Ireland 2											* 0.23
Isle of Man 2 — Isle de Man 2	- Irlande 2										I × 3.31
tally 2— Italie 3										_	* 0.06
Liechtenstein 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0											* 57.04
Malta ≈ — Malte ≈ 0.33 0.32 0.32 0.33 0.33 0.33 0.34 *0.35 Monaco ³ 0.02 0.02 0.02 *0.03 0.03											× 0.03
Malta ³⁶ — Malta ³⁶ — O.33	ıra ^{2, 3}	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	× 0.36
Monaco											* 0.36
Veltherlands ^{2, 3} — Pays-Bas ^{2, 3} 13,19 13,33 13,44 13,54 13,65 13,77 13,85 13,94 *14,05 4,05 4,00 4,07 4,03 4,04 4,06 4,07											× 0.03
Polend 2 37 — Pologne 2 37 32.80 33.07 33.36 33.69 34.02 34.36 34.70 35.01 35.22 20.01 32.02 34.36 34.70 35.01 35.23 20.02 34.02 34.36 34.70 35.01 35.23 20.02 30.03 30.		13.19	13.33	13.44	13.54		13.77	13.85		* 14.03	* 14.14
Portugal 8.99 8.97 8.98 9.10 9.43 9.66 9.73 9.80 9.87 9.86 9.17 9.86 9.87 9.86 9.17 9.86 9.87 9.86 9.18 9.1	3 — Norvège ^{2, 3}	3.90	3.93	3.96	3.99	4.01	4.03	4.04	4.06	4.07	* 4.09
Romania 2 — Roumanie 2 20.47 20.66 20.83 21.03 21.25 21.45 21.66 21.85 22.05 28.01 Marino 2 — Saint-Marin 2 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0	7 — Pologne ^{2, 37}				33.69	34.02	34.36	34.70	35.01	* 35.23	* 35.58
San Marino 2 — Saint-Marin 2											* 9.93
Spain 2											× 22.27
Sweden 2.3 - Suède 2.3 8.10 8.12 8.14 8.16 8.19 8.22 8.26 8.28 8.29											× 0.02
Switzerland 3 — Suisse 3											* 37.43
United Kingdom — Royaume-Uni 55.61 55.79 55.91 55.93 55.89 55.89 55.85 55.84 55.88 England and Wales 2 — Angleterre et Galles 2											* 8.31
England and Wales 2 — Angleterre et Galles 2	id " — Suisse "	6.23	6.39	6.43	0.44	6.41	6.35	6.33	6.34	6.36	* 6.37
et Galles 2		55.61	55.79	55.91	55.93	55.89	55.89	55.85	55.84	55.88	× 55.89
Scotland ² — Ecosse ² 5.22 5.21 5.21 5.22 5.21 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 OCEANIA — OCEANIE American Samoa ¹¹ — Samoa américaines ¹¹ 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0	Galles 2	48.85	49.03	49.15	49.16	49.16	49.14	49.12	49.12	49.17	* 49.25
Yugoslavia ^{2, 3} — Yougoslavia ^{2, 3} 20.57 20.78 20.96 21.16 21.37 21.57 21.78 21.97 22.16 OCEANIA — OCEANIE American Samoa ¹¹ — Samoa américaines ¹¹ 0.03 <	rd²	1.53	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	
OCEANIA — OCEANIE American Samoa ¹¹ — Samoa		5.22	5.21	5.21	5.22	5.21	5.21	5.20	5.18	5.17	
American Samoa 11 — Samoa américaines 11	a ^{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
américaines 11 0.03 14.02 14.42 0.0	CEANIA OCEANIE										
Australia ^{2.14} — Australie ^{2.14} 12.94 13.18 13.38 13.60 13.77 13.92 14.07 14.25 14.42 Cook Islands — Iles Cook 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0											
Cook Islands — Iles Cook 0.02 0.05 0.60 0.60 0.60 0.57 0.58 0.60 0.61 0.62 French Polynesia 2 — Polynesia française 2 * 0.11 * 0.12 * 0.13 * 0.13 * 0.14 * 0.14 * 0.15 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>× 0.03</td> <td>* 0.03</td>										× 0.03	* 0.03
Fiji ² — Fidji ²										14.42	* 14.62
French Polynesia 2 — Polynésie française 2											* 0.00
Guam ¹¹	olynesia 2 — Polynésie										× 0.62
Kiribati ^{2, 38}										× 0.15	× 0.16
New Caledonia ² — Nouvelle-											× 0.12
		0.06	× 0.06	0.06	× 0.06	* 0.06	* 0.06	× 0.06	* 0.06	× 0.06	× 0.07
		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-	and 2, 39 — Normalia-										
		2.85	2.90	2.96	3.01	3.07	3.09	3.11	3.11	1 * 3.10	* 3.10
Pacific Islands ^{2, 11} — Iles du	ands 2. 11 — lies du										
		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			POPULATIO	ON ESTIMATI	ES (in millions	s) — ESTIMA	FIONS (en mi	llions)		
Continent et pays ou zone	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 lles Salomon 2 .	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.22	* O.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
Biélorussie ²	9.11	9.18	9.24	9.31	9.37	9.41	9.46	9.53		
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.

- 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.
- * 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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
- 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.
- 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 Namible 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)

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.
- Formerly listed as "Yernen, Democratic"
- ²⁰ Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- Estimates are for 14 October of year stated.
 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- personner and their dependents stationed in the sloss.

 **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 peronnel and their dependants stationed outside the country.
- 28 Based on results of the May 1958 administrative count which was adjusted upward
- 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.
- 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.
- 36 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 sons 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 famile les accompagnant. ²⁴ Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milleu de
- l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit : 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
- 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 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.
- 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.
- 38 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 pourcentage urbains repésentent le nombre de personnes définites 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 methode 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.]

	Both sexes -	– Les deux se	es	Mal	le — Masculin		Fem	ale — Féminin	
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date	_	Urban — Ur	baine		Urban — Ur	baine		Urban — Urb	paine
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cen P. 100
AFRICA — AFRIQUE			•						
Ilgeria ¹ — Algérie ¹									
1 VII 1971 (E)	14 769 100	6 922 600	46.9						
1 VII 1972 (E)	15 270 500	7 437 300							
1 VII 1973 (E)	15 772 200	7 952 000							
1 VII 1974 (E)	16 275 000	8 466 800	52.0						
enin ² — Bénin ²									
1 VII 1971 (E)	2 792 000	353 000	0 12.6						
1 VII 1972 (E)	2 869 000	366 000							
1 VII 1973 (E)	2 948 000	386 000							
1 VII 1974 (E)	3 029 000	401 000		1.636.000	204 000			212.000	
1 VII 1975 (E)	3 112 000 3 197 000	419 000 431 000		1 525 000	206 000		1 587 000	213 000	
1 VII 1976 (E)	3 286 000	449 000			• •			• • •	
1 VII 1978 (E)	3 377 000	465 000							
1 VII 1979 (É)*	3 469 000	483 00							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
otswana ²									
31 VII 1971 ³	574 094	57 503		262 121	28 003		311 973	29 500	
1 VII 1972 (E)	631 000 646 000	69 000 85 000		• • • •			• • • •		
1 VII 1973 (E)	661 000	81 00			• •				
1 VII 1974 (E)	763 000	123 00							
1 11 10 10 (2)	755 000	120 000	70.1	i	• •	, ,			
nad — Tchad									
1 VII 1971 (E)	3 714 804	448 32		• • • •					
1 VII 1972 (E)	3 791 329 3 869 424	501 33 546 58			• •				
1 VII 1974 (E)	3 949 134	590 99.							
1 VII 1975 (E)	4 029 917	643 56							
1 VII 1976 (E)	4 120 590	689 64		:::			l :::		
1 VII 1977 (E)	4 213 303	739 05							
1 VII 1978 (E)	4 308 102	792 04	1 18.4						
yypt — Egypte 1 VII 1971 (E) ⁴	34 076 000	14 134 70	0 41.5						
1 VII 1971 (E) 4	34 839 000	14 940 00							
1 VII 1973 (E) 4	35 619 000	15 375 00		l :::			1		
1 VII 1974 (E) 4	36 417 000	15 862 00		18 375 000	8 086 60	0 44.0	18 042 000	7 775 400	4
1 VII 1975 (E) 4	36 990 154	15 060 24							
22-23 XI 1976 *	36 656 180	16 097 55		18 698 904	8 276 21	8 44.3	17 957 276	7 821 332	
1 VII 1977 (E) 4	38 794 000	17 068 00		19 772 000			19 022 000	• • •	
1 VII 1978 (E) ⁴	39 819 000 40 983 000	17 641 00 18 097 00		20 284 000	• • •		19 535 000		
1 11 1979 (E)	40 963 000	18 097 00	0 44.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
hiopia — Ethiopie				Ì					
1 VII 1971 (E)	25 248 000	2 546 00					}		
1 VII 1972 (E)	25 890 000	2 711 00							
1 VII 1973 (E)	26 188 100	2 880 70						• • •	
1 VII 1974 (E)	26 781 600	3 075 70					}		
1 VII 1975 (E)	27 465 100 28 190 500	3 276 00 3 488 90							
1 VII 1977 (E)	28 925 000	3 580 80] :::		
1 I 1978 (E)	29 338 700	3 794 10		1					
1 VII 1979 (E)	30 421 200	4 112 90		15 508 900	1 958 70		14 912 300	2 154 200	
1 VII 1980 (E) *	31 065 300	4 224 90	0 13.6	1					

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes	— Les deux se	exes	l Ma	le — Masculin		Fem	ale — Féminin	
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Ui	rbaine		Urban — Ur	baine		Urban — Urt	baine
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent
AFRICA (cont.) — AFRIQUE(suite)									
Sambla — Gambie									
1 VII 1972 (E) 4	382 680	54 430		250 000	44.007		040.440	07.570	
21 IV 1973	493 499 568 567	78 583 99 321		250 386	41 007		243 113	37 576	
1 VII 1979 (E)	584 505	104 140							
1 VII 1980 (E) *	600 955	109 486	5 18.2						
ihana									
1 VII 1971 (E)	8 858 000	2 569 000	29.0						
1 VII 1974 (E)	9 607 000	3 017 000	31.4						
vory 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.
Heads Aug Is									
_lberla — Libéria 1971 (E) ⁵	1 571 477	433 921	27.6						
1077 (L)	1 0/ 1 4/ /	.00 02	. 27.0		• • •				• • •
libyan Arab Jamahiriya 2,4 —									
Jamahiriya arabe Ilbyenne ^{2, 4} 1 VII 1971 (E) *	2 010 000	568 000	28.3						
1 VII 1972 (E) *	2 084 000	599 000		1 083 200		-	1 000 800		
1 VII 1973 (E) *	2 161 000	632 000							
1 VII 1974 (E) *	2 240 000	668 000	9 29.8						
Malawi									
II 1970-1972 ⁶	4 119 547	414 247	7 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	7.0
Aeil									
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.
Secretarity of Albertains									
Mauritania 4 Mauritanie 4 1 VII 1972 (E)	1 218 000	221 000	0 18.1						
1 VII 1973 (E)	1 257 000	250 000							
1 VII 1974 (E)	1 290 000	280 000	21.7						
1 VII 1975 (E)	1 318 000	304 000		660 500	163 000		657 500	141 000	
1 VII 1977 (E) *	1 436 978	327 803	3 22.8	720 070	177 129	24.6	716 908	150 674	21.0
Aauritius — Maurice									
Island of Mauritius — lie Maurice	040 504	204 24							
1 VII 1971 (E)	816 561 826 199	361 042 364 678			• • •				
1 VII 1972 (E)	834 781	366 885							
1 VII 1974 (E)	845 755	370 684							
1 VII 1975 (E)	856 516	373 969							
1 VII 1976 (E)	867 885 881 761	377 973 382 900		433 055	186 686		434 830	191 287	
1 VII 1977 (E)	896 471	386 551		455 299	189 603		451 172	196 948	43.
1 VII 1979 (E)	911 499	391 617		449 086	190 146		462 413	201 471	43.
lavaana Marra						İ			
Morocco — Maroc 20 VII 1971 * ²	15 379 259	5 409 725	35.2						
1 VII 1972 (E)	15 704 000	5 600 000							
1 VII 1973 (E)	16 309 000	5 995 000							
1 VII 1974 (E)	16 800 000	6 299 000							
1 VII 1975 (E)	17 305 000 17 825 700	6 619 000 6 956 700							
1 VII 1976 (E)	18 359 000	7 310 000							
1 VII 1978 (E)	18 906 000	7 670 000							
anda				\					
Rwanda				I .			ı		
1 VII 1971 (E)	3 788 631	130 000	9 3.4	1 817 965			1 970 666		

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes -	– Les deux sex	kes	Ma	e Masculin		Fem	ale — Féminin	
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urt	paine		Urban — Url	paine		Urban — Urb	aine
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cen P. 100
AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
enegal — 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.
iouth 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		7 538 000	1 465 000		7 420 000	1 292 000	17. 18
1 VII 1974 (E)	15 337 000 15 726 000	2 920 000 3 098 000		7 731 000 7 930 000	1 551 000 1 645 000		7 606 000 7 796 000	1 369 000 1 453 000	18
1 VII 1976 (E)	16 126 000	3 288 000		8 137 000	1 748 000		7 989 000	1 540 000	19
waziland									
1 VII 1973 (E)	463 428	36 611	7.9			• • • •			•
ogo						:			
1 VII 1973 (E)	2 117 069	321 233							
1 VII 1974 (E)	2 170 960	329 986	15.2		• • • •	• • • •			•
lganda — Ouganda 1 VII 1972 (E)	10 461 500	746 918	7.1	5 276 600		• • •	5 184 900		
inited Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun									
9 IV 1976 *	7 090 115	1 984 451	28.0	3 472 786	1 029 160	29.6	3 617 329	955 291	26
inited Republic of Tanzania —									
République-Unie de Tanzanie	14 374 504	1 051 107							
1 VII 1973 (E) ⁴	14 376 596 17 527 564	1 051 407 2 328 937		8 595 95 <i>1</i>	1 204 837	14.0	8 931 613	1 124 100	12
						•			
anganyika 1 VII 1971 (E)	13 244 000	828 000	6.3						
1 VII 1972 (E)	13 602 000	871 000							
1 VII 1973 (E)	13 969 000	916 000							
1 VII 1974 (E)	14 346 000 14 734 000	963 000 1 011 000							
	14 734 000	7 077 000	0.5						•
Vestern Sahara ⁴ Sahara occidentai ⁴									
1 VII 1971 (E)	81 017	36 336							
1 VII 1972 (E)	91 044	40 033					• • • •		
1 VII 1973 (E)	102 213 107 647	44 107 48 594							
aire — Zaïre									
1 VII 1971 (É)	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							
1 VII 1974 (E)	24 222 126 24 902 472	6 394 349 6 911 935							
1 VII 1976 (E)	25 629 237	7 480 512							

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes -	– Les deux sex	es	Mai	e — Masculin		Fem	ale — Féminin	
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urba	aine		Urban — Urb	aine		Urban — Urt	paine
	Total		Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100
AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
ambia — Zambie									
1 VII 1971 (E)	4 386 000 4 527 000	1 401 000 1 497 000	31.9 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	
1 VII 1975 (E)	4 981 000 5 138 000	1 806 000 1 916 000	36.3 37.3	• • •	• • •			• • • •	
1 VII 1977 (E)	5 302 000	2 033 000	37.3 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						
Imbabwe									
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 6 080 000	1 168 000 1 257 000	19.8 20.7						
1 VII 1975 (E)	6 290 000	1 344 000	21.4	l :::					
1 VII 1976 (E)	6 500 000	1 351 000	20.8						
1 VII 1977 (E)	6 710 000 6 920 000	1 341 000 1 355 000	20.0 19.6		• • •	• • •		•••	
1 VII 1979 (E)	7 140 000	1 396 000	19.6	:::			:::		
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
ermuda º — Bermudes º									
anada ²									
1 VI 1971	21 568 310 22 992 605	16 410 785 17 366 970	76.1 75.5	10 795 370 11 449 525	8 104 530 8 528 975	75.1 74.5	10 772 940 11 543 080	8 306 255 8 837 995	
ayman islands ° — lies Caïmanes °									
osta Rica ²				l					
14 V 1973	1 871 780	760 079	40.6	938 535	360 701	38.4	933 245	399 378	
1 VII 1976 (E)	2 009 322 2 065 576	863 281 890 848	43.0 43.1	l :::			:::		
1 VII 1977 (E)	2 115 041	918 932	43.4		• • •				
1 VII 1979 (E)	2 165 921	948 673	43.8]		
ominican Republic —									
République dominicaine				1					
1 VII 1971 (E)	4 181 640 4 304 873	1 642 691 1 693 615	39.3 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 4 977 701	1 913 592 1 972 913	39.6 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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • •	
Salvador									
28 VI 1971	3 554 648	1 405 532	39.5	1 763 190	664 242		1 791 458	741 290	
1 VII 1972 (E) 4	3 760 437 3 863 793	1 439 875 1 485 721	38.3 38.5	1 883 682	688 223 710 855		1 876 755 1 936 181	751 652 774 866	
1 VII 1973 (E) *	3 886 764	1 545 510	39.8	1 924 333	733 410		1 962 431	812 100) 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	5 4
1 VII 1976 (E)	4 121 714	1 640 891 1 694 054	39.8 39.8	2 036 571	780 509 806 502		2 085 143 2 152 667	860 382 887 552	
1 VII 1977 (E)	4 255 309 4 352 820	1 746 630	39.8 40.1	2 102 642 2 140 898	832 238		2 152 667	914 392	
•	. 502 020			- 1.5 230				2	
Greenland — Groenland	40 800	37 061	74.7	26 050	19 533	72.7	22 774	17 528	B 7
26 X 1976 ²	49 630	37 001	74.7	26 856	19 333	14.1	1 42 1/4	17 320	. '

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin			
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Ur	baine		Urban — Urt	paine		Urban — Ur	Urban — Urbaine	
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cen P. 100	
AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite)	-									
uatemala										
26 III 1973 ²	5 160 221	1 878 191	36.4	2 589 264	905 685	35.0	2 570 957	972 506	37.	
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.	
30 VI 1980 (E) *	7 262 419	2 672 206	36.8	3 681 737	1 300 616	<i>35.3</i>	3 580 682	1 371 590	38	
ilti ² — Haiti ²										
31 VIII 1971	4 329 991	880 551	20.3	2 089 845	374 885	17.9	2 240 146	505 666	22	
30 VI 1972 (E)	4 367 701	913 191		2 003 043			2 240 140	303 000		
30 VI 1973 (E)	4 439 623	952 320			• • • •		:::			
30 VI 1974 (E)	4 513 587	992 433					:::			
30 VI 1975 (E)	4 583 785	1 033 570					:::			
30 VII 1976 (E)	4 668 162	1 079 140					'''			
30 VII 1977 (E)	4 749 041	1 126 564		2 303 285	479 916	20.8	2 445 756	646 648		
30 VI 1978 (E)	4 832 504	1 174 549		2 338 929	500 358	21.4	2 493 575	674 191		
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	
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	
nduras										
1 VII 1972 (E) 4	2 686 500	749 500						• • •		
1 VII 1973 (E) 4	2 781 400	787 190			:::	-:-:		:::		
6 III 1974	2 656 948	833 179	31.4	1 317 307	395 513	30.0	1 339 641	437 666	32	
kico ^{2, 10} — Me xique ^{2, 10}				İ						
00 1 1070	48 381 547	28 377 932	2 58.7	24 142 374	13 917 165	57.7	24 239 173	14 460 767	59	
30 VI 1970	52 451 948	31 210 007		24 142 3/4	13 917 103		24 239 1/3	14 400 707	59	
30 VI 1971 (E)	54 273 296	32 733 616		27 394 059	16 272 892	50.4	26 970 227	16 460 724	61	
30 VI 1973 (E)	56 161 054	34 330 719		28 348 421	17 079 068	59.4 60.2	26 879 237 27 812 633	16 460 724 17 251 651		
30 VI 1974 (E)	58 117 709	35 999 300		29 337 586	17 922 039		28 780 123	18 077 261		
30 VI 1975 (E)	60 145 258	37 748 028		30 361 268	18 803 755	61.9	29 783 990	18 944 273		
30 VI 1976 (E)	62 329 189	39 622 337		31 466 417	19 751 833	62.8	30 862 772	19 870 504		
30 VI 1977 (E)	64 594 402	41 587 181		32 612 822	17 /31 033		31 981 580	19 0/0 504		
30 Vi 1978 (E)	66 943 976	43 643 185		33 802 045	21 786 770		33 141 931	21 856 415		
30 VI 1979 (E)	69 381 104	45 795 644			21 700 770		33 141 231	21 050 415		
• •										
aragua ²										
20 IV 1971	1 877 952	896 378		921 543	414 858	45.0	956 409	481 520	50	
30 VI 1972 (E)	1 954 862	941 853								
30 VI 1973 (E)	2 014 823	917 014					1			
30 VI 1974 (E)	2 086 691	994 733						• •		
30 VI 1975 (E)	2 162 272	1 076 865		1 059 861	:::		1 102 411	• •		
30 Vi 1976 (E)	2 243 868	1 149 883		1 100 250	538 253		1 143 618	611 630		
30 VI 1977 (E)	2 324 927	1 205 740		1 140 086	565 903		1 184 841	639 837		
30 VI 1978 (E)	2 409 584 2 644 161	1 264 704 1 404 444		1 182 192 1 295 474	593 577 649 992	50.2 50.2	1 227 394	671 127		
30 VI 1979 (E)	2 044 101	1 707 777	, 33.1	1 293 4/4	049 992	30.2	1 348 687	754 452		
nama ¹¹							1			
1 VII 1971 (E)	1 478 300	709 200	48.0	749 470	343 940	45.8	728 830	366 260) 50	
1 VII 1972 (E)	1 523 500	737 100		772 390	356 440	46.1	751 110	380 660		
1 VII 1973 (E)	1 570 100	766 000		796 010	370 410	46.5	774 090	395 590		
1 VII 1974 (E)	1 618 100	795 900		820 350	384 870		797 750	411 030		
1 VII 1975 (E)	1 667 700	827 100		845 490	399 960		822 210	427 140		
1 VII 1976 (E)	1 718 700	859 400		871 350	415 580		847 350	443 820		
1 VII 1977 (E)	1 771 300	892 800		898 020	431 730		873 280	461 070		
1 VII 1978 (E)	1 825 500	927 500		925 500	448 510		900 000	478 990	-	
1 VII 1979 (E)	1 881 400	963 600	51.2	917 800	465 960	50.8	927 560	497 640) 5	
ks and Calcos Islands —							1			
lies Turques et Caïques										
1 VII 1972 (E)	5 608	2 338					1			
1 VII 1973 (E)	5 743	2 421								
1 VII 1974 (E)	5 890	2 510								
1 VII 1975 (E)	6 006	2 570	42.8	!						

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urba	ine		Urban — Urt	oaine		Urban — Urbaine	
	Total		er cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number f 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 58.0						
1 VII 1973 (E)	100 564 100 103 350 800	58 286 600 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)	118 645 400 123 032 068	74 356 200 78 153 300	62.7 63.5		• • •				• •
1 VII 1980 (E) *	123 032 000	78 133 300	د. ده	• • • •	• • •	• • •			• •
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 7 787 053	77.0	• • • •					• •
30 VI 1974 (E)	10 026 069 10 196 423	7 983 516	77.7 78.3						
30 VI 1976 (E)	10 371 939	8 182 250	78.9	l					
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)	10 917 465	8 796 499	80.6	5 406 962	4 265 388		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 I VI 1971 (E)	724 010	214 306	29.6						
							ļ		
Paraguay 9 VII 1972	2 357 955	882 345	37.4	1 169 111	416 680	35.6	1 188 844	465 665	39.
30 VI 1974 (E)	2 572 185	962 000	37.4				1		
30 VI 1975 (E)	2 646 877	1 048 790	39.6						
Pares 10 14 - Dános 10 14							1		
Peru ^{10, 14} — Pérou ^{10, 14} 30 VI 1971 (E)	13 830 300	8 359 600	60.4	ſ					
4 VI 1972	13 538 208	8 058 495	59.5						
30 VI 1973 (E)	14 628 300	9 094 100	62.2						
	15 043 600	9 473 000	63.0						
30 VI 1974 (E)	15 470 000	9 861 500	63.7					• • •	
30 VI 1975 (E)									
30 VI 1975 (E)	15 907 900	10 260 700	64.5	• • • •	•••				
30 VI 1975 (E)	15 907 900 16 357 500	10 260 700 10 671 400	65.2						
30 VI 1975 (E)	15 907 900	10 260 700					E .		

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urbaine			Urban — Urbaine			Urban — Urbaine	
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total		Per cent P. 100	Total		Per cen P. 100
AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite)									
ruguay 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.
	2707770	2 000 120	00.0	1 000 201	1 000 000	50 .4	1 410 541	1212040	-
enezuela 15	10.020.241	0.020.275	22.2	1					
1 VII 1972 (E)	10 939 241 11 729 608	8 020 275 8 309 336	73.3 70.8	5 620 156		• • • •	5 (40 452		
1 VII 1973 (E)	11 631 650	8 609 308		5 630 156	• • •		5 649 452	• • • •	
1 VII 1975 (E)	11 993 062	8 918 678	74.4	5 809 822 5 994 896	• • •		5 821 828 5 998 166		
1 VII 1976 (E)	12 361 090	9 235 450		6 182 718	4 500 642	72 P		4 724 905	76
1 VII 1970 (E)	12 736 686	9 559 457	75.1		4 500 643	72.8	6 178 372	4 734 805	
1 VII 1977 (E)	13 121 952	9 893 308			• • •				•
1 VII 1979 (E)	13 515 063	10 235 476			• • • •	• • •			•
1 VII 1980 (E) *	13 913 218	10 583 531	76.1						•
	15 715 210	10 505 501	70.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•
ASIA ASIE									
fghanistan 1 VII 1977 (E)	14 738 000	2 134 000	14.5						
ahrain — Bahreïn									
3 IV 1971 2	216 078	168 819	78.1	116 314	92 276	79.3	99 764	76 543	7
angladesh ¹⁰									
1 VII 1971 (E) 4	69 774 080	4 932 095							
1 VII 1972 (E) 4	72 391 586	6 001 105							
1 V!I 1973 (E) 4	74 367 876	6 172 755			:::	2.2			:
1 III 1974	71 479 071	6 273 603		37 071 740	3 538 928	9.5	34 407 331	2 734 675	
1 VII 1975 (E)	78 961 153	7 211 285							
1 VII 1976 (E)	80 815 309	7 540 068							
1 VII 1977 (E)	82 715 065	7 956 992					• • • •	• • •	
1 VII 1978 (E)	84 655 297	8 389 540							
1 VII 1979 (E)	86 643 200	8 759 627	10.1	• • • •	• • •				•
runei — Brunéi 10 VIII 1971 ²	136 256	86 703	63.6	72 772	•••		63 484		
	.00 200		55.5	, <u>.</u>	•••	•••	30 404	•••	
yprus ^{2,4} — Chypre ^{2,4} 1 VII 1971 (E)	638 000	259 900	40.1				i		
1 VII 1972 (E)	645 000	274 000		317 000	• • •		328 000		
1 VII 1973 (E)	634 000	267 741		313 830		• • •	320 170	• • •	
1 VII 1974 (E)	639 000	269 900		316 000			323 000		
emocratic Yemen 16, 17 —									
Yémen démocratique 16, 17	1 590 275	529 063	33.3	707.047	000 474	05.0		040.000	•
14 V 1973	1 590 275	329 003	33.3	787 017	280 171	35.6	803 258	248 892	3
idia ¹⁸ — Inde ¹⁸ 1 IV 1971	547 949 809	109 094 309	19.9	283 936 614	EQ 717 690	20.7	264 012 105	EO 276 670	4
1 VII 1972 (E)	563 530 000	113 664 000		1	58 717 630	20.7	264 013 195	50 376 679	1
1 VII 1973 (E)	575 887 000	117 366 000				• • •			
1 VII 1974 (E)	588 299 000	121 131 000			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1 VII 1975 (E)	600 763 000	124 959 000							
1 VII 1976 (E)	613 273 000	128 910 000							
1 VII 1977 (E)	625 818 000	132 861 000		323 986 000			301 832 000		
1 VII 1978 (E)	638 388 000	136 934 000							
1 VII 1979 (E)	650 982 000	141 068 000]					
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	2
donesia 19 — Indonésie 19				1					
	440 000 000	00 014 100	. 47.4	FR 800 00 .	40.000.00				
24 IX 1971 *	118 309 059 124 601 778	20 614 486 21 830 232		58 620 234	10 326 042	17.6	59 688 825	10 288 444	1

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urbaine			Urban — Urbaine			Urban — Urbaine	
	Total	Number Per cent Nombre P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	
ASIA (continued) — ASIE (suite)									
donesia 19 (cont.) —									
Indonésie ¹⁹ (suite) 1 VII 1974 (E) *	127 586 000	23 246 000	18.2				• • •		
(2)	12, 200 000	20 210 000	10.2		•••	• • • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
n 4) (1) 4074 (5)	20 (07 000	12 553 000	40.4						
1 VII 1971 (E)	29 607 000 30 407 000	12 553 000 13 166 000	42.4 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	• • • •		• • •	• • •	•••	•
NG .									
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 11 124 253	6 735 646 7 083 855	62.6 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		5 817 599	3 666 505	
10 00 1- H1 0 00									
rael ^{2, 20} — Israël ^{2, 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
1 VII 1973 (E) * 4	3 277 351	2 687 798	82.0	1 301 012	, 0-0 0-1			1 0-1 200	
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 1 847 100	1 569 200 1 604 300		1 804 800	1 581 600	
1 VII 1978 (E) *	3 692 600 3 786 400	3 223 200 3 326 800	87.3 87.9	1 892 900	1 654 900		1 845 500 1 893 500	1 618 900 1 672 000	
ıpan 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
ordan ²² — Jordanie ²²									
1 VII 1973 (E)	2 535 000	1 090 000 1 099 500	43.0 42.0	• • • •			• • •	• • •	•
1 VII 1974 (E)	2 618 000 2 1 52 273	1 287 074	59.8	1 124 977	674 537	60.0	1 027 296	612 537	59
·	2 102 2.0	. 20. 07.	30.0				. 32. 233	5 .2.33.	-
orea, Republic of ²⁴ —				į					
Corée, République de ²⁴	34 678 972	16 769 946	48.4	17 445 246	8 369 909	48.0	17 233 726	8 400 037	48
1 X 1980 *	37 448 836	21 440 825	57.3	18 764 130	10 709 576		18 684 706	10 731 249	
to People's Dem. Rep. ²⁶ —									
Rép. dém. populaire lao 25	2 101 000	455.000	14.7						
1 VII 1973 (E)	3 181 000	466 000	14.7			• • •			
longolia — Mongolie									
1 I 1971 (E)	1 265 400	578 300							
1 1972 (E)	1 301 400	603 900		•••	• • •			• • •	
1 1973 (E)	1 339 500	621 500						• • •	•
1 1974 (E)	1 380 700 1 424 400	640 700 660 900							
1 1976 (E)	1 466 900	696 500						• • •	
1 1977 (E)	1 512 400	719 000	47.5						
1 1978 (E)	1 553 600	737 100		· · ·	• • •				
1 1979 (E)	1 594 800 1 639 700	814 000 836 200			• • •			• • •	
1 I 1980 (E)	1 039 700	030 200	31.0		• • •				•
epal — 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
22 AI 18/1	11 333 903	401 800	4.0		270 400	3.1	3 700 700	2.11. 002	•

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Mai	e — Masculin		Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Urbaine			Urban — Urbaine			Urban — Urbaine	
	Total		er cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent
ASIA (continued) — ASIE (suite)								-	
akistan ²⁶									
16 IX 1972	64 979 732	16 557 908	25.5		• • •		•••	•••	
ri 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.
yrian 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 7 120 953	3 121 360 3 265 956	45.3 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	
1 VII 1978 (E) 4	8 102 000	<i>3 950 000</i> 4 141 000	48.8	4 155 000 4 400 000	2 041 000	49.1	3 947 000	1 909 000 2 005 000	
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	41
irkey — 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 39 066 000	15 543 000 16 291 000	40.8 41.7				• • • •		
26 X 1975	40 347 719	16 869 068	41.8	20 744 730	9 004 842		19 602 989	7 864 226	
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						
ustria — 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
elgium ² Belgique ²				ļ			1		
31 XII 1973 (E)	9 756 590	8 501 545	87.1				1		
31 XII 1974 (E)	9 788 248 9 813 152	8 525 874 9 280 868	87.1 94.6	4 805 234	4 537 672		5 007 918	4 743 196	
1 VII 1976 (E)	9 818 227	9 285 682	94.6	4 806 850	4 539 179		5 011 377	4 746 503	
ulgaria — Bulgarie									
1 VII 1971 (E)	8 536 395	4 594 162	53.8	4 266 773	2 324 235		4 269 622	2 269 927	
1 VII 1972 (E)	8 576 200	4 731 847 4 851 239	55.2 56.3	4 285 708 4 307 058	2 395 746		4 290 492	2 336 101 2 394 218	
1 VII 1973 (É)	8 620 997 8 678 745	5 041 135	58.1	4 334 815	2 457 021 2 554 225		4 313 939 4 343 930	2 486 910	
1 VII 1975 (E)	8 720 742	5 119 419	58.7	4 354 752	2 621 297		4 365 990	2 498 122	
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	5
1 VII 1977 (E)	8 804 183	5 231 292	59.4		• • •				
1 VII 1978 (E)	8 814 032 8 862 206	5 334 002 5 503 228	60.5 62.1						
				({		
zechoslovakia — Tchécoslovaquie 1 VII 1971 (E)	14 389 943	9 058 216	63.0	7 010 271		<i>.</i>	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 ²⁶ — Danemark ²⁶				1					
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	5 8
	2 3/2 010					J			. •

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date	_	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)									
Faeroe Islands 2 — Iles 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	4.040.400	0.070.700							
1 VII 1971 (E)	4 616 100 4 639 657	2 370 700 2 537 398	51.4 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		2 410 484	1 408 897	
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	
1 VII 1975(E)	4 711 439	2 769 791	58.8	2 277 965	1 307 468		2 433 474	1 462 323	
1 VII 1976(E)	4 725 664 4 738 902	2 786 338 2 828 305	59.0 59.7	2 284 253 2 291 030	1 315 193 1 336 190		2 441 411 2 447 872	1 471 145 1 492 115	
1 VII 1977(E)	4 752 528	2 837 368	59.7 59.7	2 298 229	1 340 698		2 454 299	1 496 670	
1 VII 1979 (E)	4 764 690	2 846 369	59.7	2 303 787	1 344 973		2 460 903	1 501 396	
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 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		9 167 378	6 834 122	
30 VI 1973 (E)	16 979 620	12 610 500	74.3	7 858 351	5 791 194		9 121 269	6 819 306	
30 VI 1974 (E)	16 924 737 16 850 125	12 648 028 12 708 503	74.7 75.4	7 844 662 7 822 939	5 819 067 5 859 299		9 080 075 9 027 186	6 828 961 6 849 204	
30 VI 1975 (E)	16 786 057	12 679 020	75.4 75.5	7 807 582	5 857 989		8 978 475	6 821 031	
30 VI 1977 (E)	16 765 173	12 704 784	75.8	7 813 250	5 883 601		8 951 923	6 821 183	
30 VI 1978 (E)	16 756 074	12 717 087	75.9	7 825 609	5 903 998		8 930 465	6 813 089	
30 VI 1979 (E)	16 744 692 16 737 204	12 739 422 12 749 032	76.1 76.2	7 834 997 7 846 777	5 926 292 5 943 118		8 909 695 8 890 427	6 813 130 6 805 914	
Greece Grèce	10 101 204	12 740 002	70.2	, 0,0177	0 0 40 110	, , , , , ,	0 000 427	0 000 014	, , , ,
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	10 365 000	5 188 000	50.1						
1 VII 1971 (E)	10 394 000	5 234 000	50.1						
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 10 638 000	5 494 000 5 565 000	51.9 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							ĺ		
1 VII 1971 (E)	206 092	175 573		104 191	87 744		101 901	87 829	
1 VII 1972 (E)	209 275	179 338		105 761	89 630		103 514	89 708	
1 VII 1973 (E)	212 364 215 324	182 898 185 866		107 310 108 832	91 409 92 865		105 054 106 492	91 489 93 001	
1 VII 1974 (E)	218 031	189 269		110 163	94 551		107 868	94 718	
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	7 49.9	1 482 488	809 997	54.6
isie of Man lie de Man									
25 IV 1971	56 289	31 338		26 461	14 653		29 828	16 685	
4 IV 1976	60 496	31 352	51.8	28 735	14 810	51.5	J 31 761	16 542	2 52.1

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale selon le sexe (suite)

	Both sexes -	Both sexes — Les deux sexes			Male — Masculin			Female — Féminin		
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date		Urban — Url	oaine		Urban — Ur	baine		Urban — Urt	baine	
		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)	342 400 346 600	234 000 236 475	68.3 68.2	168 160 170 650			174 240 175 950			
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 13 540 584	10 401 866 10 446 700	77.4 77.2							
1 VII 1975 (E) 34	13 664 020	10 488 920	76.8	6 803 002	5 183 003		6 861 018	5 305 917		
1 VII 1976 (E) 34	13 771 929	12 177 536		6 853 067	6 036 660		6 918 862	6 140 876		
1 VII 1977 (E) ³⁴	13 856 185 13 941 700	12 239 717 12 298 655	88.3 88.2	6 889 382 6 926 329	6 062 501 6 086 718		6 966 803 7 015 371	6 177 216 6 211 937		
1 VII 1979 (E) ³⁴	14 038 270	12 368 001	88.1	6 969 861	6 117 160		7 068 409	6 250 840		
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 (É)	3 933 004	1 764 779	44.9	1 955 671			1 977 333			
1 VII 1973 (E)	3 960 613 3 985 258	1 771 948 1 783 259	44.7 44.8	1 968 738 1 980 364	855 020 860 813		1 991 875 2 004 894	916 928 922 446		
1 VII 1975 (E)	4 007 313	1 787 025		1 990 541	862 451		2 016 772	924 574		
1 VII 1976 (E)	4 026 152	1 790 871	44.5	1 998 990	863 875		2 027 162	926 996		
1 VII 1977 (E)	4 043 205	1 787 729 1 781 299	44.2 43.9	2 006 509	861 966 858 763		2 036 696 2 045 536	925 763 922 536		
1 VII 1978 (E)	4 058 671 4 072 517	1 778 626		2 019 111	857 537		2 053 406	922 536		
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 33 362 700	17 491 100		16 068 200 16 216 100			16 999 800			
1 VII 1973 (E)	33 691 008	18 003 000 18 314 211	54.4	16 383 452	• • •		17 146 600 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		17 638 562	10 008 032		
1 VII 1977 (E)	34 697 576 35 009 862	19 772 429 20 184 768		16 890 158 17 043 629	9 492 486 9 690 479		17 807 418 17 966 233	10 279 993 10 494 289		
Romania — Roumanie				ļ						
1 VII 1971 (E)	20 469 658	8 422 743	41.2							
1 VII 1972 (E)	20 662 648	8 590 566		10 156 420	4 258 374		10 506 228	4 332 192		
1 VII 1973 (E)	20 827 525 21 028 841	8 769 456 8 978 917		10 243 280 10 347 995	4 340 864 4 448 552		10 584 245 10 680 846	4 419 592 4 530 365		
1 VII 1975 (E)	21 245 103	9 182 463		10 460 119	* 440 552		10 784 984	7 330 303		
1 VII 1976 (E)	21 445 698	9 403 449		10 564 943			10 880 755			
1 VII 1977 (E)	21 657 569 21 854 622	10 362 283 10 626 335		10 677 731 10 777 854	5 128 089 5 258 432		10 979 838 11 076 768	5 234 194 5 367 903		
San Marino — Saint-Marin	27 00 7 022			10 /// 001	0 200 402	. 40.0	11070700	0 00, 000	, ,,,,	
30 XI 1976 (E)	19 149	14 251	74.4	9 654	7 179	74.4	9 495	7 072	2 74.5	
Spain ³⁶ — Espagne ³⁶										
1 VII 1971 (E)	33 982 994	19 075 565 19 735 578		• • • •						
1 VII 1972 (E)	34 311 773 34 645 625	20 386 977						• • •		
1 VII 1974 (E)	35 003 096	21 035 154	60.1]						
1 VII 1975 (E)	35 391 818	21 680 812								
1 VII 1976 (E)	35 830 842 36 275 237	22 333 239 22 963 047								
1 VII 1978 (E)	36 699 170	23 555 642			11 473 790			12 081 852		

6. Urban and total population by sex (continued) —

Population urbaine et population totale4 selon le sexe (suite)

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)									
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
Jnited 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		23 840 700	18 474 400	77.5	25 197 600	19 735 000	
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.
Northern Ireland Irlande du Nord				l					
25 IV 1971	1 527 593	841 923	55.1	750 476			777 117		
30 VI 1972 (E)	1 549 400	853 320		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.
30 VI 1972 (E) '	5 210 400	3 700 000							
30 VI 1973 (E)	5 211 700 5 226 400	3 662 700 3 658 691		2 512 659			2712741		• • •
30 VI 1974 (E)	5 220 400	3 030 091	70.0	2 3 12 039			2 713 741		• •
ugoslavia — 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
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.
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.
iji — Fidji									
13 IX 1976	588 068	218 495	37.2	296 950	109 108	36.7	291 118	109 387	37.
rench Polynesia — Polynésie française									
1 VII 1973 (E) *	120 000	47 000	39.2						
State - 11 00									
(iribati ³⁶ 8 XII 1973 *	57 819	17 182	29.7	28 332	8 591	30.3	29 487	8 591	29.
0 All 1970	0, 0.0	17 102		20 302	0 001	00.0	23 70,	0 00.	
lew Caledonia — Nouvelle-Calédonie							Į		
1 VII 1971 (E)	120 000 125 500	69 600 76 000						• • •	
1 VII 1972 (E)	128 500	78 700			•••				
1 VII 1974 (E)	131 000	82 000		1	•••				
23 IV 1976	133 233	80 901		69 300	41 896	60.5	63 933	39 005	
1 VII 1977 (E)	135 500	81 000	59.8	42 000			39 000		•
lew Zealand ³⁹							f		
Nouvelle-Zélande 39	0.000.004	0 000 070		4 400 050			4 404 775		
23 III 1971	2 862 631 3 125 123	2 328 876 2 592 680		1 430 856 1 558 016	1 277 714	82.0	1 431 775 1 567 107	1 314 966	
23 111 1370	0 120 120	2 002 000		1 000 010	12///14	OL.O	1 307 107	1 014 000	
liue — Nioué									
28 IX 1971	4 990	1 045	5 20.9	2 507	517	20.6	2 483	528	21.
Pacific Islands 40 — Iles du Pacifique 40									
1 VII 1971 (E)	107 054	38 796		55 042	19 890		52 012	18 906	
18 IX 1973 *	114 782	50 341	43.9	59 156	26 302	44.5	55 626	24 039	43
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-Guinée									
7 VII 1971 (E) 41	2 489 935	276 317		1 293 890	168 813	13.1	1 196 045	107 504	. 9
30 VI 1976 (É)	2 829 000	341 000 255 000							
30 VI 1977 (E)	2 907 000 2 991 000	355 000 371 000			• • •		1 :::	• • •	
30 VI 1370 (L)	2 331 000	3/1 000	, 14.4	1	• • •		1	• • •	

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.]

	Both sexes -	— Les deux se	xes	Mai	le — Masculin		Fema	ale — Féminin	
Continent, country or area and date Continent, pays ou zone et date	_	Urban — Url	baine		Urban — Ur	baine		Urban — Urt	oaine
	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	Number Nombre	Per cent P. 100	Total	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 <i>155 162</i>	30 261 32 6/6		75 950	15 404		70 677	14 857	
3 XI 1976	151 983	32 099			• • •				
1 VII 1977 (E)	152 607	32 313							
1 VII 1978 (E)	153 679 155 821	32 681 33 416							
Solomon Islands —									
lies Salomon	160 220	12 500							
1 VII 1971 (E)	168 230 173 510	13 580 15 270			• • •				
7 1976	196 823	18 000		102 808	11 000	10.7	94 015	7 000	7.4
∕anuatu ⁴²									
1 VII 1971 (E)	83 651	14 635			• • •			• • •	
1 VII 1972 (E)	87 054 90 257	15 951 17 386							
1 VII 1974 (E)	92 601	18 951	20.5						
1 VII 1975 (E)	95 391 97 468	20 656 22 515							
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES									
USSR — URSS									
1 VII 1971 (E)	245 109 600	140 424 100							
1 VII 1972 (E)	247 500 800	143 719 500							
1 VII 1973 (E)	249 802 300 252 131 400	147 003 800 150 267 000							
1 VII 1975 (E)	254 468 700	153 526 700			• • •				
1 VII 1976 (E)	256 760 400 259 028 800	156 335 200 159 261 200			• • •				
1 VII 1977 (E)	261 253 100	161 999 400			• • •				
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	40.0	4 233 100	• •		4 945 200		
1 VII 1973 (E)	9 244 900 9 312 300	4 438 000 4 599 100		4 270 000	• •		4 974 900 5 005 000		
1 Vii 1975 (E)	9 366 900	4 751 500		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 9 525 200	5 032 800 5 178 400		4 390 900 4 423 800	• •		5 072 000 5 101 400		
17 1979	9 560 500	5 263 400		4 442 400	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5 118 100	• • • •	
Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine		00 001 0							
1 VII 1971 (E)	47 705 000 48 089 000	26 581 000 27 219 000						• • •	
1 VII 1973 (E)	48 423 000	27 781 000						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1 VII 1974 (E)	48 726 000	28 302 000							
1 VII 1975 (E)	49 016 000 49 269 000	28 837 000 29 346 000			••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	
1 VII 1977 (E)	49 483 000	29 815 000	60.3						
1 VII 1978 (E)	49 665 000	30 266 000		22 693 000			2 672 000		
17 1979 *	49 757 000	30 516 000	61.3						

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.

- 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.
- 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.
- Reported to be 100 per cent urban.
 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
- Excluding Indian jungle population.
 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.
 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
 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
- 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
- ²⁸ 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.
- ²⁸ 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.
- ³⁰ 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 denombrement; 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 aiustement
- 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 israeliens 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 famile 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 definitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Batistan.

 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 movenne d'estimations de fin d'année et non d'une estimation au 1er 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

Botawana: Cities of Gaberone 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 ag-

glomerations 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

United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships. Tanganylka: 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

Zambla: 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, Sarapiquin 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.

Haltl: 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.

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 Gaberone et de Lobatsi et agglornération urbaine de Francistown.

Tchad: 10 centres urbains.

Egypte: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port-Saïd, d'Ismaïlia, 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.

Mall: 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 im-

portantes et les zones adjacente

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 sec-tions "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

République-Unie de Tanzanie : 16 villes érigées en communes.

Tanganyika: 1967: 15 villes érigées en communes.

Sahara occidental : Définition non communiquée.

Zaïre: 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.

Zamble : 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

Costa Rica: Chefs-lieux des cantons sauf les cantons de Coto Brus, Guatuso, Los Chiles, Saraquin 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. Groenland : Localités déclarées urbaines

Guatemala: Municipio du département de Guatemala et centres officiellement re-connus d'autres départements et municipalités.

Haîti : Chets-lieux de commune

Honduras: Localités de 2 000 habitants ou plus avant des caractéristiques essen-

tiellement urbaines.

Mexique: Localités de 2 500 habitants et plus.

Nicaragua: Chefs-lieux des départements et des municipios.

(voir page suivante)

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

Turks and Calcos Islands: Not available.

AMERICA, SOUTH

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of municipios 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, Jid-

dhafs, Sitra, Rifa'a and Awali.

Bangladesh: Places having a municipality (Pourashava), a town committee (shahar

committee) or a cantonment board.

Brunel: 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, recency 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

Iraq: The area within the boundaries of Municipality Councils (Al-Mailis Al-Baldei). lerael: 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

ao People's Dem. Rep.: Not available.

Mongolla: Capital and district centres.

Nenal: 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 esse tiellement 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'écouts.

lles Turques et Caïques : Définition non communiquée.

AMERIQUE DU SUD

Bolivie : Localités de 2 000 habitants et plus.

Brésil: Zones urbaines et suburbaines des chefs-lieux des municipios et des

distritos.

Chilli : 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. lles Falkland (Malvinas) : Ville de Stanley.

Guyane: 1970: Grandes villes de Georgetown, New Amsterdam et Upper Demer-

ara 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.

ASIF

Afghanistan: Définition non communiquée.

Bahrein: 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

Brunel: 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 municipal, 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

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

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 sulvante)

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 builtup 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, Iraklian, Canea, Kalamata, Katerini, Agrinion, 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.

Sen Marino: Not availble

(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'empioi 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.

lles 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, Calamata, 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

Islande : Localités de 200 habitants et plus.

Irlande : Villes de toutes dimensions, y compris leur bantieue, comptant 1 500 ha-

bitants ou plus.

ile 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 tra-

vailleurs ou de pécheurs 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

Saint-Marin: Définition non communiquée

(voir page suivante)

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. Yugoelavla: 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.

Fili: Not available.

French Polynesia: Urban agglomeration of Papeete.

Kirlbati: 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:

Ángleterre 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.

Yougoslavie: 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 suburbains 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.

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.]

Co	ntinent, country or area, sex, date				P	AGE (in years)				
Co	and urban/rural residence ntinent, 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
	AFRICA — AFRIQUE									
E	Benin — Bénin 1 VIII 1975 ¹									
1	Total		165 000	451 000 227 000	523 000	296 000	215 000 103 000	236 000	252 000	193 000
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		81 000 84 000	224 000	271 000 252 000	162 000 134 000	112 000	90 000 146 000	106 000 146 000	84 000 109 000
E	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 6	Male — Masculin Female — Féminin		8 871 9 274	39 422 40 606	45 207 45 829	37 033 38 288	24 467 30 838	13 313 24 443	11 862 19 566	10 997 16 010
	Burundi	. 311 273	3 214	40 000	45 025	30 200	30 636	24 440	19 300	10 010
	1 l 1971 ^{3, 4}	2 400 000	E00 :	100	400 000	447 400	200 200	000 000	000 400	000 000
7 8	Total		569 1		482 600 233 900	447 400 222 900	363 200 176 500	260 800 122 400	226 400 99 100	223 000 102 200
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		659		527 436	490 350	449 144	387 336	329 647	280 200
11 12	Male — Masculin Female — Féminin		326 332		257 556 269 880	237 895 252 455	216 269 232 875	184 811 202 525	157 286 172 361	133 693 146 507
(Comoros — Comores									
13	31 XII 1973 * 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 17	Total		697 938 351 829	4 344 232 2 196 436	4 681 702 2 421 813	4 905 523 2 581 979	3 991 806 2 141 854	3 083 977 1 522 279	2 684 581 1 321 665	2 128 653 1 036 480
18	Female — Féminin		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 40	0 100	4 927 000	3 794 800	2 858 600	2 461 500	2 260 500	1 988 200
20 21	Male — Masculin Female — Féminin			3 400 6 700	2 482 100 2 444 900	1 966 400 1 828 400	1 462 200 1 396 400	1 163 500 1 298 000	1 050 200 1 210 300	953 700 1 034 500
		. 13 300 700	2 03	0 700	2 444 900	1 020 400	1 390 400	1 290 000	1 210 300	1 034 300
,	Gambia — Gambie 1 VII 1980									
22	Total		25 441 12 785	79 875 39 700	79 686 39 384	66 545 32 750	59 890 29 576	55 668 28 215	50 010 25 899	42 717 22 508
23 24	Female — Féminin		12 656	40 175	40 302	33 795	30 314	27 453	24 111	20 209
1	ivory Coast — Côte d'Ivoire 14 IV-15 V 1975 (C) * 1.3									
25	Total		1 247		1 056 701	692 727	639 956	613 803	592 706	446 466
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		625 622		542 694 514 007	372 909 319 818	309 497 330 459	316 596 297 207	295 731 296 975	229 637 216 829
1	Lesotho									
28	IV 1974 ^{1, 3, 5} 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 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 a la fin du tableau 6. Les chiffres en italique sont des estimations moins sûres. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 87. Les notes et l'explication des signes figurent à la fin du tableau.]

				R. 40	AGE (en années)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	6064	65–69	70-74	75–79	80-84	85 plus	Unki Inc	
186 000 93 000 93 000	134 000 65 000 69 000	121 000 62 000 59 000	88 000 44 000 44 000	78 000 41 000 37 000	59 000 31 000 28 000	53 000 31 000 22 000	28 000 \ 16 000 12 000		_ 34 000 18 000 16 000		=	
24 988 10 264 14 724	21 535 9 519 12 016	21 469 9 644 11 825	1 6 431 7 936 8 495	13 712 6 417 7 295	11 372 5 282 6 090	1 0 073 4 657 5 416	7 472 3 518 3 954	4 958 2 230 [,] 2 728	3 411 1 366 2 045	5 144 2 025 3 119	17 503 8 091 9 412	
196 300 91 800 104 500	1 60 100 73 000 87 100	1 37 900 64 900 73 000	110 800 46 400 64 400	84 500 36 000 48 500	66 000 29 000 37 000	36 700 0 14 700 22 000		35 2 16 0 19 2	000		=	
234 874 112 067 122 807	193 668 92 406 101 262	160 703 74 711 85 992	127 738 57 016 70 722	98 894 0 43 254 55 640			72	306 745 561			Ξ	
	······•		22 108 12 457 9 651	········			12	5570 5552 0018			5 800 1 933 3 807	
2 054 872 1 024 782 1 030 090	1 882 691 935 787 946 904	1 527 724 789 521 738 203	1 461 099 719 185 741 914	894 090 481 997 412 093	970 322 479 943 490 379	511 181 268 777 242 404	437 328 202 422 234 906		362 731 167 962 194 769	<u></u>	5 754 2 578 3 176	
1 693 100 837 800 855 300	1 385 200 697 000 688 200	1 101 500 559 400 542 100	865 300 446 100 419 200	674 300 371 600 302 700	558 900 325 000 233 900			1 096 300 _ 606 200 490 100		·, ···	=	
35 318 18 816 16 502	28 720 15 334 13 386	22 888 12 102 10 786	17 781 9 191 8 590	13 403 6 788 6 615	9 652 4 813 4 839	6 438 3 176 3 262	3 900 1 908 1 992	1 927 892 1 035	786 344 442	310 106 204	Ξ	
381 864 201 299 180 565	296 057 168 100 127 957	231 571 133 037 98 534	1 68 401 94 090 74 311	118 999 72 146 46 853	92 380 51 905 40 475	49 930 28 559 21 371	39 929 21 359 18 570		44 584 22 095 22 489		=	
57 660 28 790 28 870	49 731 24 738 24 993	42 461 20 993 21 468	35 815 17 5 56 18 259	29 572 14 320 15 252	23 630 11 235 12 395	17 881 8 246 9 635	12 501 5 565 6 936		13 169 5 363 7 806		_ _ _	

7. Population by age and sex (continued)

	nent, country or area, sex, date				A	GE (in years)				
Conti	and urban/rural residence nent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous åges	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
AFR	ICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
LIB	eria — Libéria									
	1 II 1974 (C) 1	1 502 260	227 721		000 007	162 220	159 046	101 510	100 655	104 746
! 2	Total		227 72 !		223 927 114 597	163 338 87 537	75 571	121 519 54 473	120 655 53 717	1 04 746 47 107
3	Female — Féminin		112 47		109 330	75 801	83 475	67 046	66 938	57 639
Lit	yan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 31 VII 1973 (C) ^{1, 3}									
4	Total		99 569	344 650	380 461	272 083	183 923	162 488	152 501	123 505
5 6	Male — Masculin Female — Féminin		50 544 49 025	174 756 169 894	192 681 187 780	142 141 129 942	96 112 87 811	85 974 76 514	82 429 70 072	70 745 52 760
Ma	lawi 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
3	Male — Masculin		120 891	407 659	408 644	293 848	260 816	194 803	203 824	145 086
•	Female — Féminin	2 873 871	127 991	423 575	416 669	276 800	280 018	254 149	233 239	161 081
Ma	il 16 XII 1976 (C) ^{1, 3}									
0	Total	6 394 918	231 677	944 732	975 123	664 766	642 115	484 233	467 113	411 679
! ?	Male — Masculin Female — Féminin		116 236 115 441	470 779 473 953	492 272 482 851	342 807 321 959	308 607 333 508	218 391 265 842	200 095 267 018	185 729 225 950
	nuritania — Mauritanie 1 VII 1975 1	3 271 103	113 441	475 355	402 031	521 333	333 300	203 042	20, 010	220 000
3	Total	1 318 000	214 00	0	187 000	155 000	120 000	106 000	89 000	81 000
! 5	Male — Masculin Female — Féminin		109 00 105 00		95 000 92 000	79 000 76 000	59 000 61 000	52 000 54 000	45 000 44 000	41 00 40 00
	uritius — Maurice sland of Mauritius — lle Maurice 30 VI 1979 Total		23 863	84 729	95 631	110 081	113 413	96 380	85 184	59 079
7 8	Male — Masculin		12 000 11 863	42 799 41 930	48 015 47 616	55 108 54 973	57 021 56 392	47 481 48 899	41 641 43 543	28 28: 30 79:
	drigues	402 413	11 003	41 930	47 010	34 973	30 392	40 099	45 545	30 730
9	30 Vi 1979 Total	29 203 _	5 37	6 .	4 856	3 934	2 764	2 121	1 855	1 776
)	Male — Masculin		2 64		2 412	1 940	1 328	1 053	896	83
	Female — Féminin	14 926	2 72	7	2 444	1 994	1 436	1 068	959	94
Mo	procco Maroc 1 VII 1978 ^{1, 6}									
2	Total	18 794 000	3 182 00	0	2 972 000	2 427 000	2 009 000	1 662 000	1 366 000	1 091 00
3	Male — Masculin		1 613 00		1 486 000	1 214 000	1 006 000	832 000	682 000	546 00
	Female — Féminin	9 389 000	1 569 00	0	1 486 000	1 213 000	1 003 000	830 000	684 000	545 00
Ni	ger 1 VII 1974									
5	Total	. 4 476 000 _	764 00	00	610 000	552 000	515 000	672	000	<u> </u>
5	Male — Masculin		388 00		309 000	279 000	258 000	353		
7	Female — Féminin	. 2 239 000	376 00	NU .	301 000	273 000	257 000	319	000	
Re	iunion 16 X 1974 (C)									
8	Total		62 37		72 157	68 595	54 903	38 554	29 455	27 39
9	Male — Masculin Female — Féminin		31 26 31 10		35 938 36 219	34 151 34 444	26 740 28 163	17 940 20 614	14 269 15 186	13 29 14 09
	. Helena ex. dep. — Sainte-Hélène sans dép.								3	
1	31 X 1976 (C) Total	. 5 147	55	:o	683	577	552	368	348	33
2	Male — Masculin		26		354	275	260	368 164	348 160	18
13	Female — Féminin		27		329	302	292	204	188	14

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
5–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unk Inc	conr
93 290 47 344 45 946	66 973 36 109 30 864	57 034 31 689 25 345	46 211 26 076 20 135	29 517 17 775 11 742	33 835 19 118 14 717	21 107 12 101 9 006	1 4 394 — 8 855 5 539		_ 20 051 11 788 8 263		Ξ	
1 21 405 67 172 54 233	100 273 59 393 40 880	83 817 48 007 35 810	59 486 33 587 25 899	40 649 22 836 17 813	36 620 19 024 17 596	27 574 15 022 12 552	24 786 12 517 12 269		35 352 18 832 16 520		95 81 14	3
276 570 131 581 144 989	203 683 94 683 109 000	218 663 105 322 113 341	146 844 65 768 81 076	131 512 64 704 66 808	103 591 48 820 54 771	81 592 40 830 40 762	53 032 25 635 27 397	40 250 20 366 19 884	25 230 11 477 13 753	48 285 23 931 24 354	9 115 4 901 4 214	; 8
327 332 161 383 165 949	287 255 139 426 147 829	209 783 111 330 98 453	208 226 104 619 103 607	140 495 77 578 62 917	1 58 086 76 620 81 466	77 111 40 279 36 832	69 637 31 890 37 747	33 879 17 149 16 730	31 922 14 091 17 831	28 983 14 055 14 928	771 397 374	10 11 12
67 000 33 500 33 500	61 000 31 500 29 500	53 000 27 000 26 000	44 000 22 000 22 000	36 000 17 000 19 000	26 000 12 500 13 500	20 000 9 500 10 500	20 000 10 500 9 500	18 000 8 500 9 500	11 500 5 300 6 200	6 300 2 100 4 200	3 200 1 100 2 100	13 14 15
41 929 19 846 22 083	41 764 20 845 20 919	34 457 16 879 17 578	36 904 18 613 18 291	28 348 14 698 13 650	21 819 10 645 11 174	1 7 145 7 528 9 617	10 407 4 226 6 181	6 188 2 360 3 828	3 313 944 2 369	865 148 717	-	16 17 18
1 469 727 742	1 164 597 567	895 463 432	735 368 367	704 331 373	594 272 322	424 187 237	273 119 154	136 - 58 78	1	1 25 40 85		19 20 21
911 000 458 000 453 000	769 000 387 000 382 000	644 000 325 000 319 000	521 000 260 000 261 000	418 000 206 000 212 000	320 000 157 000 163 000	233 000 110 000 123 000	146 000 68 000 78 000		123 000 55 000 68 000		=======================================	22 23 24
472 000 - 221 000 251 000		000	273 (133 (140 (000	145 0 71 0 74 0	00	>	68 00 32 00 36 00	90		_ _ _	25 26 27
25 636 12 494 13 142	21 180 10 350 10 830	18 933 9 260 9 673	16 776 8 137 8 639	12 293 5 724 6 569	10 613 4 897 5 716	7 307 3 067 4 240	4 774 1 838 2 936	2 935 937 1 998	6	663 40	=	28 29 30
239 131 108	243 124 119	200 83 117	208 94 114	194 100 94	177 85 92	163 82 81	151 71 80	93 43 50	43 16 27	17 5 12	<u>-</u>	31 32 33

7. Population by age and sex (continued)

Cont	tinent, country or area, sex, date				A	GE (in years)				
Con	and urban/rural residence tinent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous ages	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30–34
St. I	Helena (cont.) — Sainte Hélène (s	uite)								
	Tristan da Cunha 30 VI 1979									
1 2	Total			19	33 17	32 13	20 8	16 7	22 10	26 12
3	Female — Féminin			14	16	19	12	ģ	12	14
Se	onegal — Sénéga! 16 IV 1976 (C) ³									
4	Total		908 70		740 714	600 829	516 640	399 125	355 501	296 489
5 6	Male — Masculin Female — Féminin		456 53 452 11		379 228 361 486	303 682 297 147	247 399 269 241	167 350 231 775	150 340 205 161	129 828 166 661
Se	pychelles 1 VIII 1978									
7	Total	. 62 150	1 656	6 546	7 929	8 345	7 535	5 563	3 686	3 05 3
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
	erra Leone 8 XII 1974 (C) ⁷									
υ 1	Total		440 0: 216 7		417 684 209 682	251 939 135 156	238 483 109 930	204 081 92 802	232 867 108 214	1 84 7 18 86 759
2	Female — Féminin		223 3		208 002	116 783	128 553	111 279	124 653	97 959
Sv	waziland 25-26 VIII 1976 (C)									
3	Total		18 669	69 733	79 298	66 838	52 103	38 541	33 402	25 359
4 5	Male — Masculin Female — Féminin		9 127 9 542	34 066 35 667	39 422 39 876	33 055 33 783	23 560 28 543	15 286 23 255	13 776 19 626	11 248 14 111
Tı	unisia — Tunisie 1 VII 1978									
16	Total	. 6 075 400 _	899 5		846 800	793 600	703 000	581 100	428 000	297 000
.7 ·8	Male — Masculin Female — Féminin		459 3 440 2		432 400 414 400	404 800 388 800	359 300 343 700	292 900 288 200	209 500 218 500	138 70 158 30
U	nited Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun 9 IV 1976 (C) ^{1, 8}									
9	Total		249 465	966 336	1 076 271	802 347	687 891	550 541	495 316	421 91
0 1	Male — Masculin Female — Féminin		125 349 124 116	485 632 480 704	543 506 532 765	423 169 379 178	335 324 352 567	252 827 297 714	222 434 272 282	189 01 232 90
U	nited Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzania 26-27 VIII 1978 (C) *	•								
22	Total		626 084	2 553 561	2 805 606	2 102 903		052 598		0 056
3	Male — Masculin Female — Féminin		302 918 323 166	1 255 244 1 298 317	1 392 768 1 412 838	1 066 979 1 035 924		431 200 621 398		0 020 0 036
Ta	anganyika									
5	26-27 VIII 1978 (C) *	. 17 048 329	609 657	2 479 001	2 718 925	2 047 776	2 9	970 746	2 22	4 550
б	Male — Masculin Female — Féminin		294 882 314 775	1 218 441 1 260 560	1 350 155 1 368 770	1 038 191 1 009 585		392 023 578 723		3 786 0 764
7 _		. 6 091 309	314 775	1 200 500	1 300 770	1 009 303	1 .	376 723	1 10	10 704
	26-27 VIII 1978 (C) *	482 222	46 40-	34 866		Fr 40-		04 050	-	E E00
28 29	Total		1 6 427 8 036	74 560 36 803	86 681 42 613	55 127 28 788		81 852 39 177		55 506 26 234
30	Female — Féminin		8 391	37 757	44 068	26 339		42 675		9 272
Z	ambia — Zambie 1 VII 1977 ¹									
11 12	Total		1 013 (793 000	661 60	557 000	466 000	379 000	305 00 140 00
• /	Male Masculin	. 2 611 000 . 2 691 000	512 (w	400 000	333 000	281 000	232 000	181 000	140 00

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
35–39	40–44	4549	50–54	5559	60–64	65–69	7074	75–79	8084	85 plus	Unkn Inco	
24 10 14	22 10 12	20 13 7	20 11 9	22 12 10	7 3 4	16 9 7	8 5 3	5 2 3	7 3 4	1/1	_ _ _	4
264 322 125 826 138 496	241 597 117 571 124 026	187 379 100 560 86 819	1 68 587 90 554 78 033	137 226 77 797 59 429	111 824 64 539 47 285	66 220 37 022 29 198	48 462 27 016 21 446	26 595	15 1 10 0	006	<u>-</u>	:
2 759 1 388 1 371	2 769 1 372 1 397	2 440 1 207 1 233	2 270 1 116 1 154	1 994 962 1 032	1 614 735 879	1 538 689 849	1 140 483 657	711 293 418	339 105 234	263 69 194	<u>-</u>	
165 704 82 537 83 167	1 28 552 65 754 62 798	108 455 58 747 49 708	87 448 47 223 40 225	57 996 32 232 25 764	66 472 34 937 31 535	41 162 21 760 19 402	35 320 18 735 16 585	22 944 12 240 10 704	1 9 865 9 874 9 991	26 918 13 586 13 332	4 522 2 452 2 070	10 11 12
25 095 11 863 13 232	18 512 8 872 9 640	17 737 8 801 8 936	11 987 5 688 6 299	10 161 4 903 5 258	8 209 4 027 4 182	6 035 2 755 3 280	4 303 1 995 2 308	3 941 1 739 2 202	1 212 378 834	1 768 552 1 216	1 631 748 883	13 14 15
268 100 126 400 141 700	274 800 133 400 141 400	252 800 125 000 127 500	210 800 107 100 103 700	165 500 87 100 78 400	135 100 74 600 60 500	101 100 5 600 45 100	63 100 34 100 29 000	34 500 \(18 700 \) 18 700 15 800		20 900		16 17 18
416 578 192 647 223 913	341 953 162 181 179 772	294 715 145 654 149 061	236 132 116 995 119 137	1 77 997 90 785 87 212	1 50 795 75 546 75 249	83 131 42 292 40 839	73 307 34 947 38 360	39 309 19 490 19 819	30 034 14 280 15 754	34 045 17 403 16 642	3 756 1 961 1 795	19 20 21
1 557 761 795	746	1 103 / 554 : 549 (399	728 (377 (350 (974			717 010 382 700 334 319	3		=	2: 2. 2.
1 518 742 776	295	1 074 1 539 : 535 -	335	708 (367 (341)	042			695 72 370 87 324 85	0		=	2: 20 2:
19	083 451 632	15	680 064 616	10	022 932 090			21 29 11 83 9 46	3		<u>-</u> -	20
255 000 118 000 137 000	213 000 100 000 113 000	179 000 86 000 93 000	145 000 70 000 75 000	116 000 56 000 60 000	87 000 41 000 46 000	62 000 29 000 33 000	39 000 18 000 21 000	21 000 9 000 12 000	5	900	<u>-</u> -	. 3 . 3.

7. Population by age and sex (continued)

Con	itinent, country or area, sex, date					AGE (in years)				
Cor	and urban/rural residence ntinent, 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	30-3
AFI	RICA (cont.) — AFRIQUE (suite)				****					
Z	Imbabwe African population — Population africaine									
<i>I</i> 2	30 VI 1979 Total		1 491 0 760 0		1 152 000 584 000	923 000 465 000	735 000 365 000	587 000 288 000	472 000 227 000	375 00
3	Female — Féminin		731 0		568 000	458 000	370 000	299 000	245 000	197 00
4	Total	10 600	9	00	1 000	1 100	1 300	1 200	1 100	80
5	Male — Masculin	5 300	4	00	500	600	700	600	500	40
6	Female — Féminin	5 300	5	00	500	500	600	600	600	.40
7	Total			i00	4 200	4 100	3 200	2 300	1 500	1 30
8 9	Male — Masculin		1 8 1 8		2 100 2 100	2 100 2 000	1 600 1 600	1 100	700 800	60 70
,	European population — Population européenne 30 VI 1979	12 300	7 6		2 100	2 000	7 000	1 200	800	70
0	Total		15 8		18 600	19 800	23 300	22 600	18 900	17 70
2	Male — Masculin Female — Féminin		8 1 7 7		9 600 9 000	10 200 9 600	12 000 11 300	12 000 10 600	10 300 8 600	9 30 8 40
	AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD Barbados — Barbade 1 VII 1978									
3 4	Total		3 750 1 880	18 160 10 550	31 450 17 190	27 980 13 720	33 760 19 360	25 950 12 710	22 340 10 110	1 7 45 7 08
5	Female — Féminin		1 870	7 610	14 260	14 260	14 400	13 240	12 230	10 37
C	Canada 1 VI 1979 1, 3 13									
6	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 90
7	Male — Masculin		181 900	721 500	922 700	1 027 800	1 217 800	1 154 600	1 026 400	943 90
8	Female — Féminin	11 912 200	173 400	685 900	876 600	980 300	1 164 100	1 136 100	1 029 300	933 00
	tosta Rica 14 V 1973 (C) ^{1, 3}									
9	Total		50 133 25 495	208 802 105 753	289 013 146 964	276 514 140 604	222 652 111 239	167 123 82 177	1 23 773 60 636	100 74 50 31
0	Male — Masculin Female — Féminin		24 638	103 049	142 049	135 910	111 413	84 946	63 137	50 43
C	Suba 31 XII 1975 ³									
2	Total	9 404 899	187 509	922 348	1 200 384	1 159 029	797 307	760 226	716 398	641 78
3	Male — Masculin		96 044 91 465	471 109 451 239	612 854 587 530	594 014 565 015	405 964 391 343	386 401 373 825	359 855 356 543	321 47 320 30
4	Female — Féminin Cominican Republic — République dominicaine 1 VII 1980 *	4 602 631	51 403	401 209	367 330	303 013	391 343	373 623	330 343	
5	Total		183 719	736 468	890 819	774 522	601 576	445 721	330 553	284 73
6 7	Male — Masculin Female — Féminin		94 112 89 607	370 864 365 604	447 839 442 980	387 764 386 758	285 163 316 413	212 545 233 176	158 229 172 324	141 05 143 67
E	Salvador									
8	28 VI 1971 (C) 1.9 Total	3 549 260	129 516	467 798	575 313	465 975	357 570	299 427	233 850	200 96
9	Male — Masculin	1 760 618	63 451	237 107	293 372	237 411	175 365	146 529	111 105	97 89
0	Female — Féminin	1 788 642	66 065	230 691	281 941	228 564	182 205	152 898	122 745	103 06

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (e	n années)						
35–39	40-44	45-49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	onn
297 000 140 000 157 000	232 000 108 000 124 000	181 000 84 000 97 000	138 000 64 000 74 000	103 000 48 000 55 000	72 00 33 00 39 00	00		102 0 43 0 59 0	00		=	
700 300 400	700 300 400	600 400 200	400 200 200	300 200 100	26 10	00		1	1 00 100 100		=	3
1 200 600 600	900 400 500	700 400 300	600 300 300	400	10	90 90 90		2	100 200 200			; {
1 6 600 8 800 7 800	14 700 7 600 7 100	15 500 7 900 7 600	15 400 8 000 7 400	1 5 100 7 800 7 300	11 40 5 60 5 80	00		18 6 7 8 10 8	100		_ _ _	10 11 12
9 660 390 5 760	10 100 4 480 5 620	10 530 4 340 6 190	8 950 3 760 5 190	10 390 4 770 5 620	10 090 3 460 6 630			. 24 640 8 090 16 550			- -	13 14 15
493 200 754 000 739 200	1 265 500 638 600 627 000	1 259 400 637 000 622 400	1 213 700 598 600 615 100	1 145 200 549 200 596 000	914 100 432 900 481 200	793 700 370 200 423 400	586 600 261 000 325 600	404 800 169 700 235 100	237 900 88 700 149 300	181 200 62 000 119 200	=	16 17 18
90 828 44 296 46 530	79 490 39 875 39 615	63 789 32 039 31 750	54 403 27 090 27 313	40 403 20 234 20 169	38 115 19 117 18 998	24 011 12 032 11 979	19 636 9 863 9 773	10 552 5 126 5 426	6 695 3 285 3 410	5 104 2 396 2 708	=	19 20 21
560 108 284 715 277 057	451 395 227 521 223 874	421 087 211 676 209 411	353 955 180 789 173 166	331 919 172 224 159 695	287 256	****	3	14 195 29 480 84 715				22 23 24
280 731 138 817 141 914	233 623 123 489 110 134	163 999 85 446 78 553	148 320 78 739 69 581	88 760 48 313 40 447	98 845 52 721 46 124	51 672 27 151 24 521	53 282 27 698 25 584	20 768 10 409 10 359	22 276 10 667 11 609	20 492 8 988 11 504	=	25 26 27
186 496 91 104 95 392	151 309 75 132 76 177	120 138 57 903 62 235	99 307 47 221 52 086	70 867 34 456 36 441	68 353 34 157 34 196	44 108 21 359 22 749	39 418 19 971 19 447	1	8 835 7 084 1 751		20 - 20	28 29 30

7. Population by age and sex (continued)

Continent, country or						AGE (in years)				
and urban/rural r Continent, pays ou zo et résidence urba	ne, sexe, date	Ail ages Tous âges	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
AMERICA, NORTH										
Greenland — Groe 1 Vil 1979	1, 3									
2 Male — Ma	asculin Féminin	. 26 850	838 418 420	3 277 1694 1 583	4 401 2 313 2 088	6 771 3 516 3 255	6 053 3 093 2 960	4 914 2 630 2 284	4 436 2 456 1 980	4 142 2 548 1 594
Guadeloupe 16 X 1974	(C)									
4 Total	BSCulin			134 7			36 931 18 986	23 107 11 459	1 8 811 8 908	15 935 7 494
	Féminin			67 1			17 945	11 648	9 903	8 441
Guatemala 1 VII 1980										
8 Male - Ma	asculin		1 243 6 632 6		1 059 100 538 800	898 300 457 100	788 900 401 600	660 400 336 300	557 000 283 300	441 800 223 900
	Féminin	. 3 580 700	611 0	000	520 300	441 100	387 300	324 100	73 700	217 900
Haiti — Haiti 30 VI 1980) 1									
	asculin		167 328 85 317	604 672 306 683	659 300 334 800	598 400 306 000	546 900 276 500	488 000 242 100	389 100 182 100	278 300 118 400
	Féminin	. 2 572 100	82 011	297 989	324 500	292 400	270 400	245 900	207 000	159 900
Honduras 6 III 1974										
	asculin		118 329 59 636	367 316 185 377	424 596 215 703	367 097 186 934	288 742 139 769	228 438 108 461	167 466 79 478	138 268 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										
	asculin		12 826 6 536		10 416 694 5 305 508	8 800 246 4 480 766	7 474 040 3 804 537	6 143 815 3 127 144	4 963 106 2 516 365	4 014 439 2 025 197
	Féminin		6 290		5 111 186	4 319 480	3 669 503	3 016 671	2 446 741	1 989 242
Netherlands Antili Antilies née 31 XII 197	riandaises 1 (C) ^{3, 8}									
	asculin		4 940 2 511	19 695 9 994	28 652 14 611	29 680 15 147	24 234 12 255	18 355 8 972	1 5 798 7 353	13 598 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									
	asculin			. 451 838 228 691	441 350 222 145	374 610 190 512	288 518 138 668	219 161 103 246	1 71 866 79 844	132 862 63 924
	Féminin	. 1 348 687		223 147	219 205	184 098	149 850	115 915	92 022	68 938
Panama ¹⁰ 1 VII 1979	1									
	asculin		61 211	243 029 - 154 420	282 800 142 590	229 960 116 750	190 370 94 570	165 010 82 070	134 060 67 110	108 770 55 040
	Féminin			149 820	140 210	113 210	95 800	82 940	66 950	53 730
St. Kitts-Nevis and Saint-Christ et Anguilla 1 1 VII 1975	ophe-et-Nièves									
	asculin		1 090 554	4 409 2 188	6 466 3 231	7 635 3 929	7 044 3 488	4 402 2 263	1 880 949	1 148 512
	Féminin		536	2 221	3 235	3 706	3 556	2 139	931	636
Saint Lucia — Sain 1 VII 1979										
	asculin		3 894 1 957	17 852 9 018	20 727 10 550	16 277 8 118	11 381 5 496	8 037 3 483	5 769 2 527	4 579 1 974
	Féminin		1 937	8 834	10 177	8 159	5 885	4 554	3 242	2 605

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

_					AGE (en années)						
3539	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	onni
3 750 2 276 1 474	2 793 1 698 1 095	2 400 1 336 1 064	1 868 1 016 852	1 226 650 576	959 480 479	706 324 382	530 222 308	323 117 206	135 53 82	33 10 23	=======================================	1 2 3
15 424 7 316 8 108	14 633 6 983 7 650	13 946 6 669 7 277	12 704 6 196 6 508	10 006 4 804 5 202	9 389 4 491 4 898	7 210 3 302 3 908	5 068 2 174 2 894	 	_ 6 637 2 370 4 267		=	4 5 6
352 100 178 300 173 800	294 500 149 000 145 600	258 000 130 000 128 000	219 000 109 700 109 300	1 64 000 81 600 82 400	11 7 900 58 300 59 700	86 000 42 300 43 700	59 000 28 900 30 100	38 200 18 500 19 700		24 600 11 500 13 000	<u> </u>	7 8 9
238 700 100 000 138 700	206 100 88 200 117 900	216 800 97 500 119 300	1 84 200 89 400 94 800	141 000 70 500 70 500	102 500 50 800 51 700	72 500 36 200 36 300		114 6 51 5 62 8	000		=	10 11 12
128 134 61 976 66 158	103 807 50 790 53 017	87 483 43 220 44 263	69 542 34 249 35 293	48 913 24 170 24 743	45 419 23 062 22 357	28 366 13 933 14 433	21 870 10 843 11 027	11 323 5 552 5 771	6 513 3 024 3 489	5 326 2 317 3 009	=	13 14 15
273 606 642 320 631 286	2 714 989 1 354 858 1 360 131	2 261 372 1 121 640 1 139 732	1 821 762 894 405 927 357	1 382 254 671 388 710 866	1 026 151 493 557 532 594	814 654 388 550 426 104	643 937 304 505 339 432	425 639 199 696 225 943	377 9 168 8 209 1	874	=	16 17 18
1 2 553 5 927 6 626	10 367 4 973 5 394	8 655 4 249 4 406	7 392 3 500 3 892	6 388 2 981 3 407	6 308 2 999 3 309	4 559 2 153 2 406	3 220 1 314 1 906	2 042 720 1 322	1 104 319 785	850 222 628	=	19 20 21
137 528 65 017 72 511	103 579 50 758 52 821	83 391 40 163 43 228	67 079 32 402 34 677	46 895 22 421 24 474	44 987 21 354 23 633	25 230 11 735 13 495	24 858 11 668 13 190	12 383 5 630 6 753	9 857 4 080 5 777	8 169 3 216 4 953	=	22 23 24
96 670 49 310 47 360	80 410 41 720 38 690	70 440 36 960 33 480	61 710 32 750 28 960	50 060 26 620 23 440	36 990 19 570 17 4 20	27 090 13 630 13 460	1 8 000 8 940 9 060	11 080 5 460 5 620	7 820 3 800 4 020	5 920 2 530 3 390	=======================================	25 26 27
1 021 449 572	1 315 565 750	1 454 586 868	1 580 726 85	1 617 730 887	1 666 754 912	1 588 669 919	1 045 393 652	650 192 458	254 87 167	90 22 68	Ξ	2: 2: 3:
4 629 1 918 2 711	4 557 1 946 2 611	4 482 2 046 2 436	3 812 1 794 2 018	3 322 1 554 1 768	2 829 1 230 1 599	2 095 883 1 212	1 587 610 977	1 079 386 693	699 218 481	793 212 581	=	3; 3; 3.

7. Population by age and sex (continued)

Co	ntinent, country or area, sex, date					AGE (in years)				
Co	and urban/rural residence ntinent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	2529	30-34
	AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite)				, , ,					
8	St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon 18 II 1974 (C) ¹²									
1 2 3	Total	. 2 887		1	974 978 996		546 276 270	484 261 223	412 216 196	383 202 181
	rinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago						2.0			
4 5 6	1 VII 1977 Total	. 588 748	23 520 12 305 11 215	99 701 50 996 48 705	1 35 262 68 197 67 065	1 43 945 73 847 70 098	1 35 213 68 765 66 448	113 530 60 083 53 447	90 127 47 295 42 832	71 767 36 962 34 805
ı	Jnited States — Etats-Unis 1 VII 1979 13, 14									
7 8 9	Total	. 107 457 000	3 281 000 1 680 000 1 601 000	12 368 000 6 323 000 6 046 000	16 493 000 8 424 000 8 069 000	18 071 000 9 212 000 8 859 000	20 918 000 10 633 000 10 285 000	20 726 000 10 435 000 10 292 000	18 441 000 9 181 000 9 260 000	16 584 000 8 221 000 8 362 000
	AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
,	Argentina — Argentine 30 VI 1979									
10 11 12	Total	. 13 344 000	1.	699 000 367 000 332 000	2 502 000 1 268 000 1 234 000	2 417 000 1 230 000 1 187 000	2 341 000 1 190 000 1 151 000	2 236 000 1 133 000 1 103 000	2 019 000 1 022 000 997 000	1 774 000 895 000 879 000
E	30livia — Bolivie 29 IX 1976 (C) 1, 8									
13 14 15	Total	2 276 029	1 70 523 86 002 84 521	563 067 283 735 279 332	633 909 319 725 314 184	545 832 280 699 265 133	496 556 247 639 248 917	407 948 198 700 209 248	343 195 167 060 176 135	272 667 133 708 138 959
E	Brazil — Brésil 1 VII 1980 ^{3, 15}									
16 17 18	Total	. 61 258 385	19 260 9 761 9 499	032	16 798 556 8 489 794 8 308 762	13 913 063 7 005 214 6 907 849	13 170 557 6 645 930 6 524 627	11 556 986 5 771 047 5 785 939	9 929 113 4 822 803 5 106 310	7 988 017 3 880 564 4 107 453
c	Chile — Chili 30 VI 1980 ^{1, 16}									
19 20 21	Total	. 5 499 277	270 782 137 454 133 328	995 126 505 586 489 540	1 163 667 591 091 572 576	1 183 822 599 982 583 840	1 220 838 617 045 603 793	1 105 957 557 214 548 743	895 257 450 052 445 205	810 274 401 950 408 324
•	Colombia — Colombia 24 X 1973 (C) *									
22 23 24	Total		716 643 365 118 351 525	2 815 649 1 431 339 1 384 310	3 452 201 1 748 326 1 703 875	3 194 164 1 598 194 1 595 970	2 653 712 1 283 429 1 370 283	2 060 955 987 405 1 073 550	1 558 088 742 606 815 482	1 262 949 603 510 659 439
8	Ecuador — Equateur 30 VI 1980 1, 13, 17									
25 26 27	Total	. 4 210 000		529 000 780 000 749 000	1 245 000 634 000 611 000	1 036 000 525 000 511 000	888 000 449 000 439 000	729 000 368 000 361 000	591 000 297 000 293 000	483 000 242 000 240 000
F	Falkland Islands (Malvinas) — lies Falkland (Malvinas) 3 XII 1972 (C) 1									
28 29 30	Total	. 1 081	36 18 18	1 51 74 77	1 69 81 88	167 87 80	138 68 70		301 ———— 170 131	

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
35–39	40–44	45-49	50–54	55-59	6064	65–69	70–74	75–79	80-84 85 p	olus	Unkn	
371 203 168	300 138 162	282 154 128	258 109 149	215 102 113	222 \(104 \) 118			393 144 249			· = =	
57 368 27 932 29 436	49 328 24 112 25 216	46 320 24 263 22 057	40 811 20 340 20 471	36 367 18 077 18 290	29 700 14 648 15 052	21 105 10 777 10 328	13 337 6 578 6 759	7 578 _ 3 370 4 208	3 629 201 3 428		=======================================	
3 614 000 6 661 000 6 954 000	11 522 000 5 612 000 5 909 000	11 222 000 5 476 000 5 746 000	11 735 000 5 667 000 6 068 000	11 367 000 5 428 000 5 939 000	9 585 000 4 487 000 5 098 000	8 688 000 3 865 000 4 823 000	6 584 000 2 777 000 3 807 000	4 274 000 1 678 000 2 596 000	977 000 7	32 000 20 000 12 000	- -	
1 649 000 829 000 820 000	1 636 000 821 000 815 000	1 610 000 807 000 803 000	1 445 000 715 000 730 000	1 221 000 595 000 626 000	1 050 000 503 000 547 000	845 000 400 000 445 000	613 000 283 000 330 000	384 000 171 000 213 000	288 000 115 000 173 000		=	
242 268 115 616 126 652	194 741 93 457 101 284	196 327 95 821 100 506	1 42 061 67 142 74 919	111 679 53 346 58 333	99 013 45 980 53 033	68 353 31 634 36 719	47 881 20 569 27 312	32 618 15 072 17 546	9 832	22 177 10 292 11 885	Ξ	
6 245 663 3 035 834 3 209 829	5 396 437 2 655 910 2 740 527	4 784 970 2 337 623 2 447 347	4 183 328 2 085 854 2 097 474	3 168 639 1 575 144 1 593 495	2 496 837 1 227 739 1 269 098	1 792 010 873 728 918 282	1 230 814 589 040 641 774	676 639 314 757 361 882	439 858 186 372 253 486		-	
701 238 346 739 354 499	571 020 280 987 290 033	485 559 236 978 248 581	451 216 217 674 233 542	350 085 166 365 183 720	292 573 135 245 157 328	235 158 104 798 130 360	1 72 593 74 505 98 088	106 768 42 802 63 966	92 360 32 810 59 550		Ξ	
1 132 528 538 822 593 706	971 480 469 602 501 878	794 017 386 687 407 330	650 984 319 296 331 688	499 827 247 175 252 652	391 355 191 928 199 427	281 087 137 541 143 546	192 807 91 583 101 224	114 203 53 666 60 537	104 406 43 818 60 588		<u>-</u> -	
398 000 200 000 199 000	333 000 166 000 166 000	279 000 139 000 140 000	233 000 116 000 117 000	191 000 94 000 96 000	151 000 74 000 77 000	112 000 54 000 58 000	74 000 35 000 39 000		83 000 37 000 46 000		=	
198 181 117		250 152 98		211 128 83		142 81 61	-	79 35 44	1 5 6 9		=	

7. Population by age and sex (continued)

C	ontinent, country or area, sex, date					AGE (in years)				
_	and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	14	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 2 3	Total	774 323 384 353 389 970	22 228 11 114 11 114	91 028 46 189 44 839	109 378 55 113 54 265	115 725 58 149 57 576	97 134 48 506 48 628	73 905 36 591 37 314	51 802 24 952 26 850	37 726 18 210 19 516
	Paraguay 1 VII 1975 * 1									
4	Total	2 646 877 _	456 1		397 011	340 951	295 495	245 734	178 828	138 387
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	1 319 547 1 327 330	231 6 224 4		201 046 195 965	172 226 168 725	148 848 146 647	122 627 123 107	88 682 90 146	67 4 67 70 920
	Peru — Pérou 30 VI 1980 1, 13, 16									
7	Total		2 885 0	000	2 484 500	2 238 300	1 930 700	1 629 700	1 334 700	1 090 400
8 9	Male — Masculin Female — Féminin		1 455 8 1 429 3		1 248 900 1 235 600	1 128 900 1 109 400	973 700 957 000	819 300 810 400	669 500 665 200	546 300 544 300
	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 12	Male — Masculin Female — Féminin		27 200 25 800	101 900 100 600	121 600 119 600	129 400 124 400	116 500 119 200	100 400 104 200	91 800 95 900	87 100 88 600
	Venezuela 30 VI 1979 * 1, 19									
13	Total		2 170 3		1 869 545	1 653 370	1 545 351	1 332 759	1 083 972	816 100
14 15	Male — Masculin Female — Féminin		1 106 9 1 063 4		948 971 920 574	834 781 818 589	779 853 765 498	664 968 667 791	529 573 554 399	395 112 420 988
	ASIA — ASIE									
	Bahrain — Bahrein 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 18	Male — Masculin Female — Féminin	116 314 99 764	3 105 2 920	12 588 12 658	17 272 17 138	15 187 14 772	11 606 10 583	9 590 6 887	9 095 6 819	7 823 5 484
	Bangladesh 1 VII 1978 ^{1, 16}									
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 21	Male — Masculin Female — Féminin		1 501 097 1 435 017	5 404 209 5 134 150	5 958 124 5 613 727	4 510 916 5 160 862	4 960 542 4 596 777	4 020 097 3 839 964	3 369 723 3 194 370	2 811 013 2 644 890
	Brunei — Brunéi 1 VII 1976									
22	Total	201 260	25 7		23 176	20 582	20 168	21 674	18 862	14 052
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	119 460 81 800	13 3 12 4		11 940 11 236	10 640 9 942	10 914 9 254	13 288 8 386	12 068 6 794	9 182 4 870
	Burma — Birmanie 1 Vil 1979									
25	Total		5 232 0		4 350 000	3 748 000	3 258 000	2 785 000	2 196 000	2 150 000
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		2 664 0 2 568 0		2 189 000 2 161 000	1 853 000 1 895 000	1 638 000 1 620 000	1 396 000 1 389 000	1 091 000 1 105 000	1 052 000 1 098 000
	Cyprus — Chypre 1 VII 1979 ³									
28	Total	621 000	52 0 36 7		48 300	51 800	62 900	61 800	55 200 38 500	47 300
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	310 700 310 300	26 7 25 3		24 700 23 600	26 600 25 200	32 300 30 600	32 000 29 800	28 500 26 700	23 900 23 400
	Democratic Yemen ²⁰ — Yémen démocratique ²⁰									
21	1 VII 1977 * Total	1 796 830	350 2	00	324 260	212 430	151 434	125 417	111 876	101 714
31 32	Male Masculin	1 /96 830 889 240	330 2 177 4		163 798	107 331	76 830	62 158	54 244	49 709
33	Female — Féminin		172 8		160 462	105 099	74 604	63 259	57 632	52 005

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
5–39	40-44	45-49	50-54	55–59	6064	6569	7074	7579	80–84	85 plus	Unkn Inco	
32 491 15 720 16 771	30 772 14 985 15 787	27 087 13 376 13 711	22 962 11 572 11 390	18 432 9 231 9 201	1 5 953 8 175 7 778	10 744 5 250 5 494	8 948 4 042 4 906	4 482 2 003 2 479	2 040 748 1 292	1 486 427 1 059		
118 633 58 166 60 467	101 072 49 799 51 273	94 396 46 509 47 887	76 689 37 254 39 435	65 460 31 477 33 983	48 236 22 995 25 241	39 195 18 346 20 849	25 106 11 364 13 742	15 963 _ 7 047 8 916	4 (581 907 574	_	
887 300 443 500 443 800	755 400 377 200 378 200	641 700 319 700 322 000	533 300 264 900 268 400	429 400 212 500 216 900	328 700 161 300 167 400	246 100 119 300 126 800	174 300 \(83 300 \) 91 000		189 900 87 100 102 800			
175 400 85 000 90 400	1 81 600 90 200 91 400	1 78 300 88 000 90 300	1 60 200 79 000 81 200	1 33 300 65 700 67 600	1 25 900 60 000 65 900	98 500 46 700 51 800	75 300 34 500 40 800	50 900 20 800 30 100	28 200 10 300 17 900	1 9 600 6 900 12 700	<u>-</u> -	
620 548 304 032 316 516	548 326 273 004 275 322	492 675 248 740 243 935	404 821 207 919 196 902	315 949 160 310 155 639	241 085 119 317 121 768	179 933 86 500 93 433	119 550 55 929 63 621		120 697 51 749 68 948		=	
13 184 7 504 5 680	9 923 5 730 4 193	8 443 4 979 3 464	7 288 4 303 2 985	3 688 2 191 1 497	4 085 2 300 1 785	1 922 1 081 841	2 002 1 028 974	730 351 379	766 348 418	520 233 287	=	
512 392 330 871 181 521	3 690 971 1 903 108 1 787 863	3 022 194 1 558 279 1 463 915	2 494 024 1 300 748 1 193 276	1 998 923 1 047 583 951 340	1 507 658 790 052 717 606	1 079 752 563 076 516 676	673 142 349 194 323 948	351 452 183 327 168 125	135 289 70 064 65 225	34 022 17 235 16 787	=	
11 240 7 214 4 026	9 930 6 248 3 682	9 000 6 046 2 954	8 598 6 232 2 366	7 032 5 166 1 866	4 006 2 794 1 212	2 588 1 560 1 028		2 -	136 418 718		490 440 50	
915 000 957 000 958 000	1 654 000 817 000 837 000	1 400 000 664 000 736 000	1 220 000 568 000 652 000	1 031 000 488 000 543 000	813 000 414 000 399 000	537 000 262 000 275 000	343 000 168 000 175 000	173 000 80 000 93 000	82 000 46 000 36 000	26 000 11 000 15 000	_ _ _	
37 000 18 400 18 600	35 200 17 400 17 800	30 400 14 700 15 700	27 400 13 000 14 400	25 900 12 700 13 200	21 800 10 200 11 600	23 600 11 000 12 600		18	400 600 800		_ _	
90 393 44 106 46 287	77 919 37 259 40 660	65 510 31 657 33 853	53 103 25 966 27 137	40 627 19 208 21 419	27 152 12 449 14 703	15 834 6 758 9 076		20	862 364 498		_ _ _	

7. Population by age and sex (continued)

c	ontinent, country or area, sex, date					AGE (in years)				
	and urban/rural residence ontinent, 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
	ASIA (cont.) ASIE (suite)									
	Hong Kong — Hong-kong									
1	30 VI 1979 ¹⁶ Totai	4 900 000	408	600	417 300	474 700	600 500	574 000	445 400	329 700
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		211 197		213 700 203 600	243 400 231 300	315 100 285 400	311 800 262 200	237 900 207 500	180 900 148 800
	India 21 — Inde 21									
4	1 VII 1980 ¹ 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 6	Male — Masculin Female — Féminin		47 757 45 318		45 285 000 42 756 000	41 955 000 39 585 000	37 354 000 34 589 000	31 483 000 29 240 000	25 921 000 24 565 000	22 007 000 21 138 000
	Indonesia ²² — Indonésie ²² 24 IX 1971 (C) ^{1, 9}									
7	Total		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 9	Male — Masculin Female — Féminin		1 258 093 1 235 514	8 348 065 8 257 021	9 525 224 9 236 857	7 353 370 6 826 167	5 587 606 5 737 887	3 601 830 4 429 441	3 977 739 4 947 147	3 689 877 4 213 681
	Iran									
10	XI 1976 (C) ^{1, 8, 9} 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 12	Male — Masculin Female — Féminin		505 873 464 950	2 304 151 2 128 744	2 716 512 2 536 568	2 260 679 2 040 552	1 821 891 1 787 193	1 355 584 1 453 172	1 009 213 1 096 513	836 244 865 451
	Iraq									
13	17 X 1977 (C) ¹ 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 15	Male — Masculin Female — Féminin	6 182 898	261 744 240 028	912 314 868 642	1 063 572 981 387	814 204 725 755	488 306 521 955	602 362 514 014	422 793 388 146	318 043 286 041
	Israel ²³ — Israël ²³									
12	1 VII 1979 ^{1, 3, 13} Total	3 786 400	92 300	380 400	427 900	359 700	331 800	330 800	338 300	267 600
16 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 20	Total		1 649 203 848 781	7 215 442 3 706 466	9 984 223 5 119 825	8 814 655 4 516 742	8 067 506 4 124 136	8 000 286 4 051 845	9 529 774 4 779 141	10 128 276 5 084 152
21	Female — Féminin		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 23	Total		88 889 43 537	319 613 167 172	369 330 191 696	311 864 162 446	232 445 125 097	1 62 281 83 248	119 236 61 874	109 335 58 610
24	Female — Féminin		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		861 084	3 239 443	4 458 920	4 436 632	4 552 943	4 271 413	3 008 861	2 478 850
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		437 101 423 983	1 637 199 1 602 244	2 325 597 2 133 323	2 296 053 2 140 579	2 360 702 2 192 241	2 210 078 2 051 335	1 544 036 1 464 824	1 263 011 1 215 839
	Kuwait Koweït									
28	1 VII 1976 Total		40 018	151 654	164 240	116 066	92 814	94 617	96 355	82 266
29 30	Male — Masculin Female — Féminin		20 235 19 783	76 922 74 732	83 350 80 890	59 374 56 692	48 049 44 765	51 621 42 996	52 762 43 593	49 060 33 206
	Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie péninsulaire 30 VI 1978									
31	Total		310 849	1 224 977	1 362 561	1 355 852	1 299 594	1 101 320	871 567	642 566
32 33	Male — Masculin Female — Féminin		159 811 151 038	627 184 597 793	693 484 669 077	690 936 664 916	661 283 638 311	552 628 548 692	428 414 443 153	316 178 326 388
55	Tomaio Tomain			2320		= · · · -				

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					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	Unkr Inc	now
214 300 121 400 92 900	256 700 139 300 117 400	260 400 137 100 123 300	246 500 126 200 120 300	211 100 106 600 104 500	167 000 81 200 85 800	127 100 58 200 68 900	76 300 28 200 48 100		24	9 400		
37 511 000 19 192 000 18 319 000	32 484 000 16 823 000 15 661 000	27 626 000 14 591 000 13 035 000	22 629 000 12 188 000 10 441 000	18 011 000 9 716 000 8 295 000	13 620 000 7 279 000 6 341 000	9 728 000 5 116 000 4 612 000		13 034 6 661 6 373	000		_ _ _	
7 979 114 3 947 886 4 031 228	6 101 789 3 063 990 3 037 799	4 649 626 2 426 868 2 222 758	3 863 832 1 902 778 1 961 054	2 226 037 1 126 094 1 099 943	2 338 497 1 082 325 1 256 172	1 142 956 549 263 593 693	1 038 563 510 180 528 383		786 380 406	399	1 5 059 7 057 8 002	7 8 9
823 066 800 207	1 667 748 895 015 772 733	1 388 549 752 743 635 806	1 325 800 728 486 597 314	706 827 398 077 308 750	581 199 303 003 278 196	348 064 181 876 166 188	378 495 192 536 185 959	204 753 115 585 89 168	145 670 78 592 67 078	108 508 58 053 50 455	<u>-</u> -	10 11 12
495 150 257 707 237 443	379 037 186 447 192 590	418 225 214 064 204 161	321 123 153 403 167 720	244 378 121 602 122 776	221 427 113 053 108 374	155 301 81 004 74 297	124 643 59 607 65 036	96 469 43 522 52 947	42 497 20 029 22 468	58 145 26 685 31 460	34 796 22 437 12 359	13 14 15
1 75 000 86 600 88 400	1 73 600 85 200 88 400	165 300 79 700 85 700	1 59 500 73 500 86 000	155 700 75 400 80 300	116 500 54 500 62 000	130 000 61 700 68 300	92 400 45 400 47 000	57 600 27 100 30 500	26 800 12 400 14 400	15 200 6 800 8 400	<u>-</u> -	16 17 18
9 384 031 4 688 345 4 695 686	8 310 295 4 152 186 4 158 109	7 982 338 3 991 821 3 990 517	7 042 767 3 455 140 3 587 627	5 395 517 2 368 125 3 027 392	4 320 201 1 908 346 2 411 855	3 916 232 1 731 481 2 184 751	2 886 251 1 268 372 1 617 879	1 975 132 827 323 1 147 809	1 032 578 396 452 636 126	498 405 161 677 336 728	Ξ	19 20 21
99 866 53 549 46 317	90 826 46 687 44 139	68 873 36 787 32 086	51 439 28 687 22 752	38 095 19 575 18 520	30 562 16 425 14 137	19 801 10 350 9 451	1 7 649 8 100 9 549	13 129 6 412 6 717	4	040 725 315	-	22 23 24
2 191 360 1 107 976 1 083 384	2 155 915 1 094 148 1 061 767	1 766 391 858 303 908 088	1 342 706 620 160 722 546	1 134 464 542 003 592 462	837 348 392 319 445 029	619 339 273 932 345 407	435 893 176 882 259 011		405 797 131 352 274 445		<u>-</u>	25 26 27
71 991 45 426 26 565	51 028 33 034 17 994	36 434 23 909 12 525	24 242 15 004 9 238	14 685 8 572 6 113	10 994 5 846 5 148	6 438 3 267 3 171	5 120 2 432 2 688	2 805 1 335 1 470	1 017 509 508	1 016 509 507	=	28 29 30
524 786 260 792 263 994	482 849 237 091 245 758	380 611 185 640 194 971	329 148 161 853 167 295	266 799 129 618 137 181	220 659 110 559 110 100	1 63 044 81 812 81 232	118 140 \ 58 794 59 346		50	293 347 946	_ _ _	31 32 33

7. Population by age and sex (continued)

continent, country or area, sex, date and urban/rural residence continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale ASIA (cont.) — ASIE (suite)				A	GE (in years)					
Continent, pays ou zo	ne, sexe, date	All ages Tous âges	-1	14	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–3
ASIA (cont.) — A	SIE (suite)									
Maldives										
28 VI 1974	· (C)	128 697	4 173	17 640	19 657	16 347	14 137	8 092	7 115	8 5:
	asculin		2 186	8 787	9 952	8 442	7 363	4 296	3 612	4 2
	Féminin		1 987	8 853	9 705	7 905	6 774	3 796	3 503	4 2
Nepai — Népai 22 VI 1971	(C) 1, 3									
Total			290 901	1 343 209	1 743 253	1 297 215	1 047 459	969 675	930 287	811 4
	asculin Féminin		144 437 146 464	646 161 697 048	885 801 857 452	703 023 594 192	547 493 499 966	466 022 503 653	456 297 473 990	385 6 425 7
Philippines 1 Vii 1979	3									
	·	46 580 000	6 582	000	6 321 000	6 246 000	5 536 000	4 740 000	3 626 000	2 817 0
Male Ma	asculin	23 549 000	3 368	000	3 241 000	3 204 000	2 811 000	2 342 000	1 790 000	1 409 0
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 0
Singapore — Singa 30 VI 1980										
Total			199		227 800	233 200	279 300	286 900	244 000	201 4
	asculin Féminin		103 96	000 000	117 400 110 400	119 800 113 400	143 200 136 100	147 200 139 700	124 700 119 300	101 6 99 8
Sri Lanka	•									
1 VII 1978 Total		14 184 000	1 862	000	1 868 000	1 799 000	1 520 000	1 420 000	1 066 000	816
	asculin			000	946 000	917 000	769 000	714 000	535 000	422
Female —	Féminin	6 891 000	917	000	922 000	882 000	751 000	706 000	531 000	394 (
Syrian Arab Repui arabe syrier 1 VII 1979	ne	ne								
Total			379 000	1 339 000	1 338 000	1 087 000	1 004 000	780 000	576 000	431 (
	asculin Féminin		193 000 186 000	677 000 662 000	676 000 662 000	560 000 527 000	520 000 484 000	410 000 370 000	297 000 279 000	219 (212 (
Thailand — Thaila	nde			•••	332 300	22, 333	707 000	270 000	2/3 000	2.2
1 VII 1979 Total	3, 16 	. 46 142 000 🤇	6 695	000	6 544 000	6 004 000	5 146 000	4 307 000	3 700 000	3 075 (
	asculin		3 407		3 326 000	3 058 000	2 610 000	2 189 000	1 878 000	1 567
	Féminin	22 957 000	3 288	000	3 218 000	2 946 000	2 536 000	2 118 000	1 822 000	1 508 (
Turkey — Turquie										
26 X 1975 Total	(C) * 30 	40 197 670	5 403	292	5 446 492	5 210 478	4 462 541	3 537 591	2 839 058	2 185 7
Malé M	asculin	20 417 200	2 757	051	2 786 944	2 720 647	2 307 425	1 827 699	1 447 978	1 089 3
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 3
EUROP	E									
Austria — Autriche 1 VII 1978										
Total	. .		85 259	364 390	543 343	634 354	623 152	546 016	511 561	491
Male Ma	asculin Féminin	3 546 317	43 712 41 547	186 717 177 673	278 073 265 270	324 156 310 198	318 482 304 670	277 610 268 406	257 968 253 593	248 8 242 8
Belgium — Belgiq	ue			, 3,3		2.0 .00	20, 0.0	200 400		,
1 VII 1978	3 	9 839 534	120 151	484 433	692 444	763 429	793 310	780 929	750 514	686
	asculin		61 362	248 309	353 898	389 582	404 775	399 779	387 001	351
	Féminin		58 789	236 124	338 546	373 847	388 535	381 150	363 513	334
Bulgaria — Bulgar 1 VII 1978										
Total				719	653 455	606 021	629 627	647 284	674 274	626
Male M	asculin	. 4 396 191	356	836	335 711	312 252	322 346	330 060	338 858	314

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
5–39	40-44	45–49	50–54	55-59	6064	6569	70–74	75–79	80-84	85 plus	Unkn Inco	
9 005 4 947 4 058	6 952 4 062 2 890	5 551 3 233 2 318	3 851 2 285 1 566	2 751 1 619 1 132	2 058 1 291 767	1 451 956 495	876 601 275	287 217 70	11 5 89 26	112 79 33	<u>-</u> -	
744 788 386 381 358 407	609 461 301 998 307 463	461 098 245 521 215 577	400 834 204 304 196 530	257 699 132 983 124 716	294 230 138 441 155 789		17	54 473 72 645 81 828			=	
2 244 000 1 121 000 1 123 000	2 118 000 1 065 000 1 053 000	1 632 000 823 000 809 000	1 383 000 699 000 684 000	1 054 000 529 000 525 000	828 000 421 000 407 000	671 000 340 000 331 000	386 000 194 000 192 000		396 000 192 000 204 000		=	
131 000 65 600 65 400	1 33 800 66 900 66 900	1 09 600 56 300 53 300	95 600 50 500 45 100	74 700 39 500 35 200	61 500 31 300 30 200	52 200 25 400 26 800		60 8 24 9 35 9	900		_ _ _	
812 000 410 000 402 000	655 000 351 000 304 000	609 000 323 000 286 000	468 000 254 000 214 000	390 000 214 000 176 000	300 000 168 000 132 000	247 000 136 000 111 000	178 000 99 000 79 000	82 000 43 000 39 000	52 000 27 000 25 000	40 000 20 000 20 000	=	
341 000 167 000 174 000	298 000 144 000 154 000	274 000 137 000 137 000	231 000 118 000 113 000	175 000 90 000 85 000	128 000 64 000 64 000	99 000 49 000 50 000	77 000 \ 36 000 41 000		90 000 43 000 47 000		Ξ	
2 301 000 1 158 000 1 143 000	1 842 000 901 000 941 000	1 674 000 812 000 862 000	1 396 000 678 000 718 000	1 126 000 541 000 585 000	814 000 386 000 428 000	614 000 286 000 328 000		904 (388 (516 (000		Ξ	,
2 1 69 917 031 256 138 661	2 155 216 1 091 959 1 063 257	1 724 993 900 948 824 045	1 296 270 652 535 643 735	779 042 387 621 391 421	1 066 458 515 928 550 530	721 839 352 319 369 520	558 430 261 114 297 316	283 315 135 807 147 508	1 51 808 56 503 95 305	98 506 33 902 64 604	1 06 706 60 205 46 501	
560 308 282 289 278 019	391 799 196 385 195 414	433 190 216 016 217 174	450 236 200 896 249 340	413 959 168 269 245 690	301 349 122 064 179 285	395 123 158 199 236 924	334 586 128 345 206 241	237 771 83 172 154 599	1 25 695 37 510 88 185	64 587 17 607 46 980	<u>-</u>	
554 935 280 667 274 268	595 076 298 250 296 826	639 458 317 951 321 507	624 311 306 860 317 451	557 310 269 172 288 138	403 837 187 591 216 246	465 454 205 670 259 784	394 502 161 381 233 121	285 638 107 406 178 232	1 58 385 54 216 104 169	28 357	- - -	
550 057 275 630 274 427	602 323 300 676 301 647	619 875 311 177 308 6 98	312 049	522 637 254 970 267 667	350 935 169 904 181 031	390 865 186 839 204 026	304 718 141 034 163 684	1 83 605 80 484 103 121	84 019 35 644 48 375	17 271	_ = =	

7. Population by age and sex (continued)

Co	ntinent, country or area, sex, date				A	GE (in years)				
Co	and urban/rural residence ntinent, 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)							-		
(Channel Islands — Iles Anglo-Normandes Guernsey — Guernesey 25 IV 1971 (C)									
<i>I</i> 2	Total		826 421	3 207 1 573	4 324 2 214	4 044 2 052	3 605 1 831	4 280 2 153	3 177 1 585	3 24 1 64
3	Female — Féminin	27 856	405	1 634	2 110	1 992	1 774	2 127	1 592	1 59
	11-12 IV 1976 (C)									- 40
<i>4</i> 5	Total	36 010	718 378	2 999 1 503	4 679 2 414	5 341 2 717	5 291 2 579	6 414 3 082	6 635 3 434	5 02 2 56
6	Female — Féminin	38 460	340	1 496	2 265	2 624	2 712	3 332	3 203	2 46
,	Czechoslovakia — Tchécoslovaquie 1 VII 1978									
7 8	Total		275 349 140 878	1 120 688 573 086	1 156 249 591 816	1 095 843 561 381	1 065 245 545 472	1 235 539 630 375	1 274 180 649 024	1 144 14: 577 04:
9	Female — Féminin		134 471	547 602	564 433	534 462	519 773	605 164	625 156	567 09
	Denmark 31 — Danemark 31 1 VII 1979 3	5 446 000	00 500	000 077	202 202	400.040	205 800	274 874	07# 750	400 70
10 11 12	Total	2 527 320	60 566 31 026 29 540	266 277 136 064 130 213	363 027 185 705 177 322	402 048 206 115 195 933	385 892 197 137 188 755	371 874 190 592 181 282	375 753 192 305 183 448	422 700 217 183 205 520
	Faeroe Islands — Iles Féroé	2 003 400	20 040	100 210	177 022	100 000	700 700	101 202	100 440	200 02
13	1 VII 1979 ³ Total	43 045	762	3 099	4 046	4 468	3 856	3 344	3 204	3 01:
14 15	Male — Masculin	22 562	402 360	1 621 1 478	2 080 1 966	2 293 2 175	2 026 1 830	1 780 1 564	1 725 1 479	1 69 1 31
ı	Finland — Finlande 31 XII 1979 ^{1, 3}									
16	Total			976 0			383 390	386 877	409 745	439 88
17 18	Male — Masculin Female — Féminin			498 6 477 3			195 718 187 672	198 280 188 597	210 505 199 240	226 79 213 09
1	France 1 1980 ³²									
19 20	Total		748 710 382 912	2 905 403 1 486 712	4 160 811 2 129 304	4 182 271 2 136 965	4 283 783 2 184 730	4 215 207 2 138 755	4 258 298 2 167 172	4 143 02 2 139 66
21	Female — Féminin		365 798	1 418 691	2 031 507	2 045 306	2 099 053	2 076 452	2 091 126	2 003 35
(German Democratic Republic ³³ democratique allemande ³³ 30 VI 1980 ³	- République								
22 23	Total		239 764 123 152	845 079 434 135	978 896 501 924	1 226 305 627 872	1 426 011 730 102	1 322 869 679 652	1 302 260 669 153	906 95 460 51
23 24	Female — Féminin		116 612	410 944	476 972	598 433	695 909	643 217	633 107	446 44
	Germany, Federal Republic of ³³ — Allemagne, République fédérale d ¹³³ 30 VI 1979 ^{3, 13}									
25 26	Total		574 800 294 600	2 339 400 1 197 300	3 622 500 1 850 300	5 035 500 2 580 200	5 079 400 2 607 200	4 492 900 2 307 900	4 277 300 2 177 600	3 802 80 1 956 90
27	Female — Féminin		280 200	1 142 100	1 772 200	2 455 300	2 472 200	2 185 100	2 099 700	1 845 70
	Greece — Grèce 1 VII 1978 ^{1, 34}									
28 29	Total		1 42 524 73 479	560 107 289 390	723 466 375 017	762 954 392 437	71 4 761 368 082	667 523 342 849	613 585 304 281	620 9 4 302 20
30	Female — Féminin	. 4 774 066	69 045	270 717	348 449	370 517	346 679	324 674	309 304	318 7

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (e	en années)						
5-39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkn Inco	
3 065 1 547 1 518	3 089 1 483 1 606	3 310 1 606 1 704	3 158 1 509 1 649	3 381 1 604 1 777	3 230 1 543 1 687	2 914 1 325 1 589	2 005 837 1 168	1 368 500 868	862 271 591	649 180 469	-	
4 937 2 522 2 415	4 574 2 400 2 174	4 376 2 178 2 198	4 461 2 197 2 264	3 939 1 812 2 127	4 258 1 987 2 271	3 817 1 721 2 096	2 916 1 186 1 730	2 105 768 1 337	1 143 361 782	842 213 629	<u>-</u> -	
911 924 455 369 456 555	803 199 396 760 406 439	899 047 439 943 459 104	913 298 434 736 478 562	811 979 377 419 434 560	540 093 247 943 292 150	724 518 320 248 404 270	551 669 225 830 325 839	363 965 133 082 230 883	1 74 791 54 645 120 146	75 641 21 115 54 526	<u>-</u>	
350 346 178 794 171 552	292 948 147 469 145 479	271 668 135 018 136 650	277 783 136 720 141 063	288 408 140 088 148 320	258 061 123 687 134 374	246 455 114 370 132 085	199 922 86 984 112 938	1 42 688 57 175 85 513	87 118 32 426 54 692	53 258 18 463 34 795	=	
2 650 1 458 1 192	2 104 1 166 938	2 094 1 128 966	2 074 1 057 1 017	2 148 1 086 1 062	1 860 942 918	1 606 841 765	1 136 564 572	773 360 413	499 210 289	309 125 184	Ξ	
304 190 155 288 148 902	288 906 145 783 143 123	271 437 135 412 136 025	279 478 135 164 144 314	257 433 113 717 143 716	206 367 86 043 120 324	209 455 83 942 125 513	168 901 62 600 106 301		189 222 58 875 130 347		=	
2 960 158 542 040 418 118	3 049 999 1 557 132 1 492 867	3 267 747 1 643 602 1 624 145	3 182 551 1 571 109 1 611 442	3 079 809 1 476 049 1 603 760	1 610 511 750 853 859 658	2 385 110 1 056 172 1 328 938	2 058 405 856 157 1 202 248	1 578 583 597 807 980 776	929 622 294 767 634 855	583 000 141 095 441 905	<u>-</u>	
1 152 241 577 892 574 349	1 293 206 648 390 644 816	1 031 860 515 116 516 744	946 209 428 154 518 055	852 512 320 219 532 293	551 359 201 274 350 085	826 404 296 410 529 994	799 283 288 914 510 369	584 164 209 338 374 826	309 562 95 519 214 043	142 261 39 049 103 212		
4 629 100 2 389 900 2 239 100	4 706 700 2 423 200 2 283 600	3 735 500 1 906 300 1 829 300	3 717 800 1 752 800 1 965 000	3 544 700 1 448 400 2 096 400	2 301 100 913 600 1 387 500	3 256 900 1 264 100 1 992 900	2 788 000 1 054 300 1 733 700	1 929 200 687 400 1 241 700	1 010 600 298 500 712 100	514 800 142 500 372 300	<u>=</u>	
560 836 268 489 292 347	657 722 314 857 342 865	663 645 321 971 341 674	588 408 283 600 304 808	447 563 212 569 234 994	431 034 200 697 230 337	428 084 198 856 229 228	338 620 155 294 183 326	235 727 100 313 135 414	119 876 49 836 70 040			

7. Population by age and sex (continued)

Continent, country or area, sex, date				,	AGE (in years)				
and urban/rural residence 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)									_
Hungary — Hongrie 1 VII 1979 ¹									
I Total	5 189 000	1 60 000 82 000 78 000	711 000 364 000 347 000	752 000 387 000 365 000	688 000 354 000 334 000	655 000 336 000 319 000	849 000 435 000 414 000	888 000 452 000 436 000	764 000 386 000 378 000
Iceland — Islande 1 VII 1978 3									
Fotal Total Male Masculin Female Féminin	223 587 112 790 110 797	3 984 2 035 1 949	1 6 577 8 495 8 082	20 698 10 622 10 076	22 173 11 293 10 880	22 563 11 611 10 952	20 886 10 762 10 124	17 996 9 326 8 670	1 5 281 7 924 7 357
Ireland — Irlande 15 IV 1977 1									
7 Total			338 700 173 700 165 000	330 500 169 200 161 300	328 000 167 400 160 600	302 900 154 200 148 700	246 200 125 700 120 500	206 600 105 500 101 100	1 81 500 92 000 89 500
Isle of Man — Ile de Man 4-5 iV 1976 (C)									
7 Total	60 496 28 735 31 716	627 311 316	3 113 1 595 1 518	4 221 2 206 2 015	4 426 2 295 2 131	3 879 1 919 1 960	3 538 1 779 1 759	4 111 2 087 2 024	3 347 1 669 1 678
Italy — Italie 1 1977 ³									
Total	27 537 786	794 438 408 199 386 239	3 436 262 1 763 317 1 672 945	4 434 010 2 274 992 2 159 018	4 657 905 2 386 092 2 271 813	4 241 622 2 170 107 2 071 515	3 904 610 1 983 474 1 921 136	4 138 665 2 098 562 2 040 103	3 567 625 1 779 998 1 787 627
Luxembourg 15 X 1979 3									
6	363 661 178 110 185 551	4 323 2 224 2 099	1 6 239 8 309 7 930	22 208 11 409 10 799	26 467 13 506 12 961	28 199 14 269 13 930	29 111 14 534 14 577	28 770 14 573 14 197	27 273 14 401 12 872
Malta Malte 31 XII 1978 35									
7 Total	311 421 150 872 160 549	5 559 2 873 2 686	22 559 11 842 10 717	24 083 12 523 11 560	23 824 12 294 11 530	30 095 15 462 14 633	30 606 15 449 15 157	27 890 13 691 14 199	27 841 13 183 14 658
Monaco II 1975 (C) ³									
2		24 16 8	797 386 411	1 174 604 570	1 174 606 568	1 236 617 619	1 450 703 747	1 772 849 923	1 648 775 873
Netherlands — Pays-Bas 1 VII 1979 ^{1, 3}									
		1 74 548 89 292 85 256	712 386 364 909 347 477	1 107 590 566 202 541 388	1 221 658 625 046 596 612	1 239 478 633 400 606 078	1 180 314 600 908 579 406	1 146 054 587 374 558 680	1 171 490 605 854 565 636
Norway — Norvège 1 VII 1979 ^{1, 3}									
8 Total	2 019 111	51 359 26 365 24 994	216 306 110 461 105 845	319 743 163 673 156 070	331 534 170 459 161 075	309 828 158 832 150 996	309 379 158 051 151 328	302 589 155 686 146 903	315 13 8 162 918 152 217
Poland — Pologne 30 VI 1978 1. 37									
7 Total	17 043 629	662 065 340 343 321 722	2 476 534 1 274 590 1 201 944	2 670 807 1 366 900 1 303 907	2 567 820 1 312 121 1 255 701	3 011 533 1 537 884 1 473 649	3 488 624 1 775 378 1 713 246	3 243 505 1 643 017 1 600 488	2 298 766 1 155 857 1 142 903

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)				·		
3539	40–44	45–49	5054	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	
718 000 357 000 361 000	656 000 316 000 340 000	690 000 334 000 356 000	695 000 331 000 364 000	667 000 306 000 361 000	384 000 172 000 212 000	543 000 237 000 306 000	406 000 168 000 238 000	271 000 105 000 166 000	140 000 48 000 92 000	62 000 19 000 43 000	_ 	
11 683 5 866 5 817	10 752 5 394 5 358	11 454 5 804 5 650	10 463 5 304 5 159	9 466 4 710 4 756	8 080 3 920 4 160	6 942 3 312 3 630	5 673 2 649 3 024	4 165 1 817 2 348	2 884 1 231 1 653	1 867 715 1 152	=	
160 900 81 500 79 400	1 50 700 76 100 74 600	1 52 000 75 900 76 100	1 54 900 76 500 78 400	150 900 74 800 76 100	142 000 70 200 71 800	122 100 59 600 62 500	95 700 44 400 51 300	70 900 30 000 40 900	37 200 15 200 22 000	20 600 7 700 12 900	<u>-</u> -	
3 112 1 598 1 514	2 975 1 480 1 495	3 228 1 501 1 727	3 652 1 647 2 005	3 579 1 626 1 953	4 286 1 941 2 345	4 367 2 022 2 345	3 598 1 517 2 081	2 351 897 1 454	1 308 414 894	778 231 547	Ξ	10 1 12
8 52 299 911 935 940 364	3 642 226 1 795 429 1 846 797	3 688 925 1 815 074 1 873 851	3 544 467 1 703 377 1 841 090	2 555 724 1 196 047 1 359 677	2 798 919 1 300 083 1 498 836	2 652 930 1 204 362 1 448 568	1 979 612 848 716 1 130 896	1 308 249 512 391 795 858	708 140 248 360 459 780	415 977 137 271 278 706	=======================================	1. 1. 1.
24 652 12 778 11 874	24 283 12 477 11 806	24 656 12 691 11 965	23 761 11 764 11 997	1 9 867 8 727 11 140	1 4 811 6 838 7 973	1 7 136 7 502 9 634	1 4 499 5 973 8 526	9 803 3 655 6 148	5 150 1 720 3 430	2 453 760 1 693	=======================================	1: 1 1
16 336 7 324 9 012	1 7 964 8 242 9 722	16 475 7 115 9 360	1 6 353 7 626 8 727	14 343 6 781 7 562	10 943 5 064 5 879	9 435 4 371 5 064	8 553 3 634 4 919	5 525 2 248 3 277	2 343 860 1 483	694 290 404	=	1 2 2
1 532 726 806	1 480 716 764	1 713 808 905	1 861 866 995	1 404 626 778	1 785 760 1 025	1 874 792 1 082	1 524 645 879	1 196 490 706	757 257 500	560 171 389	68 25 43	2 2 2
899 665 467 482 432 183	797 514 410 246 387 267	766 152 386 222 379 931	727 662 356 670 370 991	710 493 340 956 369 536	585 156 274 320 310 835	537 168 240 519 296 648	440 074 184 730 255 344	314 874 123 562 191 313	188 138 69 253 118 885	117 856 42 916 74 940	=	2 2 2
237 232 121 592 115 640	1 97 555 99 826 97 729	200 967 101 493 99 474	220 132 110 197 109 935	245 995 120 793 125 202	221 791 106 187 115 604	199 087 92 766 106 321	1 59 733 69 457 90 276	118 545 47 722 70 823	72 518 27 495 45 023	15 138	-	2 2 3
1 957 657 974 663 982 994	2 147 316 1 062 722 1 084 594	2 248 149 1 103 107 1 145 042	2 031 497 935 378 1 096 119	1 569 184 706 457 862 727	1 117 076 481 853 635 223	1 338 325 568 997 769 328	1 035 304 418 026 617 278	663 676 240 384 423 292	315 407 100 050 215 357	45 902	=	<i>3</i> <i>3</i>

7. Population by age and sex (continued)

Continent, country or area, sex,	date _	AGE (in years)									
and urban/rural residence 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)											
Portugal 1 VII 1978 ³											
7 Total		9 796 300 4 642 300 5 154 000	883 9 453 6 430 3	000	911 100 468 400 442 700	942 000 482 800 459 200	858 200 434 500 423 700	792 200 391 800 400 400	686 500 322 100 364 400	570 70 0 255 800 314 900	
Romania — Roumanie 1 VII 1978 ¹											
7 Total		1 077 854	406 247 207 601 198 646	1 600 650 820 857 779 793	2 014 500 1 029 688 984 812	1 659 653 848 841 810 812	1 542 069 789 173 752 896	1 849 583 942 037 907 546	1 724 042 877 930 846 112	1 296 72 6 656 254 640 466	
San Marino — Saint-Marin 31 XII 1978											
7 Total		20 968 10 531 10 437	266 133 133	1 124 581 543	I 643 847 796	1 843 971 872	1 784 941 843	1 584 808 776	1 586 797 789	1 520 75. 76	
Spain — Espagne 1 VII 1978 ^{1, 3}											
7 Total		36 699 170 18 012 927 18 686 243	640 751 335 154 305 597	2 645 990 1 363 976 1 282 014	3 236 406 1 656 938 1 579 468	3 229 086 1 654 080 1 575 006	3 110 527 1 586 450 1 524 077	2 814 092 1 423 864 1 390 228	2 513 849 1 270 099 1 243 750	2 398 25 0 1 196 630 1 201 610	
Sweden Suède											
1 VII 1979 ^{1, 3} Total 4 Male — Masculin . 5 Female — Féminin		8 293 723 4 112 515 4 181 208	94 447 48 361 46 086	403 968 206 854 197 114	557 571 285 580 271 991	598 513 307 037 291 476	549 918 281 538 268 380	557 928 284 878 273 050	594 863 304 405 290 458	679 08 6 348 806 330 28	
Switzerland — Suisse											
1 I 1980 ³ 6		6 314 200 3 073 400 3 240 800	69 300 35 400 33 900	284 000 145 300 138 700	410 600 210 800 199 800	483 600 247 200 236 400	504 300 256 700 247 600	483 400 242 600 240 800	479 300 239 900 239 400	499 70 0 253 000 246 700	
United Kingdom — Royaume England and Wales — Angleterre et Galles	e-Uni										
30 VI 1980 * 1 9		23 985 300	644 100 331 100 313 000	2 321 600 1 192 400 1 129 200	3 422 700 1 760 200 1 662 500	3 902 200 2 001 900 1 900 300	4 017 600 2 052 800 1 964 800	3 608 200 1 842 400 1 765 800	3 344 600 1 699 100 1 645 500	3 654 10 6 1 831 006 1 823 106	
United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) Northern Ireland — Irlande du Nord											
30 VI 1978 22 Total 33 Male — Masculin . 44 Female — Féminin		1 538 781 761 841 776 940	25 219 12 802 12 417	101 408 52 490 48 918	144 081 74 513 69 568	155 054 80 223 74 831	145 508 75 842 69 666	1 21 292 63 881 57 411	99 907 52 454 47 453	100 11: 51 45 48 66	
Scotland — Ecosse											
30 VI 1979 Total Male — Masculin . Female — Féminin		5 167 000 2 489 461 2 677 539	65 940 34 017 31 923	255 116 130 896 124 220	387 162 198 916 188 246	447 103 229 718 217 385	448 285 228 550 219 735	400 394 204 075 196 319	356 560 179 286 177 274	355 36 179 56 175 80	
Yugoslavia — Yougoslavie											
30 VI 1978 ^{1,3} Total		10 821 000	373 000 193 000 180 000	1 480 000 764 000 716 000	1 786 000 918 000 868 000	1 830 000 936 000 894 000	1 867 000 956 000 911 000	1 954 000 995 000 959 000	1 888 000 966 000 922 000	1 392 00 705 00 687 00	

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
35–39	4044	45–49	50-54	55–59	6064	65–69	70-74	75–79	80–84	85 plus	Unkn Inco	
578 000 259 500 318 500	597 300 271 600 325 700	583 100 265 100 318 000	537 700 247 500 290 200	451 300 208 000 243 300	437 700 199 600 238 100	383 200 166 200 217 000	284 900 113 700 171 200				- -	
367 382 681 084 686 298	1 537 729 766 873 770 856	1 498 522 746 112 752 410	1 372 774 668 925 703 849	1 036 188 463 868 572 320	718 074 314 533 403 541	891 870 397 844 494 026	653 898 289 078 364 820	411 003 172 903 238·100	1 83 813 69 085 114 728	89 905 35 168 54 737	=	
1 375 706 669	1 378 697 681	1 316 658 658	1 199 626 573	1 225 607 618	869 407 462	878 427 451	580 261 319	407 176 231	244 77 167	147 58 89	=	
2 043 464 1 022 153 1 021 311	2 252 042 1 114 044 1 137 998	2 358 552 1 161 481 1 197 071	2 152 169 1 051 433 1 100 736	1 848 758 879 792 96 866	1 535 043 692 655 842 388	1 406 567 613 738 792 829	1 131 305 477 510 653 795	766 395 299 568 466 827	390 551 141 772 248 779	225 367 71 582 153 785		j
567 880 293 136 274 744	461 286 234 983 226 303	441 322 220 746 220 576	468 708 232 514 236 194	519 913 256 437 263 476	463 693 225 542 238 151	447 398 212 475 234 923	371 438 166 820 204 618	265 212 110 473 154 739	155 676 59 768 95 908	94 901 32 162 62 739	<u>-</u> -	
461 000 233 900 227 100	401 200 201 700 199 500	385 700 190 800 194 900	360 900 173 500 187 400	344 900 164 000 180 900	275 000 129 200 145 800	285 400 127 100 158 300	245 600 102 100 143 500	178 600 67 700 110 900	103 700 35 000 68 700	58 000 17 500 40 500	 	
3 025 300 1 526 200 1 499 100	2 834 300 1 437 500 1 396 800	2 734 400 1 376 900 1 357 500	2 819 100 1 393 500 1 425 600	2 994 100 1 452 500 1 541 600	2 497 200 1 174 300 1 322 900	2 511 000 1 131 900 1 379 100	2 100 300 875 800 1 224 500	1 477 400 539 400 938 000	829 200 244 100 585 100	508 600 122 300 386 300	=======================================	1
87 451 44 270 43 181	80 469 39 768 40 701	79 573 38 252 41 321	78 561 37 766 40 795	77 720 37 297 40 423	67 091 31 415 35 676	64 056 28 120 35 936	50 419 20 556 29 863	34 644 12 765 21 879	18 173 5 976 12 197	8 040 2 001 6 039	 - -	
299 917 148 894 151 023	292 968 143 839 149 129	292 668 142 423 150 245	296 364 142 797 153 567	308 849 145 633 163 216	242 524 109 257 133 267	251 130 109 000 142 130	206 747 82 716 124 031	1 41 581 48 707 92 874	75 417 21 123 54 294	42 915 10 054 32 861	=	
1 425 000 710 000 715 000	1 563 000 779 000 784 000	1 542 000 764 000 778 000	1 285 000 589 000 696 000	962 000 421 000 541 000	586 000 255 000 331 000	809 000 358 000 451 000	597 000 263 000 334 000	400 000 164 000 236 000	147 000 55 000 92 000	88 000 30 000 58 000	_ _ _	

7. Population by age and sex (continued)

C	ontinent, country or area, sex, date				A	GE (in years)				
C	and urban/rural residence ontinent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous åges	-1	1–4	5-9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
	OCEANIA — OCEANIE									
	American Samoa — Samoa américaines 31 1977 38									
1 2 3	Total	15 250	5 19 2 75 2 44	0	4 530 2 470 2 060	4 110 2 150 1 960	3 530 1 740 1 790	2 190 830 1 360	2 070 770 1 300	1 83 91 92
	Australia — Australie 30 VI 1978 ¹									
4 5 6	Total	7 139 112	224 091 115 007 109 084	939 808 482 093 457 715	1 323 849 677 063 646 786	1 235 614 635 908 599 706	1 291 858 662 648 629 210	1 196 536 604 839 591 697	1 163 417 585 870 577 547	1 100 07 563 84 536 23
	Christmas Island — Ile Christmas _ 30 VI 1971 (C)									
7 8 9	Total	1 732	22 11 11	5	301 159 142	301 148 153	272 157 115	385 298 87	273 206 67	25 3 176 76
	Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) 1 VII 1974									
10 11 12	Total	318	3	1 14 27	49 26 23	67 33 34	71 39 32	71 40 31	66 36 30	5: 2: 2:
	Cook Islands — Iles Cook 1 VII 1978									
13 14 15	Total	9 587	2 71 1 37 1 33	9	3 003 1 585 1 418	2 989 1 509 1 480	2 317 1 231 1 086	1 051 486 565	933 455 478	87 43: 43:
	Fiji — Fidji _ 13 IX 1976 (C) 1									
16 17 18	Total	296 950	17 021 8 582 8 439	64 285 32 960 31 325	77 968 39 719 38 24 9	82 580 41 586 40 994	73 168 36 829 36 339	56 808 27 833 28 975	45 079 22 435 22 644	37 32 6 18 75 18 56
	French Polynesia — Polynésie française 8 il 1971 (C) *									
19 20 21	Total	58 151	3 772 1 956 1 816	15 965 8 246 7 719	16 862 8 380 8 482	14 981 7 637 7 344	11 325 5 673 5 652	7 974 3 914 4 060	7 574 3 892 3 682	7 07 3 62 3 45
22	Kiribati 12 XII 1978 (C)	FC 043	1 740	6 000	7.450	0.454	0.704	4.010	4 4 4 9	2.24
22 23 24	Total	27 726	1 748 842 906	6 028 3 058 2 970	7 158 3 670 3 488	8 151 4 216 3 935	6 734 3 337 3 397	4 918 2 318 2 600	4 148 1 976 2 172	3 24 1 62 1 61
	New Caledonia — Nouvelle- Calédonie 23 IV 1976 (C)									
25 26 27	Total	69 300	3 620 1 890 1 730	1 4 78 1 7 411 7 370	17 043 8 610 8 433	15 997 8 234 7 763	13 552 7 049 6 503	11 013 5 795 5 218	1 0 443 5 549 4 8 94	9 34 4 97 4 37
	New Zealand — Nouvelle-Zélande 30 VI 1978 ^{1, 39}									
28 29 30	Total	1 563 000	51 660 26 380 25 280	217 710 111 180 106 530	311 620 159 230 152 390	305 280 156 430 148 850	315 230 161 500 153 730	259 710 132 560 127 150	240 290 120 000 120 290	220 48 111 16 109 32
	Niue — Nioué 10 III 1979									
31 32	Total	. 1 680	105 54 51	313 161 152	499 274 225	504 267 237	454 235 219	275 146 129	177 88 89	11 5

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
539	40–44	45-49	50–54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	
1 670 860 810	1 140 610 530	1 220 670 550	930 420 510	760 320 440	610 340 270	350 180 170	210			260 120 140	<u>-</u>	
374 936 149 933 125 003	777 692 399 152 378 540	758 810 391 865 366 945	775 991 396 664 379 327	689 097 342 400 346 697	582 694 279 821 302 873	489 573 227 344 262 229	358 494 159 328 199 166	239 062 93 172 145 890	140 788 46 632 94 156	86 171 25 530 60 641	=======================================	
1 82 128 54	159 108 51	1 30 94 36	1 02 68 34	59 48 11	22 15 7	12 3 9	4	6 3 3	2 1 1	2 1 1	<u>-</u>	
42 20 22	44 21 23	26 11 15	14 8 6	21 12 9	1 6 8 8	1 1	2 1 1	1 1	=	Ξ	=	
963 522 441	632 322 310	848 463 385	542 355 187	526 280 246	273 _ 157 116		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	846 403 443			1 1	
31 994 15 931 16 063	25 782 13 191 12 591	21 213 10 82 7 10 38 6	1 6 644 8 657 7 987	13 724 7 114 6 610	9 943 5 227 4 716	5 860 2 934 2 926	3 738 1 889 1 849	2 049 1 029 1 020	1 007 475 532	1 174 557 617	711 422 289	
6 563 3 418 3 145	5 177 2 780 2 397	4 152 2 183 1 969	3 211 1 698 1 513	2 820 1 486 1 334	2 097 1 092 1 005	1 380 764 616	709 400 309	39 1 213 178	1 61 85 76	91 42 49	991 668 323	
2 959 1 451 1 508	2 237 1 057 1 180	2 332 1 203 1 129	1 849 863 986	1 437 693 744	1 238 550 688	881 393 488	582 (255 327		573 218 355		_ _ _	
8 412 4 420 3 992	6 986 3 737 3 249	5 906 3 205 2 701	4 575 2 509 2 066	3 438 1 810 1 628	3 148 1 748 1 400	2 119 1 043 1 076	1 300 637 663	690		864 383 481	_ _ _	
1 86 190 94 160 92 030	1 55 520 78 870 76 650	1 54 330 79 040 75 290	1 56 650 80 000 76 650	140 680 69 060 71 620	1 23 190 59 070 64 120	108 810 51 120 57 690	80 840 36 140 44 700	52 980 21 570 31 410	29 600 10 160 19 440	1 6 580 5 320 13 260	 	
155 67 88	1 45 59 8 6	128 65 63	80 52 28	84 38 46	80 35 45		<u>-</u> -	176 _ 73 103			46 16 30	

7. Population by age and sex (continued)

Continent, country or area, sex, date	AGE (in years)										
and urban/rural residence 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		
OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite)											
Norfolk Island — Ile Norfolk 30 VI 1980											
Total	. 993		37	168 88	114 58	107 38	173 81	175 79	16		
Female — Féminin Pacific Islands **	. 1 102		56	80	56	69	92	96	7		
Iles du Pacifique ⁴⁰ 1 VII 1979											
Total	. 59 636	1 8 9 9 6	94	17 676 9 172	15 695 8 144	13 390 6 940	11 630 5 987	8 613 4 387	5 8 6 2 96		
Female — Féminin	. 57 328	9 2	182	8 504	7 551	6 450	5 643	4 225	2 90		
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée 7 VII 1976 * 1. 4. 13	•										
7 Total	1 438 400	493 0 251 3	70	396 900 202 620	328 720 169 100	278 020 143 760	233 330 121 180	197 540 103 370	167 4 1 88 11		
Female — Féminin Pitcairn Island — Ile Pitcairn	. 1 346 200	241 6	650	194 280	159 620	134 260	112 150	94 160	79 30		
1 VII 1980 Total	. 63	1	7	6	1	2	6	5			
Male — Masculin	. 33	- <u>'</u>	, 4 3	3	- 1	1	3	3 2			
Samoa		·	J	J	•	•	J	-			
30 VI 1977 ¹ Total		4 883	19 839	25 028	23 806	19 686	11 904	8 088	6 7		
Male — Masculin		2 526 2 357	10 501 9 338	13 185 11 843	12 238 11 568	10 422 9 264	6 474 5 430	3 869 4 219	3 3; 3 39		
Solomon Islands — Iles Salomon 1 VII 1978 ¹											
7 Total		42 8 22 3		3 4 077 17 703	26 163 13 608	20 770 10 801	16 398 8 284	13 698 6 723	12 00 6 00		
B Female — Féminin	. 101 718	20 3	501	16 374	12 55	9 969	8 114	6 975	5 99		
Tokelau — Tokélaou 21 II 1972 (C)											
7 Total	. 737	53 30	1 95 96	264 140	259 126	1 42 65	87 27	63 21	7		
/ Female — Féminin	. 862	23	99	124	133	77	60	42	4		
Tonga 30 XI 1976 (C) ³				44.000	40.400	40.500					
Total	. 46 036	2 288 1 202	1 0 248 5 366	14 375 7 455	13 127 6 847	10 532 5 463	7 529 3 82 9	5 511 2 679	4 78 2 28		
Female — Féminin	. 44 049	1 086	4 882	6 920	6 280	5 069	3 700	2 832	2 50		
USSR — URSS 1 VII 1973 *											
5 Total			42 237 400 ₋ 21 523 400			72 700 94 500		753 800			
7 Female — Féminin			20 714 000			278 200		200 800			
8 Total	. 252 064 800		41 940 300		49 4	132 200	37	458 200			

7. Population selon l'âge et le sexe (suite)

					AGE (en années)						
539	40-44	45–49	50-54	55-59	60-64	6569	70-74	75–79	80–84 85	i plus	Unkn Inco	
1 28 64 64	103 55 48	134 60 74	169 87 82	156 72 84	126 53 73	98 41 57	66		80 27 53			
4 003 1 976 2 027	3 961 1 902 2 059	3 631 1 855 1 776	3 102 1 507 1 595	3 128 1 515 1 613	2 432 1 211 1 221	1 992 1 022 970	1 409 672 737		1 409 672 737		=	
141 250 74 580 66 670	121 060 64 070 56 990	102 880 54 290 48 590	87 240 45 660 41 580	72 540 37 630 34 910	58 350 29 830 28 520	44 540 22 450 22 090	31 540 15 740 15 800	18 880 9 200 9 680	11 390 5 450 5 940		Ξ	
3 - 3	2 1 1	2 1 1	6 2 4	5 3 2	1 1 —	3 2 1	4 3 1	1 1	6 4 2	=	<u>-</u> -	
6 714 3 316 3 398	5 799 2 921 2 878	5 341 2 684 2 657	4 578 2 290 2 288	3 357 1 737 1 620	2 441 1 263 1 178	1 679 869 810	1 224 631 593		1 526 710 816		=	
10 179 5 289 4 890	8 341 4 379 3 962	7 095 3 751 3 344	5 711 3 066 2 645	4 678 2 543 2 135	3 802 2 196 1 606	2 644 1 628 1 016	1 831 1 133 698	1 278 794 484	1 281 822 459	=		
72 27 45	80 34 46	61 31 30	48 18 30	41 24 17	38 16 22	44 19 25	28 10 18	23 9 14	13 4 9	8 5 3	4	
4 533 2 239 2 294	3 986 1 985 2 001	3 478 1 740 1 738	2 858 1 476 1 382	2 237 1 179 1 058	1 608 835 773	1 155 617 538	814 398 416	533 235 298	240 119 121	217 76 141	31 16 15	
247 400 776 000	16 0	02 800	19 926 4 7 339 3	300	_ 19 389 500 6 564 400		_ 9 480 500 2 777 900 6 702 600		2 795 000 765 200		- 341 500 78 400	
471 400 1 00 1 00		42 300 33 900	12 587 1 20 225 6		12 825 100 19 807 900		6 702 600 9 916 500		2 029 800 3 249 900		263 100	

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Data for the following countries or areas are available by urban/rural residence.

	inent, country or area, sex, date	AGE (in years)									
Cont	and urban/rural residence inent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous ages	-1	14	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	
	AFRICA — AFRIQUE										
Be	nin — Bénin										
1	1 VIII 1975 Urban — Urbaine	419 000	21 000	65 000	76 000	47 000	30 000	30 000	36 000	27 000	
2	Male Masculin		11 000	34 000	39 000	27 000	15 000	11 000	15 000	11 000	
3	Female — Féminin		10 000	31 000	37 000	20 000	15 000	19 000	21 000	16 000	
4	Rural — Rurale		144 000	386 000	447 000	249 000	185 000	206 000	216 000	166 000	
5 6	Male — Masculin Female — Féminin		70 000 74 000	193 000 193 000	232 000 215 000	135 000 114 000	88 000 97 000	79 000 127 000	91 000 125 000	73 000 93 000	
Bo	tswana									- /	
_	31 VII 1971 (C) 2		_							_	
7 8	Urban — Urbaine	58 725 <u> </u>		676 228	6 922 3 242	5 592 2 246	6 159 2 437	6 444 2 912	9 857 5 215		
ø	Female — Féminin			228 448	3 242 3 680	2 246 3 346	2 437 3 722	2 912 3 532	5 2 15 4 642		
10	Rural — Rurale		89		84 114	69 729	49 146	31 312	48 578		
11	Male — Masculin			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	ļ.	
Eth	niopia — 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		334		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		4 743		4 323 100	3 252 100	2 381 000	2 055 300	1 917 400	1 703 800	
17	Male — Masculin		2 428		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	
ivo	ry 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		194		144 144	118 667	147 828	157 400	130 461	88 632	
21	Female — Féminin		187		147 320	113 124	133 855	116 939	98 867	59 647	
22 23	Rural — Rurale		865 430		764 737 398 147	461 009 254 158	359 017 162 081	340 211 159 679	363 750 165 558	298 221 141 104	
24 24	Female — Féminin		434		366 590	206 851	196 936	180 532	198 192	157 117	
Les	sotho										
	1 I 1972 3. 5										
25	Urban — Urbaine		1 521 767	4 698	5 722	5 201	4 447	4 094	3 663	3 110	
26 27	Male — Masculin		767 754	2 393 2 305	2 847 2 875	2 430 2 771	1 835 2 612	1 509 2 585	1 501 2 162	1 426 1 684	
28	Rural — Rurale		31 744	109 938	119 119	104 023	91 674	79 795	69 251	60 230	
29	Male — Masculin		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	
Lib	peria Libéria										
31	1 VII 1971 ⁴¹ Urban — Urbaine	433 921	12 237	56 734	58 416	45 648	46 712	48 355	49 980	37 259	
32	Male Masculin		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		36 748	157 689	172 091	114 753	88 815	73 993	93 399	75 560	
35 36	Male — Masculin		19 176 17 572	81 060 76 629	88 700 83 391	61 999 52 754	41 180 47 635	25 976 48 017	32 241 61 158	29 529 46 031	
	yan Arab Jamahiriya		•	2 2-2	-2		555				
	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	
	Rural Rurale		39 195	137 195	156 237	113 586	73 202	58 725	53 852	43 80	
40 41	Male — Masculin	471 919	19 860	69 107	79 309	60 318	39 674	31 831	27 354	22 979	

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.

					AGE (n années)						
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus	Unkr Inco	nown
23 000 11 000 12 000 163 000 82 000 81 000	15 000 7 000 8 000 119 000 58 000 61 000	14 000 7 000 7 000 107 000 55 000 52 000	9 000 5 000 4 000 79 000 39 000 40 000	9 000 5 000 4 000 69 000 36 000 33 000	4 000 2 000 2 000 55 000 29 000 26 000	4 000 2 000 2 000 49 000 29 000 20 000	5 000 \(2 000 \) 3 000 23 000 14 000 9 000		- 4 000 2 000 2 000 30 000 16 000 14 000		 - - - -	1 2 3 4 5 6
6 2 3 6 2 5 40 2 16 1 24 1	570 5 8 0 273 113		3 785 2 310 1 475 34 115 15 270 18 845		1 687 984 703 23 397 10 715 12 682			1 31 652 659 29 747 13 144 16 603	2 9 7 4		2 042 1 102 940 15 461 6 989 8 472	7 8 9 10 11 12
242 100 124 900 117 200 1 451 000 712 900 738 100	185 900 96 300 89 600 1 199 300 600 700 598 600	131 300 68 100 63 200 970 200 491 300 478 900	92 100 45 200 46 900 773 200 400 900 372 300	71 800 33 600 38 200 602 400 338 000 264 500	67 300 30 800 36 500 491 600 294 200 197 400			_ 119 900 . 54 800 65 100 976 400 551 400 425 000			- - - -	13 14 15 16 17 18
118 167 71 935 46 232 263 639 129 395 134 244	77 389 49 706 27 683 218 480 118 319 100 161	54 005 34 775 19 230 177 353 98 157 79 196	32 559 20 230 12 329 135 621 73 743 61 878	20 756 13 541 7 215 98 064 58 496 39 568	14 209 8 435 5 774 78 015 43 379 34 636	7 815 4 486 3 329 42 032 24 021 18 011	5 592 2 893 2 699 34 264 18 423 15 841		5 197 - 2 690 2 507 39 298 19 358 19 940		_ _ _ _	19 20 21 22 23 24
2 671 1 200 1 471 52 208 26 203 26 005	2 041 971 1 070 45 296 22 579 22 717	1 662 855 807 38 762 19 132 19 630	1 583 820 763 32 508 15 892 16 616	1 009 497 512 27 135 13 132 14 003	743 340 403 21 745 10 352 11 393	498 210 288 16 527 7 640 8 887	399 153 246 11 501 5 145 6 356		499 173 326 10 806 4 237 6 569		1 227 695 532 — —	25 26 27 28 29 30
28 301 17 651 10 650 75 827 33 234 42 593	17 823 11 429 6 394 58 522 28 306 30 216	11 125 7 040 4 085 48 437 26 243 22 194	7 696 4 836 2 860 41 295 21 889 19 406	4 380 2 860 1 520 26 243 15 127 11 116	4 086 2 518 1 568 25 441 13 255 12 186			5 169 2 993 2 176 48 743 26 358 22 385			_ _ _ _	31 32 33 34 35 36
75 374 43 918 31 456 46 031 23 254 22 777	61 550 38 553 22 997 38 723 20 840 17 883	48 419 29 443 18 976 35 398 18 564 16 834	33 214 19 700 13 514 26 272 13 887 12 385	21 404 12 176 9 228 19 245 10 660 8 585	19 040 9 831 9 209 17 580 9 193 8 387	13 372 6 936 6 436 14 202 8 086 6 116	12 256 6 167 6 089 12 530 6 350 6 180		16 251 8 207 8 044 19 101 10 625 8 476		64 53 11 31 28 3	37 38 39 40 41 42

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

AFRICA (cont.) — AFRICUE (surle) Marthanie — Marchanie — March	Continent, country or area, sex, date	·				AGE (in years)				
Mauritania — Mauritania Mau		All ages	-1	14	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	3034
1 VIII 1975 1 VIDATE 304 000	AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
Urban - Urbaine										
Male - Masculin		304 000	56 /	00	48 000	27 400	16 400	23 800	30 800	27 100
## Fursil — Florate									16 650	15 600
Male - Masculin \$566 000										11 500
Female — Feminin 598 900 78 /50 70 250 6/ 750 5/ 750 4 / 750 29 000 2										55 200
20 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **2 VII 1971 (C) **3 VII 1971										27 200 28 000
7 Urban — Urbanie . 5 357 163 119 173 690 500 820 183 751 342 575 808 399 108 313 829 313 829 371 8 Male — Masculin . 2 620 771 60 780 351 267 409 184 585 289 807 37 5 186 856 141 883 313 99 807 8 184 184 184 184 184 184 184 184 184 1										
Male		E 257 162	110 172	600 500	920 152	751 242	676 909	200 109	212 920	317 963
Female — Feminin										138 745
										179 218
Malaw				1 429 462	1 626 558	1 335 228	874 079	645 674	590 088	561 515
Malawi 20										248 036
20 IX 1977 (C)	12 Female — Féminin	4 831 509	103 552	716 023	792 602	602 311	407 615	334 021	330 339	313 479
Urban — Urbaine										
Male — Masculin 253 545 10 231 33 841 30 151 22 289 24 166 28 452 29 131 25 56		470 658	20 572	67 814	62 069	48 049	47 641	53 444	50 096	33 174
Rural — Rurale — S 5076 802 228 310 763 420 763 241 522 599 493 193 395 508 386 967 277 277 Male — Masculin 2 420 044 110 660 373 818 373 818 378 493 271 559 236 650 166 551 174 693 124 18 18		253 545								20 312
Male										12 862
Mail		- :								272 993 124 774
16 XII 1976 (C) 3										148 219
Urban — Urbaine										
Male Masculin 529 215 20 581 79 835 80 816 60 647 58 662 46 239 36 390 34		4 070 000	40.770	450.000	100 101	105 700	110 107	00.700	70.500	66 000
Pemale										66 399 30 895
Rural — Rurale 5 318 089 190 898 785 642 811 642 539 044 522 688 390 507 387 580 347 580 348 37 580 348 37 580 348 37 580 348 37 580 348 37 580 348 380 580 580 580 580 580 580 580 580 580 5										35 504
Male										345 280
Seychelles 5 V 1971 (C) 25 Urban — Urbaine 13 736 342 1 397 2 018 1 892 1 377 972 718 726 Male — Masculin 6 551 158 684 1 010 944 687 535 345 655 345 655 755 755 755 755 755 755 757 755 757 755 757 755 757 755 757							249 945	172 152	163 705	154 834
5 V 1971 (C) 25 Urban — Urbaine . 13 736 342 1 397 2 018 1 892 1 377 972 718 26 Male — Masculin . 6 551 158 684 1 010 944 687 535 345 27 Female — Féminin . 7 185 184 713 1 008 948 690 437 373 28 Rural — Rurale . 38 914 1 104 4 808 6 093 5 202 3 402 2 520 2 045 2 29 Male — Masculin . 19 693 568 2 391 3 033 2 707 1 821 1 351 1 119 30 Female — Féminin . 19 221 536 2 417 3 060 2 495 1 581 1 169 926 United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun . 9 IV 1976 (C) 8 31 Urban — Urbaine . 2 005 223 79 433 268 794 281 316 228 861 242 559 213 029 162 995 123 20 Male — Masculin . 1 039 596 40 286 135 425 140 317 119 620 127 489 113 115 85 770 631 33 Female — Féminin . 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 66 33 350 247 804 348 445 332 337 512 332 321 294 35 Male — Masculin . 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 123 36 Female — Féminin . 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 175 Zambia — Zambie . 1 1663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 38 Male — Masculin . 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 55 40 800 15 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8016 800 15 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 80 80 8015 37 136 21 445 602 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 121	24 Female — Féminin	2 723 571	95 243	394 698	400 186	256 884	272 743	218 355	223 875	190 446
25										
26 Male — Masculin 6 551 158 684 1 010 944 687 535 345 27 Female — Féminin 7 185 184 713 1 008 948 690 437 373 373 28 Rural — Rurale 38 914 1 104 4 808 6 093 5 202 3 402 2 520 2 045 29 Male — Masculin 19 693 568 2 391 3 033 2 707 1 821 1 351 1 119 30 Female — Féminin 19 221 536 2 417 3 060 2 495 1 581 1 169 926 United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun 9 IV 1976 (C) 8 31 Urban — Urbaine 2 005 223 79 433 268 794 281 316 228 861 242 559 213 029 162 995 123 2 Male — Masculin 1 039 596 40 286 135 425 140 317 119 620 127 489 113 115 85 770 633 Female — Féminin 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 66 34 Rural — Rurale 5 126 610 170 032 697 542 794 955 573 486 445 332 337 512 332 321 294 336 Female — Féminin 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 175 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3		13 736	342	1 397	2 018	1 892	1 377	972	718	657
28 Rural — Rurale		6 551	158	684	1 010	944	687	535		295
Male										362
## United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun 9 IV 1976 (C) 8 3/1 Urban — Urbaine										2 038 969
United Republic of Cameroon — République-Unie du Cameroun 9 IV 1976 (C) 8 31 Urban — Urbaine . 2 005 223 79 433 268 794 281 316 228 861 242 559 213 029 162 995 123 32 Male — Masculin . 1 039 596 40 286 135 425 140 317 119 620 127 489 113 115 85 770 633 33 Female — Féminin . 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 66 34 Rural — Rurale . 5 126 610 170 032 697 542 794 955 573 486 445 332 337 512 332 321 291 35 Male — Masculin . 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 122 36 Female — Féminin . 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 177 Zambla — Zamble 1 VIII 1974 * 4 37 Urban — Urbaine . 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 937 138 Male — Masculin . 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 56 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180										1 069
31 Urban — Urbaine 2 005 223 79 433 268 794 281 316 228 861 242 559 213 029 162 995 123 32 Male — Masculin 1 039 596 40 286 135 425 140 317 119 620 127 489 113 115 85 770 63 33 Female — Féminin 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 63 34 Rural — Rurale 5 126 610 170 032 697 542 794 955 573 486 445 332 337 512 332 321 299 35 Male — Masculin 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 123 36 Female — Féminin 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 173 Zamble 1 VIII 1974 * 4 37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252	United Republic of Cameroon République-Unie du Cameroun									
32 Male — Masculin 1 039 596 40 286 135 425 140 317 119 620 127 489 113 115 85 770 633 33 Female — Féminin 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 64 34 Rural — Rurale 5126 610 170 032 697 542 794 955 573 486 445 332 337 512 332 321 294 35 Male — Masculin 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 12: 36 Female — Féminin 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 17: Zambla — Zamble 1 VIII 1974 * 4 37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 94 38 Male — Masculin 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 54 39 Female — Féminin 806 015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 40 Rural — Rurale 3 013 533 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 122		0.005.000	70.422	260 704	201 216	220 061	242 550	212 020	162 005	123 606
33 Female — Féminin 965 627 39 147 133 369 140 999 109 241 115 070 99 914 77 225 66 34 Rural — Rurale 5 126 610 170 032 697 542 794 955 573 486 445 332 337 512 332 321 294 335 Male — Masculin 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 128 36 Female — Féminin 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 175 2ambla — Zamble 1 VIII 1974 *4 37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 93										635 598
34 Rural — Rurale										60 008
35 Male — Masculin 2 451 837 85 063 350 207 403 189 303 549 207 835 139 712 136 664 12: 36 Female — Féminin 2 674 773 84 969 347 335 391 766 269 937 237 497 197 800 195 657 17: Zamble — Zamble 1 VIII 1974 * 4 37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 93 38 Male — Masculin 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 50 39 Female — Féminin 806 015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 40 Rural — Rurale 3 013 533 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 122	34 Rural — Rurale	5 126 610	170 032	697 542	794 955	573 486	445 332	337 512	332 321	298 308
Zambla — Zamble 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 38 Male — Masculin 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 56 39 Female — Féminin 806 015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 40 Rural — Rurale 3 013 553 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 121	35 Male — Masculin	2 451 837								125 413
1 VIII 1974 * 4 37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 94 38 Male — Masculin	36 Female — Féminin	2 674 773	84 969	347 335	391 766	269 937	237 497	197 800	195 657	172 895
37 Urban — Urbaine 1 663 213 72 785 274 934 271 023 205 252 187 009 145 346 122 708 95 38 38 Male — Masculin 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 56 55 39 Female — Féminin 806 015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 44 40 Rural — Rurale 3 013 553 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 121										
38 Male — Masculin 857 198 35 487 138 838 134 421 100 968 87 156 68 529 63 406 50 39 Female — Féminin 806 015 37 298 136 096 136 602 104 284 99 853 76 817 59 302 4' 40 Rural — Rurale 3 013 533 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 121		1 663 213	72 785	274 934	271 023	205 252	187 009	145 346	122 708	92 025
40 Rural Rurale 3013 533 113 621 445 082 469 353 375 168 262 122 161 413 140 592 121	38 Male — Masculin	857 198	35 487		134 421	100 968	87 156	68 529		50 855
										41 170
			113 621 55 479	445 082 221 100	469 353 236 344	375 168 192 566	262 122 124 599	161 413 67 978	140 592 53 388	128 287 50 896
										77 391

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE (en années)						
5-39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	
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	
312 142 148 371 163 771 496 392 240 518 255 874	273 502 135 371 138 131 463 589 213 958 249 631	197 903 106 788 91 115 296 838 158 310 138 528	176 053 91 661 84 392 332 156 171 093 161 063	95 982 54 438 41 544 156 588 96 855 59 733	114 189 53 115 61 074 256 051 122 439 133 612	57 313 30 160 27 153 128 633 70 373 58 260	69 073 30 665 38 408 181 922 91 637 90 285	24·545 13 002 11 543 61 860 36 264 25 596	25 920 10 782 15 138 83 599 43 678 39 921	22 665 11 184 11 481 51 710 32 646 19 064	- - - -	10 11 11
26 670 16 755 9 915 249 900 114 826 135 074	17 779 11 417 6 362 185 904 83 266 102 638	14 802 9 646 5 156 203 861 95 676 108 185	8 804 5 407 3 397 138 040 60 361 77 679	6 539 4 074 2 465 124 973 60 630 64 343	4 169 2 391 1 778 99 422 46 429 52 993			7 045 _ 3 842 3 203 241 344 118 397 122 947			1 991 1 440 551 7 124 3 461 3 663	13 16 12 16 17 18
56 431	44 486	33 309	27 930	19 587	17 967	10 075	8 070	4 734	2 875	2 990	218	19
27 926	22 479	17 864	14 692	10 659	8 630	5 043	3 460	2 084	1 086	1 102	125	20
28 505	22 007	15 445	13 238	8 928	9 337	5 032	4 610	2 650	1 789	1 888	93	21
270 901	242 769	176 474	180 296	120 908	140 119	67 036	61 567	29 145	29 047	25 993	553	22
133 457	116 947	93 466	89 927	66 919	67 990	35 236	28 430	15 065	13 005	13 040	185	23
137 444	125 822	83 008	90 369	53 989	72 129	31 800	33 137	14 080	16 042	12 953	368	24
718	613	599	511	489	422	389	253	171	106	87	5	25
322	283	284	237	220	184	167	87	54	30	21	4	26
396	330	315	274	269	238	222	166	117	76	66	1	27
2 106	1 800	1 642	1 403	1 264	997	984	658	357	189	135	167	28
1 074	917	827	694	612	488	446	309	141	68	44	114	29
1 032	883	815	709	652	509	538	349	216	121	91	53	30
117 287	83 271	69 035	45 019	32 253	22 442	12 195	9 356	5 057	3 362	3 873	1 480	31
60 173	44 766	38 699	24 710	17 762	11 557	6 145	4 002	2 259	1 317	1 669	947	32
57 114	38 505	30 366	20 309	14 491	10 885	6 050	5 354	2 798	2 045	2 204	533	33
299 291	258 682	225 680	191 113	145 744	128 353	70 936	63 951	34 252	26 672	30 172	2 276	34
132 474	117 415	106 985	92 285	73 023	63 989	36 147	30 945	17 231	12 963	15 734	1 014	35
166 817	141 267	118 695	98 828	72 721	64 364	34 789	33 006	17 021	13 709	14 438	1 262	36
73 180	57 443	37 532	25 225	11 979	9 291	3 396	2 415	679	519	570	69 902	37
39 832	37 020	25 823	18 585	8 618	6 848	2 087	1 551	325	353	360	36 136	38
33 348	20 423	11 709	6 640	3 361	2 443	1 309	864	354	166	210	33 766	39
117 045	106 309	82 171	77 876	55 978	63 725	30 782	27 627	9 536	6 924	11 376	328 546	40
46 817	48 516	39 070	39 452	28 791	37 348	16 484	16 070	5 103	3 785	6 609	127 679	41
70 228	57 793	43 101	38 424	27 187	26 377	14 298	11 557	4 433	3 139	4 767	200 867	42

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, date				,	AGE (in years)				
and urban/rural residence 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
AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD									
Canada									
2 Male — Masculin 3 Female — Féminin 4 Rural — Rurale 5 Male — Masculin	8 306 255 5 157 525 2 690 840	267 775 137 190 130 585 88 090 45 000	1 075 905 550 555 525 350 384 380 196 855	1 638 065 836 760 801 305 615 940 315 665	1 666 075 849 210 816 865 644 665 332 240	1 552 915 777 800 775 115 561 435 296 635	1 527 615 746 285 781 330 361 790 195 490	1 277 015 643 020 633 995 307 105 157 690	1 033 315 521 280 512 035 272 110 139 595
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 8 Male — Masculin 9 Female — Féminin 10 Rural — Rurale 11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	. 360 701 . 399 378 . 1 111 701 . 577 834	17 197 8 777 8 420 32 936 16 718 16 218	69 188 34 997 34 191 139 614 70 756 68 858	98 511 49 844 48 667 190 502 97 120 93 382	104 363 51 815 52 548 172 151 88 789 83 362	97 199 44 931 52 268 125 453 66 308 59 145	75 734 34 446 41 288 91 389 47 731 43 658	55 241 25 287 29 954 68 532 35 349 33 183	43 845 20 544 23 301 56 899 29 768 27 131
El Salvador									
28 VI 1971 (C) 9 13 Urban — Urbaine 14 Male — Masculin 15 Female — Féminin 16 Rural — Rurale 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	. 665 055 . 737 917 . 2 146 288 . 1 095 563	42 705 20 764 21 941 86 811 42 687 44 124	154 557 79 077 75 480 313 241 158 030 155 211	198 361 98 086 100 275 376 952 195 286 181 666	180 789 89 651 91 138 285 186 147 760 137 426	157 762 74 917 82 845 199 808 100 448 99 360	133 062 62 793 70 269 166 365 83 736 82 629	98 833 46 253 52 580 135 017 64 852 70 165	81 475 36 794 44 681 119 485 61 097 58 388
Greenland — Groenland									
26 X 1976 3 19 Urban — Urbaine 20 Male — Masculin 21 Female — Féminin 22 Rural — Rurale 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	. 19 533 . 17 528 . 10 499 . 5 536	651 334 317 204 106 98	2 553 1 329 1 224 781 402 379	4 410 2 305 2 105 1 502 773 729	5 334 2 738 2 596 1 738 882 856	4 157 2 088 2 069 1 337 717 620	3 338 1 669 1 669 791 444 347	3 177 1 734 1 443 602 344 258	3 500 2 037 1 463 618 344 274
Guatemala									
1 VII 1980 ³ 25 Urban — Urbaine 26 Male — Masculin 27 Female — Féminin 28 Rural — Rurale 29 Male — Masculin 30 Female — Féminin	1 300 600 1 371 600 4 590 200 2 381 100	1 1 8 4	91 200 99 100 92 100 52 400 33 600 18 900	352 900 175 400 177 400 706 300 363 400 342 900	317 700 156 100 161 600 580 500 301 000 279 500	304 600 149 200 155 400 484 300 252 400 231 900	264 800 129 400 135 400 395 500 206 900 188 700	225 600 109 800 115 800 331 400 173 500 158 000	176 600 85 300 91 200 265 200 138 600 126 700
Haiti — Haiti									
30 VII 1980 31 Urban — Urbaine	. 672 300 . 706 000 . 3 630 200 . 1 764 100	32 678 16 733 15 945 134 650 68 584 66 066	113 122 57 267 55 855 491 550 249 416 242 134	163 300 82 900 80 400 496 000 251 900 244 100	215 500 110 300 105 200 382 900 195 700 187 200	205 600 103 900 101 700 341 300 172 600 168 700	155 700 77 100 78 600 332 300 165 000 167 300	109 800 51 400 58 400 279 300 130 700 148 600	71 400 30 400 41 000 206 900 88 000 118 900
Honduras									
6 III 1974 (C) 3 37 Urban — Urbaine	395 513 437 666 1 823 769 921 794	30 697 15 505 15 192 87 632 44 131 43 501	100 413 50 988 49 425 266 903 135 389 131 514	118 490 59 923 58 567 306 106 155 780 150 326	113 584 55 838 57 746 253 513 131 096 122 417	103 339 46 209 57 130 185 403 93 560 91 843	84 708 38 196 46 512 143 730 70 265 73 465	58 939 27 063 31 876 108 527 52 415 56 112	46 532 22 044 24 488 91 736 45 719 45 967

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inco	
993 735 504 550 489 185 270 135 140 500 129 635	989 095 498 000 491 095 273 435 142 770 130 665	962 335 470 330 492 005 276 705 143 095 133 620	800 240 387 230 413 010 252 295 131 670 120 625	722 470 347 805 374 665 232 250 124 605 107 645	584 175 276 765 307 410 192 840 104 930 87 910	463 005 210 125 252 880 156 960 85 930 71 030	345 285 146 055 199 230 112 095 59 520 52 575	248 205 99 990 148 215 77 305 40 005 37 300	157 320 61 845 95 475 46 850 23 835 23 015	106 240 39 735 66 505 31 140 14 820 16 320	=======================================	
39 694 18 074 21 620 51 134 26 224 24 910	35 479 16 651 18 828 44 011 23 224 20 787	29 076 13 487 15 589 34 713 18 552 16 161	24 884 11 206 13 678 29 519 15 884 13 635	19 133 8 701 10 432 21 270 11 533 9 737	18 009 7 908 10 101 20 106 11 209 8 897	11 578 5 167 6 411 12 433 6 865 5 568	9 376 4 011 5 365 10 260 5 852 4 408	5 442 2 266 3 176 5 110 2 860 2 250	3 437 1 504 1 933 3 258 1 781 1 477	2 693 1 085 1 608 2 411 1 311 1 100	 	
74 525 33 146 41 379 111 971 57 958 54 013	64 475 29 999 34 476 86 834 45 133 41 701	51 582 23 137 28 445 68 556 34 766 33 790	44 018 18 737 25 281 55 289 28 484 26 805	31 275 13 782 17 493 39 592 20 674 18 918	30 445 13 442 17 003 37 908 20 715 17 193	20 394 8 490 11 904 23 714 12 869 10 845	18 197 8 275 9 922 21 221 11 696 9 525		20 517 7 712 12 805 18 318 9 372 8 946			
111 721 53 743 57 978 191 905 100 067 91 838	99 417 47 337 52 080 168 378 88 064 80 314	87 359 41 044 46 315 142 623 74 731 67 892	68 417 31 740 36 677 107 147 56 161 50 986	52 083 23 770 28 313 77 933 40 830 37 103	40 768 18 307 22 461 58 233 30 637 27 596	30 936 13 736 17 200 41 870 22 095 19 775	22 675 9 928 12 747 29 683 15 643 14 040	12 681 5 408 7 273 16 569 8 692 7 877		8 086 3 126 4 960 11 660 6 055 5 605	=======================================	
137 200 65 900 71 300 214 900 112 400 102 500	112 600 53 600 59 000 181 900 95 400 86 500	99 000 46 500 52 500 159 000 83 500 75 400	85 800 39 600 46 200 133 200 70 100 63 000	65 800 29 000 35 800 98 200 51 700 46 600	48 500 21 700 26 800 69 400 36 500 32 900	36 300 16 100 20 300 49 600 26 200 23 400	25 900 11 300 14 600 33 200 17 600 15 600	17 100 7 300 9 800 21 000 11 100 9 900		10 600 4 300 6 300 13 900 7 200 6 700		
69 900 29 300 40 600 168 800 70 700 98 100	55 000 23 600 31 400 151 100 64 600 86 500	46 000 20 700 25 300 170 800 76 800 94 000	35 600 17 300 18 300 148 600 72 100 76 500	25 200 12 600 12 600 115 800 57 900 57 900	24 600 12 200 12 400 77 900 38 600 39 300	18 800 9 400 9 400 53 700 26 800 26 900		17 . 18 78 34	100 200 900 600 700 900		- - - -	
41 499 19 193 22 306 86 635 42 783 43 852	32 639 15 181 17 458 71 168 35 609 35 559	27 230 12 585 14 645 60 253 30 635 29 618	21 744 9 817 11 927 47 798 24 432 23 366	15 105 6 620 8 485 33 808 17 550 16 258	14 114 6 197 7 917 31 305 16 865 14 440	9 243 4 010 5 233 19 123 9 923 9 200	7 138 3 066 4 072 14 732 7 777 6 955	3 726 1 551 2 175 7 597 4 001 3 596	2 160 869 1 291 4 353 2 155 2 198	1 879 658 1 221 3 447 1 659 1 788		

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, da	e			P	GE (in years)				
and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, dat et résidence urbaine/rurale	e Ail 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									
/ Urban — Urbaine	45 795 644	8 011 37	70	6 528 142	5 765 921	5 246 029	4 341 220	3 381 860	2 724 600
2 Male — Masculin		4 093 74		3 321 779	2 911 154	2 619 804	2 181 183	1 708 360	1 354 857
Female — Féminin .		3 917 63		3 206 363	2 854 767	2 626 225	2 160 037	1 673 500	1 369 743
4 Rural — Rurale 5 Male — Masculin		4 815 03 2 442 65		3 888 552 1 983 729	3 034 325	2 228 011	1 802 595	1 581 246 808 005	1 289 839 670 340
6 Female — Féminin		2 372 38		1 904 823	1 569 612 1 464 713	1 184 733 1 043 278	945 961 856 634	773 241	619 499
Nicaragua									
1 VII 1979 7 Urban — Urbaine	1 404 444	220 73	ın.	222 378	200 160	163 130	121 129	90 433	72 238
8 Male — Masculin		111 14		110 062	97 623	72 480	52 720	38 936	32 709
9 Female — Féminin		109 58		112 316	102 537	90 650	68 409	51 497	39 529
0 Rural — Rurale		231 10	18	218 972	174 450	125 388	98 032	81 433	60 624
/ Male — Masculin		117 54		112 083	92 889	66 188	50 526	40 908	31 215
2 Female — Féminin	594 235	113 55	i9	106 889	81 561	59 200	47 506	40 525	29 409
Panama 10									
1 VII 1979	0/1/00	30.764	107.146	135 000	111.340	100 (10	04.060	76 410	50 350
3 Urban — Urbaine 4 Male — Masculin		28 754	107 316	125 880 62 900	111 340 54 240	108 630 48 870	94 960 44 340	75 410 36 350	58 350 27 930
5 Female — Féminin				62 980	57 100	59 760	50 620	39 060	30 420
6 Rural — Rurale		32 457	135 713	156 920	118 620	81 740	70 050	58 650	50 420
7 Male — Masculin				79 690	62 510	45 700	37 730	30 760	27 110
8 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	4 000 040	00.000	045 400	047.040	000 440	040 700	004 470	455 407	445 576
9 Urban — Urbaine Male — Masculin		66 322 33 579	215 468 108 775	247 642 124 234	232 140 116 270	246 789 121 096	201 178 97 442	155 187 74 610	115 570 55 915
Promise — Masculin		32 743	106 693	123 408	115 870	125 693	103 736	80 577	59 655
2 Rural — Rurale		104 201	347 599	386 267	313 692	249 767	206 770	188 008	157 097
3 Male — Masculin		52 423	174 960	195 491	164 429	126 543	101 258	92 450	77 793
Female — Féminin .		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 81
26 Male — Masculin		107 691	395 625	462 655	472 631	493 269	450 964	366 454	328 27
?7 Female Féminin .		103 661	381 615	449 978	469 136	508 054	471 042	381 091	348 536
28 Rural — Rurale		59 430	217 886	251 034	242 055	219 515	183 951	147 712	133 463
Male — Masculin		29 763 29 667	109 961 107 925	128 436 122 598	127 351 114 704	123 776 95 739	106 250 77 701	83 598 64 114	73 679 59 78
Ecuador — Equateur 30 VI 1980 ^{13, 17}									
3/ Urban — Urbaine	3 640 000 -	584 000 _		492 000	438 000	446 000	357 000	293 000	234 00
Rural — Rurale	4 714 000	945 000		753 000	598 000	442 000	371 000	298 000	249 00
Falkland Islands (Malvinas) — iles Falkland (Malvinas) 3 XII 1972 (C)									
33 Urban — Urbaine	1 079	19	75	78	91	66	13		
Male — Masculin	573	7	37	36	51	29	7		
Female — Féminin .		12	38	42	40	37	6		
36 Rural — Rurale	878	17	76	91	76	72	16	9	
37 Male — Masculin	508	11	37	45	36	39	10	n	

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE (e	n années)						
35–39	40–44	45-49	50–54	5559	60-64	65-69	7074	75–79	80-84 85	plus	Unkn Inco	
2 171 055 1 072 271 1 098 784 1 102 551 570 049 532 502	1 850 265 902 471 947 794 864 724 452 387 412 337	1 537 055 748 919 788 136 724 317 372 721 351 596	1 213 293 583 868 629 425 608 469 310 537 297 932	940 209 443 989 496 220 442 045 227 399 214 646	653 658 303 538 350 120 372 493 190 019 182 474	531 725 239 930 291 795 282 929 148 620 134 309	396 730 175 791 220 939 247 207 128 714 118 493	273 296 119 553 153 743 155 807 81 343 74 464	229 207 92 372 136 835 145 314 75 302 70 012		 	
73 424 32 294 41 130 64 104 32 723 31 381	57 331 25 965 31 366 46 248 24 793 21 455	45 347 19 966 25 381 38 044 20 197 17 847	36 231 15 589 20 642 30 848 16 813 14 035	27 377 11 414 15 963 19 518 11 007 8 511	24 769 10 114 14 655 20 218 11 240 8 978	15 859 6 270 9 589 9 371 5 465 3 906	14 630 5 863 8 767 10 228 5 805 4 423	8 018 3 092 4 926 4 365 2 538 1 827	5 907 2 042 3 865 3 950 2 038 1 912	5 353 1 711 3 642 2 816 1 505 1 311	 	
50 460 24 090 26 370 46 210 25 220 20 990	43 810 21 460 22 350 36 600 20 260 16 340	39 070 19 580 19 490 31 370 17 380 13 990	33 970 16 960 17 010 27 740 15 790 11 950	28 060 13 890 14 170 22 000 12 730 9 270	19 280 9 330 9 950 17 710 10 240 7 470	14 190 6 290 7 900 12 900 7 340 5 560	9 760 4 260 5 500 8 240 4 680 3 560	6 560 2 870 3 690 4 520 2 590 1 930	4 520 1 960 2 560 3 300 1 840 1 460	3 280 1 210 2 070 2 640 1 320 1 320	-	
98 588 45 107 53 481 143 680 70 509 73 171	77 121 36 183 40 938 117 620 57 274 60 346	79 038 36 953 42 085 117 289 58 868 58 421	55 341 25 874 29 467 86 720 41 268 45 452	42 632 19 228 23 404 69 047 34 118 34 929	32 967 14 714 18 253 66 046 31 266 34 780	24 530 10 678 13 852 43 823 20 956 22 867	14 933 6 142 8 791 32 948 14 427 18 521	10 542 4 493 6 049 22 076 10 579 11 497	5 173 1 987 3 186 17 498 7 845 9 653	4 679 1 718 2 961 17 498 8 574 8 924	- - - -	
583 491 282 616 300 875 117 747 64 123 53 624	471 924 227 408 244 516 99 096 53 579 45 517	396 402 188 654 207 748 89 157 48 324 40 833	364 243 169 827 194 416 86 973 47 847 39 126	280 053 127 262 152 791 70 032 39 103 30 929	233 130 102 417 130 713 59 443 32 828 26 615	188 026 79 719 108 307 47 132 25 079 22 053	138 360 56 866 81 494 34 233 17 639 16 594	85 797 32 705 53 092 20 971 10 097 10 874	74 345 25 015 49 330 18 015 7 795 10 220			
182 000 216 000	145 000 188 000	119 000 160 000	101 000 132 000	92 000 109 000	62 000 89 000			. 105 000 164 000			=	
9 88 11 9 13		91 56 103 61 42		- 130 71 59 81 57 24		. 105 56 49 37 25 12		. 70 32 38 9 3 6	13 _ 5 8 2 1		 	

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, date				A	AGE (in years)				
and urban/rural residence 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
AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite)									
Guyana — Guyane 31 XII 1974									
/ Urban — Urbaine		6 580	26 944	32 374	34 255	28 752	21 876	15 333	11 167
 Male — Masculin Female — Féminin 		3 290 3 290	13 672 13 272	16 212 16 062	17 212 17 043	14 358 14 394	10 831 11 045	7 386 7 947	5 390 5 777
4 Rural — Rurale		15 648 7 824	64 084 32 517	77 004 38 801	81 470 40 937	68 382 34 148	52 029 25 760	36 469 17 566	26 559 12 820
6 Female — Féminin		7 824	31 567	38 203	40 533	34 234	26 269	18 903	13 739
Paraguay 9 III 1972 (C)									
7 Urban — Urbaine		22 756	84 313	113 383	119 592	113 175	79 045	61 095	51 647
8 Male — Masculin 9 Female — Féminin		11 596 11 160	42 811 41 502	56 776 56 607	58 796 60 796	55 033 58 142	35 582 43 463	27 501 33 594	23 789 27 858
10 Rural — Rurale		57 049 28 972	203 696 103 625	246 780 126 435	207 615 109 574	149 206 75 522	112 247 57 720	88 428 44 581	75 896 39 023
12 Female — Féminin		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		1 735 8		1 530 100	1 513 600	1 385 100	1 200 300	1 008 700	810 100
14 Male — Masculin		877 2 858 6		764 500 765 600	753 700 759 900	693 900 691 200	601 500 598 800	506 600 502 100	408 100 402 000
16 Rural — Rurale	. 5 800 000	1 149 .	300	954 400	724 700	545 600	429 400	326 000	280 300
17 Male — Masculin		578 6 570 7		484 400 470 000	375 200 349 500	279 800 265 800	217 800 211 600	162 900 163 100	138 000 142 300
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
Female — Féminin		20 900 9 600	82 500 36 500	98 300 44 400	103 000 45 600	101 400 41 700	87 700 37 900	81 400 33 900	76 400 30 000
23 Male — Masculin	267 900	4 700 4 900	18 400 18 100	23 100 21 300	24 200 21 400	23 900 17 800	21 400 16 500	19 400 14 500	17 800 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
26 Male — Masculin	4 983 302	790 d	694	1 280	744	1 113	599		1/150 104
27 Female — Féminin		774 (605 (1 310 931	210 961	1 180 584	276 235		1 254 342 664 500
29 Male — Masculin	. 1 784 526	316	276	503	008	331	222		351 717
30 Female — Féminin	. 1 495 058	288	808	428	953	253	013		312 783
ASIA — ASIE Bangladesh									
1 VII 1974 ¹⁶				00			4		750 5
31 Urban — Urbaine		151 095 75 052	651 139 322 931	826 114 405 824	722 686 352 291	531 573 266 314	444 112 229 003	415 974 209 266	350 768 182 499
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		2 043 599 1 283 578	9 303 884 4 5.3 842	9 766 598 5 041 730	9 119 876 4 742 238	7 585 863 3 871 880	6 371 839 3 257 215	5 282 473 2 711 494	4 384 702 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		18 039 8 988		17 478 000 8 673 000	17 582 000 8 643 000	17 984 000 9 221 000	16 001 000 8 703 000	12 055 000 6 411 000	9 896 000 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
40 Rural — Rurale	518 335 000 268 173 000	75 036 38 769		70 563 000 36 612 000	63 958 000 33 312 000	53 959 000 28 133 000	44 722 000 22 780 000	38 431 000 19 510 000	33 249 000 16 724 000
42 Female — Féminin		36 267		33 951 000	30 646 000	25 826 000	21 942 000	18 921 000	16 525 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					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	Unkno Inco	
9 617 4 653 4 964 22 874 11 067 11 807	9 109 4 436 4 673 21 663 10 549 11 114	8 018 3 959 4 059 19 069 9 417 9 652	6 797 3 425 3 372 16 165 8 147 8 018	5 456 2 732 2 724 12 976 6 499 6 477	4 722 2 420 2 302 11 231 5 755 5 476	3 180 1 554 1 626 7 564 3 696 3 868	2 649 1 196 1 453 6 299 2 846 3 453	1 327 593 734 3 155 1 410 1 745	604 221 383 1 436 527 909	440 126 314 1 046 301 745	 	1 2 3 4 5 6
42 409 19 013 23 396 63 834 31 596 32 238	43 401 20 195 23 206 62 276 32 223 30 053	35 271 16 061 19 210 49 785 24 707 25 078	30 213 13 481 16 732 44 971 23 438 21 533	23 865 10 795 13 070 31 857 15 839 16 018	21 070 9 246 11 824 27 821 13 810 14 011	14 646 6 000 8 646 19 063 9 081 9 982	10 912 4 554 6 358 14 838 7 310 7 528	6 591 2 563 4 028 8 352 4 046 4 306	4 458 1 627 2 831 5 983 2 684 3 299	4 503 1 261 3 242 5 913 2 245 3 668		7 8 9 10 11 12
626 600 315 300 311 300 260 700 128 200 132 500	519 800 257 500 262 300 235 600 119 700 115 900	436 800 214 800 222 000 204 900 104 900 100 000	357 000 176 900 180 100 176 300 88 000 88 300	280 500 136 900 143 600 148 900 75 600 73 300	208 400 100 000 108 400 120 300 61 300 59 000	153 200 73 500 79 700 92 900 45 800 47 100	104 600 50 200 54 400 69 700 33 100 36 600		108 900 49 400 59 500 81 000 37 700 43 300		_ _ _ _	13 14 15 16 17 18
145 500 68 100 77 400 29 900 16 900 13 000	150 300 72 300 78 000 31 300 17 900 13 400	148 400 69 800 78 600 29 900 18 200 11 700	133 800 62 800 71 000 26 400 16 200 10 200	111 200 52 200 59 000 22 100 13 500 8 600	106 500 47 800 58 700 19 400 12 200 7 200	84 600 38 200 46 400 13 900 8 500 5 400	65 500 28 700 36 800 9 800 5 800 4 000	44 900 17 600 27 300 6 000 3 200 2 800	24 800 8 600 16 200 3 400 1 700 1 700	17 300 6 000 11 300 2 300 900 1 400		19 20 21 22 23 24
		376 404 184 889 191 515 116 271 63 851 52 420		702 618 336 887 365 731 259 237 150 659 108 578				301 884 126 385 175 499 118 296 67 793 50 503				25 26 27 28 29 30
295 470 164 114 131 35 3 612 462 1 851 296 1 761 166	247 271 140 862 106 409 2 965 518 1 516 888 1 448 630	195 094 119 233 75 861 2 481 482 1 274 327 1 207 155	145 544 90 303 55 241 2 075 856 1 081 555 994 301	97 477 56 237 41 240 1 648 029 863 018 785 011	69 673 37 852 31 821 1 257 068 660 473 596 595	45 908 23 252 22 656 894 427 472 682 421 745	29 859 14 330 15 529 536 841 286 166 250 675	17 307 8 652 8 655 291 927 155 115 136 812	7 062 3 244 3 818 102 431 54 912 47 519	5 233 2 433 2 800 16 621 8 935 7 686	- - - - -	31 32 33 34 35 36
8 530 000 4 457 000 4 073 000 28 981 000 14 735 000 14 246 000	7 165 000 3 863 000 3 302 000 25 319 000 12 960 000 12 359 000	5 868 000 3 232 000 2 636 000 21 758 000 11 359 000 10 399 000	4 592 000 2 510 000 2 082 000 18 037 000 9 678 000 8 359 000	3 448 000 1 864 000 1 584 000 14 563 000 7 852 000 6 711 000	2 505 000 1 285 000 1 220 000 11 115 000 5 994 000 5 121 000	1 756 000 887 000 869 000 7 972 000 4 229 000 3 743 000		2 362 1 135 1 227 10 672 5 526 5 146	000 000 000 000		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	37 38 39 40 41 42

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, date				,	AGE (in years)				
and urban/rural residence 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
ASIA (cont.) ASIE (suite)									
Indonesia 22 — Indonésie 22									
24 IX 1971 (C) 9									
I Urban — Urbaine		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		269 134	1 354 022	1 466 244	1 271 729	1 187 956	865 587	769 408	677 592
 Female — Féminin Rural — Rurale 	. 97 902 473	257 901 1 966 572	1 312 128 13 938 936	1 421 738	1 252 968	1 207 359	904 824	820 400	690 718
5 Male — Masculin		988 959	6 994 043	15 874 099 8 058 980	11 654 840 6 081 641	8 930 178 4 399 650	6 260 860 2 736 243	7 335 078 3 208 331	6 535 248 3 012 285
6 Female — Féminin		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	15 707 005	404 716	4 740 000	0.010.000	0.070.044	4 047 044	4 500 040		07400
7 Urban — Urbaine 8 Male — Masculin	. 15 797 225 . 8 272 304	424 716 217 550	1 742 026 898 294	2 219 000 1 140 296	2 076 311 1 104 982	1 917 914 1 024 029	1 532 913 795 654	1 111 424 565 143	874 984 453 596
9 Female — Féminin		207 166	843 732	1 078 704	971 329	893 885	737 259	546 281	421 388
	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		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		159 702	551 919	635 915	524 839	368 338	410 593	287 556	227 273
15 Female — Féminin		151 078	524 566	600 350	474 242	353 270	333 182	246 457	185 879
16 Rural — Rurale		190 992	704 471	808 694	540 878	288 653	372 601	276 926	190 932
17 Male — Masculin		102 042 88 950	360 395 344 076	427 657 381 037	289 365 251 513	119 968 168 685	191 769 180 832	135 237 141 689	90 770 100 162
Israel ²³ — Israël ²³									
31 XII 1979 ^{3, 13}									
19 Urban — Urbaine			1 013 :			627 6		531 1	
20 Male — Masculin Female — Féminin			520 · 493 ·			319 2		264 8	
22 Rural — Rurale			191			308 3 110 4		266 3 78 5	
23 Male — Masculin			98			58 4		40 7	
24 Female — Féminin			93			52 0		37 8	
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		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		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		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, Repúblic of — Corée, République de									
1 X 1975 (C) 3, 27									
	. 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		181 006	891 675	1 000 834 925 254	990 443	1 145 553	824 153	731 969	655 017
33 Female — Féminin	8 400 037 17 905 538	168 067 349 289	829 603 1 807 720	925 254 2 527 610	913 792 2 623 090	1 159 359 1 841 884	917 454 1 378 765	756 921 1 018 166	606 992 962 168
35 Male — Masculin		181 712	935 063	1 301 708	1 358 229	978 505	784 893	539 396	476 413
36 Female — Féminin		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
37 Urban — Urbaine			738	31 086	28 417	27 252	27 231	22 783	17 67
39 Female — Féminin			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			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)

					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	Unkn Inco	onnu
1 259 351 609 837 649 514 6 719 763 3 338 049 3 381 714	999 863 514 239 485 624 5 101 926 2 549 751 2 552 175	744 223 385 647 358 576 3 905 403 2 041 221 1 864 182	594 503 297 178 297 325 3 269 329 1 605 600 1 663 729	360 372 182 963 177 076 1 865 998 943 131 922 867	320 372 145 984 174 388 2 018 125 936 341 1 081 784	175 277 80 714 94 563 967 679 468 549 499 130	144 823 66 572 78 251 893 740 443 608 450 132		_122 161 49 553 72 608 664 697 330 846 333 851		15 057 7 056 8 001 2 1	1 2 3 4 5
793 941 418 885 375 056 829 332 404 181 425 151	765 186 415 846 349 340 902 562 479 169 423 393	630 558 338 088 292 470 757 991 414 655 343 336	588 163 319 553 268 610 737 637 408 933 328 704	333 880 184 205 149 675 372 947 213 872 159 075	260 209 133 375 126 834 320 990 169 628 151 362	156 072 76 189 79 883 191 992 105 687 86 305	168 282 81 963 86 319 210 213 110 573 99 640	91 890 49 533 42 357 112 863 66 052 46 811	61 577 31 495 30 082 84 093 47 097 36 996	48 179 23 628 24 551 60 329 34 425 25 904	=======================================	7 8 9 10 11 12
340 004 183 828 156 176 155 146 73 879 81 267	245 837 126 787 119 050 133 200 59 660 73 540	259 312 132 554 126 758 158 913 81 510 77 403	192 242 91 714 100 528 128 881 61 689 67 192	142 035 69 813 72 222 102 343 51 789 50 554	130 000 64 801 65 199 91 427 48 252 43 175	96 677 49 487 47 190 58 624 31 517 27 107	76 279 35 537 40 742 48 364 24 070 24 294	53 762 23 860 29 902 42 707 19 662 23 045	24 905 11 102 13 803 17 592 8 927 8 665	30 183 12 589 17 594 27 962 14 096 13 866	19 659 11 342 8 317 15 137 11 095 4 042	13 14 15 16 17 18
310 152 158 43 22 21	400 000 000 100	291 7 137 7 154 6 33 6 16 6 17 0	100 500 500 500	249 5 118 2 131 3 25 0 12 5 12 5	200 300 300 500			302 600 143 100 159 600 27 300 13 400 13 900	0 0 0 0		_ _ _ _	20 21 22 23 24
6 608 966 3 319 922 3 289 044 1 813 354 892 644 920 710	6 228 116 3 134 609 3 093 507 1 995 954 990 454 1 005 500	5 371 555 2 674 488 2 697 067 1 989 855 982 013 1 007 842	4 138 791 1 879 930 2 258 861 1 642 914 736 841 906 073	3 309 537 1 470 956 1 838 581 1 364 112 601 720 762 392	3 013 063 1 369 550 1 643 513 1 270 671 566 273 704 398	2 381 479 1 085 840 1 295 639 1 067 558 485 388 582 170	1 739 711 772 228 967 483 836 171 375 694 460 477	1 080 556 450 364 630 192 560 451 237 942 322 509	519 558 195 581 323 977 289 145 112 182 176 963	245 321 75 491 169 830 145 479 47 156 98 323	44 892 29 830 15 062 1 313 838 475	25 26 27 28 29 30
1 117 597 580 158 537 439 1 071 505 531 256 540 249	842 681 424 489 418 192 957 446 460 738 496 708	620 732 295 755 324 977 778 071 354 193 423 878	494 286 241 532 252 754 703 089 335 128 367 961	352 275 166 660 185 615 586 928 282 564 304 364	262 180 112 090 150 090 475 370 222 387 252 983	183 030 70 610 112 420 359 796 159 169 200 627	103 635 33 781 69 854 221 578 89 438 132 140	59 501 16 342 43 159 144 789 51 899 92 890	24 949 5 763 19 186 65 968 20 541 45 427	10 982 2 073 8 909 32 306 8 770 23 536	6 6 	31 32 33 34 35 36
28 499 15 796 12 703 716 289 370 585 345 704	24 168 13 240 10 928 585 293 288 758 296 535	19 269 11 556 7 713 441 829 233 965 207 864	15 868 8 739 7 129 384 966 195 565 189 401	9 694 5 272 4 422 248 005 127 711 120 294	10 451 5 177 5 274 283 779 133 264 150 515			6 447 6 756 341 270 166 198 175 072			- - - -	37 38 39 40 41 42

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, date					AGE (in years)				
and urban/rural residence 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-
ASIA (cont.) — ASIE (suite)									
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne 1 VII 1979 ^{3, 29}									
Urban — Urbaine	4 141 000 2 136 000	144 000 74 000	581 000 298 000	683 000 353 000	554 000 288 000	418 000 219 000	327 000 164 000	270 000 140 000	237 (124 (
Female — Féminin	2 005 000	70 000	283 000	330 000	266 000	199 000	163 000	130 000	113 (
Rural — Rurale		235 000 119 000	758 000 379 000	655 000 323 000	533 000 272 000	586 000 301 000	453 000 246 000	306 000 157 000	194 (95 (
Female — Féminin		116 000	379 000	332 000	261 000	285 000	207 000	149 000	99
EUROPE									
Bulgaria — Bulgarie									
1 VII 1976 Urban — Urbaine	5 123 246	432 17	75	381 134	347 530	469 310	432 520	467 691	387
Male — Masculin		221 66	61	195 678	177 589	236 084	208 420	232 842	193
Female — Féminin Rural — Rurale		210 51 251 64		185 456 263 030	169 941 273 722	233 226 166 474	224 100 225 445	234 849 217 631	194 202
Male — Masculin		129 59		135 848	141 764	89 424	124 423	112 621	102 99
Female — Féminin	1 812 044	122 04	+/	127 182	131 958	77 050	101 022	105 010	99
31 XII 1979 ³	2 852 164_		579 3	00		212 700	226 251	268 136	285
Urban — Urbaine			295 6			212 780 107 635	236 351 115 538	132 946	143
Female — Féminin Rural — Rurale			283 79 396 6			105 145 170 610	120 813	135 190 141 609	141 154
Rural — Rurale			203 0			88 083	150 526 82 742	77 559	82
Female — Féminin	960 179		193 5	51		82 527	67 784	64 050	71
Greece — Grèce 14 III 1971 (C) * ⁴³									
Urban — Urbaine		93 700	308 540 156 120	332 200 170 480	336 760	370 900	405 160	307 760	349 166
Male Masculin Female Féminin		48 580 45 120	152 420	161 720	171 780 164 980	194 380 176 520	212 840 192 320	151 620 156 140	183
Semi-urban — Semi-urbaine	1 019 680	21 200	71 680	85 640	93 080	75 800	70 280	54 620	70
Male — Masculin		10 160 11 040	36 480 35 200	43 740 41 900	48 560 44 520	38 740 37 060	39 320 30 960	26 420 28 200	33 36
Rural Rurale	3 082 900	57 960	215 000	280 160	284 300	211 780	157 180	139 060	185
Male — Masculin Female — Féminin		29 200 28 760	109 160 105 840	144 980 135 180	147 420 136 880	102 840 108 940	75 140 82 040	65 800 73 260	86 98
Hungary — Hongrie 1 VII 1979									
Urban — Urbaine		85 633 43 929	391 883 200 623	391 482 201 571	345 106 178 012	354 944	491 693 249 391	539 428 269 243	454 226
Male — Masculin		41 704	191 260	189 911	167 094	183 558 171 386	249 391	270 185	228
Rural — Rurale		75 010	319 705	361 135	343 217	299 804	358 904	350 114	310
Male — Masculin Female — Féminin		38 290 36 720	155 846	185 387 175 748	176 474 166 743	152 452 147 352	186 602 172 302	183 650 166 464	160 150
ireland — irlande 18 IV 1971 (C)									
Urban — Urbaine		176 5° 90 5		174 569 89 015	155 032 78 629	140 977 69 194	128 123 60 472	102 562 49 306	88 43
Female — Féminin	. 809 997	86 0	15	85 554	76 403	71 783	67 651	53 256	45
Rural Rurale		139 0 71 2		142 371 72 813	143 525 73 483	126 750 67 579	87 128 49 489	70 431 38 430	62 33
Female — Féminin		67 7		69 558	70 042	59 171	37 639	32 0px	29
Netherlands — Pays-Bas 1 VII 1979 3, 44	7 044 047	04.450	220 474	E00 700	E74 000	600 747	674 675	605.040	E04
Urban — Urbaine		84 456 43 264	330 174 169 367	506 762 258 656	574 082 293 619	628 715 318 993	671 675 336 736	625 312 323 520	591 308
Female — Féminin	3 726 718	41 192	160 806	248 106	280 464	309 722	334 939	301 792	283
Semi-urban — Semi-urbaine Male — Masculin	5 053 384 2 529 262	66 000 33 706	280 952 143 670	445 284 228 124	484 142 247 914	459 737 235 786	381 868 196 774	390 720 196 6 02	439 224
Female — Féminin	. 2 524 122	32 294	137 282	217 161	236 228	223 951	185 094	194 118	215
Rural — Rurale		24 066 12 309	101 169 51 822	155 390 79 332	163 268 83 438	150 872 78 533	126 629 67 326	129 861 67 163	139 72
Female — Féminin		11 756	49 347	76 058	79 829	72 338	59 302	62 698	67

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE (en années)			,			
5–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80-84	85 plus	Unkr Inco	
207 000 110 000 97 000 134 000 57 000 77 000	177 000 94 000 83 000 121 000 50 000 71 000	131 000 70 000 61 000 143 000 67 000 76 000	99 000 49 00 50 000 132 000 69 000 63 000	86 000 44 000 42 000 89 000 46 000 43 000	70 000 34 000 36 000 58 000 30 000 28 000	58 000 27 000 31 000 41 000 22 000 19 000	42 000 _ 21 000 21 000 35 000 15 000 20 000		- 57 000 27 000 30 000 33 000 16 000 17 000		<u>-</u> 	
351 898 175 519 176 379 206 160 103 840 102 320	382 421 191 009 191 412 252 089 127 524 124 565	364 464 185 894 178 570 259 530 127 566 131 964	329 272 167 477 161 795 292 781 142 202 150 579	193 535 95 723 97 812 204 184 97 450 106 734	188 042 91 859 96 183 243 926 119 149 124 777	159 559 75 748 83 811 230 775 112 249 118 526	114 669 50 998 63 671 173 771 82 025 91 746	69 912 29 170 40 742 100 027 45 884 54 143	32 119 12 070 19 412 44 093 18 935 25 158	19 253 7 036 12 217 27 982 10 627 17 355	- - - - -	
193 662 96 988 96 674 110 528 58 300 52 228	175 916 86 793 89 123 112 990 58 990 54 000	160 735 77 923 82 812 110 702 57 489 53 213	160 844 75 207 85 637 118 634 59 957 58 677	145 646 62 051 83 595 111 787 51 666 60 121	116 729 46 786 69 943 89 638 39 257 50 381	118 538 45 078 73 460 90 917 38 864 52 053	94 808 32 711 62 097 74 093 29 889 44 204		103 104 28 686 74 418 86 118 30 189 55 929		= = = =	
362 140 174 500 187 640 75 900 37 620 38 280 213 360 102 040 111 320	367 140 175 460 191 680 75 140 37 820 37 320 220 300 107 680 112 620	279 300 131 240 148 060 57 220 28 560 28 660 175 460 84 180 91 280	240 080 108 100 131 980 47 440 22 780 24 660 155 000 73 220 81 780	254 780 122 460 132 320 55 020 26 980 28 040 186 080 91 880 94 200	217 000 102 000 115 000 50 800 25 900 24 900 181 580 90 260 91 320	171 460 78 660 92 800 41 980 19 940 22 040 152 760 74 300 78 460	129 260 53 860 75 400 33 080 14 080 19 000 117 940 51 520 66 420	67 260 28 520 38 740 18 500 8 420 10 080 66 720 29 520 37 200	45 280 16 860 28 420 13 640 5 260 8 380 48 580 19 140 29 440	28 020 10 740 17 280 8 640 3 480 5 160 34 580 13 640 20 940	- - - - - - -	
409 338 204 606 204 732 308 598 152 508 156 090	349 083 169 041 180 042 307 954 147 306 160 648	358 872 175 854 183 32 172 158 973 173 199	357 544 170 795 186 749 337 252 160 106 177 146	338 097 155 104 182 993 329 635 151 528 178 107	203 535 90 685 112 850 180 360 81 308 99 052	275 547 118 460 157 087 268 480 119 057 149 423	201 036 80 018 121 018 205 370 88 427 116 943	133 919 48 433 85 486 138 138 57 147 80 991	70 999 22 213 48 786 69 016 25 896 43 120	32 707 8 949 23 758 29 608 10 130 19 478	=======================================	
83 377 40 553 42 824 65 730 34 935 30 795	80 687 38 421 42 266 72 042 38 003 34 039	80 014 37 659 42 355 80 110 41 874 38 236	73 676 34 127 39 549 85 406 45 912 39 494	69 319 31 693 37 626 85 528 46 736 38 792	60 282 27 218 33 064 73 784 40 913 32 871	50 469 22 014 28 455 61 282 32 479 28 803	41 792 16 115 25 677 57 194 28 478 28 716	25 345 9 446 15 899 36 430 18 328 18 102	15 053 5 081 9 972 21 322 10 582 10 740	8 773 2 650 6 123 12 159 5 464 6 695	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
440 210 229 170 211 040 351 364 180 796 170 568 107 940 57 430 50 510	399 218 204 690 194 527 306 702 157 470 149 232 91 473 48 018 43 456	396 378 197 123 199 256 284 832 145 205 139 628 84 878 43 854 41 023	394 396 190 160 204 237 254 810 127 206 127 604 78 422 39 282 39 140	399 780 188 602 211 178 234 550 114 912 119 637 76 112 37 411 38 702	336 646 154 750 181 897 184 472 88 222 96 250 63 987 31 320 32 667	312 963 136 146 176 818 165 176 75 755 89 420 58 994 28 601 30 393	259 346 104 622 154 725 132 838 57 641 75 198 47 868 22 452 25 416	185 359 68 816 116 543 95 082 38 866 56 216 84 422 15 872 18 549	110 206 38 316 71 890 57 512 21 908 35 605 20 414 9 026 11 388	67 480 23 063 44 417 37 390 14 104 23 287 12 978 5 744 7 234	- - - - - - -	

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Co	ontinent, country or area, sex, date				,	AGE (in years)				
Cc	and urban/rural residence ontinent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	1519	20–24	25–29	30–34
	EUROPE (cont. — suite)									
•	Norway — Norvège 1 VII 1979 ³									
1	Urban — Urbaine		22 267	89 146	125 013	129 826	125 863	143 569	142 164	139 952
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		11 422 10 845	45 545 43 601	64 002 61 011	66 359 63 467	63 897 61 966	69 856 73 713	72 017 70 147	72 375 67 577
<i>4</i> 5	Rural — Rurale		29 092 14 943	127 160 64 916	194 730 99 671	201 708 104 100	183 965 94 935	165 810 88 195	160 425 83 669	175 183 90 543
6	Female — Féminin		14 149	62 244	95 059	97 608	89 030	77 615	76 756	84 640
ı	Poland — Pologne 30 VI 1978 ³⁷									
7	Urban Urbaine		359 689	1 352 224	1 412 225	1 281 061	1 513 115	2 132 936	2 253 881	1 572 433
8 9	Male — Masculin Female — Féminin		185 140 174 549	696 625 655 599	723 059 689 166	654 027 627 034	763 273 749 842	1 036 736 1 096 200	1 104 975 1 148 906	791 926 780 507
10 11	Rural — Rurale	. 14 825 094 . 7 353 150	302 376 155 203	1 124 310 577 965	1 258 582 643 841	1 286 761 658 094	1 498 418 774 611	1 355 688 738 642	989 624 538 042	726 327 363 931
12	Female — Féminin		147 173	546 345	614 741	628 667	723 807	617 046	451 582	362 396
	Romania — Roumanie									
13	1 VII 1974 Urban — Urbaine	. 8 978 917	156 934	597 681	709 069	486 976	649 515	848 189	840 966	702 122
14 15	Male — Masculin Female — Féminin		81 032 75 902	306 512 291 169	363 429 345 640	250 108 236 868	321 341 328 174	406 483 441 706	439 058 401 908	367 370 334 752
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 18	Male — Masculin Female — Féminin		118 227 112 293	491 276 469 992	588 987 564 959	505 853 482 137	618 755 574 666	495 015 425 818	264 286 279 252	293 775 325 733
	Spain — Espagne 1 VII 1978 ³									
19	Urban Urbaine		445 935	1 804 935	2 118 349	2 054 166	1 966 498	1 840 969	1 726 605	1 638 890
20 21	Male — Masculin Female — Féminin		236 005 209 930	939 393 865 542	1 092 218 1 026 131	1 058 778 995 388	999 561 966 937	910 802 930 167	858 584 868 021	815 267 823 623
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 24	Male — Masculin Female — Féminin		99 149 95 667	424 583 416 472	564 720 553 337	595 302 579 618	586 889 557 140	513 062 460 061	411 515 375 729	381 371 377 995
;	Sweden — Suède 1 II 1975 (C) ³									
25	Urban — Urbaine		77 434	385 469	488 504	476 354	437 359	484 779	573 548	543 241
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		39 600 37 834	197 567 187 902	250 259 238 245	243 931 232 423	221 320 216 039	240 515 244 264	289 684 283 864	279 091 264 150
28 29	Rural Rurale		11 584 5 961	60 515 31 111	86 198 44 614	97 199 50 224	96 179 52 256	76 441 45 540	81 681 45 722	81 292 44 246
30	Female — Féminin		5 623	29 404	41 584	46 975	43 923	30 901	35 959	37 046
ı	United Kingdom — Royaume-Uni England and Wales — Angleterre et Galles									
31	30 VI 1973 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
31 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 34	Female — Féminin Rural — Rurale		258 900 157 300	1 135 600 711 000	1 512 000 940 100	1 442 800 880 400	1 310 200 752 600	1 365 100 703 400	1 383 100 837 900	1 099 200 698 200
35 36	Male — Masculin Female — Féminin	. 5 440 300	81 100 76 200	365 600 345 400	485 400 454 700	457 400 423 000	394 100 358 500	361 300 342 100	421 600 416 300	354 400 343 800
	Yugoslavia — Yougoslavie	. 0024100	, 0 200	040 400	101 700	,20 000	200 000	3.2 .00		J
37	31 III 1971 (C) ³ Urban — Urbaine	. 7 914 526	646 3	372	639 318	637 408	736 674	763 512	589 119	685 900
38	Male Masculin	. 3 855 533	329 9	948	326 678	325 383	367 774	368 750	288 885	343 128 342 772
39 40	Female — Féminin Rural — Rurale	. 4 058 993 . 12 608 446	316 4 1 149	140	312 640 1 192 249	312 025 1 235 768	368 900 1 248 270	394 762 990 815	300 234 702 099	836 905
41	Male — Masculin Female — Féminin	. 6 221 749	588 5 560 9		611 488 580 761	633 656 602 112	645 681 602 589	531 469 459 346	360 449 341 650	418 660 418 245
42	гетые — гетіліп	. 0 300 097	500 :	J-00	300 701		502 503	408 040	371 000	

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE ((en années)						
35–39	40-44	4549	5054	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	80-84	85 plus		connu
102 167 52 228 49 939 135 065 69 364 65 701	84 507 42 022 42 485 113 048 57 804 55 244	87 729 43 355 44 374 113 238 58 138 55 100	98 453 47 898 50 555 121 679 62 299 59 380	112 659 53 603 59 056 133 336 67 190 66 146	102 543 47 182 55 361 119 248 59 005 60 243	92 036 40 479 51 557 107 051 52 287 54 764	73 991 29 469 44 522 85 742 39 988 45 754	55 083 19 483 35 600 63 462 28 239 35 223	32 929 10 728 22 201 39 589 16 767 22 822	18 729 5 617 13 112 24 360 9 521 14 839	= = = =	1 2 3 4 5 6
1 262 585 628 291 634 294 695 072 346 372 348 700	1 320 676 650 694 669 982 826 640 412 028 414 612	1 324 088 651 901 672 187 924 061 451 206 472 855	1 152 021 530 806 621 215 879 476 404 572 474 904	846 409 376 243 470 166 722 775 330 214 392 561	584 534 242 887 341 647 532 542 238 966 293 576	691 392 277 305 414 087 646 933 291 692 355 241	530 236 197 580 332 656 505 068 220 446 284 622	338 759 111 196 227 563 324 917 129 188 195 729	165 325 45 641 119 684 150 082 54 409 95 673	91 179 22 174 69 005 75 442 23 728 51 714	- - - - -	7 8 9 10 11
753 536 390 109 363 427 813 394 392 533 420 861	689 837 351 786 338 051 841 464 414 447 427 017	625 808 316 633 309 175 812 250 393 679 418 571	499 050 232 199 266 851 699 800 318 872 380 928	298 065 136 353 161 712 407 733 177 249 230 484	397 299 187 173 210 126 612 777 272 533 340 244	298 435 135 214 163 221 513 517 236 196 277 321	209 892 87 252 122 640 381 558 173 735 207 823	121 607 45 030 76 577 210 963 87 591 123 372	59 590 20 619 38 971 100 593 39 747 60 846	34 346 10 851 23 495 44 851 16 687 28 164	= = = =	13 14 15 16 17 18
1 339 575 665 351 674 224 703 889 356 802 347 087	1 455 957 710 667 745 290 796 085 403 377 392 708	1 516 760 732 095 784 665 841 792 429 386 412 406	1 374 382 661 905 712 477 777 787 389 528 388 259	1 157 743 547 870 609 873 691 015 331 922 359 093	904 179 394 569 509 610 630 864 298 086 332 778	798 266 334 136 464 130 608 301 279 602 328 699	635 583 251 170 384 413 495 722 226 340 269 382	429 046 156 046 273 000 337 349 143 522 193 827	218 987 72 012 146 975 171 564 69 760 101 804	128 817 37 361 91 456 96 550 34 221 62 329	<u>-</u> - - -	19 20 21 22 23 24
412 927 210 950 201 977 69 660 36 676 32 984	366 759 184 286 182 473 72 084 37 506 34 578	381 554 180 375 193 179 82 847 43 426 39 421	417 125 204 871 212 254 98 575 52 021 46 554	400 074 194 789 205 285 104 375 55 374 49 001	376 151 178 450 197 701 106 541 57 398 49 143	341 100 155 457 185 643 99 531 53 934 45 597	266 708 113 440 153 268 80 622 42 506 38 116	185 903 73 531 112 372 58 490 29 802 28 688	109 465 39 702 69 763 34 214 16 480 17 734	64 978 21 695 43 283 21 084 9 510 11 574	- - - - -	25 26 27 28 29 30
2 151 500 1 090 200 1 061 300 666 700 340 700 326 000	2 208 100 1 104 300 1 103 800 653 900 333 600 320 300	2 333 300 1 158 300 1 175 000 649 600 326 900 322 700	2 489 300 1 213 700 1 275 600 673 000 332 900 340 100	2 154 800 1 031 500 1 123 300 579 500 283 400 296 100	2 224 400 1 037 900 1 186 500 606 500 290 200 316 300	1 933 900 847 700 1 086 500 537 900 252 400 285 500	1 478 700 578 600 900 100 406 000 177 200 228 800	965 500 319 100 646 400 259 400 99 100 160 300	569 800 167 600 402 200 153 800 53 900 99 900	351 100 83 700 267 400 97 200 29 100 68 100	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	31 32 33 34 35 36
700 358 356 547 343 811 901 494 446 026 455 468	631 202 310 952 320 250 874 498 427 251 447 247	496 002 229 500 266 502 707 384 310 728 396 656	270 755 125 375 145 380 451 265 197 231 254 034	299 892 136 813 163 079 548 389 246 506 301 883	277 911 126 718 151 193 603 092 287 166 315 926	206 609 89 035 117 574 477 096 225 962 251 134	150 228 59 427 90 801 332 220 146 782 185 438		141 658 50 041 91 617 307 091 119 532 187 559		41 608 20 579 21 029 50 671 25 010 25 661	37 38 39 40 41 42

7. Population by age, sex and urban/rural residence (continued)

Continent, country or area, sex, date				A	GE (in years)				
and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	1014	15–19	20–24	25-29	30-34
OCEANIA OCEANIE									
Australia Australie 30 VI 1976 (C)									
/ 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		94 679	420 321	535 461	538 950	530 010	480 677	491 539	409 765
3 Female — Féminin		90 573	401 843	512 260	510 555	521 720	487 679	490 371	398 634
4 Rural — Rurale		33 841	155 200	202 738	193 469	163 398	140 843	150 434	132 193
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin		17 192 16 649	79 518 75 682	104 607 98 131	99 528 93 941	89 711 73 687	76 342 64 501	78 333 72 101	69 393 62 800
Fiji Fidji									
13 IX 1976 (C)									
7 Urban — Urbaine			868	25 708	27 106	28 270	24 181	19 119	15 213
8 Male — Masculin 9 Female — Féminin		15	158	13 081 12 627	13 433 13 673	13 763	11 548 12 633	9 472 9 647	7 705 7 508
10 Rural — Rurale		51		52 260	55 474	14 507 44 898	32 627	25 960	22 107
// Male — Masculin		26		26 638	28 153	23 066	16 285	12 963	11 048
12 Female — Féminin		25		25 622	27 321	21 832	16 342	12 997	11 059
New Zealand — Nouvelle-Zélande 23 ili 1976 (C) ³⁹									
13 Urban — Urbaine	2 592 680	237	912	250 297	259 293	253 850	218 960	206 244	164 119
Male — Masculin		121		127 893	132 276	126 470	109 521	103 015	82 159
75 Female — Féminin		116		122 404	127 017	127 380	104 439	103 229	81 960
76 Rural — Rurale		58	175	61 467	61 011	46 485	39 928	42 166	34 816
17 Male — Masculin		29 28		31 289 30 178	31 585 29 426	26 474 20 011	21 478 18 450	21 976 20 190	18 149 16 667
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée		20		00 170	20 420	20 011	10 400	20 100	10 007
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		28		20 010	20 450	19 550	17 360	12 500	7 780
22 Rural — Rurale		432		353 890	279 500	222 170	183 520	162 010	144 650
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin		220 212		179 610 174 260	140 330 139 170	107 470 114 710	88 730 94 790	80 340 81 660	73 120 71 530
	1 201 300	212	650	174 200	133 170	114710	34 / 30	81 000	71 330
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		462	1 833	2 262	2 378	2 808	1 734	1 007	727
27 Female — Féminin		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
Male — Masculin ,		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 <i>35</i> 8	6 740	3 997	3 255	2 639
Solomon Islands — Iles Salomon 1 VII 1972									
31 Urban — Urbaine			2 400	1 790	1 500	2 400	2 380	1 600	1 190
32 Male — Masculin			270	960	780	1 610	1 640	1 090	800
33 Female — Féminin			1 130	830	720	790	740	510	390
34 Rural — Rurale			7 800	23 440	19 740	15 370	12 570	11 070	9 430
35 Male — Masculin			1 460 3 340	12 200 11 240	10 240 9 500	7 600 7 770	6 080	5 470 5 400	4 770 4 660
36 Female — Féminin	. 76 110	13	340	11 240	9 300	7 770	6 490	5 600	+ 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale (suite)

					AGE (en années)						
5–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	Unkr Inc	
697 643 354 182 343 461 117 324 61 860 55 464	622 856 317 154 305 702 102 072 54 865 47 207	662 410 338 594 323 816 104 405 56 865 47 540	646 209 323 745 322 464 96 481 51 839 44 642	541 526 264 807 276 719 81 466 43 528 37 938	491 864 232 511 259 353 73 268 39 367 33 901	391 989 179 341 212 648 56 717 31 195 25 522	288 592 123 543 165 049 36 664 19 936 16 728		392 353 133 318 259 035 41 845 19 271 22 574		=	
12 601 6 250 6 351 19 393 9 681 9 712	9 731 4 943 4 788 16 051 8 248 7 803	7 940 4 070 3 870 13 273 6 757 6 516	6 126 3 212 2 914 10 518 5 445 5 073	4 720 2 470 2 250 9 004 4 644 4 360	3 240 1 672 1 568 6 703 3 555 3 148	1 807 860 947 4 053 2 074 1 979	1 158 581 577 2 580 1 308 1 272	609 310 299 1 440 719 721	327 157 170 680 318 362	390 190 200 784 267 417	381 233 148 330 189 141	<i>1</i> 1
144 715 72 656 72 059 31 896 16 589 15 307	125 305 63 276 62 029 26 938 14 242 12 696	134 601 68 738 65 863 27 869 15 031 12 838	129 973 64 510 65 463 25 446 13 391 12 055	114 754 54 676 60 078 22 278 11 726 10 552	107 371 50 180 57 191 19 784 10 675 9 109	91 712 41 730 49 982 14 715 8 059 6 656	66 478 28 780 37 698 9 366 5 038 4 328	44 453 17 084 27 369 5 621 2 855 2 766	25 223 8 335 16 888 2 713 1 176 1 537	17 420 5 196 12 224 1 769 711 1 058	_ _ _ _	1
14 900 9 990 4 920 126 350 64 600 61 770	9 690 6 500 3 190 111 360 57 570 53 790	6 720 4 440 2 270 96 160 49 850 46 320	5 080 3 060 2 020 82 160 42 600 39 560	3 960 2 350 1 600 68 580 35 280 33 310	3 140 1 710 1 430 55 210 28 110 27 090	2 500 1 380 1 120 42 050 21 070 20 970	1 790 980 810 29 750 14 770 14 990	1 060 570 490 17 820 8 630 9 190	3	00	 	4
1 389 677 712 5 325 2 639 2 686	1 163 595 568 4 636 2 326 2 310	1 131 562 569 4 210 2 122 2 088	1 034 479 555 3 544 1 811 1 733	711 314 397 2 646 1 423 1 223	549 248 301 1 892 1 015 877	420 215 205 1 259 654 605	227 116 111 997 515 482		291 99 192 1 235 611 624		_ _ _ _	2 2 2 2 2 2 3
740 470 270 8 150 4 230 3 920	410 280 130 7 040 3 700 3 340	330 220 110 5 850 3 130 2 270	200 150 50 4 850 2 630 2 220	120 80 40 3 910 2 170 1 740	100 70 30 3 130 1 790 1 340	50 30 20 2 380 1 400 980	40 30 10 1 670 1 010 660		20 10 10 1 840 1 250 590		_ _ _ _	3 3 3 3 3

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable. (C) after date indicates data are results of a census.

- 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. Excluding Indian jungle population.
- ¹⁶ Data have been adjusted for underenumeration at latest census.
- 17 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding Indian jungle population estimated at 39 800 in 1972.
 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
 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 personnnel 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
- ³⁸ 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.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 39 800 personnes en 1972.
 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 famiile 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.
- 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 1er 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 1936 au recensement de 1966; non compris également les militaire 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)

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 italique sont des estimations moins sûres. Pour la definition 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 a la fin du tableau.]

			Popu	ation		Popul	ation
	continent, country or area, city and o Continent, pays ou zone, ville et da		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
A	FRICA — AFRIQUE				AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite)		
Algeria 1	¹ — Algérie ¹				Equatorial Guinea — Guinée équatoriale		
	ALGER	1966 (C)	903 530 152 006 243 558	168 790	MALABO	37 237	
	Oran		327 493		ADDIS ABABA 1 VII 1980 Asmara	1 277 159 443 060	
Angola	LILANDA 45 VIII	1070 (0)		* 1 475 000	Online		
	LUANDA	1970 (C)		* 1 475 328	Gabon LIBREVILLE 1 VII 1967		. 57 000
Benin —			.=				
	Cotonou 1 VIII PORTO-NOVO	1975	178 000 104 000		Gambia — Gambie BANJUL 1 VII 1980	49 181	4 109 486
Botswai					Ghana		
	GABORONE 30 VI	1980	55 000		ACCRA 1 III 1970 (C)	564 194 260 286	
Burundi					Kumasi	91 874	
	BUJUMBURA	1970		. 78 810			
Cape Ve	erde — Cap-Vert				Guinea — Guinée CONAKRY		. 197 267
					19-21 v 1967		
	PRAIA	1960 (C)	* 3 628	* 13 142	Ivory Coast — Côte d'Ivoire ABIDJAN 1964		. 7 282 000
	African Republic —						
R	épublique centrafricaine BANGUI 1 VII	1971		. 187 000	Kenya Mombasa 1 VII 1978		. 391 000
				. 10, 000	NAIROBI		010.000
Chad —		1972	179 000	,	Lesotho		
	NDJAMENA	1972	1/9 000	,	MASERU	13 312	2 29 049
Comoro	s — Comores						
	MORONI 1 I	1974		. 12 000	Liberia — Libéria MONROVIA 1970	8 96 22 6	
Congo							
	BRAZZAVILLE 1961-1	1962 ²		. 136 200	Libyan Arab Jamahiriya ¹ Jamahiriya arabe libyenne ¹		
Djibouti					BENGAZI 9	137 295	5
	DJIBOUTI	1970		. 3 62 000	TRIPOLI®"	213 506	5
Egypt	- Egypte				Madagascar		
	Alexandria	1976 (C)	2 317 70		ANTANANARIVO 1 1971	347 460	5 ¹⁰ 377 600
	Aswan		144 65 213 75		Malawi		
	Beni-Suef		117 910		Blantyre-Limbe 1976		. 219 000
	CAIRO		5 074 016		LILONGWE		. 75 000
	Damanhûr		170 63		Mali		
	El-Mahalla El-Kubra " Faiyûm "		292 114 166 91	_	Mali BAMAKO	419 23	a
	Giza		1 230 44		BANNACO	713 23.	
	Ismailia		145 93		Mauritania — Mauritanie		
	Kafr-El-Dwar		146 24	-	NOUAKCHOTT	٠	. 134 986
	Mansûra		259 38 146 36		Mauritius — Maurice		
			262 76		PORT-LOUIS	144 41:	2 11 141 100
	Port Said "						
	Port Said		102 80	5			
	Shebin-El-Kom "Sohag "		102 91	4	Morocco 1 — Maroc 1		
	Shebin-El-Kom "Sohag "Shubra El-Khema "		102 91 394 22	4 3	Agadir " 1973		
	Shebin-El-Kom "Sohag "		102 91	4 3 5		 ¹² 1 371 33	. 130 00

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)

			Popul	ation		_	Popul	ation
	ry or area, city and s ou zone, ville et d		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and de Continent, pays ou zone, ville et dat		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeratio Agglomératio urbaine
AFRICA (continu	ed) — AFRIQUE (s	uite)			AFRICA (continued) — AFRIQUE (su	ite)		
lorocco 1 (continued)		.,			Seychelles	,		
	30 VI	1973	12 321 460	426 000	PORT VICTORIA 5 V	1971 (C)		. 13 73
Kénitra		1373	¹² 135 960		1 0111 1101011111 : : : : : 0 1	10, 1 (0)	• • •	
Khouribga			100 000	159 000	Sierra Leone			
Marrakech			12 330 400		FREETOWN 1 VII	1974	214 443	3
Meknès			12 244 520					
Oujda			12 155 800		Somalia — Somalie			_
RABAT-SALÉ			12 435 510		MOGADISCIO VII	1972	230 000	
Safi			12 129 100		County Adults - Adults - do County			
Settat					South Africa — Afrique du Sud	1070 (0)	454.00	45400
Tanger			12 185 850		Benoni 6 V Bloemfontein	1970 (C)	151 294 149 836	
Tétouan	"		12 137 080	308 700	Boksburg "		106 126	
					CAPE TOWN 14		697 513	
ozambique					Durban		736 853	
MAPUTO	XII	1970		1 * 383 775	East London "		119 727	
					Germiston		221 972	
amibia — Namibie					Johannesburg "		1 313 284	
WINDHOEK .	6 IX	1960 (C)		36 051	Kimberley		105 258	
					Pietermaritzburg "		114 822	
lger					Port Elizabeth "		392 231	
NIAMEY		1975	130 299		PRETORIA 14 "		545 450	
					Roodepoort "		115 366	
igeria — Nigéria					Springs		142 812	
	1 VII	1975	177 000		Umlazi		123 495	
Abeokuta			253 000		Vereeniging "		172 549	
Ado-Ekiti			213 000		ggg			.,
Benin			136 000		Sudan 1 — Soudan 1			
Calabar			103 000		KHARTOUM 1 VII	1971	261 840	,
<u>E</u> de			182 000		Khartoum North "		127 672	
Enugu			187 000		Omdurman "		258 532	
Ibadan			847 00		Port Sudan		110 09	
lfe			176 000					
lkere-Ekiti			145 000		Swaziland			
lla			155 000	_	MBABANE 25-26 VIII	1976 (C)	23 109	9.
llesha			224 000			(-,		
llorin		1071	282 000		Togo			
	1 VII		115 083		LOMÉ 1 III-30 IV	1970 (C)	1 148 156	6.
	1 VII	1975	214 000					
Kaduna			202 000		Tunisia — Tunisie			
Kano		1071	399 000		Sfax	1966 (C)		
	1 VII		109 424		TUNIS		468 997	7 647 6
	1 VII	1975	1 060 848 189 000) <u>.</u> .			
Maiduguri			197 000		Uganda — Ouganda	1000 (0)		
Mushin Ogbomosho .			432 000		KAMPALA	1969 (C)		. 330 7
Onitsha			220 000		United Republic of Cameroon —			
Oshogbo			282 000					
Oyo			152 000		République-Unie du Cameroun Douala 9 IV	1076 (0)	205 040	2
Port Harcourt			242 000		Douala 9 IV YAOUNDÉ	1976 (C)	395 813 291 071	
-	, , , ,		224 000		I ACCINDE		291 07	1.
Zana			224 000	,	United Republic of Tanzania —			
éunion					République-Unie de Tanzanie			
	16 X	1974 (C)	13 103 512	2	DAR ES SALAAM 26 VIII	1978 (C)	757 346	6 .
		. 1-7			Mwanza	(0)	110 61	
wanda					Tanga		103 409	
		1970		. * 54 403	Zanzibar		110 669	
					1			·
t. Helena — Sainte-H JAMESTOWN	l élène 	1966 (C)	1 475	5	Upper Volta — Haute-Volta OUAGADOUGOU	1966	77 500	o .
en Tome and Drings	na — San Tomá-ot	Drincine			Wastern Sahara			
ao Tome and Princip	oe — Sao Tome-et- 		5 714	1	Western Sahara — Sahara occidental			
SAU I UNIE	. ,	1300 (0)	5 / 1	•		1074	20.01	0
					EL AAIUN 30 II	1974	20 01	ο.
magai 1 Cánásal 1								
		1976 (0)	* 708 70		Zaire — Zaïre			
	16 IV 	1976 (C)	* 798 793 106 899		Zaire — Zaïre Bukavu 1 VII	1975	146 50	u .

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)

			Popu	lation			Popu	lation
(Continent, country or area, city and o Continent, pays ou zone, ville et da		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and da Continent, pays ou zone, ville et date		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
	AFRICA (continued) — AFRIQUE (su	uite)			AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)			
	continued) — Zaïre (suite)	•			Cayman Islands — iles Caïmanes			
	Kikwit 1 VII	1975	127 600		GEORGETOWN 7 IV	1970 (C)	3 975	5
	KINSHASA "		2 242 297					
	Kisangani 1 VII	1978	297 888		Costa Rica ¹			
	Likasi (Jadotville) 1 VII	1975	185 328		SAN JOSE 1 VII	1977	236 74	7 18. 19 395 40
	Lubumbashi	1070	480 873 506 033		Cuba			
	Luluabourg	1972 1975	306 033 139 084		Cuba Camaqüev 1 VII	1975	221 826	2
	Mbandaka	1975	139 739		Guantanamo	1973	148 83	
	Mbuji-Mayi		283 279		Holguin "		151 93	
	mod, may		200 217		LA HABANA "			21 1 861 44
Zambia	ı — Zambie				Santa Clara "		146 65	
	Chingola 1 VII	1979 *	183 000		Santiago de Cuba "		315 80	1
	Kabwe		139 000					
	NILWO		325 000		Dominica Dominique	1960 (C)	10.41	7
	Luanshya		156 000 599 000		ROSEAU 7 IV	1960 (C)	10 41	
	Mufulira		178 000		Dominican Republic —			
	Ndola		307 000		République dominicaine			
					Santiago de			
Zimbat	owe				Los Caballeros 9 I	1970	155 00	
	Bulawayo 30 VI	1979		. 366 000	SANTO DOMINGO "		673 47	0 817 64
	SALISBURY "			. 633 000				
AM	IERICA, NORTH — AMERIQUE DU	NORD			Ei Salvador ' SAN SALVADOR 28 VI	1971 (C)	335 93	ο
Antigu								
Aireigu.	ST. JOHN'S 7 IV	1970 (C)	21 814		Greenland — Groenland GODTHAB	1965 (C)	3 58	5
Baham	88							
	NASSAU7 IV	1970 (C)	3 23	101 503	Grenada — Grenade ST. GEORGE'S 7 IV	1970 (C)	7 30	3
Barbad	ios — Barbade							
	BRIDGETOWN 7 IV	1970 (C)	8 78		Guadeloupe 16 V	1067 (0)	29 52	•
					POINTE-A-PITRE 16 X	1967 (C)	29 52	2
Belize	BELIZE CITY 7 IV	1070 (0)	39 05	0 15 48 421	Guatemala			
	BELIZE CITY	1970 (C)	39 03	3 40421	CIUDAD DE GUATEMALA VII	1979	793 33	6
Bermu	da — Bermudes							
	HAMILTON 29 X	1970 (C)	16 2 06	o	Haiti 1 — Haïti 1	4000	943.00	o 22 493 93
					PORT-AU-PRINCE 1 VII	1980	862 90	0 493 93
British	Virgin Islands — Iles Vierges brita ROAD TOWN 7 IV	anniques 1960 (C)	89		Honduras			
	HOAD TOWN / IV	1900 (C)	09	1	TEGUCIGALPA 6 III	1974 (C)	273 89	
Canada	B 1				San Pedro Sula "		150 99	1 ²³ /53 30
	Calgary 1 VI	1979	17 469 91					
	Chicoutimi-Jonquière "		22	. 130 000	Jamaica — Jamaïque			
	Edmonton		¹⁷ 461 36		KINGSTON 7 IV	1970 (C)	111 87	9 475 54
	Halifax		¹⁷ 117 88 ¹⁷ 312 00		Martinique			
	Kitchener		17 131 87		FORT-DE-FRANCE 16 X	1967 (C)	96 94	3 104 41
	London		17 240 39		TOTT DETTINGE TO X	1307 (0)	50 34	5 10441
	Montréal		17 1 080 54		Mexico — Mexique			
	Oshawa		17 107 02	0 141 300	Acapulco 30 VI	1979	462 14	
	OTTAWA		17 304 46		Aguascalientes "		257 17	
	Québec		17 177 08		Apatzingan		100 25	
	Régina "		¹⁷ 149 59		Campeche		108 68	
	St. Catherine " Saint John "		17 123 35		Celaya		118 66 385 95	
	St. John's				Ciudad Juárez		363 93 625 04	
	Saskatoon		¹⁷ 133 75		Ciudad Madero "		141 57	
	Sudbury			. 153 400	Ciudad Obregon "		181 73	
	Thunder Bay "		¹⁷ 111 47	5 121 200	Ciudad Victoria "		126 8	
	Toronto		17 633 32		Coatzacoalcos "		128 1	
	Vancouver "		17 410 19		Cordoba		121 72	
	Victoria		¹⁷ 196 52	. 224 800	Cuernavaca		241 3.	
			196 52	5 245 400	Cunavan		324 29	92.

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)

		Popu	lation			Popul	ation
Continent, country or area, city and da Continent, pays ou zone, ville et date		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and de Continent, pays ou zone, ville et dat		City proper Ville proprement dite	Urban agglomeratio Agglomératio urbaine
AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)				AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)			
fexico (continued) — Mexique (suite)				St. Kitts-Nevis-Anguilla —			
Ensenada 30 VI	1979	139 31		Saint-Christophe-et-Nièves			
Gómez Palacio		103 00 1 906 14		et Anguilla BASSE-TERRE IX	1975	15 930	
Hermosillo		319 257			13/3	15 350	• •
Irapuato "		161 047		Saint Lucia — Sainte-Lucie	4070 (0)	40.45	
Jalapa		201 473		CASTRIES 7 IV	1970 (C)	40 451	
Leon " Los Mochis "		624 816 118 631		Saint Vincent and the Grenadines —			
Matamoros		193 303		Saint-Vincent-et-Grenadines	1000 (0)	4 000	
Mazatlán "		186 290		KINGSTOWN 7 IV	1960 (C)	4 308	, .
Mérida		269 582		Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago			
Mexicali		348 528 9 191 293		PORT-OF-ŠPAIN 7 IV	1970 (C)	11 032	62 68
Minatitlan		119 432		Turks and Caicos Islands —			
Monclova "		139 25		lles Turques et Caïques			
Monterrey "		1 064 629		GRAND TURK 7 IV	1970 (C)	2 287	7 .
Morelia		251 01. 2 331 35.		United States 30, 31 — Etats-Unis 30, 31			
Nuevo Laredo "		223 600		Abilene 1 VII	1977	95 392	130 47
Oaxaca		135 60		Akron		244 265	5 (3
Orizaba		121 05.		Albany (Ga.) "		76 619	
Pachuca		108 119		Albany (N.Y.) "		107 798 291 187	
Poza Rica de Hidalgo " Puebla de Zaragoza "		198 003 710 833		Albuquerque " Alexandria (La.) "		49 918	
Querétaro "		185 82		Alexandria (Va.) "		104 056	
Reynosa "		231 082		Allentown "		103 204	
Salamanca "		105 54.		Altoona		58 630	
San Luis Potosí " Saltillo "		327 33. 258 492		Amarillo		143 434 202 477	
Tampico		248 369		Anchorage		181 754	
Tepic "		139 88.		Anderson (Ind.) "		68 584	
Tijuana		566 344		Ann Arbor		105 602 31 605	
Toluca		241 920 274 717		Appleton		60 311	
Tuxtla Gutiérrez "		106 89		Arlington (Tex.) "		124 646	
Uruapan "		147 030		Arlington (Va.)		152 269	
Veracruz Llave "		306 84	-	Asheville		58 642 416 715	
Villa Hermosa " Zapopan "		175 84: 104 49:		Atlanta		42 788	
Zapopan		104 42	•••	Augusta (Ga.) "		52 86	
onserrat				Aurora (Colo.) "		127 12	
PLYMOUTH 7 IV	1970 (C)	1 26	•	Austin (Tex.) " Bakersfield "		323 250 83 039	
etherlands Antilles 1—				Baltimore		804 304	
Antilles néerlandaises *				Baton Rouge "		²⁷ 165 963	
Curação				Battle Creek "		41 28	
WILLEMSTAD	1960 (C)	43 54	3 ²⁴ 94 133	Bay City		46 356 117 144	
icaragua				Berkeley		109 387	
MANAGUA 1 VII	1979	608 020		Billings		72 303	3 101 4
				Biloxi		44 439	
anama	1070	25 453 34	n	Binghamton		60 130 282 356	
PANAMA 1 VII San Miguelito "	1979	²⁵ 452 36 157 90		Bloomington (III.) "		42 81	
Jan Hilgubilo		137 90	,	Boise City		107 68	
uerto Rico ²⁶ — Porto Rico ²⁶				Boston "			3 ⁴⁵ 3 521 9
Bayamon 1 VII	1976	208 60		Bradenton		26 10: 137 116	
Caguas		117 60 163 30		Brownsville		71 09:	
Mayagüez		102 50		Buffalo "		390 06	5 1 314 8
Ponce		198 60) ^{27, 28} 158 981	Canton (Ohio) "		48 04	
SAN JUAN "		516 50	27. 29 695 055	Cedar Rapids "		107 99	6 167 49

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)

	Рорг	ulation			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
AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)			AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)			
States ^{30, 31} (continued) — Etats-Unis ^{30, 31} (suite)			United States ^{30, 31} (continued) Etats-Unis ^{30, 31} (suite)			
Champaign 1 VII	1977 59 51			1977	56 105	
Charleston (S.C.) "	59 91		Hartford		130 015	
Charleston (W. Va.) " Charlotte "	66 96 295 68		Hialeah " Hollywood (Fla.) "		122 793 116 820	
Chattanooga "	165 28		Honolulu		²⁷ 324 871	
Chesapeake	111 13		Houston		1 554 960	
Chicago	3 062 88	1 51 7 664 371	Huntington "		69 59	
Cincinnati "	403 36	3 52 1 625 267	Huntington Beach "		161 86	
Clarksville "	57 29		Huntsville "		143 90	
Cleveland "	609 18		Independence (Mo.) "		111 57	
Colorado Springs "	183 53		Indianapolis "		704 55	
Columbia (S.C.) "	110 85		Irving		105 07	-
Columbus (Ca.)	165 51		Jackson (Mich.)		43 18	
Columbus (Onlo)	532 33 215 22		Jackson (Miss.) " Jacksonville (Fla.) "		190 54 527 77	
Corpus Christi " Dallas "	844 52		Janesville		49 89	
Danbury	56 38		Jersey City		232 13	
Davenport "	101 41		Johnson City "		41 00	
Dayton	197 74		Johnstown "		39 19	
Daytona Beach "	49 13		Kalamazoo "		79 07	
Decatur (III.) "	89 69		Kanşas City (Kans.) "		167 06	4
Denver "	475 09		Kansas City (Mo.) "		458 57	
Des Moines "	193 77		Kenosha "		80 38	
Detroit "	1 289 91		Killeen "		50 98	
Duluth	95 24		Knoxville "		184 94	
Durham	103 68 48 42		Kokomo		52 00 50 07	
Eau Claire	103 49		Lafayette (Ind.) " Lafayette (La.) "		79 73	
El Paso	395 41		Lake Charles "		78 46	
Elmira	47 51		Lakeland "		48 72	
Erie	124 46		Lakewood (Colo.) "		124 35	
Eugene "	99 22		Lancaster (Pa.) "		56 95	
Evansville "	133 97	5 291 042	Lansing `"		127 12	8 80 453
Fall River "	98 89		Las Vegas "		161 08	
Fargo "	57 39		Lawton "		83 78	
Fayetteville (Ark.) "	34 48		Lexington-Fayette (Ky.) "		190 14	
Fayetteville (N.C.) "	67 07		Lima		50 26	
Flint	163 59 36 29		Lincoln (Nebr.) " Little Rock "		163 93 153 49	
Fort Collins "	58 10		Livonia (Mich.) "		108 33	
Fort Lauderdale "	151 50		Long Beach "		336 69	
Fort Myers "	34 35		Longview (Tex.) "		54 17	
Fort Smith	68 18		Los Angeles "			282 10 606
Fort Wayne "	182 21		Louisville "		322 87	
Fort Worth "	367 99		Lubbock "		166 12	
Fremont (Calif.) "	120 22		Lynchburg "		63 22	
Fresno	187 89		Macon "		121 28	
Gainesville (Fla.) "	70 10		Mauisoit		168 93	
Garden Grove "	117 73		Marchester		85 11	
Gartand	124 29 159 4		Manaleid		56 47	
Gary " Glendale (Calif.) "	159 4		McAllen		52 58 41 53	
Grand Forks	42 95		Memphis		668 44	
Grand Rapids	184 95		Mesa "		110 07	
Greeley	49 57		Miami			5 6 86 2 307
Green Bay	90 36		Milwaukee		653 41	
Greensboro	160 56	67 773 643	Minneapolis "			9 8 2 048
Greenville (S.C.) "	57 40	06 ⁶⁸ 534 744	Mobile		205 17	74 424
Hammond "	102 0		Modesto "		92 03	35 235
		31 (⁶⁹)	Monroe (La.) "		63 63	33 130

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)

		Рори	lation		Popu	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 agglomera Aggloméra urbaine		
AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)				AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite)				
ed States ^{30, 31} (continued) — Etats-Unis ^{30, 31} (suite)				United States ^{30, 31} (continued) — Etats-Unis ^{30, 31} (suite)				
Montgomery 1 VII	1977	156 33		Santa Rosa 1 VII 19				
Muncie		82 15		Sarasota "	47 48			
Muskegon		43 76		Savannah	113 02			
Nashua		64 27: 428 95:		Seattle "	91 50 488 92			
Newark (N.J.)		324 13		Shreveport	188 65			
New Bedford		98 84		Sioux City "	85 11			
New Britain		75 986		Sioux Falls "	74 92			
New Haven		122 085		South Bend	114 01			
New London		29 467 561 266		Spokane	175 32 87 52			
Newport News		142 26		Springfield (Mass.) "	164 89			
New York			7 93 16 478 769	Springfield (Mo.) "	134 97			
Norfolk "		281 962		Springfield (Ohio) "	74 01			
Oakland "		332 38	5 (⁴²)	Stamford "	105 13			
Odessa (Tex.) "		87 62		Steubenville "	27 52			
Oklahoma City ,		371 802		Stockton	124 03			
Omaha		365 71 ¹ 116 11		Sunnyvale	105 06 177 56			
Parkersburg		38 78		Syracuse	154 34			
Pasadena (Calif.)		106 53		Tallahassee "	85 85			
Pasadena (Tex.) "		103 85		Tampa "		4 ¹¹⁵ 1 379		
Pascagoula "		31 40	5 ⁹⁷ 113 096	Terre Haute "	63 44	3 173		
Paterson "		145 353		Texarkana (Tex.) "	35 49	8 116 118		
Pensacola "		65 91		Toledo	358 67			
Peoria		125 72		Topeka	122 06			
Petersburg " Philadelphia "		43 969 1 778 349		Torrance	129 06 96 95			
Phoenix		684 510		Tucson	301 15			
Pittsburgh		442 13		Tulsa	334 36			
Portland (Maine) "		62 12		Tuscaloosa "	69 48			
Portland (Oreg.) "		383 90		Tyler "	64 09			
Portsmouth (Va.) "		108 14		Utica	80 10			
Poughkeepsie		30 96		Vineland	52 98			
Providence		160 98		Virginia Beach "	235 84			
Provo		55 57° 102 54°		Waco	104 32 170 08			
Raleigh "		138 00		WASHINGTON (D.C.) "	684 89			
Reading		78 45		Waterbury "	104 89			
Reno		82 54		Waterloo "	78 91			
Richland		32 30		West Palm Beach "	60 13			
Michmond (va.)		223 213		Wheeling	43 18			
Riverside (Calif.) " Roanoke "		155 02: 96 60:		Wichita	268 01 96 88			
Rochester (N.Y.)		256 28		Williamsport "	34 75			
Rockford		140 66		Wilmington (N.C.) "	54 35			
Sacramento "		264 51		Winston-Salem "	139 68			
Saginaw "		82 16		Worcester "	165 22			
St. Cloud		41 94		Yakima "	53 00			
St. Joseph (Mo.) "		77 80- 517 61		Yonkers	189 13			
St. Louis " St. Paul "		265 97		York	46 59 129 87			
St. Petersburg "		237 13		Tourigatown	123 07	5 540		
Salem (Oreg.) "		83 73		United States Virgin Islands				
Salinas		75 31	6 ¹⁰⁶ 275 304	lles Vierges américaines				
Salt Lake City "		167 40		CHARLOTTE AMALIE 1 IV 19	70 (C) ²⁶ 12 22	0		
San Antonio "		793 37		AMERICA COUTU AMERICUE DU	NID.			
San Bernardino "		102 27		AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU S	טטט			
San Diego		799 72 655 07		Argentina — Argentine				
San Jose "		583 40			75	. 182		
Santa Ana		183 13	8 (36)	BUENOS AIRES 30 VI 19	79 2 983 00			
Santa Barbara "		72 75	3 109 287 433	Cordoba 1 VII 19	75 781 56	5 790		
Santa Cruz		38 58		Corrientes "	136 92			

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)

	Popu	lation		Popu	lation
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 agglomeratio Agglomératio urbaine
AMERICA, SOUTH (continued) AMERIQUE DU SUD (suite)			AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite)		
rgentina (continued) — Argentine (suite)			Brazil 126 (continued) — Brésil 126 (sulte)		
La Plata 1 VII 1975	391 24	7 478 666	Imperatriz 1 VII 1980	13	19 200
Mar del Plata "	302 28		Itabuna		9 400
Mendaza	118 56		itapipoca		5 600
Parana " Resistencia "	127 63		Jaboatao		10 900 12 900
Rosario"	750 455		Jeguié		12 100 12 100
Salta	176 216		Joinville		4 300
San Juan "	112 582		Juazeiro do Norte "		0 400
San Miguel de Tucuman . "	321 567		Juiz de Fora "		14 400
Santa Fé	244 655 105 127		Jundiaí		19 300 16 600
Santiago del Estelo	103 127	103 203	Limeira		9 600
olivia — Bolivie			Linhares		23 800
Cochabamba 29 XI 1976 (C) *	194 156		Londrina "		19 200
LA PAZ 125	654 713		Macapá "		35 100
Oruro	124 091 237 128		Maceió		89 800
SUCRE 125 30 IX 1973	106 590		Manaus		30 500 32 600
COOKE	100 001	,	Marilia		1 500
razil ¹²⁶ Brésil ¹²⁶			Maringá "		01 700
Anápolis 1 VII 1980		1 500	Mauá	19	01 100
Aracaju		3 100	Mogl das Cruzes "		14 500
Aracatuba		5 200	Widnies Claros		3 700
Arapiraca		0 900 1 000	Mossoró		53 200 00 600
Assis Chateaubriand "		7 400	Nilópolis		58 200
Barra Mansa "		0 000	Niterói "		33 400
Baurú "		35 600	Nova Friburgo "		21 200
Belém		4 000	Nova Iguaçu "		83 600
Belo Horizonte "		7 200 2 200	Novo Hamburgo " Olinda "		30 500 07 700
Blumenou " BRASILIA, DF "		06 400	Osasco		91 800
Cáceres		8 100	Passo Fundo "		24 700
Cachoeiro de Itapemirim . "	12	15 800	Pelotas "		55 500
Cachoeiro do Sul "		2 500	Petropolis "		15 700
Campina Grande "		5 600	Piracicaba "		01 800
Campina " Campo Grande "		36 500 27 000	Ponta Grossa " Pôrto Alegre "		75 700 21 000
Campo Maurão "		15 000	Pôrto Velho "		31 200
Campos		6 600	Presidente Prudente "		19 200
Canoas "		6 200	Quixadá "		33 000
Caratinga		4 200	Recife		32 800
Cariacica " Caruaru "		77 300 91 200	Ribeirão Preto " Rio de Janeiro "		09 200 39 100
Cascavel "		31 300	Rio Grande		10 300
Caxias do Sul "		07 800	Salvador "		01 700
Codó		08 400	Santa Maria "		11 100
Colatina		11 600	Santarém		94 300
Contagem " Curitiba "		13 200 13 400	Santo André " Santos "		33 900 52 800
Cuiabá		58 700	São Bernardo do Campo . "		48 200
Diadema "		33 500	São Caetano do Sul "		95 400
Dourados "		31 500	São Gançalo "		59 900
Duque de Caxias "		56 400 73 000	São João de Meriti "		42 000
Feira de Santana " Florianópolis "		73 800 97 900	São José do Rio Prêto " São José dos Campos "		72 500 39 900
Fortaleza		97 900 96 800	São Lourenço da Mata "		39 900 33 100
Franca		41 000	São Luiz "		05 300
Goiânia "	6	80 300	São Paulo "	8 7	32 000
Goie-erê		31 100	São Vicente	-	76 400
Governador Valadares "		31 700 56 500	Sobral		43 700 46 700
Guarapuava		56 500 55 600	Taubaté		46 700 53 600
Guarulhos "		03 600	Teofilo Otoni "		55 800
Ilhéus"		32 600	Teresina		48 900

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)

		Popul	ation		Popul	ation
Continent, country or area, city and da Continent, pays ou zone, ville et date			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
AMERICA, SOUTH(continued) — AMERIQUE DU SUD (suite)				AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite)		
Brazil 126 (continued) — Brésil 126 (suite)	1000	130	000	Paraguay	442.53	. IN 601 646
Toledo	1980 、	139 174		ASUNCION XII 1978	463 73:	5 128 601 645
Uberlândia "		172		Peru — Pérou		
Umuarama "		214		Arequipa 1 VII 1980	455 200)
Vila Velha		207		Callao	436 100	
Vitoria " Vitoria da Conguista "		198 185		Chiciayo	292 000	
Vilona da Conguista		173		Chimbote	264 000 167 000	
void Hospital		.,,		Huancayo "	192 800	
Chile — Chili				lca	120 400	
Antofagasta 30 VI	1980	161 226		Iquitos "	172 300	
Arica		116 115		LIMA		9 ¹²⁹ 3 302 523
Chillán		115 811 198 824		Piura	179 300 386 900	
Iquique		101 561		Suriname	300 900	
Rancagua		128 733		PARAMARIBO 31 III 1964 (C)	110 86	7 182 100
SANTIAGO 127		3 853 275				
Talca		128 363		Uruguay 01 1/ 1075 (0)	4 470 05	
Talcahuano		185 744 155 683		MONTEVIDEO 21 V 1975 (C)	1 173 254	1
Valdivia		109 484		Venezuela		
Valparaíso "		266 280		Acarigua-Araure30 VI 1979		. 119 000
Viña del Mar "		272 814		Barquisimeto		
				barceiona Pio. La Chiz		173.000
Colombia — Colombie Armenia 24 X	1070 (0)	147 635	160 345	Cabimas	130 1 660 60	. 173 000 7 ¹³¹ 2 849 191
Barranguilla	1973 (C)	690 471		Ciudad Bolivar "	143 000	
Bello		115 743		Ciudad Guayana "	199 00	
BOGOTA		2 836 361	2 855 065	Cumaná "		. 163 000
Bucaramanga		315 565		Departamento Vargas "	::	
Buenaventura "		108 710		Lagunillas	120 000	074.00
Cali		967 908 309 428		Maracaibo		222.00
Cúcuta		223 868		Maturín		170.00
lbagué		193 879		Punto Fijo		
Manizales "		205 780		San Cristóbal "		
Medellin		1 112 390		valencia		
Montería		98 897 112 479		Valera		. 108 000
Palmira "		140 338		ASIA — ASIE		
Pasto "		127 811				
Pereira "		186 615		Afghanistan		
Santa Marta		108 007		Baghlan 1 VII 1973	110 87	
Tulua		86 104 97 066		Balkl 1 VII 1979 Charekar	108 60- 100 44.	
Valledupal		37 000	100 054	Herat "	162 94	
Ecuador — Equateur				KABUL	132 318 09	
Ambato 30 VI	1980	100 046		Kandahar (Quandahar) "	243 10.	
Cuenca		139 209		Kunduz	107 55	
Guayaquil		1 116 280 107 279		Tagab 1 VII 1973	106 77.	
QUITO		807 665		Bahrain — Bahrein		
				MANAMA 3 IV 1971 (C)	88 78	5
alkand Islands (Malvinas) —						
lies Falkland (Malvinas)	1070 (0)	4.070		Bangladesh Chittagona 1 III 1974 (C)	E01 05	6 1 000 354
STANLEY 3 XII	1972 (C)	1 079		Chittagong 1 III 1974 (C)	501 656 1 619 703	
French Guiana —				Khulna	539 74	
Guyane française				Mymencingh "	81 62	8 200 100
CAYENNE 16 X	1967 (C)		1, 13 24 513	Narayanganj "	212 84	
				Rajshahi "	104 27	3 144 552
				najsiiaili	104 27	
Guyana — Guyane GEORGETOWN 1 VII	1976	72 049	187 056	Bhutan — Bhoutan	104 27	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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)

			Population				Population		
Continent, country of Continent, pays of			City proper Ville proprement dite	Urbar agglomer Agglomér urbain	ation ation	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomera Aggloméra urbaine	
ASIA (continued)	— ASIE (suite)					ASIA (continued) — ASIE (suite)			
unei — Brunei						China 133 (continued) — Chine 133 (suite)			
BANDAR SERI BE	EGAWAN 10VIII	1971 (C)	36 987	7		Liuzhou	158 80 171 20		
ırma — Birmanie						Lushun (Port Arthur)31 XII 1957	1 508 00		
Bassein			138 000			Luzhou "	289 00		
Insein		1973 (C)	143 625			Malipo	196 30		
Karbe		1077	253 600			Mudanjing	151 40		
Mandalay Moulmein		1977	458 000 188 000			Nanchang	508 00 1 64 7 0		
			135 000			Nanjing (Nanking)	1 419 00		
RANGOON			2 276 000			Nanning	264 00		
Thingangyun		1973 (C)	141 210			Nantung	260 40		
33/		(-)				Neijiang "	190 20	Ю	
na ¹³³ — Chine ¹³³						Ningbo "	237 50		
Anqing	30 VI	1953 (C)	105 300)		Pingdong	134 1	65 360	
	31 XII		805 000			Qingdao	1 121 00		
	30 VI	1953 (C)	360 000			Qinhuangdao	186 80		
			124 900			Qiqihar	668 00		
Banqiao				14 660		Quanzhou	107 70	0 820 000	
Baoding		1957	265 000 265 000			Shanghai 1970 Shangqin	134 40		
Baoji	30 VI	1053 (C)	149 40			Shangqin	280 40		
BEIJING (PEKING		1933 (0)		570 000 .		Shanzhong		35 667 	
Bengbu			253 000			Shaoyang	117 70		
Benxi		1000 (0)	449 000			Shaozing	130 60		
Chang Chun .		1957	975 00			Shenyang (Mukden)31 XII 1957	2 411 00		
Changsha			703 00			Shijiazhuang 30 VI 1953 (C)	598 00	00	
Changshu		1953	101 40	0		Suzhou "	633 00	00	
Changzhou			296 50	0		Taibei	134 /	769 568	
Chaozhou			101 30	0		Tainan		74 835	
Chengdu	31 XII	1957	1 107 00			Taizhong "		48 140	
Chenghwa				37 236		Taizhou	159 80		
Chongli				29 952		Taiyuan	1 020 00		
	31 XII		2 121 00			Tangshan	800 00		
	30 VI		228 50			Taoyuan		05 841 <u> </u>	
	30 VI		129 10	u 02 109		Tianjin	275 00		
Fengshan Foshan			122 50			Weifang	148 90		
			98 50			Wenzhou	201 60		
	31 XII		616 00			Wuhan	137 2 <i>146 00</i>		
Fuzin	30 VI		188 60			Wuhu	242 10		
Gaoxiong				- 28 191		Wutonggiao "	199 10		
Guangzhou (Can			1 840 00			Wuxi	613 00		
Guilin			145 10	0		Wuzhou	110 80	00	
Guiyang	31 XII	1957	504 00			Xi'an	1 310 00		
Haikou	30 VI	1953 (C)	135 30			Xiangtan	183 60		
Hangzhou		1957	784 00	-		Xiamen (Amoy) "	224 30		
Harbin		1057	1 552 00			Xining	300 00		
	XII		304 00			Xinjiang	170 50		
Hengyang Hohhot	30 VI		235 00 314 00			Xinzhu	125 90	08 038	
Honnot Huainan			286 90			Xuanhua	114 10		
Huangshi		1000 (0)	110 50	-		Xuzhou	676 0		
Jiamusi (Chia-mu		1953 (C)	146 00			Yanghow	180 20		
Jiayi				38 713		Yangzhong	177 40		
Jilin	31 XII	1957	568 00	00		Yantai	116 00		
Jilong				24 040		Yibin ,	177 50		
Jinan	31 XII	1957	862 00			Yingkow , "	131 40		
Jinzhou		1953 (C)	352 20			Yining	108 20		
Kaifeng			299 10			Zhanjiang	166 00		
Kokin		1057	159 70			Zhangjiakou (Kalgan) "	229 30		
Kunming			880 00 699 00			Thengahou 31 YII 1967	201 40		
Lanzhou Lianyun Gang			136 207 60	-		Zhengzhou	766 0 127 30		
	1 X		100 16			Zibo	806 0		
			120 10			Zigong	291 3		

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)

		Popu	lation		Population		
Continent, country or area, city and continent, pays ou zone, ville et de		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 agglomeratio Agglomératio 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 88	3 ¹⁴⁷ 3 647 02	
				Dhanbad "	79 83		
Democratic Kampuchea —				Dhulia	137 129		
Kampuchea démocratique PNHOM-PENH 17 IV	1062 (C)	202.005		Dindigul	128 429 206 638		
FINITUM-FENT	1902 (C)	393 995		Durgapur	127 02		
Democratic Yemen 138 —				Erode	105 11		
Yémen démocratique 138				Faizabad-Ayodhya "	102 83		
ADEN 1 VII	1977	271 590	139 285 373	Farrukhabad-Fategarh "	102 76		
				Firozabad	133 86		
East Timor — Timor oriental	1060 (C)	EO 150	.	Garden Reach "	154 913		
DIW	1960 (C)	52 158		Gauhati	123 78: 179 88		
Hong Kong — Hongkong				Ghaziabad	118 83		
VICTORIA 7 III	1961 (C)	633 138	674 962	Gorakhpur	230 91		
				Gulbarga "	145 58	3.	
ndia 140 — Inde 140				Guntur "	269 99		
Agartala 1 IV	1971 (C)	59 625		Gwalior	384 77		
Agra		591 917 1 585 544		Hooghly-Chinsura	105 24 737 87	. ,	
Ahmednagar		118 236		Hubli	149 379 160		
Aimer		262 851		Hyderabad	1 607 39		
Akola		168 438		Imphal "	100 36		
Aligarh "		252 314		Indore "	543 38		
Allahabad "		490 622		Jabalpur "	426 22		
Alleppey		160 166		Jaipur	615 25		
Alwar		100 378 141 102 493		Jamnagar	199 70:		
Amravati (Amraoti)		193 800		Jalgaon	106 71 356 78		
Amritsar		407 628		Jhansi	173 29		
Asansol		155 968		Jodhpur	317 61:		
Aurangabad "		150 483	165 253	Jullundur "	296 10	3 1. 19 342 2	
Bangalore "		1 540 741		Kakinada "	164 20		
Baranagar		136 842		Kamarhati	169 40		
Barredo		296 248 467 422		Kanchipuram	110 65		
Baroda		192 427		Kanpur	1 154 38 161 25		
Bellary		125 183		Kolar Gold Fields "	76 11:		
Berhampur		117 662		Kolhapur	259 05		
Bhadravati"		40 203		Kotah "	212 99		
Bhagalpur "		172 202		Kozhikode (Calicut) "	333 97		
Bhatpara "		204 750		Kunba-Konam "	113 13		
Bhavnagar		225 358 174 370		Kurnool	136 71		
Bhilainagar		298 022		Lucknow	749 23 397 85		
Bhubaneswar "		105 491		Machilipatnam "	112 61:		
Bhusawal		96 800		Madras	2 469 44		
Bihar		100 046		Madurai "	549 11	4 711 5	
Bijapur		103 931		Malegaon	191 84		
Bikaner "		188 518		Mangaiore	165 17		
Bilaspur "		98 410		iviatifura	132 02		
Bokaro Steel City "		94 007 5 970 575	_	Meerut	270 99	3 367 7	
Bombay		143 318		Vindhayachal "	105 93	3	
Burhanpur		105 246		Monghyr	102 47		
Calcutta			3 ¹⁴⁵ 7 031 382	Moradabad "	258 59		
Chandigarh "		218 743	3 232 940	Muzaffarnagar "	114 78	3	
Gochin 1 IV	1971 (C)	439 066		Muzaffarpur 1 IV 1971 (C		_	
Coimbatore "		356 368		Mysore	355 68		
Cuddalore		101 33! 194 068		Nadiad	108 26 141 28		
Darbhanga		132 059		Nagpur	866 07		
Davanagere		121 110		Nanded	126 53		
Dehra Dun		166 073		Nasik "	176 09		

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)

	Popu	lation		Popul	ation
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 agglomeratio Agglomératio urbaine
ASIA (continued) — ASIE (suite)			ASIA (contiuned) — ASIE (suite)		
a ¹⁴⁰ (continued) — Inde ¹⁴⁰ (suite)			Indonesia (continued) — Indonésie (suite)		
Nellore 1 IV 1971 (C)	133 590		Makasar	434 766	
NEW DELHI "	301 801	(¹⁵⁰)	Malang	422 428	
Nizamabad	115 640		Medan	635 562	
Panihati "	148 046		Menado	169 684	
Patiala	148 686		Padang "	196 339	
Patna "	473 001 90 637		Pakalongan	111 537 145 030	
Pondicherry " Poona "	856 105		Pakan Baru	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	188 805	Semarang "	646 590	
Rajkot "	300 612		Surabaja "	1 556 255	
Rampur	161 417		Surakarta	414 285	
Ranchi	175 934		regar	105 752	? .
Ratlam	106 666		Teluk Betung (Tondjung-	100.000	
Rohtak	124 755 125 426		Karang-Teluk-Betung) " Tiirebon "	198 986 178 529	
Rourkela	118 574		THEODIT	1/0 328	,
Saharanpur "	225 396				
Sambalpur	64 67		Iran		
Salem	308 716		Abadan XI 1976 (C) *	296 08	
Sangli "	115 138		Ahwaz	329 006	
Serampore "	102 023	3 (¹⁴²)	Alak	114 507	
Shahjahanpur "	135 604		Ardabil	147 404 100 103	
Shillong "	87 659		Dezfool	110 287	
Shimoga "	102 709		Esfahan	671 825	_
Sholapur	398 36		Ghazvin (Qazvin) "	138 52	
Singanallur 152	112 200		Ghom (Gom) "	246 83	
South Dum Dum " South Suburban	174 342	2 (**2)	Hamadan "	155 846	
(South Suburbs City,			Karaj	138 774	4
Behala) 142 "	227 60	1. 19 553 959	Kerman "	140 309	
Surat	471 65		Kermanshah "	290 86	
Tenali "	102 93	7 <i>.</i>	Khoramabad "	104 920	_
Thanjavur (Tanjore) "	140 54		Khoramshahr "	146 709	
Thana	170 67		Mashhad " Rasht "	670 186 187 20	_
Tiruchirapalli "	307 40		Rezaiyeh	163 99	
Tirunelveli	108 49		Shiraz	416 40	_
Tiruppur	113 303 153 409 673		Tabriz "	598 570	
Trivandrum " Tuticorin "	153 31		TEHERAN "	4 496 159	
Udaipur	161 27		Yazd "	135 97	
Ujjain	203 27				
Ulhasnagar			Iraq		
(Kalyan Camp) "	168 46		BAGHDAD 14 X 1965 (C)	154 1 490 759	
Vadodara (Baroda)	466 69		Basra	310 95	
Varanasi (Banaras)	583 85		Hilla	84 70	
Vellore	139 08		Kirkuk	175 30: 264 14	
Vijayawada (Vijayavada) "	317 25		Najaf "	134 02	
Visakhapatnam "	352 50		144,41	134 02	/ 135 1
Warangal "	207 52	·	israel 1 — Israël 1		
onesia Indonésie			Bat Yam	130 10	0
Balikpapan 24 IX 1971 (C)	137 34	0	Beer Sheva "	107 00	
Bandjarmasin "	281 67		Haifa "	229 30	
Bandung "	1 201 73	0	Holon	128 40	
Bogor	195 88		JERUSALEM 155	156 398 20	
Djambi	158 55		Petah Tiqwa "	117 00	
JAKARTA	4 576 00		Ramat Gan	120 40	
Jodjakarta	342 26		I GI AVIV-TAIU	336 30	0 12 602
Kediri " Madiun "	178 86 136 14		Japan 157, 158 Japon 157, 158		
	130 14				

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)

	Population		Population
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Urban Ville agglomeration proprement Agglomération dite urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Urban Ville aggiomeratic proprement Aggiomératic dite urbaine
ASIA (continued) ASIE (suite)		ASIA (continued) — ASIE (suite)	
1 157, 158 (cont.) — Japon 157, 158 (suite)		Japan 157, 158 (cont.) — Japon 157, 158 (suite)	
Anjo 30 IX 1979	120 965	Kashihara	105 056
Aizuwakamatsu "	112 931	Kashiwa "	234 530
Akashi	249 242	Kasugai	237 570
Akita	281 534 523 102	Kasukabe	150 302 249 987
Amagasaki	284 543	Kawagoe	372 442
Asahikawa "	347 684	Kawanishi "	127 478
Ashikaga "	166 502	Kawasaki "	1 043 674
Atsugi	134 612	Kiryu "	134 505
Beppu "	134 308	Kisarazu "	107 956
Chiba	729 276	Kishiwada "	178 697
Chigasaki "	168 560	Kitakyushu 159 "	1 068 415
Chofu "	174 604	Kitami "	100 959
Daito "	113 256	Kobe "	1 372 086
Fuchu	185 830	Kochi "	296 965
Fuji	207 037	Kodaira	150 823
Fujieda	101 960	Kofu	199 235
Fujinomiya	108 224	Komaki	101 506 104 571
Fujisawa	293 238 237 080	Komatsu	279 991
Fukui	1 070 951	Koshigaya	217 015
Fukushima "	259 695	Kumagaya	134 857
Fukuyama	344 484	Kumamoto "	503 110
Funabashi	465 554	Kurashiki	403 714
Gifu	407 874	Kure	236 600
Habikino "	101 613	Kurume "	212 865
Hachinohe "	236 909	Kushiro "	216 012
Hachioji "	370 552	Kyoto "	1 467 700
Hakodate "	318 029	Machida "	284 393
Hamamatsu "	488 086	Maebashi "	262 865
Hatano "	115 218	Matsubara	134 851
Higashikurume "	106 240	Matsuco	388 459
Higashimurayama "	117 857	Matsue	132 092 189 482
Higashiosaka "	498 941	Matsumoto	112 993
Himeji	442 855 141 560	Matsusaka	396 237
Hino	342 986	Mitaka	160 838
Hirakata	211 215	Mito	211 923
Hirosaki "	175 157	Miyakonojo "	128 185
Hiroshima	867 070	Miyazaki	258 710
Hitachi	205 295	Moriguchi "	165 770
Hofu	110 657	Morioka "	227 658
Ibarakí "	223 829	Muroran "	161 527
Ichihara "	212 873	Musashino "	134 581
Ichikawa "	347 659	Nagano	320 614
Ichinomiya	248 783	Nagaoka	177 253
lkeda	110 110	Nagareyama "	101 951
Imabari	123 934	Nagasaki	444 815 2 089 332
Iruma	100 013	Nagoya	299 105
Ise	106 805 104 954	Naha	287 058
lsezaki "	120 229	Narashino	119 379
Ishinomaki"	174 888	Neyagawa "	254 121
Itami	345 089	Niigata	444 610
lwakuni	112 628	Niihama	135 814
Izumi "	122 177	Niiza	115 737
Joetsu	126 100	Nishinomiya "	398 653
Kadoma "	138 509	Nobeoka	140 822
Kagoshima "	496 913	Numazu	206 412
Kakamigahara "	112 542	Opiniro	152 144
Kakogawa	207 478	Odawara	177 047
Kamakura	173 652	Ogaki	142 007
Kanazawa	404 096	Olta	347 623 543 070
Kanazawa	103 342	Olta	543 079

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)

	Population		Population		
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Urban Ville agglomeration proprement Agglomération dite urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeratio Agglomératio urbaine	
ASIA (continued) ASIE (suite)		ASIA (continued) — ASIE (suite)			
n ^{157, 158} (cont.) — Japon ^{157, 158} (suite)					
Okazaki	1979 253 973	Irbid	112 954	! .	
Omiya "	347 685	Zarqa	215 687	7.	
Omuta "	166 535				
Onomichi	104 743	Korea, Republic of 1 — Corée, République de 1			
Osaka	2 682 221 121 328	Andong 1 X 1980 (C)	102 024	1	
Otaru	185 301	Anyang	253 541		
Otsu	206 674	Bucheon "	221 475	5	
Oyama "	126 917	Changweon "	111 691		
Saga	163 793	Cheonan "	120 618		
Sagamihara "	422 587	Cheongju	252 985		
Sakai	794 680	Chonchu (Jeonju) "	366 987 155 247		
Sakata	102 946	Chuncheon	113 138		
Sapporo " Sasebo "	1 371 108 253 694	Donghae "	104 370		
Sayama	120 625	Eujeongbu "	133 263		
Sendai	637 552	Gangreung "	116 903		
Seto	117 627	Gumi	105 449	9	
Shimizu "	242 797	Gunsan	165 318		
Shimonoseki "	263 166	Gyeongju "	122 038		
Shizuoka "	457 887	Inchon (Incheon) "	1 084 730		
Soka	182 791		145 358		
Suita	317 019	Jeju	167 546		
Suzuka	152 368	Jinhae	112 098 202 753		
Tachikawa "	142 686	Kwangchu (Gwangju) "	727 62		
Takamatsu	312 052 175 381	Masan	386 773		
Takaoka	175 761	Mogpo	221 850		
Takasaki "	221 200	Pohang "	201 359		
Takatsuki "	338 875	Pusan (Busan) "	3 160 27	6	
Tokorozawa "	228 426	Seongnam "	376 44		
Tokushima "	246 189	SEOUL	8 366 75		
Tokuyama "	110 956	Suncheon	114 22		
TOKYO 180, 161	8 448 382 11 687 222	Suweon (Puwan)	310 75		
Tomakomai	148 696	Taegu (Daegu) " Taejon (Daejeon) "	1 607 458 651 642		
Tottori	127 598	Ulsan	418 41		
Toyama	299 251 299 160	Weonju	136 96		
Toyohashi	102 484	Yeosu	161 009		
Toyonaka	393 572			_	
Toyota "	272 043	Kuwait — Koweït			
Tsu	143 678	Hawalli 20 IV 1975 (C)	130 56		
Tsuchiura "	109 735	KUWAIT CITY "	78 110		
Tsuruoka "	100 975	Salmiya "	113 94	3	
Ube	165 841	Jan Bennin's Dam, Ban			
Ueda	111 510	Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao			
Uji	148 055 353 880	VIENTIANE 1966 (C)	² 132 25	3	
Urawa	370 423	1		_	
Wakayama "	400 899	Lebanon — Liban			
Yachiyo	132 303	BEIRUT 15 XI 1970	⁷ 474 87		
Yaizu	104 630	Tripoli 1964	* 127 61	1	
Yamagata "	231 848	Manny Manny			
Yamaguchi "	110 134	Macau — Macao MACAU	162 044 44	2	
Yamato	164 648	MACAU	¹⁶² 241 41	3	
Yao	263 714 100 351	Malaysia — Malaisie			
Yatsushiro	109 251 252 601	Peninsular Malaysia —			
Yokohama	2 763 270	Malaisie péninsulaire			
Yokosuka	419 779	George Town24-25 VII 1970 (C)	269 60		
Yonago	125 735	lpoh	247 95		
•		Johore Bharu "	136 23		
		Klang	113 61		

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)

			Popu	lation		Popu	lation
	ontinent, country or area, city and continent, pays ou zone, ville et de		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 agglomeratio Agglomératio urbaine
A	SIA (continued) — ASIE (suite)				ASIA (continued) — ASIE (suite)		
Malaysi	a (cont.) — Malaisie (suite)				Qatar		
Sabat	1			_	DOHA 1 VII 1963	45 00	
	KOTA KINABALU 24-25 VIII	1970 (C)	40 93	9	Saudi Arabia — Arabie saoudite		
Saraw		1970 (C)	63 53	=	Dammam		
	KUCHING 24-25 VIII	1970 (C)	03 33.	5	Huful	101 27	
Maldive		1079 (C)	29 55	=	Jeddah	561 10- 366 80	
	MALE II	1978 (C)	29 33	5	Medina "	198 18	5.
Mongoli	a — Mongolie	1000 (0)	418 70	n	RIYADH	666 849 204 85	
	ULAN BATOR 1 I	1960 (C)	410 700	J	Ta'if	204 65	
Nepal —	- Népai KATHMANDU	1971 (C)	150 40	,	Singapore — Singapour		
	RATHWANDO	1971 (0)	130 40.	2	SINGAPORE	165 2 3	90 800
Oman	MUSCAT	1960	5 08	0 6 208	Srl Lanka		_
		1300	5 00	0 200	COLOMBO 1 VII 1977 Dehiwala-Mount Lavinia . "	616 00 169 00	
Pakista		1070 (0)	400.05		Jaffna	118 00	
	Bahawalpur 16 IX	1972 (C)	133 956 822 26	•	Kandy "	103 00	
	Faisalabad (Lyallaur) " Gujranwala "		360 41		Kotte "	102 00	
	Guirat		100 58		Moratuwa "	104 00	0.
	Hyderabad		628 310		Syrian Arab Republic —		
	IŠLAMABAD		77 31	•	République arabe syrienne		
	Jhang		135 72	_	Aleppo 30 VI 1979	919 24	4 .
	Karachi		3 498 63 102 53		DAMASCUS "	1 156 00	
	Kasur		2 165 37		Hama	197 80	
	Mardan		115 21		Homs	325 72 204 00	
	Multan		542 19	5		204 00	
	Okara		101 79		Thalland 1 — Thailande 1		_
	Peshawar		268 36 * 156 00	_	BANGKOK 1 VII 1975	4 178 00 627 98	
	Quetta		615 39	-	Thonburi 1 IV 1970 (C)	027 90	9
	Sahiwal		106 21		Turkey — Turquie		
	Sargodha "		201 40		Adana 1 VII 1979	586 25	
	Sialkor		203 77	_	Adapazari 1 VII 1975 ANKARA ¹⁶⁸ 1 VII 1979	113 41 2 106 07	
	Sukkur		158 87 107 67		Antalya	164 40	
	Wah Cantonment "		107 67	1	Balikesir	111 02	
hilippi	nes ¹				Bursa "	404 34	
	Angeles 1 VII	1975	175 69		Denizii	127 66	
	Bacolod		196 49	_	Diyarbakir	185 15	
	Baguio		100 20 171 26		Elazig	151 31 187 37	
	Batangas		125 30		Eskisehir "	295 44	
	Butuan		173 42	9 164 191 400	Gaziantep "	363 32	2 167 715
	Cabanatuan		117 99		lgel	185 94	
	Codiz		130 19		Istanbul ¹⁶⁸	2 822 57	79 167 3 864 4 12 187 / 660 3
	Cagayan de Oro " Calbayog "		163 16 101 74			164 67	75 4784
	Caloocan		364 12		Kahramanmaras "	156 30	
	Cebu		418 51	7	Kayseri 1 VII 1979	245 72	0 167 674 (
	Davao		515 52		Kocaeli	204 42	
	Gen. Santos		108 28 129 45		Konya	283 79 175 46	
	Iligan		129 43 247 95		Malatya	173 46	
	Lipa		112 00		Mersin 1 VII 1979	152 18	
	Manila		1 438 25	2	Sakarya "	124 30	i <i>3</i>
	Oiongapo "		134 45		Samsun	197 09	
	Pasay		240 91		Sivas	161 21 110 68	
	QUEZON CITY		994 67 125 72		Trabzon	160 56	
	Zamboanga		240 06		Zonguldak	100 43	

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)

		Popu	ation		Popu	ation
Continent, country or area, city and d Continent, pays ou zone, ville et da		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 agglomeratior Agglomératior urbaine
ASIA (continued) — ASIE (suite)				Europe (continued — suite)		
United Arab Emirates —				Czechoslovakia (continued) —		
Emirats arabes unis ABU DHABI	1968 (C)		¹⁷¹ 46 375	Tchécoslovaquie (suite) Kosice 1 VII 1980	204 710)
	、 ,			Olomouc	103 78	7
Viet Nam				Ostrava	326 710	
Cam-Ranh 31 XII	1973	118 111		Plzeň	171 275 1 193 135	
Can-Tho		182 424 105 072		PRAHA "	1 193 13	
Da-Nhang		492 194		Denmark ¹ — Danemark ¹		
Haiphong 1 III	1960 (C)	182 490		Alborg 1 VII 1976	154 60	5
HANOI "	(-,	414 620		Arhus	246 11	1 177 187 34
	1973	1 825 297		Frederiksberg 9 XI 1970 (C)	101 89	
Huê		209 043		KØBENHAVN 1 VII 1979		5 ¹⁷⁹ 1 391 63
Mytho		119 892		Odense 1 VII	167 91	1 177 132 97
Nha-trang		216 227	_	Faeroe Islands — lies Féroé		
Qui-Nhon	1071	213 757 104 161		THORSHAVN 16 II 1970 (C)	1 10 72	s
Vungtau	13/1	108 436		11.51.5.7.11.	10 /20	
Tangiaa		700 730		Finland 1 — Finlande 1		
Yemen — Yémen				Espoo 1 VII 1979	131 73	
SANA 1 II	1975 (C)	134 588		HELSINKI	484 31	
				Tampere	165 70	
EUROPE				Turku	164 24 128 60	
Albania — Albanie	4007	400.000		France 181, 182		
TIRANA 1 VII	1967	169 300		Aix-en-Provence 20 II 1975 (C)	114 01-	4 114 01
Accepted Acceptable 1				Amiens "	135 99	2 157 63
Austria 1 — Autriche 1 Graz 31 XII	1079	247 150)	Angers	142 96	6 195 17
Innsbruck	1970	123 100		Angoulême "	50 50	
Linz "		208 700		Annecy	54 95	
Salzburg		140 000		Argenteuil	103 14 93 02	
WIEN 1 VII	1978	1 580 600		Avignon	44 70	
				Besançon "	126 18	
Belgium 1, 173 Belgique 1, 173				Béthune "	28 27	
Anderlecht 31 XII		103 796	` ′	Bordeaux "	226 28	1 622 32
Antwerpen (Anvers) 1 I Bruges 1 I		195 689 118 384		Boulogne-Billancourt "	103 94	
BRUXELLES (BRUSSELS) "	1900	110 30-		Boulogne-sur-Mer "	49 28	
Charleroi		223 07		Brest	172 17	
Gent (Gand) "		242 60		Bruay-en-Artois " Caen "	25 95 122 79	
La Louvière 31 XII	1971	23 36		Calais	79 36	
Liège (Luik) 1		222 16		Cannes "	71 08	
	1980	100 68		Clermont-Ferrand "	161 20	
Schaerbeek (Schaarbeek) 31 XII	1910 (C)	118 95	D (174)	Dijon	156 78	
Bulgaria Bulgarie				Douai	47 57	
Bourgas 1 VII	1978	162 18	5 176 121 534	Dunkerque	83 75 160 74	
Plévène		116 36		Grenoble	169 74 10 04	
Plovdiv		328 03	1	La Rochelle "	77 49	
Roussé		167 66		Le Havre "	219 58	
SOFIA		1 014 05		Le Mans "	155 24	
Stara Zagora		129 34		Lens	40 28	
Varna		275 37	100 091	Lille	177 21	
Channel Island — lies Anglo-				Limoges	147 40 71 92	
Normandes				Lyon		3 109 3 1 ¹⁸⁵ 1 185 9
Jersey				Mantes-la-Jolie "	42 56	
ST. HELIER	1976 (C)	26 34	3	Marseille "	914 35	6 1 076 89
				Metz	117 19	
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie	4000		_	Montbéliard	31 59	
Bratislava 1 VII	1980	381 47		Montpellier	195 60	
Brno		376 00	1	i Mulnouse	119 32	26 221 7

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)

	Рорц	lation		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 agglomerat Agglomérat urbaine	
EUROPE (continued — suite)			EUROPE (continued — suite)			
ince ^{181, 182} (continued — suite)			Germany, Fed. Rep. of ¹ (cont.) — Allemagne, R	ép. féd. ď ¹ (suite	e) ¹	
Nancy 20 II 1975 (C)	111 49	3 288 915	Braunschweig 31 XII 1979	261 66		
Nantes "	263 68		Bremen "	556 12	8	
Nice	346 62		Bremerhaven "	138 98		
Nîmes	133 94		Darmstadt	138 66	1	
Orléans	109 95	5 214 675 7 ¹⁸⁶ 8 612 531	Dortmund	609 45 559 06		
Pau	85 86		Duisburg	594 77		
Perpignan "	107 97		Erlangen "	100 76		
Poitiers	85 46		Essen "	652 50		
Reims "	183 61		Frankfurt am Main "	628 20	3	
Rennes	205 73		Freiburg im Breisgau "	174 12		
Roubaix	109 79		Gelsenkirchen "	306 32		
Rouen	118 33:		Göttingen	128 11		
Saint-Etienne	221 77		Hagen	220 67		
Saint-Nazaire "	69 76: 257 30:		Hamburg	1 653 04 171 59		
Strasbourg	44 19		Hannover	535 85		
Toulon	185 05		Heidelberg	128 77		
Toulouse "	383 17		Heilbronn "	111 42		
Tourcoing	102 54		Hèrne	183 06	-	
Tours	145 44		Hildesheim "	102 51		
Trappes "	22 90	5 112 949	Karlsruhe "	271 41	7	
Troyes "	75 50		Kassel "	196 22		
Valence "	70 30		Kiel	250 75		
Valenciennes "	43 20	2 184 351 689	Koblenz	113 79		
D D 1			Köln	976 13		
rman Dem. Rep. 1 — Rép. dém. allemande 1 BERLIN	1 145 74	2	Krefeld	222 75 161 45		
Cottbus	111 50		Lübeck "	222 12		
Dessau "	101 96		Ludwigshafen am Rhein . "	160 47		
Dresden "	516 28				-	
Erfurt	210 68		Mainz	186 20	0	
Gera "	124 14		Mannheim "	303 24	7	
Halle	232 21	7	Moers "	100 11	0	
Jena	103 26		Mönchengladbach "	258 00		
Karl-Marx-Stadt "	316 93		Mülheim a.d. Ruhr "	182 46		
Leipzig	563 38	-	München "	1 299 69		
Magdeburg	288 72	•	Münster (West f.)	267 47 149 33		
Potsdam	129 64 230 28	_	Neuss	484 18		
Schwerin	119 96		Oberhausen	229 61		
Zwickau	122 59		Offenbach am Main "	111 31	-	
Ziviolida		- ,,,	Oldenburg	136 15		
many, Fed. Rep. of 1 Allemagne, Rép. féd. d' 1			Osnabrück "	158 15	0	
Aachen 31 XII 1979	242 97		Paderborn "	109 22		
Augsburg "	245 94		Pforzheim	106 67		
Bergisch Gladbach "	101 00	-	Recklinghausen "	119 47		
Bielefeld	312 35		Regensburg	132 39		
BOOM "	402 98 286 18		Remscheid	129 50 194 46		
BONN	114 51		Salzgitter	113 42		
DOMOP	11731	•	Siegen	112 74		
			Solingen	166 65		
			Stuttgart "	581 98		
de contra de la Caracteria de Maria de la Caracteria de Maria de la Caracteria de Maria de Caracteria del Caracteria de Caracter	aliad by #=	mantant authoritic -	Wiesbaden "	273 26		
signation and data for Berlin appearing on this page were sup suant to the relevant agreements of the Four Powers. See als			Witten "	106 18		
SOUTH TO THE FEIGHT AND SETTING OF THE FOUR FORESTS. SEE ALC			Wolfsburg	126 94		
opellation et les données relatives à Berlin qui figurent sur ce			Woppertal	394 60 127 37		
orités compétentes suivant les accords pertinents conclus par				127.37	C.	

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)

		Population			Population		
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date		City proper Urban Ville agglomeration proprement Agglomération dite urbaine		Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeratio Agglomératio urbaine	
EUROPE (continued — suite)			İ	EUROPE (continued — suite)			
Gibraltar	1979	29 760		taly 1 (continued) — Italie 1 (suite) Pisa	100 570		
Greece 186 — Grèce 188				Pisa	103 570 155 791		
ATHINAI 14 III	1971 (C)	867 023	2 101 103	Ravenna' "	138 559		
Patrai		111 607		Reggio di Calabria "	179 065		
Piraiévs		187 362		Reggio nell' Emilia "	129 744		
Thessaloniki "		345 799	557 360	Rimini	126 624	٠	
Péristéri "		118 413	3 (¹⁸⁹)	ROMA	2 897 505		
				Salerno	161 910		
loly See — Saint-Siège 1 VII	1978	728	3	Sassari	117 371		
landaria di anticoloria				Siracusa	122 534		
lungary — Hongrie BUDAPEST 1 VII	1979	2 058 000	1	Taranto	245 356 112 881		
Debrecen	10/8	191 000		Torino	1 181 567		
Gyön		124 000		Trieste	265 453		
Miskoic "		206 000		Udine	103 256		
Nyiregyháza "		107 000		Venezia	360 293		
Pécs		168 000		Verona	271 206		
Szeged "		171 000		Vicenza "	118 629		
Székesfehérvár "		102 000					
				Luxembourg			
celand 1 — Islande 1				LUXEMBOURG-VILLE 15 X 1979	1 79 600		
REYKJAVÍK 1 XII	1978	83 376	118 570				
				Maita — Maite	400 4 4 4 4		
reland — Irlande	4074 (0)			VALLETA	¹⁹⁰ 14 048		
Cork	1971 (C)	128 645 567 866		Monaco 1 VII 1979	1 25 029		
DOBLIN		307 000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
sie of Man lie de Man				Netherlands 1, 191 — Pays-Bas 1, 191 AMSTERDAM 1 VII 1979	717 748	957 94	
DOUGLAS 4 IV	1976 (C)	19 897		Arnhem "	127 422		
				Breda	117 390		
taly ¹ — Italie ¹				Dordrecht "	106 78		
Alessandria	1977	102 690		Eindhaven "	193 569		
Ancona "		108 247		Enschede "	142 479		
ban		386 719	_	Groningen "	160 968	3 200 20	
Bergamo		126 537		Haarlem "	159 019	225 9	
Bologna		481 120		Leiden "	102 897	7 172 8	
Bolzano		106 634		Maastricht "	109 299	145 2	
Brescia		214 781 241 782	_	Nijmegen "	147 642	217 4	
Cagliari		400 193	2	Rotterdam "	580 79°		
Cosenza		102 510		's Gravenhage (The Hague) "	457 56		
Ferrara		154 473		Tilburg	151 27		
Firenze		464 020		Utrecht "	236 54		
Foggia		155 048		Zaanstad	128 25	1 140 5	
Forli		110 172		Norway 1 — Norvège 1			
Genova		795 027		Bergen 1 VII 1979	209 658	3 ¹⁹² 182 2	
La Spezia "		119 987	7	OSLO	456 13		
Livorno "		177 523	3	Trondheim "	134 70	5	
Messina "		267 416					
Milano		1 706 268		Poland — Pologne			
Modena		179 808		Bialystok	210 100		
Monza		122 017	_	Bielsko-Biota "	150 50		
Napoli		1 225 227	_	byuguszcz	342 20		
Novara		102 045	_	Dytom	237 00	_	
Pannya		241 983 679 493		Chorzow	156 600 227 800	_	
				UZESIUCIOWA	227 80) .	
Palermo "			_			n	
Palermo		178 062	2	Dabrowa Górmicza "	105 80		
Palermo "			2 1			D	

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)

		Popu	lation			Popu	lation
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	l o	ty proper Ville oprement 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 agglomeratio Agglomératio urbaine
EUROPE (continued — suite)				EUROPE (continued — suite)			
pland (continued) — Pologne (suite)				Spain 196 (continued) — Espagne 196 (suite)			
Dabrowa Górnicza 30 VI	1978	105 80		Córdoba 1 VII	1978		3 816
Elblag		103 60			1970 (C)		2 663
Katowice		352 30		Gijón			7 612
Kielce		164 60	-		1978		25 389
Krakow		719 20			1970 (C)		1 978
Lodz		823 70	_		1978 1970 (C)		'8 369 9 867
Lublin		294 50 131 80	_		1978		5 407
Olszlyn		112 30	_		1978		3 925
Poznan		537 60		León	1370		9 262
Radom		185 40		Lérida			08 226
Ruda Slaska		157 40		Logroño			02 650
Rybnik		112 90		MADRID "			00 067
Rzeszów "		111 90		Málaga "			7 756
Sośnowiec "		207 60		Murcia "			70 789
Szczecin		383 90		Oviedo "		_	54 515
Tornów		104 00		Palma de Mallorca "			06 964
Toyun "		166 40	0	Pamplona "		13	73 945
Tychy		146 20	0	Sabadell	1970 (C)	15	9 408
Walbrzych "		130 20		Salamanca 1 VII	1978		36 553
WARSZAWA		1 542 50		San Sebastián "		10	59 <i>985</i>
Wodzisław Siaski		106 70		Santa Coloma de			
wrociaw		598 50		Gramanet	1970 (C)		6 711
Zabrze "		203 20	0	Santa Cruz de Tenerife 1 VII	1978		05 458
4				Santander			72 018
tugal	4070	204 50	. 102 4 044 007	Sevilla			07 228
LISBOA	1978		0 193 1 611 887	Tarragona	4074		15 116
Porto , "		334 10	0 194 1 314 794	Tarrasa 1 VII	1974		38 697
nania 195 Roumanie 195				Valencia 1 VII Valladolid	1978		39 724 14 159
Arad 1 VII	1978	174 41	•		1974		97 144
	1976	135 84		Vigo 1 VII Vitoria 1 VII	1974		97 144 89 594
Bacău		107 94		Zaragoza	1970		59 565
Braila "		200 43		Zaragoza		51	J9 303
Braşov		268 22		Sweden 1 Suède 1			
BUČUREŞTI "		1 858 41		Borås	1979	102 91	4
Buzău		102 86		Göteborg "		434 69	
Cluj-Napoca "		273 19		Helsingborg "		101 37	
Constanta "		267 61		Jönköping		107 65	
Craiova		230 72		Linköping "		111 86	_
Galati		252 59		Malmö		235 11	
lași		278 54		Norrköping "		119 99	
Oradea		179 78		Örebro		116 87	
Piteşti		133 08		STOCKHOLM "		649 38	
Ploieşti "		206 13	8 165 387	Uppsala		145 03	
Satu Mare "		107 85		Västerås "		117 25	7
Sibiu		157 51					
Timişoara "		277 7 7	9 282 691	Switzerland 1 — Suisse 1			
Tîrguş-Mureş "		136 67	9 152 561	Basel 1 VII	1979	183 20	
				BERNE		142 90	
Marino — Saint-Marin	1070			Genève		152 70	
SAN MARINO	1978	4 69	5 5 477	Lausanne		131 00	
iin 198 — Espagne 198				Winterthur		63 20 86 70	
Albacete 1 VII	1978 _	,	05 642	Zurich		377 30	
Alicante	.370		37 085			3// 30	105
Almeria			23 712	United Kingdom Royaume-Uni			
Badajoz			04 012	England and Wales 199 —			
Badalona	1970 (C)		2 888	Angleterre et Galles 199			
Baracaldo			8 757	Amber Valley 30 VI	1979	106 70	00
Barcelona 1 VII	1978		42 354	Arun	-	115 20	
Bilbao			38 035	Ashfield "		105 0	
Burgos			41 741	Aylesbury Vale "		126 6	
Cádiz			44 574	Barking 200			
Cartagena	1970 (C)		16 904	Barnel 200			

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.]

		Popu	lation		Popu	lation
Continent, country or area, city and Continent, pays ou zone, ville et d		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 agglomerati Agglomérati urbaine
EUROPE (continued — suite)				EUROPE (continued — suite)		
ted Kingdom (cont.) — Royaume-Un ingland and Wales ¹⁹⁹ (cont.) — Angleterre et Galles ¹⁹⁹ (suite)				United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) England and Wales ¹⁹⁹ (cont.) — Angleterre et Galles ¹⁹⁹ (suite)		
Basildon	1979	148 200 127 200		Knowsley	179 700	
Bexley ²⁰⁰				Lancaster	123 400	
Beverley		106 600		Langbaurgn	148 700	
Dirmingham		1 033 900		Leeus	724 300	
Diackoum		142 500		Leicestei	276 600	
Blackpool		145 400		Lewisham 200	500.000	_
Bolton		260 100		Liverpool	520 200 202 6 877 100	•
Bournemouth		144 200 461 600		Luton	160 300	_
Bradford		111 100		Macclesfield "	149 800	
Broxtowe		102 500		Maidstone	128 700	
Brent 200		102 300		Manchester	479 100	
Brighton	,	152 700		Medway	470 100	
Bristol	,	408 000		Merton 200		
Bromley 200		400 000		Mid-Bedfordshire "	103 300	o .
Bury	•	178 600		Middlesborough "	153 000	
Calderdale	,	189 400		Mid-Sussex "	114 400	
Cambridge	,	101 600		Milton Keynes "	114 100	
Camden 200				Newark "	100 800	0
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	0
Cherwell	•	109 900		Newham ²⁰⁰		
Chester	,	116 300		Newport "	132 800	0
Colchester	,	137 500		Northampton "	154 900	ס
Coventry	,	339 300		Northavon "	118 100	0
Croydon 200				North Bedfordshire "	129 300	0
Dacorum	,	128 900		North Hertfordshire "	105 000	0
Derby	•	215 900		North Tyneside "	193 000	0
Doncaster	•	286 500	· · · · · ·	North Wiltshire "	105 50	
Dover	•			Norwich "	119 30	
Dudley	,	296 00	0	Nottingham "	278 600	
Ealing 200				Nuneaton "	110 30	
Easington	•	101 30		Ogwr	128 000	
East Devon	,	105 40		Oldham "	223 50	
East Hartfordshire		107 000		Oxford	122 40	
East Lindsey		102 100		Peterborough "	129 300	
Elmbridge		110 00	0	Plymouth "	255 500	_
Enfield 200	,	440.00	•	Poole	115 500	
Epping Forest	,	113 800 101 900		Preston	191 000 126 200	
Erewash	,	212 20		Reading	138 40	
Gedling	,	102 80	_	Redbridge 200	130 401	U
Greenwich 200		102 001	D	Reigate and Banstead "	114 000	0
Guildford	,	117 40	0	Rhymney Valley "	107 100	
Hackney 200		40		Richmond-upon-Thames 200		-
Halton	,	120 70	0	Rochdale	209 00	0
Hammersmith 200				Rotherham "	248 80	0
Haringey ²⁰⁰				St. Albans "	124 30	
Harrow 200				St. Helens "	188 70	
Harrogate	*	134 50		Salford "	252 60	
Havant	•	116 10	D	Salisbury	103 10	
Havering 200				Sandwell	306 90	
Hillingdon 200				Sefton	300 70	
Hounslow 200	,		•	Sevenoaks	108 60	
Huntingdon	,	125 50	_	Sheffield	544 20	
ipswich		118 90	0		198 30	
Islington 200				Southampton " Southend on Sea "	207 80	
Kensington and Chelsea 200	,	074 50	0	Southend on Sea	154 70	
Kingston-upon-Hull Kingston-upon-Thames ²⁰⁰		274 50	0	South Bediordshire "	105 90 134 70	
				I SOUGH CAIDIUSTING	134 /0	v

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.]

	Popu	lation		Popu	lation
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)		
inited Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite)			Yugoslavia 1 (continued) — Yougoslavie 1 (suite	e)	
England and Wales 199 (cont.) —			Sarajevo 31 III 1971	(C) 243 98	
Angleterre et Galles 199 (suite)			Skoplje	312 98	
South Wark 200 30 VI 1979			Spiit	152 90	
Stafford	113 700		Zagreb"	566 22	4
South Cambridgeshire "	103 800 291 700		OCEANIA — OCEANIE		
Stockport "	171 800		OCEANIA — OCEANIE		
Stockton-on-Tees " Stoke-on-Trent "	257 200		American Samoa Samoa américaines		
Sunderland "	300 800		PAGO PAGO 1 IV 1970	(C) 2 45	1
Sutton 200	000 000		1110017100 1111111111111111111111111111	(0)	
Swale	107 300	أ	Australia ²⁰⁵ — Australie ²⁰⁵		
Swansea "	186 900		Adelaide 30 VI 1976	(C) * 857 19	6 900 43
Tameside "	218 500		Brisbane "	892 98	
Tendring "	110 40		CANBERRA "	194 51	
Thamesdown "	143 80		Geelong "	122 08	
Thanet "	119 50		Gold Coast "	105 77	
The Wrekin "	122 40		Greater Wollongong "	197 12	
Thurrock "	127 10		Hobart "	131 52	
Torbay "	108 70)	Melbourne "	2 479 22	
Tower Hamlets 200		_	Newcastle	251 13	
Trafford	224 00		Perth	731 27	
Vale of Glamorgan "	108 60		Sydney "	2 765 04	0 302130
Vale Royal "	110 00 309 70	_	Fiji Fidji		
Wakefield	263 40	_	SUVA	(C) 63 62	8 117.82
Waltham Forest 200	200 40	D	30VA	(0) 00 02	.0 117 02
Wandsworth 200			French Polynesia Polynésie française		
Warrington "	168 20	o	PAPEETE 8 II 1971	(C) 25 34	2 206 36 78
Warwick "	116 00			(-)	
Waverly "	108 20		Guam		
Wealden "	116 70		AGANA 1 IV 1970	(C) 2 11	9 .
West Lancashire "	108 30	0			
Westminster 200			Kiribati		
West Norfolk "	119 10	0	TARAWA 12 XII 1978	(C) .	17 92
Wigan "	311 20	0			
Windsor and			New Caledonia — Nouvelle-Calédonie		
Maidenhead "	131 50		NOUNÉA 00 IV 1076	(C) 56 07	78 70 61
Wirral	342 30	_	NOUMÉA	(C) 36 07	6 700
Wokingham	111 00	_	New Zealand — Nouvelle-Zélande		
Wolverhampton "	258 20	_	Auckland	147 60	00 750 60
Woodspring "	156 60	_	Christchurch	171 30	
Wrexham Maelor "	109 30 151 30	1	Manukau	143 50	
Wycombe " Yeovil "	129 30		WELLINGTON "	137 60	
York "	100 90				
TOIR	100 00	•	Papua New Guinea		
N. M Lukumd			Papouasie-Nouvelle-Guinée		
Northern Ireland —			PORT MORESBY " 1979	٠.	122 0
Irlande du Nord BELFAST	354 40	0 203 549 139			
BELFAST	994 40	0 040 100	Pitcairn Island — lie Pitcairn		
Outlands Francis			ADAMSTOWN 1 VII 1980		'
Scotland 1 — Ecosse 1	200 40	ια			
Aberdeen	209 18		Samoa		20.5
Dundee "	190 79 455 12		APIA1 VII 1974	•	32 6
EDINBURGH		6 ²⁰⁴ 1 727 625	Salaman islanda		
Glasgow "	794 31	U 1 /2/ 025	Solomon islands — Iles Salomon		
			HONIARA 7 II 1976	i (C) 14 9	42
Yugoslavia 1 — Yougoslavie 1	740 10	5 774 744	HOWATA / 11 1976	, (3) 14 9	42 .
BEOGRAD	C) 746 10 173 85		Tonga		
Ljubljana	127 65		NUKU'ALOFA	S (C) .	18 3
Novi Sad	141 37		Vanuatu ²⁰⁸	` ,	
Rijeka "	132 22	-	VILA	6 209 3 0	72 <i>17 3</i>
rijeka	102 22		•		

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.]

	Popu	lation		Popu	lation
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 agglomerati Agglomérat urbaine
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBL UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES	ICS —		UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLIC UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (sui	•	
- URSS	100.00		USSR (continued) — URSS (suite)	477.00	_
Abakan 1 I 1980 Achinsk	133 000 117 000		Fergana 1 I 1980 Frunze	177 00 543 00	_
Aktyubinsk	197 000		Gomel	393 00	
Alma-Ata "	928 000		Gorky	1 358 00	_
Almalyk "	102 000		Gorlovka "	337 00	
Almetevsk "	111 000		Grodno "	202 00	0
Andizhan "	233 000		Grozny "	377 00	
Angarsk "	241 000		Guryev "	134 00	
Angren "	108 000		Irkutsk "	561 00	
Anzhero-Sudzhensk "	107 000 387 000		Ivano-Frankovsk "	159 00 466 00	
Arkhangelsk " Armavir "	163 000		lvanovo	562 00	
Ashkhabad	318 000		Kalinin	416 00	
Astrakhan	465 000		Kaliningrad (Kaliningrad-	410 00	•
Baku		210 1 550 000	skaya oblast) "	361 00	0
Balakovo "	156 000		Kaliningrad (Moskovskaya		
Balashikka "	119 000		oblast) "	135 00	
Baranovichi "	135 000		Kaluga	270 00	
Barnaul	542 000		Kamensk-Uralsky "	189 00	
Datum	124 000		Kamyshin	112 00	
Delaya I Serkov	157 000 248 000		Kansk	100 00 577 00	
Belgorod	112 000		Karaganda	133 00	
Beltsy"	128 000		Kaunas	377 00	
Bendery "	104 000		Kazan	1 002 00	
Berdyansk	124 000		Kemerovo "	478 00	
Berezniki "	186 000		Kerch "	159 00	0
Biisk "	213 000		Khabarovsk "	538 00	0
Blagoveshchensk			Kharkov "	1 464 00	
(Amurskaya oblast) "	175 000		Kherson	324 00	
Bobruisk	197 000		Khimki	120 00	
Borisov	115 000 219 000		Khmelnitsky	179 00	
Bratsk	186 000		Kiev ²¹¹	2 192 00 102 00	
Bryansk	401 000		Kirov (Kirovskaya	102 00	U
Bukhara	188 000		oblast)"	392 00	0
Chardzhou "	143 000		Kirovabad (Azerbai-		•
Cheboksary "	323 000		dzhanskaya SSR) "	237 00	0
Chelyabinsk "	1 042 000		Kirovakan "	149 00	
Cherepovets "	274 000		Kirovograd	242 00	
Cherkassy	234 000		Kiselevsk "	122 00 519 00	
Chernigov	245 000 221 000		Kishinev	102 00	•
Chimkent	327 000		Klaipeda "	178 00	
Chirchik	134 000		Kokand	154 00	
Chita	308 000		Kokchetav "	106 00	
Daugavpils "	117 000		Kolomna	149 00	o
Dimitrovgrad "	108 000		Kolpino	118 00	0
Dneprodzerzhinsk "	253 000		Kommunarsk "	120 00	
Dnepropetrovsk "	1 083 000		Komsomolsk-na-Amure . "	269 00	
Donetsk (Donetskaya "	1 032 000	•	Konstantinovka "	113 00	
oblast)	501 000		Kopeisk	146 00 255 00	
Dzerzhinsk (Gorkovskaya	501 000		Kovrov "	144 00	
oblast) "	260 000	o	Kramatorsk "	180 00	
Dzhambul "	270 000	c	Krasniy Luch "	107 00	iō .
Elektrostal	141 00		Krasnodar "	572 00	
Elets	112 000	_	Krasnoyarsk	807 00	
Enakievo	115 000	_	Kremenchug	212 00 657 00	
Engels	165 000 1 036 000		Knvoi Rog Kuibyshev (Kuibyshev-	657 00	
	1 030 00		1701010101 (170101010101		

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.]

	Рори	lation		Popu	lation
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 agglomera Aggloméra urbaine
IION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (con UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite)	ot.) —	:	UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite)) —	
SR (continued) — URSS (suite)			USSR (continued) — URSS (suite)		
Kurgan 1 1980		_	Paneuezhis 1 1980	104 00	
Kursk	383 00 169 00		Pavlograd "	281 00 111 00	
Kutaisi "	197 00		Pavlograd " Penza "	490 00	
Kzyl-Orda	159 00		Perm	1 008 00	
Leninabad "	132 00		Pervouralsk	130 00	
Leninakan "	210 00		Petropavlovsk (Severo-	100 00	•
Leningrad "		210 4 588 000	Kazakhstanskaya		
Leninsk-Kuznetsky "	133 00		oblast) "	209 00	0
Liepaya "	108 00		Petropavlovsk-		
Lipetsk "	405 00		Kamchatsky "	219 00	0 '
Lisichansk "	120 00		Petrozavodsk "	238 00	
Lutsk "	146 00		Podolsk "	203 00	
Lvov	676 00		Poltava "	282 00	
Lyubertsy "	162 00		Prokopyevsk "	266 00	
Magadan "	124 00		Pskov	177 00	
Magnitogorsk	410 00	_	Pyatigorsk	112 00	
Maikop	130 00	_	Riga	843 00	
Makeyevka	439 00 261 00	•	Rostov-na-Donu "	946 00	
Makhachkala "	112 00		Rovno	185 00 158 00	
Margilan	163 00	_	Rubtsovsk	111 00	
Miass	152 00	_	Rustavi	132 00	
Michurinsk "	102 00		Ryazan	462 00	
Minsk ²¹²		0 210 1 276 000	Rybinsk	241 00	
Mogilev"	300 00		Salavat	140 00	
MOSKVA		0 210 8 011 000	Samarkand	481 00	
Murmansk	388 00		Saransk	271 00	
Murom	116 00		Sarapul	107 00	
Mytishchi "	143 00		Saratov	864 00	
Naberezhnie Chelni "	319 00		Semipalatinsk "	286 00	
Nakhodka "	136 00		Serov	101 00	
Nalchik "	211 00		Serpukhov "	141 00	
Namangan "	234 00		Sevastopol "	308 00	10
Nevinnomyssk "	106 00		Severodonetsk "	115 00	10
Nikolaev (Nikolaev-			Severodvinsk "	203 00	ю
skaya oblast) "	449 00		Shakhty "	212 00	Ю
Nikopol "	149 00		Shaulyay "	121 00	
Nizhny Tagil "	400 00		Shchelkovo "	101 00	
Nizhnekamsk "	139 00	_	Shevchenko	116 00	
Nizhnevartousk "	122 00	_	Simferopol	307 00	
Noginsk	120 00 182 00		Slavyansk	141 00	
Norilsk	192 00	_	Smolensk	305 00 291 00	
Novocherkassk "	185 00	•	Solikamsk	102 00	
Novokuibyshevsk "	110 00	-	Stakhanov (Kadiezka) "	108 00	
Novokuznetsk "	545 00		Staryy Oskol "	123 00	
Novomoskovsk	040 00	•	Stavropol "	265 00	
(Tulskaya oblast) "	147 00	0	Sterlitamak "	224 00	
Novorossiisk "	162 00		Sukhumi "	116 00	
Novoshakhtinsk "	106 00	0	Sumgait "	196 00	
Novosibirsk "	1 328 00		Sumy	233 00	
Nukus	113 00		Surgut	121 00	00
Odessa	1 057 00	_	Sverdlovsk (Sverdlov-		
Odintsouo	104 00		skaya oblast) "	1 225 00	
Omsk	1 028 00	0	Syktyvkar	175 00	
Ordzhonikidze (Severo-	283 00	0	Syzian	168 00 278 00	
Osetinskaya ASSR) " Orekhovo-Zuevo "	133 00	_	Taganrog	436 00	
Orel	309 00		Tambov	273 00	
Orenburg	471 00		Tartu "	106 00	
Orsk "	252 00		Tashkent	1 816 00	
Osh	173 00		Tbilisi	1 080 00	
Orsha	113 00		Tomai	1 000 00	

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.]

	Popu	lation		Popu	lation
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) USSR (continued) — URSS (suite)			UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) - UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) USSR (continued) URSS (suite)		
Temirtau 1 f 1980	215 000		Vitebsk 1 1980	303 00	
Ternopol	149 000		Vladimir	301 00	-
Tiraspol	142 000		Vladivostok "	558 00	
Tolyatti "	517 000		Volgodonsk	109 00	
Tomsk	431 000		Volgograd	939 00	
Tselinograc' "	237 000		Vologda	241 00	
Tula	518 000		Volzhsky "	214 00	
Tyumen	369 000		Vorkuta "	101 00	-
Ufa ,	986 000		Voronezh "	796 00	
Ulan-Ude	305 000		Voroshilovgrad "	469 00	
Ulyanovsk	473 000		Yakutsk "	155 00	
Uralsk	173 000		Yaroslavl "	603 00	0
Urgench	103 000		Yoshkar-Ola		
Usolye Sibirskoye "	104 000		(loshkar-Ola) "	207 00	
Ussuriisk	148 000		Yuzhno-Sakhalinsk "	143 00	
Ust-Kamenogorsk "	280 00		Zagorsk "	108 00	
Velikie Luky "	103 006		Zaporozhye "	799 00	-
Vilnius "	492 00		Zelenograd "	132 00	
Vinnitsa "	323 00	D	Zhdanov "	507 00	
			Zhitomir "	250 00	0
			Zlatoust "	199 00	0

FOOT-NOTES

Italics: estimates which are less reliable.

- Provisional.
- 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 Antananariyo.
- 11 For 1 July 1971; for corresponding city proper data, see Demographic Yearbook
- 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.
- De jure population, but excluding persons residing in institutions.
 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.

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 1er 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 canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazú, Montes de Oca et Tibás et certaines parties des cantons 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.

(continued on next page)

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
- ²² For 9 September 1971; for corresponding city proper data, see *Demographic Year*book 1976
- ²³ For 30 June 1973; for corresponding city proper data, see *Demographic Yearbook*
- 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 Chorillo, Juan Diaz,
- Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Río 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, Río Piedras and Truiillo 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.
- Albany-Schenectady-Troy, New York 'standard metropolitan statistical area".
 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.
- Beaumont-Port Arthur-Orange, Texas "standard metropolitan statistical area".
 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).

 Solicinnati-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)

- Y compris les municipios de La Havane, Marianao et Reglo, 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
- 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 Chorillo, Juan
- Díaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Río Abajo, San Felipe, San Francisco et Santa Ana.
- ²⁶ Population de droit, mais v compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 27 Au 1er 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
- 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 Cieveland.
- 33 "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy (New York).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Washington, D.C.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Alllentown-Bethlehem-Easton (Pennsylvanie-New Jersey).
- ³⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles
- 37 Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.
- "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.
- Comprise dans l'agglomeration urbaine de San Francisco.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" du Biloxi-Gulfport (Mississippi).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" du Bioomington-Normal (Illinois).
 "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.
- "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).

 2 "Zone statistique officielle unifiée" de Cincinnati-Hamilton, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cincinnati (1 374 768 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-Forth Worth.
- 56 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Davenport-Rock Island-Moline (Iowa-Illinois)
- 57 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Denver-Boulder.
- "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).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Duluth-Superior (Minnesota-Winconsin).

- Comprise dans l'agglomération urbaine de Raleigh.
 Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Eugene-Springfield.

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)

- 68 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
- 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"
- Lansing-East Lansing "standard metropolitan statistical area".
 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"
- Included in urban agglomeration of Phoenix.
 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 (176793)
- 88 Minneapolis-St. Paul, Minnesota "standard metropolitan statistical area"
- 89 Muskegon-Norton Shores-Muskegon Heights, Michigan "standard metropolitan sta-
- 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
- 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'

(continued on next page)

- 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 Greenboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greenville-Spartanburg.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Newport News.
 "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).
- Zone métropolitaine statistique officielle" de Huntington-Ashland (Virginie occidentale-Kentucky-Ohio).
- 72 Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville-Beloit
- 74 Comprise dans la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson City-Kingsport-Bristol.
- "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.
- Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakeland-Winter Haven.
 Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakeland-Winter Haven.
 Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakeland-Winter Haven.
 Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing.
 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).
- ss "Zone métropolitaine statistique officielle" de McAllen-Pharr-Edinburg (Texas).

 4 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Melbourne-Titusville-Cocoa.
- 85 Comprise dans l'agglomération urbaine de Phoenix.
- 8 "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).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis-St. Paul (Minnesota).
- 89 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Muskegon-Norton Shores-Muskegon Heights (Michigan).
- "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-Savreville, 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). "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk-Virginia Beach-Portsmouth. "Zone métropolitaine statistique officielle" de Parkersburg-Marietta.
- ⁹⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Houston.
- Zone métropolitaine statistique officielle" de Pascagoula-Moss Point.
- 'Zone métropolitaine statistique officielle" de Petersburg-Colonial Heights-Hopewell (Virginie)
- "Zone statistique officielle unifiée" de Philadelphie-Wilmington-Trenton, compre-nant 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.

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)

- 108 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.
- 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.

 138 Including Xinpu, 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 Jemmu 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-Sharquiya Nahlyas.

NOTES (SUITE)

- 106 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Salinas-Seaside-Monterey (Californie).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Salt Lake City-Ooden.
- 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).
- "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).
- "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 (Mas-
- sachusetts-Connecticut).
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Steubenville-Weinton (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 Lamboré.
- 129 Au 4 juin 1972, "Zone métropolitaine" (Grand Lima).
- 130 Au 2 novembre 1971; pour le chiffre correspondant rélatif à l'agglomération urbaine,
- voir l'Annuaire démographique 1976.
 "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 1er 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
- 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 Xinpu, 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 1er 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, Panihati, 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, Rasafah, Adhamiya et Kadhermain ainsi que les nahiyas de Maamoon, Mansour et Karradah-Sharqiya.

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 Macau.
- 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
- 185 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, Usküdar 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 Schaerbeel
- 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 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 1er 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 1er 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 1er juillet 1975; pour le chiffre correspondant relatif à la ville proprement dite, voir l'Annuaire démographique 1978.
- 188 Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle.
 189 Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle.
 189 Y compris Adalar, Bakirköy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminönü, Eyüp, Fâtih, Gazi Osmanpasa, Kadiköy, Sariyer, Sisli, Usküdar 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 Anderfecht et Schaerbeek.
 176 Au 1er 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.
- 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 consulats
- 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.
- 196 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 Vald'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.
- 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)

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 Al-Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and frequezias (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, Motoshinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia
- 195 Data for urban agglomeration refer to 5 January 1977; for corresponding city proper data see Demographic Yearbook 1978
- ¹⁹⁸ Including the following villes: Codlea, Predeal, Risnov, Sácela and Zárnesti.
 ¹⁹⁷ Including the following villes: Efori, 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*
- 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 Faaa.
- 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
- 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 1er 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 frequezias (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, Gondamar, Maia, Matoshinhos, 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, Sácele et Zárnesti,
- 197 Y compris les villes suivantes : Eforie, Mangalia et Tekirghiol.
- 198 Les données se rapportent à des municipios qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- 199 A partir du 1er 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", tei 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 Faaa
- 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.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate — Taux urban/rural residence Continent, pays ou zone et Code 1 1976 1977 1978 1979 1980 1976 1977 1978 1979 1980 résidence, urbaine/rurale AFRICA-AFRIQUE Algeria – Algérie ^{2 3} U 670 603 784 000 767 000 711961 4 47.5 4 47.6 Angola 4 48.8 4 50.9 Benin – Bénin ••• ••• **Botswana** 4 47.2 Burundi •• ••• ... ••• Cape Verde - Cap-Vert 4 25.7 ••• Central African Republic -441.5 République centrafricaine Chad – Tchad 4 43.9 Comoros — Comores 4 40.0 ٠. ••• ... ••• ••• ••• Congo Egypt — Egypte ⁵ Equatorial Guinea — 4 44.6 ••• ö 1 378 917 1 447 402 1 479 698 1 681 938 37.3 41.0 36.4 37.2 Guinée équatoriale 4 42.3 Ethiopia - Ethiopie .. ••• ••• ••• 4 49.9 ... ••• 4 32.7 Gabon 4 47.5 Gambia - Gambie .. ••• ••• ••• ••• ... 4 48.4 Ghana 4 46.1 Guinea - Guinée ... Guinea-Bissau -4 40.8 Guinée-Bissau ••• Ivory Coast -4 47.6 4 50.8 Côte d'Ivoire ••• ••• ü 277 000 Kenya ••• ••• ••• ••• Lesotho Liberia – Libéria 4 49.7 •• ••• ••• ••• Libyan Arab Jamahiriya -U 119863 118 693 119696 4 47.4 Jamahiriya arabe libyenne ... 4 45.0 Madagascar •• 6 267 805 48.5 .. ••• ••• ••• ••• Mali 4 49.1 •• ... ••• ••• ... ••• 4 50.2 Mauritania – Mauritanie •• ٠.. ••• ••• 4 25.7 Mauritius - Maurice •• ••• ••• ••• ••• ••• Island of Mauritius -C +C * 24 983 * 1 301 22 285 22 689 25 155 27.0 * 27.0 * 43.0 lle Maurice 38.6 Rodrigues 1024 1 129 1 028 1 105 41.7 36.9 37.3 Morocco -- Maroc 4 45.4 4 44.8 Mozambique •• ••• ••• ••• ••• ••• Namibia - Namibie 4 43.6 •• ••• ••• ••• Niger 451.4 Nigeria – Nigéria 4 49.8 Lagos ċ Réunion ² 12 828 12 517 11946 12 413 12 279 24.1 26.8 25.6 25.4 25.0 Rwanda Ũ 98 410 4 49.6 St. Helena ex. dep. – Sainte-Hélène 104 98 95 87 19.9 18.5 16.9 16.9 sans dép. 12 5 5 *♦ 14.7* **#** 12.0 ♦ 8.2 ♦ 5.0 Ascension ... Sao Tome and Principe -Sao Tomé—et—Principe Senegal — Sénégal c 3721 3 553 41.9 3 479 45.9 43.3 4 47.8 + C Seychelles 1 642 1 599 1 796 1 730 27.1 25.9 28.9 27.6 ••• ... Sierra Leone ••• Somalia - Somalia 4 48.3 ••• ••• ••• ••• South Africa -Afrique du Sud 4 37.9 .. C + U Asiatic – Asiatiques 5 19785 18 881 26.5 ••• ••• ... ••• ••• Bantu-Bantoues 553 036 29.7 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Coloured - Personnes de Couleur c 66 114 65 114 27.2 ... White - Blancs 5 78 568 18.2 ••• ... ••• ••• ••• ••• Sudan — Soudan 4 45.8 ••• ••• ••• ••• ••• 4 46.9 4 48.8 Swaziland - Sougziland Togo ö ... 223 000 216 107 207 085 Tunisia – Tunisie ⁵ 208 724 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)

Unbody-rurol residence Continent, pays ou zone et résidence, urboline/rurole AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite) Ugonda – Ougenda United Rep. of Tonzania – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Comercon – Rép. Unite de Tonzania – Rép. Unite de Tonzani	198
Uganda - Ouganda	
United Rep. of Cameroon — Rep. United Cameroun —	
Rép. Unide de Cameroun	
Rép. Unis de Tanzonie	
Upper Voltro - Houte-Volto	
Zaire	
Zambie Zambie	
Zimbabwe	
Coloured - Personnes de Couleur	
European	
European	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD Antigua	
Antigua	
Bahamas	
Bahamas	16.
Bermuda – Bermudes British Virgin Islands – Iles Vierges britanniques	20.
British Virgin Islands -	
Dritanniques	•
Canada 7 C 359 987 360 733 360 194 366 064 15.6 15.5 15.3 15. Cayman Islands — Iles Calmanes	
Cayman Islands — Iles Calmanes	
Hes Calimanes	•
Costa Rica C 59 514 62 205 67 911 63 161 29.6 30.1 32.1 29. Cuba * + C 187 555 168 960 146 642 142 396 19.8 17.6 15.1 14. Dominica – Dominique + C 1745 1735 21.8 21.3 Dominica Republic – République dominicaine * + U 169 161 188 000 171 000 436.7	
Dominica	
Dominican Republic - République dominicaine Section	
République dominicaine 3 + U 169 161 188 000 171 000 436.7 — 436.7 — 261 30 7 39.7 39.8 28.2 21.2 24.3 23.2 27.7 22.0 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.9 42.2 42.9 42.2 42.9 42.2 42.9 42.2 44.8	
El Salvador 3 C 165 822 177 531 172 897 174 183 40.2 41.7 39.7 39. Greenland – Groenland C 859 918 870 900 1016 17.3 18.6 17.7 18. Greenland – Grenade +C 2712 2 628 2 521 2 664 25.4 24.3 23.2 27. Guadeloupe 2 C 6926 6 321 5 640 5 818 6 425 21.2 19.3 17.1 18. Guatemala C 266 728 284 747 284 116 296 348 42.6 44.2 42.9 42. Haifi	
Greenland - Groenland C 859 918 870 900 1 016 17.3 18.6 17.7 18. Greenland - Grenade - Grenade + C 2712 2 628 2 521 2 664 25.4 24.3 23.2 27. Guadeloupe 2 C 6926 6 321 5 640 5 818 6 425 21.2 19.3 17.1 18. Guatemala C 266 728 284 747 284 116 296 348 42.6 44.2 42.9 42.9 42. Haiti	
Grenada – Grenade + C 2712 2 628 2 521 2 664 25.4 24.3 23.2 27. Guadeloupe 2 C 6926 6 321 5 640 5 818 6 425 21.2 19.3 17.1 18. Guatemala C 266 728 284 747 284 116 296 348 42.6 44.2 42.9 42. Haiti	20
Guadeloupe 2 C 6926 6321 5640 5818 6425 21.2 19.3 17.1 18. Guatemala C 266728 284747 284116 296348 42.6 44.2 42.9 42. Haiti	
Haiti	19.
Honduras	
Jamaique	
Martinique 2 C 5 409 5 022 7 392 16.7 15.5 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. Nicaragua +U 92 505 98 370 96 619 114 069 120 560 46.6 Panama 3 ** C 53 002 52 722 53 040 52 919 52 046 30.8 29.8 29.1 28. Former Canal Zone -	
Mexico - Mexique +U 2366 305 2379 327 2277 708	22
Montserrat + C 206 205 192 238 16.9 15.8 17.1 18. Nicaragua + U 92 505 98 370 96 619 114 069 120 560	
Panama ** C 53 002 52 722 53 040 52 919 52 046 30.8 29.8 29.1 28. Former Canal Zone ~	
Former Canal Zone —	
	28
Ancienne Zone du Canal C 539 561 522 13.5 14.8 15.0 .	
Ancienne Zone du Canal C 539 561 522 13.5 14.8 15.0 . Puerto Rico – Porto Rico ³ C 72 883 75 151 75 066 73 585 22.7 22.6 22.4 21.	
St. Kitts-Nevis-Anguilla –	
Saint-Christophe-et-	
Nièves et Anguilla 10 +C 1320 1212 1059 1211 20.0 18.4 15.8 18.	
Saint Lucia – Sainte-Lucie C 3 920 4 127 4 029 3 732 34.5 35.7 34.3 31.	
St. Pierre and Miquelon – Saint-Pierre-et-Miquelon ² C 107 106 17.5 17.4	
Saint-Pierrs—et-Miquelon 2 C 107 106 17.5 17.4 St. Vincent and the	
Grenodines –	
Saint-Vincent-et-Grenadines + C 3 409 35. Trinidad and Tobago - 35.	
Trinité-et-Tobago C 27 149 27 895 29 111 28 286 24.7 24.9 25.7 25.	
United States - Etats-Unis C 3 167 788 3 326 632 3 333 279 * 3473000 * 3598000 14.7 15.3 15.3 * 15.	* 15
United States Virgin	
Islands – lies 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)

Continent, country or area and urban/rural residence			Numb	oer – 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	с	656 768	661 222	* 665 000			25.5	25.4	* 25.2	•••	•••
Bolivia – Bolivie Brazil – Brésil	ŭ 	128 223		141 625	143 270				4 43.5 4 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						4 33.8		
Ecuador Equateur 11	U	227 415	223 653	230 259		•••			441.6		
Falkland Islands (Malvinas)— Hes Falkland (Malvinas)	+	36	<i>35</i>	26	14	32	18.3	19.4	<i>♦ 13.9</i>	<i>♦ 7.9</i>	<i>♦ 17.2</i>
French Guiana — Guyane Française ²	U		1 463			1 933		24.5			30.0
Guyana – Guyane	+č	20 861	7 400	* 23 200		7 7 3 3	26.3	24.5	* 28.3		
Paraguay		•••							4 39.0		
Peru Pérou	+ U	442 909	•••						4 39.7		
Suriname	+ c	59 190	57 976	•••	•••	53 986	20.9	20.4	4 37.1		18.6
Uruguay Venezuela ¹²	+0	462 233	465 332	475 824	481 349		20.7	20.4	436.1		10.0
ASIA-ASIE											
Afghanistan ⁵		•••	•••			•••	•••		¹³ 45.2		
Bangladesh		***							4 47.0		
Bhutan — Bhoutan		•••		•••		•••			4 43.0		
Brunei – Brunéi ⁵	С	5 300	5 397	5 598	•••	•••	29.9	28.4	27.8	•••	••
Burma — Birmanie	••	•••	•••	•••		•••			4 38.6	17.9	
China – Chine Cyprus – Chypre ¹⁴		11 442	11310	 11 <i>87</i> 1	12 <i>767</i>	13 600			- 4 18.9	17.7	
Democratic Kampuchea - Kampuchea démocratique									4 33.0		
Democratic Yemen											
Yémen démocratique 15	••	•••		•••	•••				4 47.5		
East Timor — Timor oriental		70 513		00.705	00.157		17.7	177	4 44.1	14.0	
Hong Kong – Hong–kong India – Inde ³⁻¹⁶	С	78 511	80 022	80 785	82 157		17.7 34.4	17.7 33.0	17.5 33.2	16.8	••
Indonesia – Indonésie					•••				- 437.9		••
Iran ⁵	ΰ	1 402 000	1 409 000	1 358 000	•••	1 689 252			4 43.7		
Iraq	U	261813	289 522						4 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.
Japan — Japon ^{5 18} Jordan — Jordanie ^{5 19}	-c +c	1 832 617 84 380	1 755 100 79 882	1 708 643 84 195	1 642 580 91 622	* 1586000	16.2 30.4	15.4 27.7	15.0 28.2	14.2 29.7	* 13.
Korea Corée			,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		50.4		- 428.4		
Korea, Dem. People's Rep. of Corée, rép.											
populaire dém. de		•••				•••			4 32.7		
Korea, Republic of-					405.051				404.4		
Corée, République de Kuwait Koweït	 C	46 039	46 864		625 251		43.3	41.5	4 26.4 		
Lao People's Dem. Rep. Rép. Dém.	Č	40 007	40 004	•••	•••	•••	40.0	71.0		•••	
populaire Lao									- 4 44.1		
Lebanon — Liban		•••	•••	***		•••			4 32.7		
Macau - Macao ²⁰		2 369	2 532	2 407		3 784	9.0	9.5	8.9		13.
Malaysia – Malaisie	••	***	•••	•••	•••				- 434.6		
Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire ⁵	С	324 192	322 382	323 541			31 <i>.</i> 7	30.7	30.0		
Sabah	Ü	31 609	322 362 32 190	J23 J41			36.6	35.6	30.0		:
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		6610	•••	45.3	40.5		45.6	
Mongolia – Mongolie		•••	•••	•••	•••				- 437.1		
Nepal – Népal	••	•••	•••	•••		•••			4 43.2 4 48.9		
Oman Pakistan		•••	•••	•••		•••			4 46.6		
Philippines	ü	1 314 860	1 344 836						4 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 Number - Nombre Rate - Taux urban/rural residence Code Continent, pays ou zone et 1976 1977 1978 1979 1980 1976 1977 1078 1979 1080 résidence, urbaine/rurale ASIA—ASIE (Cont.-Suite) Saudi Arabia -48.8 Arabie saoudite .. C +C 42 783 38 364 39 441 * 41 291 16.9 * 17.3 Singapore - Singapour 22 18.8 16.6 17.3 Sri Lanka 3 380 702 389 522 404 831 27.8 27.9 28.5 Syrian Arab Republic – République arabe syrienne ^{2 23} U 345 356 395 735 353 788 359 993 4 45.2 ... 4 37.5 Thailand - Thailande 5 +U1 166 292 1 156 504 1040218 4 34.9 Turkey - Turquie 4 40.9 Viet Ńam 4 48.3 Yemen – Yémen •• ... ••• ••• ••• ... EUROPE 43.4 Albania - Albanie Andorra – Andorre 469 586 16.5 * 17.4 ... 85 595 85 905 11.4 85 402 11.4 11.4 * 12.0 87 446 * 90 157 11.6 12.3 Austria - Autriche 5 121 034 122 592 123 658 * 124792 12.5 12.6 * 12.7 121852 12.4 Belgium - Belgique 15.5 Bulgaria - Bulgarie 5 144 929 141 702 136 442 135 358 126 577 16.5 16.1 Channel Islands -C C + C 1 409 1 434 1.530 * 1 489 11.0 11.2 11.1 11.7 Iles Anglo-Normandes 1 444 * 11.4 * 11.4 Guernsey - Guernesey 623 587 582 646 * 622 10.8 10.7 11.8 11.6 786 857 852 884 * 867 10.5 Jersey Czechoslovakia – c 287 192 281 296 279 094 272 352 * 248 048 19.3 18.7 18.4 17.9 * 16.2 * 11.2 Tchécoslovaquie 59 464 Denmark - Danemark 24 65 267 61878 62 036 * 57 366 Faeroe Islands – 000 * 700 17.5 742 18.3 18.1 18.4 * 16.1 Iles Féroé ⁵ 756 759 790 * 13.1 Finland - Finlande 5 25 63 983 13.5 13.3 65 659 63 428 * 62 800 13.9 66 846 14.1 737 062 757 354 * 795 000 13.6 13.8 * 14.8 France 26 720 395 744 744 14.0 14.2 German Democratic Rep. -Rép. démocratique * 14.6 C 195 483 223 152 232 151 235 233 * 245 090 11.6 13.3 13.9 14.0 allemande - 5 27 Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' ²⁷ 00000602 851 582 344 576 468 580 702 * 616 802 9.8 9.5 9.4 9.5 * 10.0 16.8 17.7 Gibraltar 28 506 143 739 520 17.0 510 Greece – Grèce 5 146 566 146 588 150 000 16.0 15.5 15.7 15.9 185 405 177 574 168 160 160 364 * 148 810 16.7 15.8 * 13.9 Hungary - Hongrie 15.0 * 20.4 Iceland – Islande 5 4 291 3 996 4 162 4 475 * 4 650 19.5 18.0 18.6 19.8 + C 29 + C C Ireland - Irlande 67718 68 892 69 844 72 352 21.0 20.9 21.1 21.5 721 672 694 758 741 11.9 10.9 11.1 11.9 Isle of Man -- Ile de Man 781 638 741 103 709 043 670 078 * 637 230 13.9 13.1 12.6 11.8 * 11.2 Italy - Italie 347 309 313 370 14.4 12.5 12.4 14.3 Liechtenstein ... C * 4 169 * 11.6 Luxembourg 5 3915 4 053 4072 4078 10.9 11.2 11.2 11.2 * 15.4 Malta – Malte 30 5 927 5 937 5 865 5 750 * 5 613 * 535 17.9 17.3 18.0 16.6 489 19.5 * 20.6 Monaco 31 174 187 7.0 * 12.8 Netherlands - Pays-Bas 5 32 177 090 173 296 175 550 174 979 * 181 171 12.9 12.5 12.6 12.5 * 12.5 Norway - Norvège 5 53 474 50 877 51749 51 580 * 50 941 13.3 12.6 12.7 12.7 19.5 19.0 19.5 Poland – Pologne ⁵ 670 140 662 582 666 336 688 293 692 800 19.1 19.5 167 467 186712 181 064 160 311 19.3 18.6 17.1 16.3 Portugal 417 353 423 958 416 598 410 603 19.5 19.6 19.1 18.6 Romania - Roumanie 5 ••• +000 291 661 145 San Marino - Saint-Marin 297 283 14.8 14.2 13.6 598 039 * 18.0 677 456 632 975 * 565 044 16.1 18.8 18.2 17.2 Spain – Espagne 33 96 057 * 96 870 11.3 * 11.7 93 248 96 255 12.0 11.6 11.6 98 345 Sweden - Suède * 11.6 72 829 71 986 * 74 000 11.5 11.3 11.3 Switzerland – Suisse * 13.1 * 735 500 United Kingdom - Royaume-675 526 657 038 686 950 734 494 12.1 11.8 12.3 13.1 -Uni England and Wales – c 584 270 569 259 596 418 638 028 * 656 000 11.9 11.6 12.1 13.0 * 13.3 Angleterre et Galles Northern Ireland -26 237 17.0 * 18.5 +C 28 100 * 28 600 17.1 18.2 Irlande du Nord 26 361 25 437 16.5 62 342 64 295 68 366 * 68 900 12.0 12.4 17.4 Scotland - Ecosse 5 64895 12.5 392 364 384 637 381 387 380 615 * 379 598 18.2 17.2 * 17.0 Yugoslavia - Yougoslavie

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)

Continent, country or area and urban/rural residence			Num	ber – Nombre				Rate	e – Taux		-
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code 1	1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	1980
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa —											
Samoa américaines	c	1 1 1 8				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 —											
lle Christmas	C	29	46	63	48		♦ 8.7	14.0	20.4	14.7	
Cocos (Keeling) Islands –											
lles 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 –											
lles du Pacifique ^{5 36}	U	3 975	3 690	3 096	•••		28.2	29.2	23.1		•••
Papua New Guinea –											
Papouasie—Nouvelle—											
Guinée									- 441.1		
Pitcairn Island —											
lle Pitcairn		7	1	7	2		<i>♦ 13.5</i>	<i>♦ 14.3</i>	# 16.1	<i>♦ 30.8</i>	
Samoa ⁵	U	3 639	3 263	<i>3 165</i>			24.1	21.4	20.6		••
Tokelau – Tokélaou						<i>45</i>					29.0
Tonga		1 172					13.0			•••	
USSR—URSS											
USSR – URSS 37	С	4719655	4 693 369	4 763 424	4 807 131	* 4872000	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 Number - Nombre Rate - Taux urban/rural residence Continent, pays ou zone et Code 1 1976 1977 1978 1979 1980 1976 1977 1978 1979 1980 résidence, urbaine/rurale AFRICA-AFRIQUE Egypt - Egypte C 603 806 Urban - Urbaine 564 269 609 751 33.9 35.4 34.6 39.2 38.4 38.8 Rural - Rurale 814 648 843 596 869 947 ••• ••• Urban - Urbaine 21 596 ••• ••• ••• ••• ••• ••• Rural - Rurale 246 209 48.5 ••• South Africa -Afrique du Sud Asiatic – Asiatiques C 17 070 17 136 Urban - Urbaine Rural - Rurale 2 6 4 9 1811 ... Coloured - Personnes C de Couleur Urban – Urbaine 51 212 52 399 12715 Rural - Rurale 14 902 White - Blancs C Urban - Urbaine 70 488 67 589 Rural - Rurale 8 080 6 448 ... c Tunisia – Tunisie Urban - Urbaine 93 508 Rural - Rurale 115216 ... ••• ••• AMERICA, NORTH-AMERIQUE DU NORD Dominican Republic --République dominicaine +UUrban – 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 99913 107 204 105 624 105 695 39.3 40.8 38.8 37.6 ••• ••• C Greenland - Groenland Urban - Urbaine Rural - Rurale 446 ••• Guatemala C Urban – Urbaine 103 403 ••• ••• ... Rural - Rurale 181 344 ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Panama 9 c 25 043 24 865 25 173 28.0 26.8 Urban - Urbaine 26.1 Rural - Rurale 27 679 28 175 27 746 32.2 32.1 30.2 ••• Puerto Rico - Porto Rico C Urban — Urbaine Rural — Rurale 36 668 37.067 36 215 38 084 ••• ASIA---ASIE Afghanistan 13 Urban – Urbaine Rural – Rurale 38.0 46.4 Brunei – Brunéi C Urban - Urbaine 3 863 4213 ••• ••• ••• ... Rural - Rurale 1 437 1 385 ... ••• ••• ••• ... Cyprus – Chypre 6 832 38.0 Urban - Urbaine ... ••• Rural – Rurale 5 935 46.4 ••• ... India – Inde 16 Urban – Urbaine 27.8 28.4 27.7 35.8 Rural - Rurale 34.3 34.6 ••• ••• ••• U 557 000 36.0 Urban - Urbaine 584 000 35.3 47.3 45.0 825 000 Rural -- Rurale 845 000 ••• •••

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 seion la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Number - Nombre Rate - Taux Continent, country or area and urban/rural residence 1978 1978 1979 1980 Code 1 1976 1977 1979 1980 1976 Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale ASIA-ASIE (Cont.-Suite) israel – Israël ¹⁷ C Urban - Urbaine 80 944 77 577 75 058 26.9 23.9 Rural - Rurale 38 17819 17 738 17 544 ••• ••• ... ••• ••• Japan - Japon 18 c Urban – Urbaine Rural – Rurale 1 432 690 1 368 050 1 328 053 1 270 363 399 927 387 042 380 590 372 217 Jordan – Jordanie 19 +C Urban – Urbaine Rural – Rurale 50 461 47 725 48 104 33 9 19 32 157 36 091 ••• ••• ... Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia C Malaisie Péninsulaire 92 571 97 623 100 685 Urban - Urbaine Rural - Rurale 231 621 224759 222 369 ••• ••• ••• ••• ••• Maldives Urban - Urbaine ROR 4769 Rural - Rurale ... +0 Sri Lanka Urban – Urbaine 174 781 184 249 193 286 Rural - Rurale 205 921 205 273 211 545 +U Thailand - Thailande 247 384 253 390 Urban - Urbaine Rural - Rurale 918 908 903 114 762 011 ... EUROPE C Austria - Autriche 41 181 40 426 40 741 Urban - Urbaine 46 265 45 169 44 661 Rural - Rurale ... ••• ••• ... ••• C Bulgaria - Bulgarie 92 779 Urban – Urbaine 98 836 96 725 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 c Faeroe Islands lles Féroé Urban - Urbaine 239 18.6 ... ••• Rural -- Rurale 517 18.1 ••• ••• ••• ••• ••• ••• Finland - Finlande 25 C 42 688 42 022 40 256 39 768 15.3 14.9 14.2 14.0 Urban - Urbaine Rural - Rurale 24 158 23 637 23 727 23 660 12.5 12.4 12.4 12.3 ••• ••• France c 588 757 Urban -- Urbaine 166 919 Rural - Rurale ••• ... German Democratic Rep. -Rép. démocratique C allemande 27 146 557 168 522 175 204 177 073 13.8 Urban – Urbaine 13.3 13.9 11.6 48 926 56 947 13.5 54 630 58 160 Rural - Rurale ••• ••• Greece - Grèce C Urban - Urbaine 91 026 90 250 92 678 ••• Rural - Rurale 55 540 53 489 53 910 Hungary – Hongrie ³⁹ Urban – Urbaine c 84 014 17.0 15.2 14.8 93 404 91 181 86 275 16.4 Rural - Rurale 91962 86 320 81817 76 244 18.0 17.0 16.2 15.2 ••• ••• Iceland -- Islande C 3 755 3 471 19.6 18.1 Urban - Urbaine 18.8 Rural – Rurale 536 525 18.7 ••• ••• ••• ••• ••• ••• Ireland – Irlande +C29 Urban – Urbaine Rural – Rurale 22 542 24 224 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.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux urban/rural residence Code 1 1976 1977 1978 1979 1980 1976 Continent, pays ou zone et 1977 1978 1979 1980 résidence, urbaine/rurale **EUROPE** (Cont.-Suite) C Luxembourg Urban - Urbaine 2 687 2714 2664 2723 ••• 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 66 052 Semi-urban - Semi-urbaine 66 280 65 546 13.3 67 677 ... 13.8 13.2 13.0 ••• Rural - Rurale 23 760 23 486 23 659 23 934 14.4 ... Norway - Norvège Urban - Urbaine C 24 145 22 5 1 9 23 074 22 625 13.5 12.6 12.7 29 329 28 675 Rural - Rurale 28 358 28 955 13.1 12.6 14.0 12.6 ... ••• Poland - Pologne Urban - Urbaine c 348 415 352 397 358 738 17.8 376 377 18.1 17.8 18.5 Rural -- Rurale 321 725 310 185 307 598 311916 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 c Switzerland - Suisse Urban – Urbaine 37 648 Rural - Rurale 34 338 ••• ... ••• ••• ••• ••• ... ••• United Kingdom - Royaume-Uni +C Scotland -- Ecosse Urban - Urbaine 56 141 53 808 Rural -- Rurale 8 754 8 534 ••• ... ••• ... ••• OCEANIA-OCEANIE Guam 35 39 C 2 682 2 652 328 Urban - Urbaine 2 636 342 252 Rural - Rurale ••• New Zealand -Nouvelle-Zélande +c 37 036 Urban - Urbaine 36 429 34 096 Rural -- Rurale 18 069 17 750 16 933 ••• Pacific Islands ~ lles du Pacifique 36 U Urban - Urbaine 1 799 1 426 ... ••• Rural - Rurale 2 176 ... 1 670 U

POOT-NOTES

Urban – Urbaine

Rural - Rurale

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.

- + Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 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

1 205

1960

...

•••

Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milleu 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.

...

36.9

16.2

...

•••

...

Italiques: données incomplètes ou dont le degrè 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
- 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'aplique 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.
- 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.
- 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 reaister.
- 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
- 36 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- 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.
- 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.
- 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 Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 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.
- 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.
- Estimations fondées sur les statistique courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954. Antérieurement désigné sous le nom de "Yémen démocratique".
- 16 D'après le Programme d'enregistrement par sondage; non compris certains Etats où ce programme n'a commencé qu'ultérieurement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées isroéliennes.
- 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.
- Evénements enregistrés par les Service de santé seulement.
- 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.
- 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 réfugies de Palestine, parmi lesquels les naissances s'établissent à 5 681 pour 1968, voir le tableau 5
- 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.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande, incluent les données pertinentes relatives à Berlir pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des avestions de statut qui peuvent se poser à cet égard.
- 28 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprend pas les
- Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 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.
- Pour la population de droit.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Non compris Ceuta et Melilla.
- Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles, et selon la data de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—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 jour qui ont suivi leur naissance.
- Y compris les naissances dont on ignore la résidence
- Non compris les naissances dont on ignore la résidence
- 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

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A == = = = = = = = = = = = = = = = = =	has (in	ا ـاسمه ۸		\ 			
Continent, pays ou zone,	All ages	15	15–19	20-24	25–29	30–34	a mère (en a 35–39	40–44	45-49	50+	Unknow
année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges		**						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Inconn
AFRICA-AFRIQUE											
Egypt – Egypte 1978* 1											
Total	1 479 698		727 —*	308 433	459 689	319 444	224 130	81 693	*— 34	294*	15 28
Male — Masculin Female — Féminin	763 444 716 254		206 ——* 521 ——*	159 475 148 958	236 683 223 006	164 727 154 717	115 728 108 402	42 187 39 506	*— 17 *— 16	483 —* 811 —*	7 95 7 33
Ghana											
1971 ² Total	83 1 <i>79</i>	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	4944	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 ³a											
Total	110999	* 18	067*	25 600	23 362	13 650	8 778	3 466	* 1	759*	1631
Male — Masculin	56 435		113*	12 928	11814	6821	4 446	1770	* <u> </u>	894*	
Female – Féminin	54 564	* 8	954*	12 672	11 548	6 829	4 332	1 696	*	865*	7 66
Madagascar											
1972 4 Total	274 665	2115	61 531	74 156	51716	42 052	27 366	11 928	2 503	580	71
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	40:
Male — Masculin Female — Féminin	126 837 139 828	311 411	17 095 19 581	34 090 36 954	30 767 33 279	18 416 20 279	13 348 14 940	6 383 7 274	3 685 4 097	2 553 2 803	18 21
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice 1979				• • • •							
Total	25 155	26	3 491	8 6 1 6	7 358	3 438	1 397	400	43	7	
Male — Masculin Female — Féminin	12 893 12 262	16 10	1 802 1 689	4 498 4 118	3717 3641	1 756 1 682	691 706	211 189	20 23	2 5	
Réunion 1970 ⁷ ⁸											
Total	13 437	9	1 498	4 006	3 270	2 429	1 453	656	72	2	4
Sao Tome and Principe – Sao Tomé—et—Principe											
1978 Total	3 479	7	625	1014	713	405	378	197	33	3	10
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		6 366	5 851	3 381	1 393	370	40	2	
Male — Masculin	9 5 4 7	2		3 245	2 901	1 739	708	182	20	2	
Female — Féminin Coloured — Personnes de Couleur	9 334	2	726	3 121	2 950	1 642	685	188	20	_	•
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		11 006	8 789	4 989	2 550	1 166	260		
Female — Féminin White — Blancs 1977 1	32 090	26	3 966	10 588	8 6 1 3	4811	2 646	1 169	228	43	
Total	74 037	7	4 892	23 8 1 6	26 253	13 867	4 166	944	90	2	
Male — Masculin	37 849	4		12 198	13 311	7 153	2 174	480	53		
Female – Féminin	36 188	3		11618	12 942	6714	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)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of moth	ner (in years)	– Age de lo	mère (en ar	nnées)			
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+	Unknowr Inconn
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)											
Tunisia – Tunisie											
1974 ¹	194 600	9_	9 11 490	50 860	45 330	34 250	26 200	12 260	2 380	860	10 970
Total Male — Masculin	99 520	9	9 5 870	26 170	23 200	17 190	13 000	6 460	1 260	490	5 88
Female — Féminin	95 080	9_	9 5 620	24 690	22 130	17 060	13 200	5 800	1 120	370	5 09
Zimbabwe European – Européens 1978 +											
Total	3 118	1	280	1 040	1 094	501	140	29	-	-	3
Male — Masculin Female — Féminin	1 626 1 492	1	148 132	535 505	576 518	260 241	77 63	13 16	_	_	12 16
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua 1975+											
Total	1 362	9	358	430	279	133	82	28	4	_	39
Male — Masculin Female — Féminin	695 667	4 5	170 188	220 210	149 130	65 68	46 36	18 10	4	_	19 20
Bahamas											
1976* Total	4 807	14	964	1 421	1 168	711	334	98	11	_	8
Barbados – Barbade	, 55,		, , ,								
1977 + Total	4 482	39	1 016	1 353	1 10 7	597	234	80	8	2	4
Belize											
1972+											
Total	<i>5 303</i>	30	1 237	1 670	1 153	606	362	122	12	-	11
Canada 10 1979											
Total	355 894	307	31 649	112 894	131 453	63 025	14 141	2 065	115	1	
Male — Masculin Female — Féminin	183 113 172 781	168 139	16 368 15 281	58 031 54 863	67 619 63 834	32 382 30 643	7 3 1 4 6 8 2 7	1 051 1 014	60 55	1	
Costa Rica 1979*											
Total	69 248	250	13 756	23 097	16 260	8 969	4 530	1 478	*	209*	69
1974 Male — Masculin	29 099	85	5 986	9 326	6 166	3 657	2 320	921	*	149*	48
Female — Féminin	27 670	88	5 522	8 943	5 879	3 591	2 195	890	*	153*	40
Cuba											
1971 + 1 11 Total	256 014	_	55 984	87 681	56 07 1	33 402	16751	5 493	632	_	
Male — Masculin	131 733	_	28 975	45 106	28 807	17 102	8 623	2812	308	_	
Female – Féminin	124 281	-	27 009	42 575	27 264	16 300	8 128	2 681	324	-	
Dominican Republic – République dominicaine 1976 +		***			0.125					<u>.</u>	. =
Total	169 161	388	17 685	42314	34 607	25 388	19 336	10728	5 396		
Male — Masculin Female — Féminin	86 643 82 518	199 189	9 058 8 627	21 673 20 641	17 726 16 88 1	13 004 12 384	9 903 9 433	5 495 5 233	2 764 2 632		
El Salvador 1979 ¹											
Total	174 183	395	36 299	54 037	37 589	22 776	15315	5 682	1 151	206	5 73
Male — Masculin	88 701	190	18 754	27 509	19 185	11 479	7 669	2 866	587	101	36
Female — Féminin	85 482	205	17 545	26 528	18 404	11 297	7 646	2816	564	103	5 37

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)

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)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mot	her (in years) – Age de k	a mère (en a	nnées)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15-19	2024	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 Male — Masculin Female — Féminin	105 53 52	1 1 -	15 6 9	43 23 20	24 11 13	13 7 6	7 4 3	2 1 1	- - -	- - -	-
Trinidad and Tobago Trinité—et—Tobago 1977											
Total Male — Masculin Female — Féminin	27 895 14 218 13 677	78 37 41	5 089 2 558 2 531	9 650 4 903 4 747	6 706 3 464 3 242	3 960 2 023 1 937	1 746 876 870	458 234 224	58 37 21	3 2 1	147 84 63
United States – Etats–Unis 1978											
Total Male — Masculin Female — Féminin	3 333 279 1 709 394 1 623 885	10 772 5 526 5 246	543 407 278 869 264 538	1139524 583 942 555 582	1015183 521 207 493 976	474 318 242 866 231 452	126 196 64 830 61 366	22 627 11 523 11 104	*— 1 *— *—	252 —* 631 —* 621 —*	-
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1973											
Total	2 667	18	447	806	765	411	169	35	3	_	13
Male – Masculin Female – Féminin	1 376 1 291	10	231 216	416 390	394 371	212 199	87 82	19 16	1 2	_	7
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine 1970	544503	1 900	44505	144 504	120 422	90 441	E1 240	19 420	2715	1 276	27 683
Total Chile — Chili	544 521	1 892	64 525	146 594	138 633	89 441	51 342	19 420	3715	1 2/6	27 063
197 <u>9</u> 8a			04.000	76.005	65.043	00.507	15 000			-00	
Total	223 098 113 990	610 303	36 833 18 949	75 905 38 837	55 361 28 23 1	32 537 16 589	15 900 8 062	5 186 2 646	676 331	90 42	
Male — Masculin 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 62 1	51 238	34 465	23 554	9 864	1 983	309	9 837
French Guiana — Guyane Françoise 1970 ^{7 8}											
Total	1 584	8	296	483	326	247	144	60	4	-	10
Guyana – Guyane 1972 +											
Total	25 065	79	4 569	8 347	4778	3 063	1816	596	*	47 —*	
Male — Masculin Female — Féminin	12 696 12 369	40 39	2351 2218	4 205 4 142	2 411 2 367	1 570 1 493	890 926	312 284	*	31* 16*	
Peru – Pérou 1972 + 16 Total	413 531	559	52 094	117 089	101 300	65 738	49 0 19	16 527	2 996	764	7 44:
Uruguay		207		•=>		23,00		,302,	2,,0	, , , ,	,
1977 → Total	57 976	166	8 286	16 <i>7</i> 06	14 590	9 684	5 522	1 823	*	175*	1 02
Nale — Masculin	29 609	88	8 200 4 224	8 536	7 496	4 966	2 782	915		88*	
Female — Féminin	28 367	78	4 062	8 170	7 094	4718	2740	908	*	87*	

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)

959

505

454

192

225

147

80

67

35 -

28

_

5 5

2 407

1211

1 196

111

55

56

700

339

361

1978

Total

Male - Masculin

Female -- Féminin

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)

ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of most	her (in venre) – Age de la	mère (en a	nnées)			
Continent, pays ou zone,	All ages	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35-39	40-44	4549	50+	Unknown
Innée, sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges										Inconn
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)											
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1978 —											
Total	323 541 166 080	150 <i>7</i> 6	24 496 12 592	97 524 50 114	101 805 52 395	57 767 29 415	29 475 15 215	10 873	975 488	141	33
Male — Masculin Female — Féminin	157 461	74	11 904	47 410	49 410	28 352	14 260	5 551 5 322	487	68 73	16 16
Sarawak 1979											
Total	35 682	70	4 384	11 179	9 869	5 604	2724	978	183	34	65
Male — Masculin	18 575	42	2 227	5 845	<i>5 178</i>	2891	1417	536	91	19	32
Female — Féminin	17 107	28	2 157	5 334	4691	2713	1 307	442	92	15	32
Philippines 1976											
Total	1314860	669	116 296	389 684	359 692	221 416	149 920	53 7 18	*- 9	664*	13 80
Male — Masculin Female — Féminin	684 791 630 069	347 322	60 676 55 020	202 823 186 86 1	187 182 172 5 10	115 405 106 611	78 124 71 796	27 927 25 79 1	* 5 * 4	027* 637*	
Singapore - Singapour											
1979 22	6 40 779	16	1 620	11954	16 702	8 130	1 930	343	49	14	2
Total Male — Masculin	21 293	7	819	6 258	8 700	4 240	1014	211	28	6	
Female — Féminin	19 485	9	801	5 696	8 001	3 890	916	132	21	8	
Sri Lanka 1977 + 1											
Total	389 522	64	28 310	120 459	122 349	70 587	37 768	8 754	1 122	21	8
Male — Masculin Female — Féminin	198 267 191 255	37 27	14 539 13 77 1	61 248 59 21 1	62 354 59 995	35 885 34 702	19 249 18 519	4 367 4 387	549 573	10 11	
Thailand – Thailande											
1977 + 1		0	****	0/0100	001010	1/1 700		£7 507			
Total Maie – Masculin	1 156 504 595 333	640 331	120 643 61 461	363 100 186 407	286 949 148 685	161 753 83 559	110871 57655	57 527 29 680	18 06 1 8 964	6771 3215	
Female – Féminin	561 171	309	59 182	176 693	138 264	78 194	53 216	27 847	9 097	3 556	
EUROPE											
Albania – Albanie											
1971 Total	72 784	_	3 547	23 431	19 355	14 464	7 798	3 267	545	164	2
Austria – Autriche											
1978 1	05.400	35	10 898	03.440	0.4700	11.540	£ 430	1 1 5 7	0.5		
Total Male — Masculin	85 402 43 866	35 15	5 580	31 468 16 185	24 798 12 774	11 549 5 964	5 412 2 708	1 157 592	85 48	_	
Female — Féminin	41 536	20	5318	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	4767	1 083	101	5	;
Male — Masculin Female — Féminin	62 947 59 645	11 10	4 640 4 438	22 822 21 403	23 189 22 014	9 288 8 81 1	2 388 2 379	557 526	44 57	1	
Bulgaria Bulgarie											
1978 ¹ Total	136 442	225	23 783	63 539	33 789	11 320	3 055	641	46	. 7	,
Male — Masculin	70 048	119	12 187	32 686	17 364	5744	1 582	319	26		
Female — Féminin	66 394	106	11 596	30 853	16 425	5 576	1 473	322	20		
Channel Islands — lies Anglo—Nomandes 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)

ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)													
Continent, pays ou zone,	All ages	-15	15-19	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknowr			
année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges										Inconn			
EUROPE (ContSuite) Czechoslovakia -														
Tchécoslovaquie 1978														
Total	279 094	32	28 173	128 157	81 332	31411	8 5 1 7	1 356	84	4				
Male — Masculin Female — Féminin	143 033 136 061	15 17	14 522 13 65 1	65 595 62 562	41 697 39 635	16 160 15 25 1	4 3 1 3 4 2 0 4	675 681	44 40	4	1: 10			
Denmark – Danemark ²³ 1979 +														
Total	59 464	8	3 3 1 7	19 534	22 141	11218	2 859	373	14	-				
Male — Masculin Female — Féminin	30 555 28 909	5 3	1 693 1 624	9 984 9 550	11 330 10 811	5 812 5 406	1 515 1 344	213 160	3 11	_				
Faeroe Islands — Iles Féroé														
1979 ¹ Total	790	_	110	235	230	134	66	14	1					
Male – Masculin Female – Féminin	416 374	=	57 53	115 120	135 95	72 62	30 36	6	i -					
Finland – Finlande 1979 ¹ ²⁴														
Total	63 428	2	3617	17 830	22 739	14 197	4 090	908	*	45*				
Male — Masculin Female — Féminin	32 223 31 205	ĵ	1 869 1 748	9 087 8 743	11 492 11 247	7 208 6 989	2 080 2 010	469 439	*_	17 —* 28 —*				
France 1979 1 7 8 25														
Total	757 354	62	38 273	249 125	285 352	140 804	35 079	7 955	682	22				
Male — Masculin Female — Féminin	388 604 368 750	26 36	19 704 18 569	127 692 121 433	146 547 138 805	72 213 68 591	18 037 17 042	4 041 3 914	331 351	13				
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 Female — Féminin	296 348 280 120	30 18	20 455 19 283	87 866 84 069	108 509 102 167	52 920 49 746	21 191 19 837	5 033 4 663	334 331	10 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				
Male — Masculin Female — Féminin	76 099 70 489	72 75	9 176 8 494	27 146 24 884	21 970 20 428	11 897 11 077	4 379 4 198	1 319 1 159	108 138	13 19	. 1			
Hungary – Hongrie 1979 ¹														
Total	160 364	185	23 247	68 820	45 516	16 119	5 339	1 073	65	-				
Male — Masculin Female — Féminin	82 172 78 192	95 90	11 911 11 336	35 228 33 592	23 320 22 196	8 294 7 825	2 739 2 600	554 519	31 34	-				
Iceland – Islande 1978														
Total	4 162	5	622	1 446	1 177	621	235	51	5	-	-			
Ireland – Irlande 1976 + ²⁷	47.50	_	0.17	14.115	00.010	15.005	7 70#	0.400	000					
Total Male – Masculin	67 7 18 34 849	9. 6	3 174 1 680	16 115 8 258	22 210 11 498	15 285 7 840	7 735 3 998	2 689 1 328	233 117	1				
Female – Féminin	32 869	3	1 494	7 857	10712	7 445	3 737	1361	116	3				

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)

ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)												
Continent, pays ou zone, nnée, sexe et résidence, urbaine/rurale	Ail ages Tous âges	-15	1519	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconn		
EUROPE (ContSuite)													
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 28}													
Total	4 078	1	244	1 203	1 583	761	205	52	3	-	26		
Male – Masculin Female – Féminin	2 079 1 999	1 -	124 120	593 610	807 776	406 355	103 102	30 22	3	_	15 11		
Malta – Malte 1978													
Total	5 865	*	210*	1 602	2 103	1 403	412	124	11	-	-		
Netherlands — Pays—Bas 1979 ^{1 29}													
Total	174 979	* 5	387*	47 343	77 743	35 815	7 321	1 250	*	120*	-		
Male — Masculin Female — Féminin	89 625 85 354	* 2	765* 622*	24 253 23 090	39 920 37 823	18 242 17 573	3 744 3 577	641 609	<u>*</u> _	60*	_		
Norway – Norvège 1979 ^{1 8}													
Total	51 580	6	4 129	17 184	17 786	9 500	2 565	388	22	_	-		
Male — Masculin Female — Féminin	26 509 25 07 1	3 3	2 182 1 947	8 752 8 432	9 197 8 589	4 825 4 675	1 330 1 235	208 180	12 10	-	-		
Poland – Pologne 1978 ¹													
Total Male — Masculin Female — Féminin	666 336 343 086 323 250	* 25	460 — * 396 — * 064 — *	289 147 148 673 140 474	210 <i>727</i> 108 528 102 199	79 335 40 859 38 476	28 411 14 889 13 522	8 550 4 374 4 176	706 367 339	-	-		
Portugal 1978													
Total	167 467	165	18 805	57 957	46 848	24 963	12 433	5 588	667	23			
Male — Masculin Female — Féminin	87 124 80 343	85 80	9 736 9 069	30 435 27 522	24 260 22 588	12 810 12 153	6 490 5 943	2 946 2 642	341 326	9 14			
Romania — Roumanie 1978													
Total 1974 ¹	416 598	418	54 827	180 162	112 256	41 247	20 780	6 359	521	28			
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 9 1 9	235	11			
San Marino – Saint–Marin 1978 +		_			•			_	_				
Total	283 141	1 -	33 19	87 43	94 47	43 19	20 10	2	1	-			
Male — Masculin Female — Féminin	142	ī		44	47	24	10	- 2		-			
Spain – Espagne ³⁰ 1976													
Total	677 456	279	37 123	185 373	229 504	135 098	62 522	25 289	2 127	141			
Ma le — Masculin F emale — Féminin	349 232 328 224	147 132	19 245 17 878	95 507 89 866	118 829 110 675	69 341 65 757	32 050 30 472	12 963 12 326	1 069 1 058	81 60			
Sweden – Suède 1979													
Total	96 255	11		26 077	35 630	22 172	6712	975	*	33			
Male — Masculin Femal e — Féminin	49 413 46 842	3 8		13 351 12 726	18 448 17 182	11 320 10 852	3 436 3 276	490 485	*	17 —-' 16 —-'			
Switzerland – Suisse													
Total	71 986	6		18 463	28 981	16 763	4 674	719	44				
Male – Masculin	36 852	3	1 193	9 438	14841	8 558	2 412	379	27	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	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	4044	45–49	50+	Unknown Inconn		
EUROPE (Cont.—Suite)													
United Kingdom – Royaume—Uni England and Wales – Angleterre et Galles 1979 ¹													
Total Male — Masculin Female — Féminin	638 028 328 308 309 720	238 113 125	58 905 30 457 28 448	193 209 99 353 93 856	222 102 114 511 107 591	125 664 64 540 61 124	31 394 16 048 15 346	5 978 3 013 2 965	501 253 248	37 20 17			
Northern Ireland — Irlande du Nord 1978 +													
Total Male — Masculin Female — Féminin	26 239 13 168 13 071	=	2 127 1 033 1 094	7 641 3 838 3 803	8 362 4 194 4 168	5 37 1 2 699 2 672	2 184 1 119 1 065	514 269 245	40 16 24	- - -			
Scotland – Ecosse 1979 +													
Total Male — Masculin Female — Féminin	68 366 35 351 33 015	21 12 9	7 131 3 644 3 487	21 977 11 252 10 725	23 610 12 254 11 356	11 <i>74</i> 5 6131 5614	3 139 1 640 1 499	584 339 245	* <u>-</u>	30 —* 15 —* 15 —*	12 6 6		
Yugoslavia — Yougoslavie 1978													
Total Male — Masculin Female — Féminin	381 387 197 683 183 704	269 146 123	45 232 23 566 21 666	151 560 78 383 73 177	111 855 57 949 53 906	44 285 22 944 21 341	19 437 10 210 9 227	6 102 3 113 2 989	663 357 306	111 53 58			
OCEANIA—OCEANIE													
American Samoa Samoa américaines 1976													
Total Male — Masculin Female — Féminin	1 092 584 508	1 1	80 49 31	344 177 167	335 189 146	197 98 99	94 45 49	34 20 14	6 5 1	1			
Australia – Australie 1979 +													
Total Male — Masculin Female — Féminin	223 129 114 613 108 516	129 71 58	18 187 9 333 8 854	66 652 34 236 32 416	84 251 43 312 40 939	41 520 21 315 20 205	10 486 5 357 5 129	1 765 919 846	118 64 54	2 1 1			
Christmas Island – Ile Christmas 1972													
Total Male — Masculin Female — Féminin	34 18 16	- -	2 2 -	11 4 7	12 8 4	6 3 3	2 1 1	1 -	- - -	=	· .		
Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) 1978													
Total Male — Masculin Female — Féminin	5 3 2	- -	1 -	3 1 2	1 1 -	-	-	<u>-</u>	- -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cook Islands – Iles Cook 1977 +													
Total Male — Masculin Female — Féminin	505 245 260	=	84 47 37	146 70 76	106 58 48	65 32 33	53 24 29	21 13 8	4 1 3	=	2		
Fiji – Fidji 1978 + Total	17 181	1	1 890	6731	4 785	2 265	1 08 <i>7</i>	290	55	12	6		

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)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of moti	ner (in years)	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							
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)																		
Guam 1978 ^{1 32}																		
Total	2 903	8	360	954	926	473	150	30	2	_	_							
Male — Masculin Female — Féminin	1 548 1 355	4	190 170	503 451	493 433	267 206	73 77	16 14	2	_								
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie																		
1977																		
Total	3 928	4	582	1 252	983	624	342	118	<i>17</i>	_	6							
Male — Masculin Female — Féminin	2 047 1 88 1	1 3	324 258	663 589	512 471	298 326	176 166	60 58	10 7	_	3 3							
New Zealand — Nouvelle—Zélande																		
1978+	£1.000	22.000	12 / 400				1.070											
Total	51 029	33 332	33 6 428 33 3 280	17 121	17 354	7 397	1 972	398	27	_	_							
Male — Masculin Female — Féminin	26 062 24 967	33 153 33 179	³³ 3 148	8 820 8 301	8 827 8 527	3 783 3 614	978 994	204 194	17 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 Female — Féminin	11 13	_	-	3 1	5 7	1 4	2 1	_	-	_	=							
Pacific Islands — Iles du Pacifique ³⁴ 1978 ¹																		
Total	3 096	3	456	1 109	806	413	205	90	12	2	_							
Male — Masculin Female — Féminin	1 629 1 467	- 3	236 220	583 526	419 387	225 188	109 96	50 40	6 6	1 1	_							
Samoa																		
י 1978																		
Total	3 165	1	315	1 079	732	474	334	123	35	5								
Male — Masculin	1 634	_	163	583	<i>378</i>	232	167	<i>58</i>	1 <i>7</i>	1								
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 Female — Féminin	24 25	_	1	7 3	5 8	4 7	5 4	2 1	ī	_	-							
USSR—URSS																		
USSR – URSS 1974 ²⁵																		
Total	4 546 095	-	414 418	1879504	1054893	594 622	456 991	124 024	16 709	2 642	2 292							
1973 ³⁵																		
Male — Masculin Female — Féminin	2 247 433 2 138 747	-	197 416 186 827	918 570 871 347	456 660 434 633	369 700 353 309	225 606 216 110	67 987 65 673	8 900 8 476	1 577 1 398								
Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie 1975 ³³																		
Total	146 517	-	11 876	62 037	40 155	16916	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							

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

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

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

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

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

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 (ContSuite)													
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		856*	12 840	18 766	8 273	1717	325	*-	30*	_		
Female — Féminin Semi—urban — Semi—urbaine 1979 ²⁹ , ³⁷	41 671	* 1	753 —-*	12 278	17 681	7 983	1 635	312	*	29*	_		
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 Rural — Rurale 1979 ²⁹ , ³⁷	32 015	*	627*	7 760	14844	7 164	1 396	205	*	19*	_		
Rural – Rurale	23 934	*	488*	6 282	10 955	4 887	1 103	191	*	28*	_		
Male — Masculin Female — Féminin	12 274 11 660	*	248* 240*	3 232 3 050	5 658 5 297	2 464 2 423	557 546	99 92	*	16* 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 Female — Féminin Rural — Rurale	11 576 11 049	1	835 755	3 876 3 686	4 245 4 001	2 046 2 028	498 508	72 67	3 3	_	-		
1979 *													
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	28 955 14 933 14 022	4 2 2	2 539 1 347 1 192	9 622 4 876 4 746	9 540 4 952 4 588	5 426 2 779 2 647	1 559 832 727	249 136 113	16 9 7	- -			
Poland – Pologne Urban – Urbaine 1978													
Urban – Urbaine	358 738		683*	152 589	121 313	44 401	13 356	3 176	220	-	-		
Male — Masculin Female — Féminin	184 638 174 100	*— 12 *— 11	163 —* 520 —*	78 338 74 251	62 487 58 826	22 922 21 479	7 001 6 355	1 609 1 567	118 102	_			
Rural — Rurale 1978 Rural — Rurale	307 598	* 25	777*	136 558	89 414	34 934	15 055	5 374	486	_	_		
Male – Masculin	158 448			70 335	46 041	17 937	7 888	2765	249	_			
Female — Féminin		* 12		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 Female — Féminin Rural — Rurale	91 232 85 359	82 52	11 990 11 113	39 953 37 570	22 483 21 184	10 390 9 669	5 275 4 830	996 888	58 51	5 2			
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	11018	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 Rural — Rurale 1979	37 648	4	1 084	9 085	15 265	9 385	2 435	372	17	1			
Rural – Rurale	34 338	2	1 251	9 378	13716	7 378	2 239	347	27	-			
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales – Angleterre et Galles Urban – Urbaine													
1972 + Urban – Urbaine Rural – Rurale	563 635	* 65	115*	196 851	186 196	75 332	31 296	8 295	*	550	• .		
1972 + Rural – Rurale	161 102	* 13	907 *	52 075	61 263	23 315	8 490	2 008	*	144	+		

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 Inconn		
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)													
Guam Urban — Urbaine 1978 ³²													
Urban – Urbaine	2 636	5	325	846	855	432	142	30	1				
Male – Masculin	1 399	4	169	442	457	243	67	16	i	_			
Female — Féminin	1 237	1	156	404	398	189	75	14		_			
Rural — Rurale 1978 ³²	1 237	1	130	404	390	107	/5	14	-	_	•		
Rural — Rurale	252	3	35	105	62	40	6	_	1	_			
Male — Masculin	141	_	21	59	31	24	5	_	i	_			
Female — Féminin	111	3	14	46	31	16	ī	_	<u>.</u>	-			
Pacific Islands — Iles du Pacifique 1978 ³⁴													
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	1 <i>73</i>	84	34	13	7	_			
Rural — Rurale 1978 ³⁴													
Rural — Rurale	1 670	_	251	564	438	217	122	67	9	2	٠.		
Male — Masculin	869	_	133	294	224	113	60	40	4	1			
Female — Féminin	801	-	118	270	214	104	62	<i>27</i>	5	1			
Samoa													
Urban — Urbaine 1978													
Urban – Urbaine	1 205	_	165	482	235	154	91	27	7	1	4.		
Male — Masculin	600	_	96	247	119	65	40	11	2	_			
Female — Féminin	605	_	69	235	116	<i>89</i>	51	16	5	1	2.		
Rural – Rurale 1978													
Rural — Rurale	1 960	1	150	<i>597</i>	497	320	243	96	28	4			
Male Masculin	1 034	_	67	336	259	167	127	47	15	1			
Female — Féminin	926	7	83	261	238	153	116	49	13	3			

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 completness.

- * 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 "regions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page

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
- 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.
- On pense que les données ne sont complètes que pour Antananarivo.
- D'après les résultats de le recensement de la population de 1977.
- 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 irth of mother.
- 80 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.
- 1) Based on births recorded in the National Register of Consumers.
- 12 For Aruba, Bonaire and Curação only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação, 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 territoires 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 Germany 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 hirth.
- 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

NOTES (suite)

- 8 Le classement selon l'àge 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 Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- D'après les naissances inscrites au Registre national des consommateurs.
- 12 Pour Aruba, Bongire et Curação seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curação, 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
- 14 Non compris Anguilla.
- 15 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 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.
- Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens, dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 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
- 22 Non compris les personnes de passage à bord de navires n i les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'object de rubrique
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires hors du pays. 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.
- Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- Pour la population de droit.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandaise.
- Non compris Ceuta et Melilla.
- Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties
- proportionnellement entre les groupes d'âges indiqué
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Pour moins de 16 ans et 16–19 ans, selon le cas.
- Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 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.
- Non compris les naissances d'enfants dont on ignore la résidence.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population nér landaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Age of mother	(in years) — Age	de la mère (en c	années)		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	2529	30–34	35–39	40–44	45+
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 3 Liberia Angle Jamahinian	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 South Africa -	136.0	125.9	236.2	196.8	151.9	102.1	41.5	♦ 8.1
Afrique du Sud Asiatic — Asiatiques	130.3	42.0	200.1	200 5	170.0	105.0	50.4	15.4
1970 Coloured – Personnes de Couleur	130.3	42.0	200.1	228.5	179.9	105.8	50.4	15.6
1970 White – Blancs	160.2	86.7	263.2	249.0	201.8	135.9	69.1	22.0
1970 Tunisia – Tunisie 1971	97.9 163.7	41.3 39.0	193.8 255.3	206.7 302.1	120.1 268.3	48.7 200.8	14.4 99.0	1.8 34.8
Zimbabwe European – Européens 1978 +	47.8	23.7	95.5	121.5	55.0	17.0	♦ 3.9	
AMERIQUE DU NORD Bahamas								
1975 Barbados – Barbade	81.3	63.5	152.2	133.4	79.7	54.4	21.3	♦ 2.7
1976 + Belize 1970 +	74.1 <i>191.7</i>	73.4 142.6	132.2 <i>310.3</i>	116.0 <i>303.5</i>	66.1 240.5	44.3 173.7	12.0 <i>75.7</i>	♦ 1.6 <i>♦ 9.0</i>
Canada ⁷ 1979	56.9	27.5	99.4	127.8	67.6	19.1	3.3	0.2
Costa Rica 1973 Cuba	124.9	93.8	202.1	186.7	142.7	100.5	47.3	9.6
1970 + 4 8 Dominican Republic –	121.3	127.8	227.3	164.2	116.2	73.5	26.3	4.0
République dominicaine 1970+ ⁴ El Salvador	184.0	78.5	230.5	272.2	249.8	206.3	131.0	193.7
1971 ⁴ Greenland – Groenland	194.5	149.2	300.9	280.9	233.2	173.1	71.9	22.3
1979 Guatemala 1977 4	72.3 193.1	62.2 150.4	128.7 293.5	125.8 276.2	67.8 220.4	35.3 177.9	♦ 11.9 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 ° 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								400
1970 Puerto Rico – Porto Rico	67.1	18.8	152.7	155.5	81.1	25.1	♦ 7.8	♦ 0.8

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	2529	30–34	35–39	40–44	45+				
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
St. Kitts—Nevis—Anguilla — Saint—Christophe <u>e</u> t—												
Nièves et Anguilla ¹¹ 1975 + Saint Lucia – Sainte–Lucie	116.3	134.4	140.7	159.0	139.9	103.1	\$ 29.3	† 1.2				
1979 Trinidad and Tobago –	155.2	173.5	263.7	226.7	171.2	86.3	32.2	4. 1				
Trinité—et—Tobago 1977	101 <i>.7</i>	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				
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				
lraq 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 – Koweit 1976	207.7	107.6	312.4	327.0	236.9	173.3	47.5	16.6				
Macau – 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 Philippings	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 Thailand — Thailande	61.3	11.8	87.2	144.3	91.3	27.7	5.4	1.2				
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)

ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Age of mother	(in years) — Age	de la mère (en c	années)		
ontinent, 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+
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	00.5	70.7	200.5	100.0	30.0	11	2.1	0.2
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 Finland – Finlande	85.1	60.1	150.3	155.5	101.9	55.4	♦ 14.9	♦ 1.0
1979 ^{4 22} France	52.2	19.2	93.6	113.1	68.3	27.5	6.4	0.3
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	<i>54</i> 0	50.0	170 5	3040	25.5	0.4	10	2.2
Germany, Federal Rep. of Allemagne, République	56.9	50.0	178.5	104.2	35.5	9.4	1.9	0.2
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
Maita – Maite 1978 ³⁰	67.6	14.4	105.7	148.1	95.7	45.7	12.8	† 1.2
Netherlands — Pays—Bas 1979 4 #1	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 <i>.7</i>	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

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Age of mother	(in years) — Ag	e 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+
EUROPE (ContSuite)								
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	55.0	00.0	112.2	702.0	, 0.0	20	4.0	0.4
1978 + Scotland – Ecosse	75.3	30.5	133.1	176.2	110.4	50.6	12.6	1.0
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 – Iles 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	1 28.7	86.6	36.3	<i>♦ 3.3</i>
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1978 +	67.6	44.0	134.7	144.3	67.7	21.4	5.2	♦ 0.4
Pacific Islands — lles du Pacifique 1973 ³³	167.3	100.9	270.4	266.3	219.6	156.9	73.0	<i>♦ 5.9</i>
Samoa								
1971	163.4	42.3	286.3	324.6	255.5	159.3	61.7	25.7
USSR—URSS								
USSR – URSS 1973 36	⁹⁷ 55.5	³⁸ 15.8	* 1 55	5.9 ——*	* 6	3.1 ——*	*	8.1 ——*
Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie 1970 ³⁴	64.5	27.9	174.9	128 <i>.7</i>	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

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 All ages -20^{2} 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45 + 3résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 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 21.4 319.7 301.1 238.1 108.6 59.8 178.6 216.0 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 208.2 119.1 272.1 273.0 241.4 194.3 113.5 101.0 1977 Rural - Rurale 206.5 137.1 281.1 275.7 241.2 195.9 126.7 118.9 1977 AMERICA, NORTH-AMERIQUE 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 197.6 1971 166.6 128.0 266.0 259.9 132.0 49.5 12.3 Rural - Rurale 217.4 331.3 296.6 260.7 203.7 1971 167.9 90.5 30.7 Guatemala Urban – Urbaine 123.7 1975 164.4 261.8 247.0 184.3 142.4 53.6 10.7 Rural -- Rurale 186.1 216.5 79.9 1975 142.1 269.7 261.4 195.6 24.0 Panama 10 Urban - Urbaine 180.5 112.7 1978 104.1 79.6 177.0 47.3 ♦ 1.5 14.2 Rural - Rurale 1978 168.0 177.2 267.2 217.4 169.5 123.4 10.6 56.6 ASIA-ASIE Israel – Israël ¹⁷ Urban – Urbaine 1978 41 127.3 *-----* *------* *------38.6 -----* 42 0.7 39 86.9 40 45.6 Rurai - Rurale 39 136.3 40 54.5 41 161.9 *----- 2 38.5 -----* *------ 1 03.6 ---⁴² 4.3 1978 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 222.5 17.1 152.6 63.9 245.7 271.3 58.9 1970 144.9

Data by urban/rural residence Données selon la résidence urbaine/rurale

ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Age of mother	(in years) — Age	e de la mère (en c	années)		
ontinent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	- 20 ²	20–24	2529	30-34	35–39	40-44	45+
EUROPE								
Austria — Autriche								
Urban – Urbaine								
1971	50.6	52.6	115.8	88.1	56.8	25.6	6.9	0.3
Rural — Rurale	78.2	50.5	187.9	1400	05.0	52.0	14.7	
1971 Bulgaria — Bulgari e	78.2	59.5	187.9	142.8	95.0	53.0	16.7	1.3
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 —								
lles Féroé								
Urban – Urbaine	05.4		140.4	1/7 6	100.0	A (0.0	4 3 4 9	
1970 Rural – Rurale	95.4	65.7	168.6	167.5	120.0	♦ 63.0	♦ 16.2	-
1970	103.0	80.2	239.7	168.4	122.4	84.1	♦ 31.4	♦ 3.8
Finland – Finlande ²²	103.0	60.2	237.7	100.4	122.4	04.1	¥ 31.4	¥ 5.0
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	1.4
Semi-urban - Semi-urbaine	47.0		1/00	1577	07.5	45.7	• • •	
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	♦ 0.3
Rural — Rurale	50.0	54.0	140.5	100.2	70.7	13.0	2.0	7 0.2
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 <i>.7</i>	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	39.7	0.0	109.0	109.0	/1.5	20.3	4.4	₩ 0.6
1979	51.3	5.7	86.1	156.3	68.1	16.8	2.8	0.5
Norway – Norvège ²⁴	5115	0.,	33	100.0	55.1	10.0	2.0	•
Urban – Urbaine								
1979	55.2	25.7	102.6	117.6	60.3	20.1	3.3	♦ 0.
Rural Rurale								
1979	57.4	28.6	124.0	124.3	64.1	23.7	4.5	♦ 0.
Poland Pologne								
Urban – Urbaine	40.4		100.0	105 (***		4 =	_
1978	62.4	31.6	139.2	105.6	56.9	21.1	4.7	0.
Rural — Rurale 1978	90.7	35.6	221.3	198.0	96.4	43.2	13.0	1.
Romania Roumanie	70.7	33.0	221.3	170.0	70.4	43.Z	13.0	١.
Urban - Urbaine								
1974	70.2	70.8	175.5	108.6	59.9	27.8	5.6	0.
Rural — Rurale	,	, 0.5			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27.10	5.5	٠.
	87. 4	69.1	230.1	192.1	97.3	50.9	14.8	1.

dernière année disponible (suite)

	Data by urban/rural residence
	Données selon la résidence urbaine/rurale
10 1 - 1 - 1 - 1	Matamatan Na fta disabiliani N

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)										
	Ail 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			
1972 Rural – Rurale	00.3	50.3	139.5	139.1	69.9	29.7	7.4	0.5			
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 completness.

- 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.
- 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.
- a Based on births recorded in the National Register of Consumers
- 9 For Aruba, Bonaire and Curação only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação, 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.
- 14 based on a 10 per cent annue of the control of this.
 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 affoat 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 représent 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 ó. 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.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans.
- Pour la classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats de la Population Growth Survey.
- D'après les résultats du recensement de la population de 1977
- 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 Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- D'après les naissances inscrites au Registre national des consommateurs
- Pour Aruba, Bonaire et Curação seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curação, non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- Non compris Anguilla
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961. D'après un échantillon de 10 p. 100 des naissances enregistrées.

- Non compris les Indiens de la jungle, estimées à 31 800 personnes en 1961. Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant n 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 domicilés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant
- Non compris les îles Féroé et le Groeland, qui font l'object de rubriques distinctes
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.

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
- 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 c rammes 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.
- 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. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- 28 Naissances enreaistrées dans l'année que suit l'événement.
- 29 Pour la population de droit.
- 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 centimétres 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
- 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

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		NUM	BER – NOMBI	RE .			RATE	-TAUX		
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	1980
AFRICAAFRIQUE											
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 –		8 262	0.401	10 532	9 080	* 8 629	9.5	9.5	117	10.0	* 9.3
lle Maurice Rodrigues	+C +C	189	8 42 1 2 1 1	209	247	* 276	7.1	7.8	11.7 7.5	8.3	* 9.1
Réunion		3 272	3 136	3 198	3 278		6.8	6.4	6.4	6.3 6.7	
St. Helena ex. dep		04/1	5 750	3 170	3270		0.0	0.4	0.4	0.7	
Sainte-Hélène											
sans dép.	•••	52		<i>37</i>	45	40					
Ascension		_	2	2	2	2					
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 83 1		•••		10.3	•••	•••		
Coloured – Personnes	_	10.010	10 (11								
de Couleur	C C	18 010 40 483	18 61 1 38 537		•••	•••	7.4 9.4	•••	•••	•••	•••
White — Blancs Tunisia — Tunisie 4		40 463 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	č	1 037	1 297			* 1 305	4.8	5.9	•••		* 5.5
Barbados – Barbade	č	729	721			, 000	2.9	2.8			
Bermuda – Bermudes	+Č	509				•••	9.1		•••	•••	
Canada	· c	193 343	187 344	185 523	187 811		8.4	8.1	7.9	7.9	
Cayman Islands											
lles Caïmanes	+	88	<i>78</i>		119					9.9	
Costa Rica	C	14769	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 –		00.510	00.000	00.000	0.4000						
République dominicaine	+c	22 563 17 972	22 000	22 000	24 000	•••	4.7	4.4	4.3	4.5	•••
El Salvador ⁴ Greenland – Groenland	C C	203	17 766 216	17 833 264	19 280 286	•••	4.4 4.1	4.2 4.4	4.1 5.4	4.3 5.8	•••
Grenada – Grenade	+C			360	360	•••			3.3	3.7	•••
Guadeloupe	ťč		1 426	1 423		1 596		4.4	4.3		4.8
Guatemala	č	28 555	28 643	29 108	29 477		4.6	4.4	4.4	4.2	
Honduras	+Č	13 827	14 039	14 056		•••	4.3	4.2	4.1	•••	•••
Jamaica — Jamaique	+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	С	7 448	8 804	9 285	9 949	* 10 307	4.3	5.0	5.1	5.3	* 5.6
Former Canal Zone —	_	254	242	400				0.5	10.0		
Ancienne Zone du Canal 6 Puerto Rico — Porto Rico	C C	354 33 741	360	422 33 253	32 109	•••	8.8 10.5	9.5 10.4	12.2 9.9	9.4	•••
St. Kitts-Nevis-Anguilla –	C	33/41	34 541	33 233	32 109	•••	10.5	10.4	9.9	9.4	••
Saint-Christophe-et-											
Nièves et Anguilla 7	C	•••	172			•••		2.6			
Saint Lucia - Sainte-Lucie	ċ	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 – Etats–Unis	С	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	С		921	1 128				9.0	10.8		
americanies :	_	•••	721	1 120		***			10.0	•••	

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.) NUMBER - NOMBRE Continent, country or area and RATE - TAUX urban/rural residence Code 1 1980 1976 1977 1978 1979 1980 1976 1977 1978 1979 résidence urbaine/rurale AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD C U U + U 182 497 Argentina - Argentine 7.0 22 237 7.4 Bolivia – Bolivie 39 007 4.4 890 946 73 575 Brazil - Brésil 8 7.0 80 072 7.1 7.2 7.3 Chile - Chili 74 302 77 499 Colombia - Colombie 9 88 401 ::: 17 5.9 Ecuador – Equateur 10 U 42 449 47 228 46 600 14 5.8 6.2 ... Falkland Islands (Malvinas)lles Falkland (Malvinas) 16 18 16 +... French Guiana u 199 3.3 3.2 Guyane Française 206 6.7 +C U C 18 354 Paraguay 38 750 2.4 ••• 6.1 2371 Suriname 12 ... 8.0 7.9 7.9 22 728 22712 22 368 7.7 Uruguay Venezuela 13 22 337 90 063 92 870 95 000 7.0 89 182 ASIA---ASIE 1 135 1 103 1 164 5.8 5.8 Brunei – Brunéi 6.4 ... C + U 7.3 8.9 *5.0* Cyprus - Chypre 14 4 468 5 958 5 974 7 430 * 5 100 9.7 12.0 * 8.1 39 617 8.9 5.3 40 390 * 40 400 * 8.8 Hong Kong - Hong-kong * 284 647 * 7.6 Iran 4 168 000 184312 ... 138 213 134 062 12.0 11.1 Iraa 7.9 29 970 İsrael — İsraël ⁴ 15 7.9 *77 29 270 29 329 * 29 710 8.3 8.1 Japan – Japon ^{4 16} +C +C 7.7 5.7 871 543 821 029 793 257 14 791 788 505 * 775 000 7.2 5.2 6.9 6.8 * 6.6 5.0 Jordan – Jordanie 4 17 15 491 5.0 15 773 15 146 Korea, Republic of-U 7.6 7.5 Corée, République de 270 107 278 626 277 603 162 706 * 407 000 7.5 4.3 * 10.7 C 5 464 714 5 697 *786* 5.1 *2.7* Kuwait - Koweit 5.0 3.0 802 * 1016 * 3.7 3.0 Macau - Macao Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia Malaisie Péninsulaire 18 U 2.0 37.2 20 00 1 19 042 1.8 11.2 1 622 24.4 Maldives 4 5 033 3410 U 303 988 7.0 **Philippines** +C +U 9.1 * 9.9 20 821 21 306 23 325 * 23 721 9.4 9.0 9.9 Singapore – Singapour 19 20 21 497 Sri Lanka 104 659 106 318 119 006 7.6 7.6 8.4 ••• Syrian Arab Republic -République arabe syrienne ²¹ +... 70 984 79 692 72 530 70 933 10.3 9.0 8.8 8.2 Turkey - Turquie 22 +0 142711 147 184 3.5 3.4 3.4 142 603 EUROPE 138 * 180 4.8 Andorra – Andorre 6.0 5.9 Austria – Autriche 4 23 44 573 6.0 * 6.2 * 6.7 * 7.7 45 767 45 126 45 188 * 46 322 6.1 Belgium – Belgique ²⁴ 71 142 * 66 413 7.2 8.4 7.0 8.5 6.8 8.1 6.6 7.9 69 073 67 127 65 476 Bulgaria – Bulgarie ^{4 25} Channel Islands – 71 316 73 363 74893 69 693 * 68 592 iles Anglo-Normandes +C 922 919 988 1 002 7.2 7.3 7.6 388 7.1 7.2 Guernsey - Guernesey 390 372 374 392 6.9 7.3 6.9 532 547 8.2 8.7 8.0 + C 614 656 610 Jersey 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 31 192 32 174 28 763 27 842 26 500 6.1 6.3 5.6 5.4 5.2 Faeroe Islands -lles Féroé 4 5.6 C 186 5.6 5.7 5.8 Finland - Finlande 4 27 C 32 004 30 966 29 760 29 277 * 29 700 6.8 6.5 France 4 28 * 335 000 * 6.2 374 003 368 166 354 628 340 405 7.1 6.9 6.7 6.4 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 16.9 5.6 * 5.9 Gibraltar 30 16.5 496 15.3 495 461

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 d	lu tableau.)
--	--------------

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		NUMI	BER - NOMBE	RE			RATE	– TAUX		
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	198
EUROPE (ContSuite)											
Greece – Grèce 4	С	63 540	76 228	72 523	* 72 000		6.9	8.2	7.7	* 7.6	
Hungary - Hongrie 4	С	100 472	97 015	92 438	87 172	* 80 322	9.5	9.1	8.7	8.1	* 7
Iceland – Islande 4 31	Ċ	1 645	1 568	1 585	1 451	* 1 300	7.5	7.1	7.1	6.3	* 5
Ireland - Irlande	+c	20 580	19513	20724	20 864		6.4	6.0	6.3	6.2	_
Isle of Man – Ile de Man	Ċ	396	395	403	420	* 479	6.5	6.4	6.4	6.6	* 7
Italy — Italie	č	354 202	347 928	336 417	325 598	* 325 440	6.3	6.2	5.9	5.7	* 5
Liechtenstein	č	312	301	288	302		12.9	12.2	11.4	11.7	_
Luxembourg 4 31	č	2 249	2 223	2 132	2 086	* 2 149	6.2	6.1	5.9	5.7	* 6
Malta – Malte ³²	č	2 938	3 043	2 859	2 876	* 2 890	8.9	9.2	8.4	8.3	* 7
Monaco		174	174	2007	177	* 170	7.0	7.0	0.7	7.1	*6
Netherlands — Pays—bas	č	97 041	93 280	89 090	85 648	1, 0	7.0	6.7	6.4	6.1	
Norway – Norvège ^{4 33}	č	25 389	24 022	23 690	23 055	* 22 500	6.3	5.9	5.8	5.7	* 5
Poland - Pologne 4	č	326 669	326 277	327 201	318 967	* 307 400	9.5	9.4	9.3	9.0	*8
	c	101 885	91 403	81 111			10.5	9.4	8.3		
Portugal	>	195 874	199 794	201 103	•••	•••	9.1	9.4	9.2	•••	
Romania - Roumanie 4	c				•••	***		9.2 8.9	9.2 8.4		
San Marino – Saint–Marin	C	175	182	175	0.45.145	+ 010 441	8.7			,:;	
Spain – Espagne 35	ر	260 974	254 906	257 395	245 165	* 213 441	7.3	7.0	7.0	6.6	* 6
Sweden - Suède	C	44 790	40 370	37 844	* 37 300	* 37 000	5.4	4.9	4.6	* 4.5	* 4
Switzerland – Suisse 4	c	32 058	33 032	32 120	33 987	* 35 500	5.1	5.2	5.1	5.3	* 5
United Kingdom – Royaume–Uni	+C	406 024	403 938	416 376	* 416 913	* 413 700	7.3	7.2	7.5	* 7.5	* 7
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
Northern Ireland –	T-C	330 307	330 734	300 230	300 033	303 300	7.3	7.3	7.5	7.5	. ,
		9914	0.404	10.204	+ 10 000	* 9 700		4.0	4.7	+ 4 4	
Irlande du Nord	+C		9 696	10 304	* 10 200		6.4	6.3	6.7	* 6.6	* 6
Scotland – Ecosse	+c	37 543	37 288	37 814	* 37 860	* 38 500	7.2	7.2	7.3	* 7.3	* 7
Yugoslavia – Yougoslavie	С	174 918	178 783	178 8 19	177 305	* 171 197	8.1	8.2	8.1	8.0	* 7
OCEANIA-OCEANIE											
American Samoa —											
Samoa américaines	С	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
Christmas Island –											
lle Christmas		21	38	16	15						
Cocos (Keeling) Islands —										•	
Iles des Cocos (Keeling)	С		3	3	•••						
Cook islands – Iles Cook	+č	78	82	•	•••	•••					
Fiji – Fidji	÷ΰ	5 464	5715	5 668	6 490		9.3	9.6	9.3	10.5	
Guam 36		1 538	1 738	1769		* 1 636	14.2	15.7	15.5		* 13
New Caledonia –		1 336	1730	1709	•••	1 030	14.2	13.7	13.5	•••	- /2
		747	741	704			<i>5 (</i>	<i>- - -</i>			
Nouvelle-Calédonie	•••	747	741	704	•••	•••	5.6	5.4	5.1	•••	
New Zealand -	_	0.151	00.500	00.404			~ ~	~ ~			
Nouvelle-Zélande 4	С	24 154	22 589	22 426	:::	:::	7.8	7.3	7.2	•••	
Niue – Nioué	•••	:::	<u>:-:</u>	•••	11	29	•••	•	•	•••	
Norfolk Island – Ile Norfolk	+	18	15		19	19	•••	•••			
Samoa	U	762	648	<i>879</i>	•••		5.0	4.2	<i>5.7</i>		
Tonga	•••	567	•••			•••	6.3	•••	•••	•••	
USSR—URSS											
USSR - URSS	С	2 596 332	2 775 877	2 791 039	2 880 670	* 2724000	10.1	10.7	10.7	10.9	* 10
Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie	С	93 100	100 500	100 300		•••	9.9	10.6	10.5		
Ukrainian SSR –	_	450.460	500.010	50.13.5			• •		•••		
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

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		NUMBE	R – 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 07 1	218 260	•••	•••	•••	11.0	10.0		•••	•••
Tunisia – Tunisie Urban – Urbaine		31 894				•					
Rural – Rurale		16 061			···						•••
AMERICA, NORTH—— AMERIQUE DU NORD											
El Salvador	с										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		11 657 6 315	11 681 6 085	11 923 5 910			7.1 2.5	6.9 2.3	6.8 2.2		
Panama ⁵	c							7.5			
Urban – Urbaine Rural – Rurale			6 674 2 130		•••	•••		7.5 2.5		•••	
ASIA-ASIE											
Iran	+ U										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		104 000 64 000	110 000 69 000		 		6.6 3.6	6.8 3.8			
israel — israël ^{15 37}	С										
Urban — Urbaine Rural — Rurale			24 806 4 185	24 691 4 320	24 894 4 180				7.9 7.8	7.7 7.3	
Japan – Japon ¹⁶ Urban – Urbaine Rural – Rurale	+c	690 345 181 198	649 185 171 844	625 367 167 890	621 696 166 809	 	•••				••
Jordan – Jordanie 17	+C										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		9 900 5 873	9 7 4 4 5 4 0 0	•••					•••		••
Maldives											
Urban — Urbaine Rural — Rurale		1 214 3 8 1 9		•••	•••						•
EUROPE											
Austria – Autriche ²³	С										
Urban – Urbaine Rural – Rural e		25 361 20 406	24 720 20 658	24 685 19 888				•••	♦ 0.0 ♦ 0.0		••
Bulgaria — Bulgarie ²⁵	c	E1 170		40 704	40.700	* 40 404	10.0				
Urban — Urbaine Rural — Rurale		51 172 22 191	51 888 23 005	49 796 21 520	49 732 19 961	* 49 486 * 19 106	10.0 6.1	9.9 6.4	9.3 6.2	9.2 5.9	* 9. * 5.
Faerae Islands — Iles Féraé	С										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		<i>75</i> 111			···	•••	3.9				:
Finland – Finlande ²⁷	С										
Urban – Urbaine Rural – Rurale	-	21 814 10 190	21 190 9 776	20 111 9 649	19 724 9 553		7.8 5.3	7.5 5.1	7.1 5.0	6.9 5.0	
France ²⁸ Urban – Urbaine	С	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		NUMB	ER - NOMBR	E			RATE	-TAUX		
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	1980
EUROPE (ContSuite)											
Greece – Grèce	С										
Urban – Urbaine		39 411	48 142	45 162	•••			•••	•••		
Rural Rurale		24 129	28 086	27 361					•••		•
Hungary – Hongrie ²⁷	С										
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 7 1 6	40 009	•••	9.4	8.9	8.7	8.0	
Iceland – Islande	С										
Urban – Urbaine		1 472	1 433	***	•••	•••	7.7	7.5	•••	***	
Rural Rurale		173	135	•••	•••		6.1	4.8	•••	•••	•
Luxembourg 31	С										
Urban - Urbaine		1 494	•••	1 474	1 425		***	***	•••	5.0	••
Rural — Rurale		755	•••	658	661	•••	•••	•••		8.2	•
Norway – Norvège ³³	С										
Urban – Urbaine		12 776	11 967	11952	11 <i>477</i>	•••	7.1	6.7	5.9	6.5	
Rural — Rurale		12613	12 055	11738	11 578	•••	5.6	5.3	5.7	5.0	
Poland - Pologne	С										
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	С										
Urban – Urbaine			•••		19 524	•••	•••	•••		***	
Rural – Rurale		•••	•••	•••	14 463	•••	•••	•••	•••	•••	•
OCEANIA—OCEANIE											
New Zealand — Nouvelle—Zélande	С										
		17 339	16 132	15 927							
Urban – Urbaine		6815	6 457	6 499	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
Rural – Rurale		0013	0 43/	0 477	•••	***	•••	•••	•••	***	

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

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 futher details, see Technical Notes.
- 2 For Algerian population only.
- 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 incomplétes 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.
- 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.
- 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.
- Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 20 Registration of Kandyan marriages is complete; registration of Moslem and eneral marriages is incomplete.
- Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 22 For provincial capitals and district centres only.23 Excluding aliens temporarily in the area.
- 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
- 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.
- 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.
- 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
- Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 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.
- Non compris Anguilla.
- Pour les capitales des Etats.
- Sauf pour Bogotà, les données ne concernent que les mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 en 1961.
- 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.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- Estimations fondées sur l'enquête annuelle sur les mariages et les divorces enterprise 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.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 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.
- Mariages civils non musulmans et mariages celébrés selon le rite chrétien seulement.
- 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.
- Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages
- musulmans et des autres mariages est incomplet.
 Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement. Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- 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'authorité étrangère locale.
- Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques
- Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement
- 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.
- 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
- Pour la population de droit.
- 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.
- 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

Continent, country or area and year						AG	E (in year	s—en anné	ies)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	2529	30–34	35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60+	Unknow
AFRICA-AFRIQUE														
Angola ²														
1972														
Groom – Epoux Bride – Epouse		15 594 15 594	³ 125 ³ 1 284	³ 4000 ³ 7325	:				11 282 6 798					• 18 • 18
Egypt Egypte														
1977 + 4														
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 16	368 965 368 965								9 695 3 028			5613 781	
Madagascar														
1972														
Groom.— Epoux Bride — Epouse		18 886 18 886	_	2741 9345				906 553					523 122	
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice														
1979+														
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15	9 080 9 080	9	149 1 723				898 435		352 149			148 50	
Mozambique														
1970														
Groom – Epoux Bride – Epouse	•••	8 238 8 238	* 223	4 562 4 220	2 134	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					118	79 150	12	
Réunion														
1970 ^s														
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15	3 009 3 009		68 -* 874 -*					*	147* 119*		66 -+ 41 -+	3	
South Africa Afrique du Sud Asiatic Asiatiques														
1977														
Groom - Epoux	18 15	7 831 7 831	-	205 1 974				505 322					13°	
Bride – Epouse Coloured – Personnes de Couleur	13	7 63 1	_	17/4	3 162	1 239	370	322	173	124	. 07	37	3	•
1977									70.0					_
Groom – Epoux Bride – Epouse White – Blancs	18 15	18611 18611	_		7 114 7 803								39: 23:	
1977														
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15		* 1 * 9										1 23 74	
Tunisia — Tunisi a														
1974 •														
Groom – Epoux Bride – Epouse	20 17	46 672 46 672	_	628 19 680	16 288								64 14	

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)

Continent, country or area and year						AG	E (in year	s-en ann	ées)					
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
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD														
Bahamas														
1976 Groom – Epoux Bride – Epouse		1 03 <i>7</i> 1 03 <i>7</i>	- 1	37 181	383 412	264 203				25 15			13	
Barbados – Barbade														
1975 Groom – Epoux Bride – Epouse		1 001 1 001	<u>-</u>	11 75	231 365	315 255				39 42			46 23	
Canada														
1979 Groom – Epoux Bride – Epouse	(⁷)	187 811 187 811	* 8 23		82 046 87 769		19 <i>7</i> 76			*		674 730		* 215 * 104
Costa Rica														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	15 15	16 453 16 453	_ 216	1 859 6 456						201 109			219 70	
Cuba														
1973 Groom – Epoux Bride – Epouse	16 14	63 107 63 107	18 2 007		23 994 18 185					1 778 1 443			1 54 62	
Dominican Republic — République dominicaine														
1976 + Groom – Epoux Bride – Epouse	16 15	22 649 22 649											77: 28:	
El Salvador														
1979 ⁸ Groom – Epoux Bride – Epouse	16 14	19 295 19 295		1 445 5 860						572 367			39 12	
Guadeloupe														
1970 ^s Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15	1 909 1 909		17 366) <u>*</u>	145 -1 106 -1		83 -* 58 -*		2 <u>-</u> 2 -
Guatemala														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	16 14	29 108 29 108		5 330 12 107										
Honduras														
1976 + Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12													6 56 3 139
Martinique														
1970 ⁵ Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15			· 6					/ * 2 *	139 _1 112 _1	* *	82* 59*		4 -

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year						AGI	E (in year:	s–en anné	es)		**		•	
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
AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite)														
Mexico – Mexique														
1975 + Groom – Epoux Bride – Epouse	16 14	472 091 472 091					37 37 1 22 469				*	18 916 9 649	;	· .
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises 9														
1972 Groom – Epoux Bride – Epouse	18 15	1 476 1 476	- 1	39 314	579 595	496 330	154 95		41 31	23 21	22 7		23 10	
Panama 10														
1979 Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	9 949 9 949	189	510 2 095		2 677 1 759	1 369 892		438 323	317 228	225 147		291 107	
Puerto Rico – Porto Rico														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	18 16	33 253 33 253	2 707		12 861 10 977	6 326 4 904			1 244 994	959 710		* 1	671 -1 840 -1	
Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago														
1977 + Groom – Epoux Bride – Epouse	(⁷) (⁷)	8 151 8 151	1 57	286 2 069							224 122		27 117	
United States — Etats—Unis 11														
1978 ¹² ¹³ Groom – Epoux Bride – Epouse	(⁷) (⁷)	1 765 945 1 765 945										47 255 31 533		
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines														
1973 ¹² Groom – Epoux Bride – Epouse	 	1 408 1 408	_ 3	52 220									5	1 5
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD														
Argentina – Argentine														
1970 Groom – Epoux Bride – Epouse	16 14	174 137 174 137	1 <i>7</i> 1 522				21 000 11 282				*	6 116 3 926		* 31 * 36
Chile – Chili														
1979 + Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	80 072 80 072	4 644		38 193 34 274									
Colombia – Colombie														
1975 + 14 Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	72 370 72 370	8		27 636 28 322									

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year						AGI	E (in year:	s-en anné	es)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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
AMERICA, SOUTH (continued) AMERIQUE DU SUD (suite)														
Ecuador — Equateur														
1976 15														
Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	42 449 42 449	19 833	5 798 16 132	17 949 14 751	9 978 5 660	4 0 1 0 2 1 5 8		967 633	625 424			454 172	
Paraguay														
1976+														
Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	18 354 18 354	* 282	703 -* 6 399	6 9 1 3 5 7 6 9	5 194 2 659			684 475	477 328			378 127	
Peru – Pérou														
1974 + 16														
Groom – Epoux Bride – Epouse		42 584 ¹ 42 584	' 2 618		14 088 13 619			2 939 1 949	1 845 1 350	1 188 880	*	2 602 1 841		
Uruguay														
1977														
Groom – Epoux Bride – Epouse			t 1 t 6			5 240 3 396			* 1			1 448 940		3
Venezuela														
1979 17														
Groom – Epoux Bride – Epouse	14 12	95 000 95 000	78 4 085			24 606 14 787			2 729 1 542	1814 977			990 35	
ASIA—ASIE														
Cyprus – Chypre														
1979 18														
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 16	7 430 7 430	_	117									5: 1:	
East Timor — Timor oriental Non–Indigenous — Non–indigènes														
1970													_	_
Groom – Epoux Bride – Epouse		1 559 1 559	*22	66 —* 271							3 40 3 *	19 — 27		
Hong Kong – Hong-kong														
1978														_
Groom – Epoux Bride – Epouse		40 400 40 400	-	739 4325	18 932	16 171							79 29	
Iraq														
1976														
Groom Epoux Bride Epouse			* 1 * 11									818 -* 422 -*		
Israel — Israël ¹⁹														
1979 Groom – Epoux Bride – Epouse	(²⁰) 16	29 970 29 970	-		13 692 14 100									
Japan — Japon														
1978 + 21	_		_				10055							
Groom – Epoux Bride – Epouse	18 17						133515 46 434							

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

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)

7 545

5 680

6 282 10 893

4 156

7 176

(37) (37)

Groom - Epoux

Bride - Epouse

16

16

368 853

368 853

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year						AGI	E (in year:	s en anné	es)					
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	5559	60+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)														
United Kingdom — RoyaumeUni Northern Ireland Irlande du Nord														
1978 + Groom – Epoux Bride – Epouse	16 16	10 304 10 304	<u>-</u>	1 112 2 926	5 159 4 809	2 397 1 490	799 452	284 207	152 134	110 92			134 82	
Scotland Ecosse														
1979 + Groom – Epoux Bride – Epouse	16 16	37 860 37 860	_		17 841 17 403	8 108 5 181	3 201 2 124	1 494 1 156	884 763	683 612			801 458	
Yugoslavia – Yougoslavie														
1978 Groom – Epoux	18 18	178 819 178 819	2 57	5 870 53 360	79 783 79 012	58 023 27 123		6 179 3 661	3 964 2 653	2 754 2 158			3 357	
Bride – Epouse	10	1/0019	37	33 300	76012	2/ 123	0 942	3 00 1	2 003	2 136	1 642	1 307	1 395	309
OCEANIAOCEANIE														
Australia — Australie														
1979 + Groom – Epoux Bride – Epouse	18 16	104 396 104 396	_ 3		43 778 46 029		11 687 7 873	5 706 4 225	3 576 2 803	2710 1950			2 546 1 567	
Fiji — Fidji														
1978 + Groom – Epoux Bride – Epouse	16 16	5 668 5 668		576 2 166		1 474 673			111 49	70 40			3	1 2 9 1
Guam														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse		1 769 1 769	=	116 258		588 469				27 16			10	D -
New Zealand — Nouvelle—Zélande														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	16 16	22 426 22 426	-	1 178 5 168					609 447	524 373			62: 37:	
USSRURSS														
USSR - URSS														
1979														
Groom – Epoux Bride – Epouse		2 880 670 *- 2 880 670 *-												
Byelorussian SSR RSS de Biélorussie														
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	18 18	100 300 * 100 300 *) *) *	5 900 5 400		* . *
Ukrainian SSR – RSS d'Ukraine										. 230				
1978 Groom – Epoux Bride – Epouse	18 18	524 118 * 524 118 *	28	3 561 -*	290846	94766	27 294	19790	14706	10 43	3 *	37 721 32 267		* ·

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.
- For Aruba, Bonaire and Curação 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 no 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 te country.
- 15 Excluding nomadic Indian tribes.
- 16 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- 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.
- For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occured 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
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 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.
- For the de jure population.Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- Excluding Ceuta and Melilla.
- Civil marriages only. Canonical marriages are not void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age.
- For under 16 and 16-19 years, as appropriate.
- 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.
- Age en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
- Mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines seulement.
 Pour moins de 16 ans, 16–21 et 22 ans et plus, selon le cas.
- 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.
- Pour moins de 17 ans et 17–19 ans, selon le cas.
- Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groups ethniques ou religieux.
- Y compris les résidents à l'étranger.
- 9 Pour Áruba, Bonaire et Curação seulement.
- 10 Non compris l'ancienne Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- Pour 41 Etats et le district de Columbie 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.
- 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.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
- Non compris les mariages turcs.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans 19 certains autres territoires occupées depuis juin 1967 par les forces armées israélienns.
- 20 Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- 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
- 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 tableans
- 23 Mariages civils non musulmans et mariages celébrés selon le rite chrétien
- Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- Non compris les étrangers temporairement sur le territoire. 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.
- Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Les données relatives à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande includent 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.
- 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.
- 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: 1976–1980Divorces et taux bruts de divortialité: 1976–1980

Continent and country or area	Code 1		NUMB	ER – NOMBR	E			RATE	– TAUX		
Continent et pays ou zone	_	1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	198
FRICA—AFRIQUE											
Egypt — Egypte ² Libyan Arab Jamahiriya —	+	78 098	76311		•••	•••	2.06	1.97			
Jamahiriya arabe libyenne Mauritius — Maurice	U	4 593	4 667	4971		•••	1.81	1.77	1.81	•••	
Island of Mauritius — Ile Maurice	+ C	198	191	238	265	351	0.23	0.22	0.26	0.29	0.:
Réunion	+	272	355	379	483	331	0.57	0.72	0.76	0.99	0.
St. Helena ex. dep. –	,	1/1	000	0//	400	•••	0.57	0.72	0.70	0.77	
Sainte-Hélène		5		2	4	7					
sans dép. Seychelles	+C	23	33	32	37		•••	•••		•••	
South Africa —	Τ.	25	33	32	37	•••	•••	•••	•••	•••	
Afrique du Sud Asiatic — Asiatiques ³	С	292					0.39				
Coloured – Personnes				•••	•••	•••		•••	•••	•••	
de Couleur ³	c	1 187	1 165			•••	0.49	•••	•••	•••	
White — Blancs ³ 'unisia — Tunisie	C 	10 850 <i>6 048</i>	9 864 <i>6 387</i>	6 827		 	2.51 1.05	1.08	1.12	•••	
MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua	С	<u></u>				8					
ahamas 4		89		•••	•••	•••	a :::		•••	•••	
arbados — Barbade	C C	114 54 207	153 55 370	57 155	59 474	•••	0.46 2.35	0.60 2.38	2.43	0.51	
Canada Costa Rica	c	899	969	37 133	JY 4/4 		0.45	0.47	2.43	2.51	
Dominican Republic — République dominicaine		9017		* 8 000	* 9 000		1.86		+ 1 54	* 1.71	
Republique dominicaine Salvador	+ C	1 351	1 452	1 528	1 576	•••	0.33	0.34	* 1.56 0.35	0.35	
Greenland – Groenland		120	133	135	11 <i>7</i>		2.41	2.69	2.74	2.36	
Grenada – Grenade	•••	•••	•••	43		•••			•••	***	
Suadeloupe	+	237	286	<i>375</i>	399	450	0.73	0.87	1.14	1.25	
Suatemala	+0	909	909	951	1 086	•••	0.14	0.14	0.14	0.15	
londuras	+ C	745	771 474	727	. •••	•••	0.23	0.23 0.32	0.21	•••	
lamaica — Jamaique Martinique	c +	652 <i>380</i>	674 <i>387</i> .	748 <i>397</i>	418	405	0.31 1.18	1.19	0.35 1.22	1.33	
Mexico – Mexique	+ C	16 668	18 620	18 024	-7.0		0.27	0.29	0.27	7.55	
Panama 5	Ċ	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 St. Kitts—Nevis—Anguilla —	С	12 357	12 085	14753	***		3.84	3.64	4.39	•••	
Saint-Christophe-et- Nièves et Anguilla ⁶	+		8					•			
rinidad and Tobago —		640			•••	•••					
Trinité—et—Tobago United States — Etats—Unis ⁷	C U	1 077 000	681 <i>1 091 000</i>	624 1 130 000	1 170 000	1 182 000	0.58 <i>5.00</i>	0.61 <i>5.03</i>	0.55 <i>5.18</i>	5.31	
Jnited States Virgin Islands – Iles Vierges											
américaines ⁸	С	•••	443	472	:**	•••	•••	4.34	4.54	•••	
MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Ecuador — Equateur 9		2 163	2 269	2 096			0.30	0.30	0.26		
alkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas)	+	3	1	6	5	5	•••	•••	•••		
French Guiana — Guyane Francaise			<i>55</i>								
Guyane Française Uruguay ¹⁰	-:- +C	3 638	5 044	•••	***	3 120	1.28	1.77	•••	•••	
Venezuela 11		5 655	5 050	4765	4 852	3 120	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)

Continent and country or area	Code 1		NUMBI	ER – NOMBRI	E			RATE	-TAUX		
Continent et pays ou zone	_	1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	198
ASIA—ASIE											
Brunei – Brunéi	•••	68	75	93							
Cyprus – Chypre 12	c	110	136	158	161	155	0.18	0.22	0.26	0.26	0.2
Iran	+0	18 000	15 253			21 470	0.53	0.44			0.5
Iraq	•••	7 499	9 496		•••		0.65	0.79			
israel – Israël ¹³	C	3 287	3 691	3917	4 196	* 4 501	0.93	1.02	1.06	1.11	* 1.
Japan – Japon 14	+ C	124 512	129 485	132 146	135 250	* 143 000	1.10	1.14	1.16	1.17	* 1.5
Jordan – Jordanie ¹⁵ Korea, Republic of– ¹⁶	+C	2 638	2 750	2 997	3 295	•••	0.95	0.95	1.00	1.07	
Corée, République de	U	15 564	18 484	16 039	10 53 1	* 21 000	0.43	0.51	0.43	0.28	* 0.:
Kuwait – Koweït	č	1 525	1 685				1.43	1.49			- U.,
Macau – Macao		10	10	 8		26				•••	
Malaysia — Malaisie	•••	,,		J	•••	20	•••	***			
Peninsular Malaysia – 17											
Malaisie Péninsulaire		221			•••		0.02				
Maldives	•••	3 662			1 336	***	27.06			9.21	
Syrian Arab Republic -											
République arabe											
syrienne 18	+	3744	4 420	4 572	5 049		0.48	0.55	0.56	0.58	
Thailand — Thailande	•••			20 356	22 485				0.45	0.49	
Turkey – Turquie	c	14732		14 536			0.36	•••	0.34	•••	
EUROPE											
Austria — Autriche 19	С	11 168	11 668	12 400	12 956		1.49	1.55	1.65	1.72	
Belgium — Belgique ²⁰	č	12 665	12 867	13 528	13 499	* 14 538	1.29	1.31	1.37	1.37	* 1.
Bulgaria — Bulgarie ²¹	č	11311	13 085	12 756	12 055	* 12 662	1.29	1.49	1.45	1.36	* j.
Channel Islands —	_			,			,				
lies Anglo-Normandes	С	269	226	250	319	* 313	2.10	1.75	1.93	2.45	* 2
Guernsey - Guernesey	Ċ	91	65	86	118	* 106	•••			2.16	* 1.
Jersey	+C	178	161	164	201	* 207	2.39	2.15	2.18	2.65	* 2.
Czechoslovakia —											
Tchécoslovaquie	C	31 561	31 223	33 222	32 241	* 33 863	2.11	2.08	2.19	2.12	* 2.
Denmark - Danemark ²²	c	13 064	13 383	13 072	13 044	* 13 500	2.57	2.63	2.56	2.55	* 2.
Faeroe Islands —											
lles 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.
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
Germany, Federal Rep. of –											
Allemagne, République	_	100.050	74450	00.440			17/	7.00	40.50		
fédérale d' 25	c	108 258	74 658	32 462	4.400	•••	1.76	1.22	* 0.53	0 40	
Greece – Grèce	ç	3 768 27 070	4519	4 322	4 600	•••	0.41	0.49	0.46	0.49	
Hungary - Hongrie	c		27 159	28 400	27 591	+ 440	2.56	2.55	2.66	2.58	4.1
Iceland – Islande ²⁶	c	383	407	460	11.4	* 440 * 05	1.74	1.83	2.06	1 70	* 1.
Isle of Man – Ile de Man	c	80	110	120	114	* 95 + 10.037	0 22	1.79	1.91	1.79	+ ^
Italy — Italie	•••	12 106	13 208	11 985	10 <i>799</i>	* 12 037	0.21	0.23	0.21	0.19	* 0.
Liechtenstein	 C	<i>13</i> 356	 415	533	443	* 582	0.99	1.15	1. 47	1.22	* 1.
Luxembourg		42	413		54	* 48					1.
Monaco Netherlands — Pays—bas	 C	20 889	21 483	22 257			1.52	1.55	1.60	•••	
Norway — Norvège		5 825	6 099	6 246	6 608	***	1.45	1.51	1.54	1.62	
Poland - Pologne	c c	38 040	43 186	35 764		* 41 000	1.11	1.24	1.02		* 1
Romania – Roumanie	č	35 945	25 726	33 190		41000	1.68	1.19	1.52	•••	•
Sweden – Suède	č	21 702	20 391	20 3 1 7	20 322	* 20 000	2.64	2.47	2.45	2.45	* 2
Switzerland – Suisse	č	9 582	10 474	10 497	10 394	* 10 500	1.51	1.65	1.66	1.63	* 1
United Kingdom – Royaume-Uni England and Wales –	-		••								
Angleterre et Galles	С	125 724	128 118	143 667	137 868	* 148 185	2.56	2.61	2.92	2.80	* 3
Northern Ireland –	•										-
Irlande du Nord	С	574	569	559		•••	0.37	0.37	0.36		
Scotland - Ecosse	č	8 666	8 807	8 458	•••	•••	1.66	1.69	1.63	•••	
Yugoslavia — Yougoslavie	č	24 431	23 653	24 180	21 268	* 22 298	1.13	1.09	1.10	0.96	* 1

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	Code 1		NUMB	ER - NOMBR	E			RATE	- TAUX		
Continent et pays ou zone		1976	1977	1978	1979	1980	1976	1977	1978	1979	1980
OCEANIA—OCEANIE											
American Samoa –											
Samoa américaines	C 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	10 8	119	•••	•••	•••	0.79	0.86	•••	••
New Zealand –	_										
Nouvelle-Zélande	С	5 4 01	5 361	5 772	•••	•••	1.74	1.73	1.86	•••	••
Niue Nioué	•••	<u></u>	:::		_	6	•••	***	•••	•••	••
Samoa	+ U	38	<i>58</i>	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 annulemnts reported by a varying number of states.
- 8 Including annulments. High numbers attribuable 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 taus représentent le nombre de jugements de divorce définitifs pronocés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les d'aux 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
- 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'aplique 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.
- Y compris les annulations et sèparations légales.
- D0mands de divorce en instance devant les tribunaux. 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 contributé 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, civilion 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 are.
- 21 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 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 amred 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 éstrangers 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.
- 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. Y compris les nationaux bulares à l'étranger, mais on compris les étrangers sur le
- 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 fédéral e 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
- 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

Continent, country or area										
	Code 1		····					***		
Continent, pays ou zone		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
AFRICA—AFRIQUE										
Réunion										3 828
Tunisia – Tunisie	a,b,c	3 197	4 621	6 54 7	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	312754	
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 –			01.000	01.000	00.404	01 (71	0.4.500	00.000	00 5 15	
_ Tchécoslovaquie	a,b,c	97 27 1	91 292	81 233	83 604	81 671	84 589	88 989	92 545	94 486
Denmark — Danemark ⁶⁷ Faeroe Islands —	a,b,c,d,e,f	11 522	13 667	•••	24 868	27 884	26 842	25 662	23 699	23 193
lies 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	19818	17 772	16 928	15 217
France	***						134 173	150 931	150 417	
Germany, Federal Rep. of -	***					***		,,		••
Allemagne, République										
fédérole d' 8	a,b,c,e,f			•••			13 044	54 309	73 548	
Greece – Grèce	u,u,c,c,.		•••	•••	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	00,0,
Norway – Norvège	a,b,c,e,f	10 402	12 203		15 171	15 132	14754	15 528	14 783	14 456
Poland - Pologne	u,u,c,e,i	203 619	204 562	210 682	214 387	212 101	215 368	216 533	223 288	14 430
Sweden – Suède		19 250	24 170	25 990	30 636	32 526	32 351	31 462	31 918	34 709
United Kingdom – Royaume–Uni	a,b,c,d,e,f	19 230	24 170	25 990	30 030	32 326	32 33 1	31402	31910	34 / 01
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 61
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.~Suit	e)									
Australia – Australie 10	a,b,c,e	2 5 1 9	•••				•••	•••	•••	
Cocos (Keeling) Islands —										
lles 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. 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.

 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder.
- Abortions reported to Center for Disease Control. Abortions in state of New York alone for 1971 numbered 262 807.
 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 complication 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.
 Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte
- ci-dessous.
- Avortements déclarés au Center for Disease Control. Les avortements dans l'Etat de New York seul, pour 1971, se chiffrent à 262 807.
- Non compris Okinawa.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 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
- 9 Pour les résidents d'Angleterre et de Galles seulement.
 10 Pour l'Etat d'Australie méridionale seulement.

Special topic

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

Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages					- Age at ia	femme (en c				
	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu
AFRICAAFRIQUE											
Réunion 1979											
Total	3 828	12	585	1 083	891	542	422	190	*	27*	76
<u>o</u>	3 3 1 8	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 70	-	-	-	1	2	-	-	•	*	70
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	4316	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	2762	892	198	44	9	*	*	62
i	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 Unknown—Inconnu	930 392	-	1 55	12 196	27 81	144 26	309 7	327 14	<u>*</u>	96* 8*	14 5
EUROPE											
Czechosłovakia – 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 62 1	ĩ	1 035	5 660	3 686	2 401	1 375	430	33		
2	42 665	1	287	8 556	14771	11 602	5 697	1 637	113		
3	18 043	-	39	1 623	5 644	6 087	3 470	1 115	65		
4 5 ml	4 190 2 277	_	3	260	1 104	1 375	1 040	380	28		
5 plus Unknown-Inconnu	15	_	2	52 4	398 3	714 1	722 6	363 1	26	_	

Special topic

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)

Continent, country or area, year and number of previous live births			A	ge of wome	an (in years)	– Age de la	femme (en c	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	4549	50 plus	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Denmark Danemark 4 1979											
Total	23 193	* 4	250*	5318	4 558	4 502	3 109	1 324	132	_	_
Ö	8 9 1 6		957*	3 170	1 124	417	183	63	2	_	-
ĭ	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	*	· —	10	24	82	145	104	20	_	-
Unknown-Inconnu	58	*	6 —*	12	14	11	9	6	-	_	-
Faeroe Islands Iles Féroé 1975											
Total	26	_	4	2	. 3	8	6	3	_	_	_
0	6	_	4	1	_	1	-	-	_	_	_
i	3	_	_	1	1	_	1	_	_	_	
2	2	_	_	_	_	_	_	2		-	_
3	<u> </u>	_	_	_	2	3	1	_	_	-	_
4	2	_	_	_	_	ĭ	i	_	_	_	_
5	3	_	_	_	_	3			-	_	_
6 plus	3	_	_	_	_	_	2	1	_	_	_
Unknown-Inconnu	ĭ	_	_	-	_	_	ī	_	-	-	-
Finland – Finlande 1978 ⁵					_						_
Totai	16 928	29	3 702	4 158	3 172	2 551	1 732	1 352	*	230*	2
0	8 308	29	3 <i>55</i> 1	2 938	1 120	427	160	75	*	6*	2
1	2 9 1 9	-	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*	2 - - - -
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	805
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' ⁶ 1978											
Total	73 548	146	9 263	15 012	16 09 1	13 222	11749	6 181	695	37	1 152
Ö	28 192	144	8 577	9 705	5 398	2215	1 193	504	63	9	
i	13 014	-	569	2 935	3814	2 633	1 979	781	81	6	
2	17 019	1	100	1 786	4 3 5 7	4 440	4018	1 853	173	11	
3	8 495		11	454	1 673	2 209	2 409	1 445	136	4	
4	3 7 5 1	1	5	106	595	1 031	1 089	752	107	2	
5	1740	<u>-</u>	_	21	194	436	588	406	59	3	
6 plus	1 337	-	1	5	60	258	473	440	76	2	
Greece – Grèce 1978											
Total	45	*	11 -	*	*	26*	*	7*	*	*	1

Special topic

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)

Continent, country or area, year and number of previous live births			A	ge of woma	n (in years)	– Age de la	femme (en a	innées)			
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 (ContSuite)											
Hungary – Hongrie 1979											
Total	80 767	119	8 348	16 439	19012	16 4 10	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 8 17	-	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	<u>*</u> —	115*	5
4 5	2 941 1 036	_	1 -	195 43	670 208	838 312	802 299	395 158	<u>*</u>	38* 15*	2
ó 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 5 1 7	2 640	2317	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	<u>*</u> —	4*	10
2-3	4 637		16	517	1 2 1 6	1 526	862	425	*	52*	23
4 5 6 plus	668 73	-	-	6	35 2	177 9	238 26	176 27	*	29* 7*	7
Unknown-Inconnu	776	4	208	184	147	115	77	34	*	3 —*	2 4
Sweden – Suède 1979											
Total	34 709	236	5 850	7 505	6 695	6831	5 020	2 294	*	278*	_
0	13 510	236	5 416	4 677	1 968	763	327	112	*	11*	_
1	6317	-	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 5	1 128 273	-	-	7	89 7	294 68	406 93	298 87	*	34*	
6 plus	155	_	_	1	4	28	53	55	*	18* 14*	-
Unknown-Inconnu	228	_	73	75	40	24	12	3	*	'ī*	
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales – Angleterre et Galles 1978											
Total	111851	844	28 817	26 693	19812	17 285	11 153	4918	482	10	1 837
0	57 998	837	27 043	18 107	7019	2 782	991	344	31	i	
ì	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 5 1 9	4013	1 558	131	2	
3	10 976	-	17	780	2 429	3 400	2 804	1 266	98	1	
4	4 197 1 450	-	3	146	734	1 250	1 200	712	77	_	
5 6 plus	1 450 872	_	2 -	24 3	187 67	423 183	453 282	281 265	48 53	2	
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	858 325	-	4	75	181	270	203	109	16		-
4 5	323 124	_	_	13 1	64 17	84 33	100 48	58 23	6 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 l Continent, country or area,					·		·				
year and number of previous live births Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	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
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)											
Australia — Australie ⁷ 1971											
Total	2 5 1 9	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	-	
2	389	_	6	85	100	101	57	33]	-	
3	310 217	-	-	33 15	66 36	83 59	77 69	39 31	5 3	_	7
4 5 plus	122	_	1	2	36 14	21	49	30	3 1	_	
Unknown-Inconnu	5	-	i	-	-	-	2	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	8 226	8 1 232	1 285	802	549	357	143	*	16*	
0	2 234	8 224	8 1 087	680	154	37	17	4	*—	1*	30
1	679	8 2	8 121	330	146	40	20	10	*—	1*	
2	609	8 _	⁸ 16	172	201	132	64	11	*	3*	
3	488	8_	8 3	67	144	151	89	26	*	3*	5
4	315	8	8_	21	95	98	67	30	*	2*	
5	159	8_	8_	4	36	45	40	28	*—	3*	-
6 plus	170	8 _	8_	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
- 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

Continent, country or area and urban/rural residence Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	NUMBER – NOMBRE										
	Code 1	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977			
AFRICA—AFRIQUE											
7 Angola ²	U	1 779	2412	2 243	•••			•••			
2 Cape Verde – Cap–Vert	U	<i>517</i>	489	436	429	391		•••			
3 Egypt – Egypte	+U	8714	8 693	<i>8 839</i>	<i>8 500</i>	8 608	9 577	9 579			
4 Madagascar	U 4	<i>5 555</i>	5 466	•••	•••			•••			
Mauritius — Maurice Island of Mauritius —											
5 Ile Maurice	+ C	842	718	678	854	896	784	712			
6 Rodrigues	∔č	40	31	11	25	36	24	30			
Mozambique	U	1 640	2 161	2 276	2 130		•••				
Nigeria - Nigéria											
8 Lagos	. ***	1 277	1 336	1 149	:::		•••	•••			
P Réunion 3 5	+C	***	•••	•••	2 130	***	•••	•••			
St. Helena ex. dep. –											
Sainte—Hélène o sans dép.		3	4	2	<i>3</i>	2	2				
Sao Tome and Principe —	•••	•	~	-	•	4	-	•••			
7 Sao Tomé et-Principe	•••	137		•••		•••					
Senegal — Sénégal											
2 Dakar	•••	1 243	1 423	•••		•••					
3 Seychelles	•••		48								
4 Tunisia – Tunisie 6	•••	2 504	2 <i>7</i> 01	2 758	2541	2 473	2517	2 997			
Western Sahara – 5 Sahara Occidental			26								
Zimbabwe	•••	•••	20	•••	•••	•••	***	••			
Asiatic – Asiatiques	+	<i>3</i>	2	10	4	8	3				
Coloured – Personnes	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
de Couleur	+	11	11	10	4	8	11	13			
9 European – Européens	+	31	34	<i>37</i>	33	32	29	28			
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
9 Antigua 6	+ç			19	20	24		•••			
O Bahamas	7	122 85	<i>86</i> 151	<i>80</i> 81	<i>103</i> 136	75	81	••			
7 Barbados – Barbade 2 Bermuda – Bermudes	+¢ c	17	15			86	***	••			
British Virgin Islands	•	"	13	•••	•••	•••	•••	••			
lles Vierges											
3 britanniques	+	5	2	•••	4	3	•••				
∡ Canada ⁸	c	3 238	2 925	2715	2 766	2 649	1 902				
Cayman Islands			_	_	_						
5 Iles Caimanes	•••	055	770	2	1	•••	701	•			
6 Costa Rica 7 Cuba	ü	855 4 027	<i>77</i> 0 3610	2 873	2 602	2 179	706	•			
Dominican Republic — 6	U	4 027	3010	20/3	2 002	21/7	•••	•			
8 République dominicaine		4 148	4 077	4 155	3 570	3 177	2 943				
9 El Salvador	•••	1 409	1 425	1 430	1 397	1 277	1 301	1 32			
o Greenland – Groenland	С	14	14	11	10	16	4				
1 Guatemala	c	6 633	6 856	6 531	6744	6716	6 703	674			
2 Jamaica — Jamaique	+	744	675	616	622	659	680				
3 Mexico – Mexique	÷	36 075	37 128	36 72 1			32 423	<i>37 35</i>			
4 Montserrat Netherlands Antilles — 9 10	+	6	9	5	2	3	3				
5 Antilles néerlandaises		102	108	106							
6 Panama 6 11	ü	1 176	1 263	1 135	1 327			58			
Former Canal Zone —	-	, .	. 200				•••	•			
Ancienne Zone du Canal	С	5	8	8	3	6	8				
8 Puerto Rico Porto Rico St. Kitts-Nevis-Anguilla	•••	1 280	1 219	1 158	1 100	1 047	1 035	1 00			
Saint-Christophe et - 6 12											
9 Nièves et Anguilla	+C	35	27	•••	28	23	29	2			
St. Pierre and Miquelon — 5				_	_	_	_				
Saint-Pierre-et-Miquelon St. Vincent and the	•••	•••	•••	1	2	3	1				
Grenadines – 7 Saint–Vincent–et–Grenadines	+c	72	60	100	•••		***	-			
Trinidad and Tobago —											
42 Trinit é e t–Tobago	C	481	483	407	492	•••	542	49			

Sujet special 17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979

				RATIC	- 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		•••	•••	•••	••
,										
	•••									
•••										
2 863	•••	13.7	13.6	14.2	13.1	12.1	12.1	13.9	13.8	
,	3									
3	15									
18	28									
	•••									
•••	***									
•••	•••									
2 223	2 1 18	8.9	8.4	7.9	8.0	7.4	5.3	***	6.2	5.6
715	•••									
	•••	15.7	14.6	12.7	12.8	11.3	•••			
1 147	***	25.6	23.0	20.0	21.5	19.7	17.4			
1 147 5	 8	9.1	9.3	9.2	8.8	8.0	7.8	7.5	6.6	
••• •••	 	28.9	28.4	27.8	26.7	26.9	25.1	23.7	•••	
 5	•••	16.2	15.8	14.3			13.7	15.7	•••	
566	<i>553</i>	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									
•••	•••									

Special topic 17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.) NUMBER - NOMBRE Continent, country or area and urban/rural residence Code 1 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD Turks and Caicos Islands --Iles Turques et Caiques 34 335 31 858 29 202 28 054 26 119 33 111 23 654 2 United States - Etats-Unis ••• **United States Virgin** Islands – Iles Vierges 3 américaines 70 60 78 AMERICA, SOUTH—
AMERIQUE DU SUD 4 340 9 365 4 892 3 886 3 257 4 Chile - Chili 5015 5 603 4 538 2 909 5 Colombia – Colombie 13 6 Ecuador – Equateur 14 9 039 9893 9 037 4810 5 038 4971 4 908 5 620 5 571 ... Falkland Islands (Malvinas)lles Falkland (Malvinas) 1 002 1018 993 8 Uruguay 9 Venezuela 15 929 1 144 964 954 +... 7 777 6 252 6 433 6 464 6373 ASIA-ASIE 10 Hong Kong - Hong-kong +... 656 736 681 621 565 521 528 11 Iraq 1876 2 327 2 263 2 586 000 12 | Israel — | Israël ^{6 16} 843 823 920 966 914 17741 841 929 22 989 13 Japan – Japon 6 17 28 377 26 667 25 442 20 268 16 022 636 14 Kuwait - Koweit 429 492 622 637 646 608 Malaysia – Malaisie 6 Peninsular Malaysia --6 896 6021 5 440 5 467 6510 6.064 5 546 15 Malaisie Péninsulaire 175 177 157 150 Sabah 185 193 128 131 +... Sarawak +... U 240 163 168 159 12 108 12 88 T 18 Philippines 12 757 359 13 128 13 842 19 Singapore – Singapour ¹⁸ 20 Thailand – Thailande ⁶ +C +... 386 308 415 304 333 401 1 588 1 986 1 495 1729 1 508 1 654 1 985 EUROPE C 1 056 1 005 21 Austria - Autriche 877 828 791 683 673 22 Belgium - Belgique 1 580 1 392 1 276 1 227 1 088 1 083 ... 1 380 23 Bulgaria — Bulgarie 6 1 238 1 249 1 230 1 168 1 093 Channel Islands – lles Anglo-Normandes Channel Islands c 23 19 20 25 23 14 10 lles Anglo-Normandes + C 7 11 25 Guernsey - Guernesey 12 10 10 3 26 Jersey Czechoslovakia – 12 11 15 13 Tchécoslovaquie c 1 750 1744 1876 1919 1816 1858 1826 28 Denmark - Danemark 19 620 577 523 441 483 369 Faeroe Islands — 29 lies Féroé 17 13 12 11 13 ... C 30 Finland – Finlande 6 20 31 France 3 21 515 355 410 378 376 335

11 486

10952

10 470

9 358

8 225

7 522

7 445

Sujet special

17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

				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	2361	20.2	21.9	16.9	16.5	15.5	13.5	12.7	11.0	10.1
		19.8	12.1 20.7	13.3 20.3	12.7 20.0	12.3 22.2	24.7	24.9	•••	
912 6215	 6 1 1 2	17.9 19.2		18.0 15.4	19.6 14.1	14.4	 14.0	13.7	13.1	 12.7
43 1										
 693 14 5 1 6	 13 580	 14.0	 12.9	 12.2	<i>11.0</i> 11.3	11.9 10.7	8.6 9.7	<i>8.9</i> 9.1	 8.5	 8.3
•••										
5 224		22.3	21.1	20.0	19.3	17.4	17.1	17.0	16.1	•••
1 <i>28</i> 280	1 <i>45</i> 272	12.6	13.3	···	11.8	11.0	10.5		•••	•••
•••		1.3	1.7	1.3	1.5	1.3	1.4	1.7	***	•••
562 <i>964</i> 1 092	902 	9.7 11.2 10.2	9.7 10.8 9.4	10.8 8.9	10.3 8.2	 10.3 8.1	 9.0 7.9	 8.9 7.7	 8.0	
17	•••									
7 10	 									
1 816 356	1 621 308	7.4	6.9	6.8	6.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.0
<i>5</i> 314 7 120	4 269 6 994	13.0	12.5	12.2	11.7	11.0	10.4	10.0	9.7	9.2

ipocial topic
17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971–1979 (continued)

Continent, country or area and urban/rural residence	_			NU	MBER - NOMBRE			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code 1	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
EUROPE (ContSuite)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
German Democratic Rep. –								
Rép. démocratique	_							
allemande — 6 22	c	2 336	1 858	1 638	1 461	1 431	1 438	1 69
Germany, Federal Rep. of –								
Allemagne, République	_							
fédérale d' ^{6 22}	Ç	7 674	6 557	5 686	5 387	4 689	4 444	3 79
Gibraltar	С		/					:
Greece - Grèce 6	.::	1 920	1 806	1 697	1 756	1 701	1 807	1 56
Hungary – Hongrie 6	c c	1 336	1 229	1 387	1 649	1 607	1511	1 57
Iceland – Islande *		38	49 901	43	33	32	27	2
r Ireland – Irlande	+ +C	881		829	867	774	765	•
I Isle of Man — Ile de Man Italy — Italie I	+6	15 13 407	14 12 453	10 10 904	16 10 69 1	15 9 27 1	8 345	721
			12 433 3		10091	7 27 1	0 343	/ 21
CLiechtenstein CLuxembourg 6	Ë	<i>2</i> 39	37	35	34	27	34	1
Malta – Malte	ç	79						
r Maira — Maire 9 Netherlands — Pays—Bas ²³	c c	2 336	1 993	1 782	1 651	1 373	1 436	131
Norway – Norvège ⁶	ž	623	620	575	524	458	400	39
Poland Pologne *		5417	5 062	5 166	5271	436 4887	5 122	485
	•••	4 190	3 678	3316	2963	2 78 1	2735	
6 Portugal 7 Romania — Roumanie 6	•••	4822	4 288	4 194	4801	4 288	4 186	414
s San Marino — Saint—Marin	•••	4022	4 200	4 194	4 80 1	4 200	4 100	4 14
	•••	11516	11 248	10 156	9 460	7 584	7291	
9 Spain – Espagne ²⁴ 9 Sweden – Suède	•••	905	764	788	727	598	541	48
7 Switzerland – Suisse	¨	830	792	665	603	566	536	42
United Kingdom – Royaume–Uni		630	/72	003	003	300	330	44
England and Wales								
2 Angleterre et Galles 6	С	9 899	8 799	7 936	7 175	6 295	5 709	5 40
Northern Ireland –		7 077	0/77	7 730	7 173	0 273	3707	3 40
3 Irlande du Nord 6	+	462	434	389	374	<i>375</i>	278	31
Scotland Ecosse 6	+ C	1 155	1 053	873	850	765	629	55
5 Yugoslavia – Yougoslavie		3 168	3 194	3 162	3 074	3011	2914	285
OCEANIA-OCEANIE								
American Samoa —								
6 Samoa américaines		29	14	20	•••	•••	10	
Australia – Australie	+	•••	•••	2 184	2 128	1 769	1724	154
8 Fiji — Fidji	+Ü	832	656	669	187	195	201	17
French Polynesia — 6	• -							
P Polynésie française	•••	<i>87</i>	<i>97</i>	***	•••	•••	•••	
Guam	C	30	31	30	25	33	44	2
New Caledonia —				= =	=			-
7 Nouvelle-Calédonie			60	59	70	<i>58</i>	67	5
New Zealand -		***						
2 Nouvelle-Zélande 6	+C	660	643	558	511	472	423	41
Niue - Nioué	***	•••	***	***	***	<u>.</u> 3	•••	-
Pacific Islands –	***		***			-		
Iles du Pacifique 6 25	U	78	80	61	<i>58</i>	72	81	
5 Tonga		60						

Sujet special

17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

-	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 <i>503</i> 1 364 30	 1 313	13.6 8.9	12.8 8.0	12.3 8.9	12.2 8.9	12.0 8.3	<i>12.3</i> 8.1	10.9 8.9	<i>10.3</i> 8.1	 8.2				
 7 6 350	 8	14.8	14.0	12.5	12.3	11.2	10.7	9.7	9.0					
30	 30	14.0	14.0	12.5	12.3	11.2	10.7	7.7	9.0	•••				
 1 259 346	 382	10.3	9.3	9.1	8.9	7.7	8.1	7.6	7.2					
4795 3919	 	9.6 22.2	8.8 21.1	8.6 19.2	8.5 17.2	7.6 15.5	7.6 14.6	7.3	7.2	 				
4	•••	12.0 17.3	11.0 16.9	11.1 15.2	11.2 13.9	10.3 11.3	10.0 10.8	9.8	9.4					
<i>455</i> 435	<i>445</i> 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 2897	475 2 <i>5</i> 81	13.3 <i>8.4</i>	13.4 <i>8.4</i>	8.3	8.0	7.8	7.4	7.4	7.6	6.8				
1 514														
1 514 201	 		•••	8.8	8.7	7.6	7.6	6.8	6.8					
 30														
59														
364 	·													
•••	•••													
•••	•••													

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence				NU	MBER – NOMBRI	E		
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code ¹	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
AFRICA—AFRIQUE								
Tunisia — Tunisie 1 Urban — Urbaine 2 Rural — Rurale		2 473 31	2 659 42	2732 26	2 522 19	2 451 22		
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Antigua 3 Urban — Urbaine 4 Rural — Rurale	+C	 	 	 	8 12	15 9	 	•••
Dominican Republic — République dominicaine 5 Urban — Urbaine 6 Rural — Rurale	+	3 599 549	3 905 172	3 682 473	3 036 507	2 809 368	2701 242	
El Salvador 7 Urban – Urbaine 8 Rural – Rurale		1 107 302	1 085 340	1 095 335	1 094 303	963 314	1 01 1 290	1 017 307
Guatemala 9 Urban – Urbaine 10 Rural – Rurale	***	3 383 3 250	3 264 3 592		 	 	 	
Panama 11 11 Urban – Urbaine 12 Rural – Rurale	U	 	819 444	702 433	816 511			264 324
St. Kitts—Nevis—Anguilla — Saint—Christophe—et—12 Nièves et Anguilla 13 Urban — Urbaine 14 Rural — Rurale	+C	 	23 4	 	25 3	 	···	···
ASIAASIE								
Israel – Israël 16 15 Urban – Urbaine 16 Rural – Rurale	С	701 219	630 213	608 215	<i>77</i> 1 158	 	•••	···
Japan – Japon ¹⁷ 17 Urban – Urbaine 18 Rural – Rurale	c			 	17 786 5 203	15 621 4 615	13 484 4 234	12 152 3 847
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 19 Urban — Urbaine 20 Rural — Rurale		937 5 959	1 488 5 022	1 179 4 876	1 349 4 672	1 365 4 075	1 178 4 368	1 282 4 185
Thailand — Thailande 21 Urban — Urbaine 22 Rural — Rurale	+	 	 	 	 	 	1 444 210	
EUROPE								
Austria — Autriche 23 Urban — Urbaine 24 Rural — Rurale	С	449 607	 	 	 	 	 	
Bulgaria — Bulgarie 25 Urban — Urbaine 26 Rural — Rurale	С	796 584	710 528	777 472	776 454	756 412	755 386	721 372

Sujet special 17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

es à la fin du ta				RATIO	-RAPPORT						
1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
 	 	28.2 0.3	25.2 0.5	26.7 0.3	27.7 0.2	25.9 0.2	 	 	 	 	
 	 										,
	 	51.6 5.9	52.8 1.7	43.9 3.8	40.3 5.6	36.7 4.3	33.2 2.8	···			
872 275	 	18.6 3.2	17.8 3.7	17.5 3.1	17.8 3.1	11.3 5.9	15.3 2.9	14.5 2.9	 	 	
 		38.4 22.9	35.9 23.8	 		 	 		 		; 70
276 284	250 303	 	31.6 15.3	29.0 15.5	31.8 20.5		•••	 		 	11 12
	 										13 14
 											1:
10 969 3 521	 	 	 	 	11.1 12.2	10.4 11.4	9.4 10.6	8.9 9.9	8.3 9.3		17
	 	15.6 23.9	16.9 22.8	14.5 22.0	15.0 21.0	14.5 18.6	12.7 18.9	13.1 18.6	 	 	19 20
 	 	 	 	 			5.8 0.2		 		2
 	•••	 	 ,	 		 	 	 	 		2. 2.
707 385		9.9 10.5	8.8 10.4	8.7 9.3	7.8 9.2	7.7 8.8	7.6 8.4	7.5 8.3	7.6 8.8		2.

Special topic

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence : 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	_			NUA	ABER – NOMBRE				
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code ¹	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	
EUROPE (ContSuite)									
Faeroe Islands —									
lles Féroé 7 Urban – Urbaine	•••	2	4	5	5	2	4		
Rural – Rurale		4	13	8	7	3	7		
Finland – Finlande ²⁰	С								
Urban – Urbaine		256	324	209	240	229	241	200	
Rural — Rurale		216	191	147	173	149	135	135	
German Democratic Rep. –									
Rép. démocratique allemande – ²²	С								
Urban – Urbaine	_	1 708	•••		***	•••		•	
Rural – Rurale		628	•••		•••	•••	•••	•	
Greece – Grèce									
Urban – Urbaine		1 140	1 095	1 030	1 108	1 070	1 173	104	
Rural — Rurale		780	711	667	648	631	634	52	
Hungary – Hongrie ²⁶	c								
Urban — Urbaine Rural — Rurale		546 790	525 702	613 774	749 898	800 806	721 790	77 80	
Rural – Rurale		790	702	774	676	800	790	804	
Iceland – Islande	С							_	
Urban — Urbaine Rural — Rurale		34 4	40 10	38 5	30 4	26 7	24 3	2	
Rolai - Rolaie		~	10	3	7	,	3		
Luxembourg 26	С			•			•	_	
Urban – Urbaine Rural – Rurale		22 17	21 19	24 14	21 14	19 10	26 9	1	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,	, -			•	•	
Norway – Norvège	С	050	040	0.44	010	000	150	1.5	
5 Urban – Urbaine 5 Rural – Rurale		258 365	268 352	246 329	213 311	200 258	158 242	15: 24:	
Poland – Pologne 7 Urban – Urbaine	•••	2 43 1	2342	2 432	2 394	2 353	2 630	2 49	
Rural – Rurale		2 986	2 720	2 734	2 877	2 534	2 492	2 36	
B 1 B 1	_								
Romania — Roumanie Urban — Urbaine	С	1 499	1 383	1 410	1 828	1 659	1 645	174	
Rural - Rurale		3 323	2 905	2 784	2 973	2 629	2 541	2 40	
Haitad Kinadan Bayayaa Hai									
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales –									
Angleterre et Galles	C								
Urban – Urbaine Rural – Rurale		7 895 2 004	7 035 1 752	6 329 1 600	•••	•••	•••	•	
Kurur – Kurule		2 004	1732	1 000	***	•••	•••	•	
Northern Ireland —	+								
Irlande du Nord 3 Urban – Urbaine		•••	239	214					
Rural – Rurale			195	175		•••	•••	•	
Scotland – Ecosse	+C								
5 Urban – Urbaine	T-C	•••		•••	•••	671	550	48	
s Rural — Rurale		•••	•••	•••	•••	94	79	6	
OCEANIA—OCEANIE									
French Polynesia —									
Polynésie française									
7 Urban — Urbaine		58 20	<i>57</i> 40	•••	•••	•••	•••		
8 Rural – Rurale		<i>29</i>	40	•••		•••	•••	•	
New Zealand -									
Nouvelle-Zélande P Urban – Urbaine	+C				338	308	275	28	
Programme Rural — Rurale			•••	•••	173	164	148	13	

Sujet special 17. Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Dennées selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes	àla	fin du	tableau.)	١
-------------	-----	--------	-----------	---

				RATIC	- RAPPORT					
1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
•••	***									
181 133	•••									
•••	 	9.8 10.3	•••	•••	•••	 	•••	 	 	•••
972 531		12.2 16.5	13.6 11.8	12.8 11.7	12.9 11.2	12.4 11.3	12.9 11.4	11.6 9.8	10.5 9.9	•••
667 696	632 679	8.3 9.3	7.6 8.3	8.4 9.3	8.3 9.3	8.2 8.3	7.7 8.6	8.4 9.4	7.7 8.6	7.5 8.9
•••	•••									
	•••									
138 208	164 218									
2 544 2 251	•••	9.4 9.8	8.6 8.9	8.5 8.7	8.0 9.0	7.3 7.9	7.5 7.7	7.1 7.6	7.1 7.3	
1 666 2 253	 	10.3 13.1	9.6 11.9	9.8 11.9	10.4 11.8	9.3 10.9	8.9 10.9	9.0 10.4	8. <i>7</i> 10.0	
•••	••• •••	12.9 11.7	12.5 10.9	12.1 10.5	•••	•••	•••	•••		•••
•••	•••									
•••	 									
•••	***									
254 110	•••									

17. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

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				
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)												
Niue – Nioué 7 Urban – Urbaine	•••					,						
2 Rural — Rurale				•••	•••	2	•••	•••				
Pacific Islands — ²⁵ lles du Pacifique	U											
3 Urban – Urbaine 4 Rural – Ru ral e		37 41	41 39	26 35	25 33	24 48	32 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.

- + 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
- 3 Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of aestation.
- Data are belived to be complete only for Antananarivo which represents a relatively small proportion of the total.
- 5 Including live-born infants dyng 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 Curação only.
- 10 Except for Curação, 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 foetales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts foetales tardives pour 1 000 naisances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones ou l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales 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 90p. 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 foetales 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 Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 9 Pour Aruba, Bonaire et Curação seulement.
- 10 Sauf pour Curação, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts foetales 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 foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

				RATIC	- 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
- 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
- 26 For the de jure population.

NOTES (suite)

- 12 Non compris Anguilla.
- D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Non compris les Indus a 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 viyantes exploitées selon la date de l'événement.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 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'Allemangne 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.

39

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971–1979

4603 4333

206

5 177 5 395

5 152

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979

(Voir notes à la fin	au rabiedu.)				RATIO - R	APPORT				
				Gestat	ional age (in wee	ks) – durée de gest	ation (en semain	es)		
40 plus	Unknown Inconnu	Total	-20	20–27	28-31	32–35	36	37-39	40 Plus	
	2314 2418 2397 2196 3442 3894 5524	7.3 7.3 7.0 6.6 6.5 6.9 6.6		20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1	0,7 0.6 0.6 0.6 0.4 0.5 0.3	0.5 * 0.4 * 0.4 * 0.3 * 0.3 * 0.3 *		4.0 —— 3.9 ——— 3.1 ———	*	1 2 3 4 5 6
3 6 5 1	25 14 11									8 9 10 11
*	4 3									12 13
1 055 913 851 820 700 538 581 543	16 11 14 148 207 27 101 65	11.7 * 11.0 * 10.1 * 10.4 9.4 6.8 8.0 7.5	2.8 2.6 2.2 4 0.0 4 0.0 6 0.0 6 0.0 6 0.0	*	1.4 1.3 1.3 1.3 1.1 0.9 1.1	1.8 1.6 1.5 1.5 1.5 1.1 1.3	0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5	1.9 2.0 1.8 1.7 1.5 1.2 1.4	2.9 2.6 2.5 2.4 1.9 1.5 1.6	14 15 16 17 18 12 20 21
-	88									22
*	11 2	18.5 16.7	0.2 • 0.1	2.5 2.0	2.7 2.3	3.4 * 2.9 *		9.6	*	23 24
66 100 95 85 102	=======================================	9.2 8.8 8.0 7.8 6.6	 		1.1 *- 1.2 *- 0.9 *- 0.7 *-	6.6 6.1 5.9	*	0.2 0.4 0.4 0.5 0.4	0.4 0.6 0.6 0.5 0.6	25 26 27 28 29
5										30
*	- - - 5 042	20.2 19.6 17.8 17.0	1.0 0.9 0.8 0.8	3.0 * 2.9 * 2.7 * 2.5 *						31 32 33 34
	429 445 635 25 29 22	65.6 69.0 85.2 98.2 101.7 97.4	39.0 42.9 53.1 82.4 86.8 81.9	4.3 *. 5.9 *. 4.6 *.	4. 5. 4. 3.	2* *		- 8.4 — — - 6.5 — —	*	35 36 37 38 39 40

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971–1979 (continued)

(See n	otes at	end of	tak	ole.)	١
--------	---------	--------	-----	-------	---

	Continent, country or area and year			NUMBER -	NOMBRE			
	Continent, pays ou		(Gestational age (i	n weeks) – dur	te de gestation (e	en semaines)	
	zone et année	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39
	N,NORTH— (Cont.—Suite) QUE DU NORD							
Panama	11							
	Canal Zone							
Ancien	ne Zone du Canal ⁹ 1971	8	_	3	1	2	_	_
,	1972	8	_	_	ż	ž	_	1
1	1973	9	-	1	_	2	1	1
	1974	4	=	3	Ξ	2	_	-
	1975 1976	<i>7</i> 11	1 -	3	2 1	3 3	2	-
	1977	7	_	1	<u>-</u>	i	Î	1
	1978	4	_	-	_			1
United S	tates — Etats—Unis ¹⁰							
· ·	1971	47 818	•••	13 483	4 598	5 887	2 405	6 354
	1972	41 380 38 309	***	9 522 9 107	4 417 3 93 1	5 588 5 00 1	2 158 2 023	5 855 5 3 1 7
	1973 1974	36 281	•••	8 227	3 690	4735	1 848	5 037
	1974	33 796		7 677	3 606	4760	1712	4 738
	,,,,	•••		,				
Islands	tates Virgin — Iles Vierges aines ⁹ 11							
dinerio 1	1971	86	5	11	10	6	3	5
5	1972	86	5	21	5	5	7	13
i	1973	106	7	21	10	8	3	25
Colombi	a – Colombie + 12 1972 1973	13 902 15 840	3 466 4 33 1	1 397 1 616	1 298 1 606		253 ——* 794 ——*	1 014 1 140
	1974 1975	13 648 13 439	2911	1 372	1 420	* 4	133*	1 244
1	1975	13 648 13 439			1 420	* 4		1 244
Ecuador	1975 — Equateur ¹³	13 439	2911 3002	1 372 1 400	1 420	* 4	133 ——* 819 ——*	1 244 1 26)
Ecuador	1975 — Equateur ¹³ 1971	13 439 5 417	2911 3002 115	1 372 1 400 492 *—	1 420 1 336	*	*	1 244 1 261 *- 438
Ecuador	1975 – Equateur ¹³ 1971 1972	13 439 5 417 5 598	2911 3002 115 122	1 372 1 400 492 * 438 *	1 420 1 336	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 244 1 261 *- 438 *- 474
Ecuador	1975 Equateur ¹³ 1971 1972 1973	13 439 5 417 5 598 5 577	2911 3002 115 122 98	1 372 1 400 492 * 438 * 508 *	1 420 1 336	*	*	*- 438 *- 474 *- 443
Ecuador	1975 – Equateur ¹³ 1971 1972	13 439 5 417 5 598	2911 3002 115 122	1 372 1 400 492 * 438 * 508 *	1 420 1 336	*	**************************************	1 244 1 261 *- 438 *- 474
Ecuador	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504	2911 3002 115 122 98 85	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 *	1 420	*	**************************************	*- 438 *- 474 *- 443 *- 580
Ecuador	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435	2 911 3 002 115 122 98 85 52	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 * 475 *	1 420	* 4 * 3 - 2887 - 2934 - 2963 - 3124 - 2947	**************************************	*- 438
Ecuador	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435	2 911 3 002 115 122 98 85 52	1372 1400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_	1 420	* 4 * 3 - 2887 - 2934 - 2943 - 3124 - 2947 - 181	133* 819*	*- 438
Ecuador	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435	2 911 3 002 115 122 98 85 52	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 * 475 *	1 420	* 4 * 3 - 2887 - 2934 - 2963 - 3124 - 2947	**************************************	*- 438
Ecuador ? ? ? ! ! ! ! ! !	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055	2 911 3 002 115 122 98 85 52	1372 1400 492 * 438 * 508 * 527 * 475 *_ 41 * 54	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 - 2934 - 2963 - 3 124 - 2947 - 181 49	**************************************	*- 438
Ecuador 2 3 4 5 Uruguay 5 7	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8	1372 1400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 - 2934 - 2963 - 3124 - 2947 - 181 49	**************************************	*- 438
Uruguay	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8	1 372 1 400 492 *_ 438 *_ 508 *_ 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 2947 49 * 55	**************************************	*- 438
Ecuador Uruguay Venezue	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 Ja ¹⁴ 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464	1 372 1 400 492 *_ 438 *_ 508 *_ 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 2947 49 - 181 - 49 * 5 * 5	**************************************	*- 438
Uruguay Venezue	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 a ¹⁴ 1973 1974 1975	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463	1372 1400 492 * 438 * 508 * 527 * 475 *_ 41 * 54 1465 1370 1374 1460	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2934 3124 49 - 181 49 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Uruguay Venezue	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 la ¹⁴ 1973 1974 1975 1976	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 475 * 41 * 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021	* 4 * 3 - 2 887 2 934 2 963 3 124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 5 5 * 5 5 * 5 5 * 5 5 * 5 5 * 5 5 * 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 * 5 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 5 * 5 5 5 5 5 * 5 5 5 5 5 * 5 5 5 5 5 5 5 5 5 * 5 5 5 5 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Ecuador Uruguay Venezue	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 Ia ¹⁴ 1973 1974 1975 1976 1977	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 339	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Ecuador Control of the control of t	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1975 1974 1975 1976 1977 1978	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 475 * 41 * 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Ecuador Control of the control of t	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1975 1974 1975 1976 1977 1978	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 339	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Ecuador Company Com	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1975 1974 1977 1978 1977	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 359 1 305	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 49 - 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*_ 438 *_ 474 *_ 443 *_ 580 *_ 396 *_ 89
Ecuador Uruguay Venezue ASIA—A	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1975 1974 1975 1976 1977 1978	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 *_ 475 *_ 41 *_ 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 339	1 420 1 336	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 244 1 261 *- 438
Ecuador Uruguay Venezue ASIAA	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 la ¹⁴ 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SIE 1976 1977 Japon ¹⁵ ¹⁶	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 ** 438 * 508 * 527 * 475 * 41 * 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 359 1 305	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 *	133	*- 438
Ecuador Uruguay Venezue ASIA—A Iraq Japan –	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 Isla ¹⁴ 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1999 SSIE 1976 1977 1978 1979	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788 2 931 3 275 **	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 ** 438 * 508 ** 527 * 475 * 41 * 54 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 359 1 305	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 49 - 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 *	133 ** 819 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	*- 438
Ecuador Company Venezue Company ASIA—A Iraq Japan —	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SIE 1976 1977 Japon ¹⁵ 16 1971 17 1972 17	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 213 7 966 7 788 2 931 3 275 **	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 * 438 * 508 * 527 * 475 * 41 * 1 465 1 370 1 374 1 460 1 382 1 359 1 305	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570 5378 5127	* 4 * 3 - 2 887 2 934 2 943 3 124 49 - 181 - 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 *	133	*- 438
Ecuador Company Company ASIA—A Iraq Japan —	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SSIE 1976 1977 Japon ¹⁵ 16 1971 1972 1972 1973	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788 2 931 3 275 ** 130 920 125 154 116 171	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 312 405 464 463 458 392 371	1 372 1 400 492 *	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570 5 378 5 127 4 976	* 4 - 2 887 2 934 2 963 3 124 49 - 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 *	133 ** 819 ** * * * * * * 32 175 ** 214 ** 434 ** 378 ** 434 ** 1384 ** 141 ** 1807 1946 15 751 ** 14 765 ** 14 062 **	*- 438
Ecuador Company Venezue Company ASIA—A Iraq Japan —	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 Isla ¹⁴ 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SSIE 1976 1977 Japon ¹⁵ ¹⁶ 1971 1972 17 1972 17	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788 130 920 125 154 116 171 109 738	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 8 312 405 464 463 458 392 371 12: 11:	1 372 1 400 492 *	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570 5 378 5 127 4 976 4 557	* 4 * 3 - 2887 2934 2934 3124 3124 49 - 181 49 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55	133 ** 819 ** * * * * * 32 175 ** 214 ** 434 ** 378 ** 334 ** 1334 ** 14062 ** 14765 ** 147	*- 438
Ecuador Ecuador Company Com	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 1971 1975 1974 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SIE 1976 1977 1978 1979 Japon ¹⁵ ¹⁶ 1977 1972 17 1973 1974 1973 1974	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788 2 931 3 275 ** 130 920 125 154 116 171 109 738 101 862	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 4 8 312 405 464 463 458 392 371 11: 85 401 82 714 76 373 73 495 69 970	1 372 1 400 492 *	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570 5 378 5 127 4 976 4 557 4 106	* 4 * 3 - 2887 2934 2934 3124 3124 49 - 181 49 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55 * 55	133 ** 819 ** * * * * * * 32 175 ** \$214 ** \$434 ** \$378 ** \$334 ** \$1214 ** \$434 ** \$444 ** \$45 ** \$45 ** \$46 ** \$	*- 438
1 2 2 3 3 4 4 5 5 Uruguay 6 6 7 Venezue 8 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 Iraq 15 16 6	1975 - Equateur ¹³ 1971 1972 1973 1974 1975 1971 1975 Isla ¹⁴ 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 SSIE 1976 1977 Japon ¹⁵ ¹⁶ 1971 1972 17 1972 17	13 439 5 417 5 598 5 577 5 504 5 435 1 047 1 055 8 029 7 882 8 271 8 387 8 213 7 966 7 788 130 920 125 154 116 171 109 738	2 911 3 002 115 122 98 85 52 4 8 8 312 405 464 463 458 392 371 12: 11:	1 372 1 400 492 *	1 420 1 336 82 1 014 870 981 1 081 1 021 939 967 539 570 5 378 5 127 4 976 4 557	* 4 * 3 - 2887 2934 2963 3124 49 - 181 49 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 * 5 *	133 ** 819 ** * * * * * 32 175 ** 214 ** 434 ** 378 ** 334 ** 1334 ** 14062 ** 14765 ** 147	*- 438

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979 (suite)

(Voir notes à la fin	n du tàbleau.)				RATIO -	RAPPORT				_
				Gestat	ional age (in wee	eks) – durée de ges	tation (en semai	nes)		
40 plus	Unknown Inconnu	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39	40 Plus	
- 2 4 1 1 2 3 2	2 1 - - - - 1									1 2 3 4 5 6 7 8
8 803 7 851 7 204 7 122 6 352	6 288 5 989 5 726 5 622 4 951	13.4 12.7 12.2 11.5 10.7	 	3.8 2.9 2.9 2.6 2.4	1.3 1.4 1.3 1.2 1.1	1.7 1.7 1.6 1.5	0.7 0.7 0.6 0.6 0.5	1.8 1.8 1.7 1.6 1.5	2.5 2.4 2.3 2.3 2.0	9 10 11 12 13
22 36 32	24 - -									14 15 16
1 422 1 593 1 736 1 803	1 052 760 832 818	18.6 21.3 18.5 18.3	4.6 5.8 3.9 4.1	1.9 2.2 1.9 1.9	1.7 *. 2.2 *. 1.9 *. 1.8 *.	6.5 5.6	*	1.4 1.5 1.7 1.7	1.9 2.1 2.3 2.4	17 18 19 20
*	1 485 1 630 1 565 1 188 1 565	22.2 23.0 22.8 22.5 24.6	0.5 0.5 0.4 0.3 0.2			- 12.1 ——— - 12.1 ——— - 12.8 ———	* * * *	1.5 1.8 2.4	}* }* !*	21 22 23 24 25
* 48	732 739	18.7 17.8	♦ 0.1 ♦ 0.1	0.7 * 0.9	0.1	3.2	0.5	0.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 27
	63 23 18 5 18 8 4	19.8 18.2 18.5 18.1 17.6 16.7 16.2	0.8 0.9 1.0 1.0 1.0 0.8 0.8	3.6 3.2 3.1 3.2 3.0 2.9 2.7	2.5 *. 2.0 *. 2.2 *. 2.3 *. 2.2 *. 2.0 *. 2.0 *.	11.5 11.1	*			28 29 30 31 32 33 34
95 158	5 85	11.2 *- 11.3 *-		5 <u> </u> *	2.0 2.0	1.2 1.0	6.9 6.7	0.1 0.2	0.4 0.5	35 36
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 57 13 15 9 13 12 32	64.7 60.8 55.5 54.1 53.6 54.3 51.2 50.1	42.2 40.2 36.5 36.2 36.8 41.7 39.5 26.3	11.9 10.7 9.7 9.1 8.5 5.5 5.0	2.4 * 2.2 * 2.2 * 2.0 *	6.7 6.3 5.9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6	2*	37 38 39 40 41 42 43

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

	Continent, country			NUMBER -	-NOMBRE			
	or area and year Continent, pays ou			Gestational age (in weeks) – durée	de gestation (en se	emaines)	
	zone et année	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39
ASIA-	—ASIE (Cont.–Suite)							
Philip	Oines							
1	1971	12 969	142	719 *-		1 731	* *_	1428
2	1972	13 <i>577</i>	105	591 *-		1 576	* *_	1357
3	1974	13 45 I	182	512 *		1 662	* *_	1664
4	1975	13 764	158			1 751	* *_	
5	1976	14 589	164	<i>583</i> *—			* *_	1741
Singe	pore – Singapour + 19							
δ Singe	1971	437 *-		22*	59	89	27	188
7	1972	401			55	75	26	71
8	1973	386	•••		52	65	20 21	77
9	1974	359	•••		33	74	35	74
		304	•••		36	65	21	68
0	1975 1974		***	***				
7	1976	333	•••	•••	48	75 42	29	64
2	1977	308	•••	•••	45	63	17	76
3	1978	280	•••	•••	44	64	19	58
14	1979	272	•••	•••	44	61	20	62
EURO	PE							
Czed	noslovakia –							
Tch	é coslovaquie							
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
8	1974	1 919		_	210	779	*	378
19	1975	1816	•••	*—		758 —	*	364
			•••	•			*	
0	1976	1 858	•••	:—		759		419
21 2 2	1977 1978	1 826 1 816	•••	* <u>-</u>		731 ———	*	402 416
Dane	nark – Danemark ²⁰							
23	1971	620			25	7 +	110	25
			•••				119	35
24	1972	577	•••		20		106	44
5	1973	523	•••			-	93	34
6	1974	441	•••	₹-		3 ——*	73	34
7	1975	483	•••	*-	 18	9*	94	22
8	1976	431 *—		_ 114 — -	*	50	64	55
9	1977	369 *		- 96	*	51	18	52
0	1978	364	_	8	35	76	34	58
7	1979	309	-	1	32	59	30	66
	oe Islands — Féroé							
32	1973	13		_	1		2	4
33	1974	12	_	_	i	4	_	2
14	1975	5	_	_		ĩ	1	2
35	1976	11	_	_	_	5	,	_
	1978	5	_	_	7	2	<u>'</u>	- 1
36 37	1976	4	_	_	, 1	<i>Z</i> -	ĩ	_
	nd – Finlande ²¹	254			/^	117		
38	1973	356		1	60	117	29	90
19	1974	413	•	3	71	102	32	136
10	1975	421	1	42	72	102	20	100
17	1976	430	2	52	86	121	21	93
12	1977	366	2	29	71	90	33	91
3	1978	367	5	42	64	95	22	89
4	1979	326	1	56	53	79	21	59
	e ^{1 22}							
15	1971	14 123	•••	1 998	2 155	2 374 *		4 648
	1070	12245		10/0	0.040	A AA/ +		4 40 4
46	1972 1974	13 365 11 359	•••	1 960 1 585	2 049 1 704	2 296 * 1 926 *		4 436 — 3 694 —

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979 (suite)

(Voir notes à la fin					RATIO – I	RAPPORT				_
				Gestat	ional age (in wee	ks) – durée de gest	ation (en semai	nes)		_
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
*	9 948 9 431 9 544 10 280	14.0 12.5 11.5 11.1	0.1 0.2 0.1 0.1	0.6 * 0.5 * 0.4 * 0.4 *			* *	1.5 1.5	* * *	2 3 4 5
52 117 117 89 114 86 77 69 56	57 54 54 54 31 30 26									6 7 8 9 10 11 12 13 14
766 692 731 757 691 680 693 650	6 - 8 5 3 - -	7.4 7.0 6.9 6.6 6.3 6.5 6.5	♦ 0.0 - - 	• 0.0 • 0.0 • 0.0 • * * *	0.9 0.6 0.8	1.2 1.5 1.3 - 2.7	0.6 0.6 0.7 * * *	1.3 1.4 1.3 1.3 1.5 1.4	2.5	15 16 17 18 12 20 21 22
209 223 202 181 178 148 152 62 52	- - - - - - - 91									23 24 25 26 27 28 29 30 31
6 3 1 5 1 2	- 2 - - -									32 33 34 35 36 37
59 69 80 44 43 46	- 4 11 7 4 11									38 39 40 41 42 43
*	2 948 2 624 2 450	16.0 15.2 14.2	 	2.3 2.2 2.0	2.4 2.3 2.1	2.7 * 2.6 * 2.4 *		- 5.3 — — - 5.1 — — - 4.6 — —	* * *	45 46 47

18. Foetal deaths and foetal death ratios, by gestational age: 1971–1979 (continued)

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979 (suite)

(Voir notes à la fin					RATIO – R	APPORT				_
	l laba assa			Gestat	onal age (in weel	ks) – durée de gest	ation (en semain	es)		
40 plus	Unknown Inconnu	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39	40 Plus	
451 540 527 426 449 678	723 393 419 498 374	12.8 12.2 12.0 12.3 10.9 10.3	6 6 6 6 6	2.1 2.0 2.3	*	1.8 * 2.3 * 2.0 * 2.3 * 2.3 * 2.7 *	1.3 1.4 1.5	* * *	3.2 3.7 3.7 2.9 3.1 4.6	1 2 3 4 5 6
391 303 378 349 329 333 275 247	5 3 - - 1 3	9.3 *— 9.0 *— 9.0 8.3 8.1 8.9 8.1	1.3 •0.1		2.0 *- 1.9 2.0 1.7 1.8 2.0 2.0 2.1	2.2 2.0 *_ 2.0 1.9 2.0 2.0 1.7 1.8	2.9 1.1 1.1 0.9 0.9 0.8 0.7	1.2 * 1.8 1.8 1.7 2.1 1.9 2.1	2.6 1.9 2.0 1.8 1.8 1.9 1.6	7 8 9 10 11 12 13
15 11 13 7 3 6	4 5 4 - - 1									15 16 17 18 19 20 21
*										22 23 24 25
34 10 12 17 22 30 11	-	14.8 14.0 13.3 12.3 11.2 10.7 9.7 9.3		0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.8	2.3 2.3 2.1 *- 2.2 *- 2.1 2.1 1.9	3.0 *	* * 5.8	7.4 6.6 *	0.0 • 0.0 • 0.0 • 0.0 • 0.0 • 0.0 • 0.0 • 0.0	26 27 28 29 30 31 32 33
10 11 9 4 8 6 6	- - - - - - - -									34 35 36 37 38 39 40 41
694 531 490 500 352 314 313 273	98 52 50 - 32 26 46 45	10.6 9.6 9.4 9.1 7.9 7.9 7.4 7.4	• 0.0 - - - • 0.0 • 0.0	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	1.1 0.9 0.7 0.8 0.6 0.5 0.7	2.3 2.3 2.2 2.4 2.1 2.2 2.0 2.1	1.1 0.9 1.0 0.8 0.8 0.8 0.6	2.3 2.3 2.2 2.1 1.8 1.7 1.6	3.1 2.5 2.5 2.7 2.0 1.8 1.8	42 43 44 45 46 47 48 49
145 104 30 33	37 37 32 31									50 51 52 53

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 _			NUMB	ER – NOMBRE			
	Continent, pays ou	***************************************		Gestational a	ge (in weeks) – du	rée de gestation	(en semaines)	
	zone et année	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–3
EUROPE (C	ontSuite)							
Portugal								
<i>;</i> 1	97 1	5 043	94	<i>750</i>	*	1 036*	1 166	111
	972	4 409	63	668	-	879	960	96
	973	<i>3 988</i>	49	620	- —	963*	937	82
	974 975	3 72 1 3 650	57 42	701 827	*	818* 783*	866 685	72 69
		0 000	72	027		,00	333	•
	> — Saint—Marin	4			1	2	_	
	971	4 5	-	-	,	4		
	972 973	3	-	_		-	_	
			_	2	-	-		
	974	2 2	-		-	_	_	
_	975	3	_	-	-	7	_	
	976	3 2		_	1	, i	_	
	977 978	4	_	_	΄,		_	
		7			•			
Spain – Esp		7 584		0.43	1 1 45	1 217	*	- 4 379 ·
	975 976	7 384 7 29 1	•••	843 841	1 145 1 274	1 281	*	- 43/9. - 3895.
		, _, .			, .,	, 20.		0 0,0
Sweden - S		=						-
	974	732	*	5*	83	179	125	12
	975	603	*	5*	83	149	90	
	976	545	*	4*	62	115	99	
1	977	492	*	<i>3</i> ——*	65	123	80	:
England a	dom — Royaume—Uni nd Wales — e et Galles ³							
, 1	971	9 899	***	•••	1 409	2 246	1 482	1 59
, 1	972	8 7 9 9	•••	•••	1 281	2 155	1 366	1 3
, 1	973	7 936			1 2 1 9	1 899	1 329	1 2
1	974	7 175			1 184	1 804	1 174	1 14
	975	6 295	•••	•••	1 076	1 585	1 001	9
	976	5 709	•••	•••	1011	1 489	856	8
	977	5 405	***	•••	1 010	1 440	882	8
	978	5 108	•••	•••	977	1 352	832	7
	979	5 125		•••	980	1 360	814	7
Northern I	reland							
	Nord+ 5							
	971	462			88	115	54	7.
	972	434	•••	•••	60	112	55	i.
	973	389	•••	•••	72	103	46	•
	974	374	•••	•••	71	94	38	
	975	<i>375</i>	***	•••	87	104	26	
	976	278	•••	•••	64	78	28	
	977	310			62	97	22	
	978	243	•••	•••	53	82	18	
Scotland -	- Ecosse + 4							
	1971	1 155		4	203	286	110	2
	972	1 053	•••	ī	170	317	86	2
	973	873	•••	5	144	241	77	2
	1974 1974	850	•••	1	157	235	81	í
	975	765	•••	2	144	235 221	62	i
	976	629	***	3	110	163	72	1
	1970 1977	553		4	104	170	42	
		524	•••	4				1
	978 979	524 475	•••	ī	106 90	160 141	46 41	
OCEANIA-	OCEANIE							
American S								
	oamoa — méricaines							
	1971	80	46	5	2	2	_	
•	972	16	_	2	7	_	1	

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979 (suite)

					RATIO – R					
	Mala and			Gestati	onal age (in week	s) – durée de ges	tation (en semai:	nes)		
40 plus	Unknown Inconnu	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39_	40 Plus	
574 537 527 510 612	307 342 64 41 6	26.7 25.2 23.1 21.6 20.3	0.2 0.1 0.1 0.2 0.2		5.0 5.6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	6.2 5.5 5.4 5.0 3.8	5.9 5.5 4.8 4.2 3.9	3.0 3.1 3.1 3.0 3.4	3 4 4
-	- - - - - - 1									2 2 3 10 11 12
*	<u>-</u>	11.3 10.8	 	1.3 1.2	1.7 1.9	1.8 * 1.9 *			*	14
179 142 141 95	39 48 40 34									16 17 18 19
2 341 2 006 1 721 1 429 1 239 1 116 945 904 827	824 638 510 480 401 346 292 299 346	12.6 12.1 11.7 11.2 10.4 9.8 9.5 8.6 8.0			1.8 1.8 1.8 1.8 1.7 1.8 1.6	2.9 3.0 2.8 2.8 2.6 2.5 2.5 2.3	1.9 1.9 2.0 1.8 1.7 1.5 1.5	2.0 1.9 1.7 1.6 1.5 1.5 1.2	3.0 2.8 2.5 2.2 2.1 1.9 1.7 1.5	20 21 22 23 24 25 26 27 28
84 84 72 73 70 49 71 38	- 1 - - -									29 30 31 32 33 34 35 36
229 214 155 161 126 117 91 85 70	73 26 23 27 22 23 10 6	13.3 13.4	 	♦ 0.1 ♦ 0.1	2.3 1.4	3.3 4.0	1.3 1.1	2.9 3.0	2.6 2.7	37 38 39 40 41 42 43 44 45
13 10 1	12 1 1									46 47 48

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			
	Continent, pays ou		1	Gestational age (in weeks) – durée	e de gestation (en s	emaines)	
	zone et année	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39
		10101	-20	20-27	20-31	32-33		37-39
OCE	ANIAOCEANIE(ContSuite)							
Aus	tralia — Australie +							
1	1973	2 924	2	<i>738</i>	<i>345</i>	480	1 <i>87</i>	501
2	1974	2914	9	777	360	488	192	491
3	1975	2414	3	642	321	402	183	411
4	1976	2 403	_	679	351	396	176	397
5	1977	2 130	2 2	586	286	362	126	373
6	1978	2 120	2	604	250	376	153	359
Gud								
7	1971	38	1	7.	1	5	2	10
8	1972	36	-	5	-	6	2	8 8 2 4 2 7
9	1973	33	1	2	4	1	1	8
10	1974	39	4	10	3	4	1	2
11	1975	64	17	14	3	4	1	4
12	1977	53	8	16	4	5	1	2
13	1978	48	12	6	1	4	_	7
	v Zealand —							
N	ouvelle—Zélande ⁴							
14	1974	511		•••	74	103	49	101
15	1975	472	•••	•••	68	100	53	95
16	1976	423	•••	•••	70	101	31	108
17	1977	413	•••	•••	70	85	32	102
18	1978	364		•••	68	77	26	96
	ific Islands —							
lle	es du Pacifique ²⁶							
19	1971	186	<i>79</i>	27	12	24	34	7
20	1972	191	81	30	9	16	32	2
21	1973	171	81	27	1	20	18	3
22	1974	179	90	31	7	10	20	5
23	1976	164	57	26	11	21	23	1 2 3 5 12 3
24	1978	113	49	1 <i>9</i>	9	5	10	3

FOOT-NOTES

Ratios are the number of foetal deaths at each gestational age per 1 000 total live births. Gestational age reported in months has been allocated to corresponding intervals in weeks according to conversion scale set forth on page 00. Reliability and comparability of data known to be greatly affected by incomplete or irregular registration of foetal deaths, and/or live births, and by variations in definitions. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 37.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- * Provisional.
- Ratios based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).
- 2 Excluding deaths of foetuses of less than 180 days' (6 calendar months' or 26
- weeks') gestation.

 Excluding Newfoundland. Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Registration of deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation is not compulsory.
- 5 Deaths of foetuses of 28 weeks' or more gestation (those for which registration is compulsory).
- 6 Deaths of foetuses of 3 calendar months' or more gestation.
- 7 Excluding deaths of foetuses of less than 3 calendar months' gestation.
- 8 Excluding data for the Canal Zone, shown separately hereunder; foetal deaths also exclude tribal Indian population, but ratios are computed on live births including them.

NOTES

Les rapports représentent le nombre de morts foetales à chaque période de gestation pour 1 000 noissances vivantes. Les renseignements fournis pour les périodes de gestation exprimées en mois ont été reclassés d'après le nombre de semaines au moyen de la table de conversion figurant à la page 000. La qualité et la comparabilité des données sont considérablement reduites en raison de l'enregistrement incomplet ou irrégulier des morts foetales, des naissances vivantes ou des unes et des autres et du manque d'uniformité dans les définitions. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 103. 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 Morts foetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
 - 2 Non compris les morts foetales survenues après moins de 180 jours de gestation (soit 6 mois civils ou 26 semaines).
 - 3 Non compris Terre—Neuve. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
 - 4 L'enregistrement des morts foetales survenues après moins de 28 semaines de gestation n'est pas obligatoire.
- 5 Morts foetales survenues après 28 semaines au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 6 Morts foetales survenues après trois mois civils au moins de gestation.
- 7 Non compris les morts foetales survenues après moins de trois mois civils de gestation.
- Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte
 ci-dessous; il n'est pas tenu compte non plus des Indiens vivant en tribus pour
 établir le nombre des morts foetales, mais ils sont compris dans le nombre des
 naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.

18. Morts foetales et rapports de mortinatalité, selon la durée de gestation: 1971–1979 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

						RAPPORT				
				Gesta	tional age (in we	eks) – durée de ges	tation (en sema	ines)	 	
40 plus	Unknown Inconnu	Total	-20	20–27	28–31	32–35	36	37–39	40 Plus	
									7	
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	- 2
418	34 27	10.4	♦ 0.0	2.7	1.4	1.7	0.8	1.8	1.8	3
367 368	37 27	10.5 9.4	<i>♦ 0.0</i>	3.0 2.4	1.5 1.3	1.7 1.6	0.8 0.6	1.7 1.6	1.6 1.6	4
350	26	9.5	♦ 0.0	2.7	1.1	1.6 1.7	0.7	1.6	1.6	6
8 7	4									7
7	8 6									6
10 8	7									10
11	10									11
7 9	10 9									12
9	9									13
182	2									14
156	-									15
113	_									16
124 97	_									17 18
7/	-									12
7 21	2									79
20	7									20
16	<u>.</u>									22
14	_									23
1 <i>7</i>	1									24

FOOT-NOTES (continued)

- 9 Data are deaths of foetuses 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 foetuses of 11 weeks' or more gestation' (those for which registration is compulsory).
- 17 Excluding Okinawa.
- 18 Excluding deaths of foetuses 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 countryLive born infants
- 22 dying before registration of birth are inc luded 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.
- Including foetal deaths among residents outside country if listed in a Netherlands population register.
- Deaths of foetuses 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.
- 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 éalises 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.
- Non compris Okinawa.
- 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
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays. Il est tenu compte des
- 22 enfants nés vivants décéd[e]s avant l'enregistrement de leur naissance pour établi 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.
- 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, declarées 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.

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				NU	MBER - NOMBRI			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code 1	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
AFRICAAFRIQUE								
7 Egypt – Egypte ²	+ U	17 184	16818	16 97 1	16 506	17 123	17 740	18 600
2 Madagascar Mauritius Maurice Island of Mauritius	Πз		6913	•••	•••	•••	144	
3 lle Maurice	+c	1 233	1 228	1 111	1 272	1 335	1 199	1 162
4 Rodrigues St. Helena ex. dep. –	+c	68	50	35		58	43	51
Sainte-Hélène		_	,		,	_	_	
5 sans dép. 6 Seychelles	•••	5	6 63	2	6	3	6	•••
7 Tunisia — Tunisie		4 607	4 767	4 806	4 433	4 521	4 457	
Zimbabwe			4.0.	4000	4 400	4027	4407	•••
8 European – Européens	+C	94		98	86	81	80	71
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD		E.						
9 Antigua	+ C		•••		34	46	•••	***
10 Bahamas		213	156	139	143	1 <i>37</i>	162	•••
11 Barbados – Barbade 12 Bermuda – Bermudes	+c c	179 38	 31	200	•••	•••	•••	•••
British Virgin Islands — Iles Vierges	C	36	31	•••	•••	•••	***	•••
13 britanniques	+¢	7	9	•••	•••	5	•••	•••
14 Canada 4	С	7 194	6 551	5 936	5 835	5 542		
15 Costa Rica 16 Cuba ⁵	 +U	1741	1 647	•••		•••	1 461	
Dominican Republic –	+0	<i>8 567</i>	•••		***	***	•••	•••
17 République dominicaine	+U	6 373	6 348	6 355	5 828	5219	5 026	
18 El Salvador		3 044	3 108	3 126	2211	3 146	3 176	3 027
19 Greenland – Groenland	c	29	28	32	28	•••	29	25
20 Guatemala	. •••	10 173	10 552		•••	10 <i>534</i>	10 563	9 138
21 Mexico Mexique 22 Montserrat	+	68 6 10	70 302	69 633	***	•••	62 3 1 3	•••
Netherlands Antilles – 6 7	+	•••	•••	13	•••	•••	•••	***
23 Antilles néerlandaises	U	196	156	1 <i>53</i>				
24 Panama ^{8 9}	Ū	1 922	1 926	1724	1946	···	•••	1 255
Former Canal Zone -	_				_			
25 Ancienne Zone du Canal	c	17	15	13	9	11	13	13
26 Puerto Rico — Porto Rico St. Kitts—Nevis—Anguilla — Saint—Christophe—et—	•••	2 496	2 333	2 232	2 138	2 005	2017	2 034
27 Nièves et Anguilla ¹⁰ Trinidad and Tobago —	С	69	67	***	•••	47	49	
28 Trinité et-Tobago	c	755	733	703	739	•••	817	753
29 United States — Etats—Unis United States Virgin		79 908	71 430	65 06 1	61 789	<i>57 5 1 5</i>	•••	
Islands — Iles Vierges 30 américaines			118	115	***	•••	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD								
31 Chile – Chili	_	10 024	11014	9 593	0.071	0.007	7.005	
37 Chile — Chili 32 Colombia — Colombie	+ +	10 024	11014	9 393 19 429	9 07 1 18 77 4	8 297 18 203	7 295	6 356
33 Ecuador — Equateur 12		7 609	7 547	7 263	6919	6518	•••	•••
Falkland Islands (Malvinas)—								***
34 Iles Falkland (Malvinas)			2		1			
35 Uruguay 36 Venezuela ¹³	c +	2 088	2 114 	2 193 17 6 12	2 369 17 449	2 245 	2 175 	2 225
ASIAASIE								•••
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 41 Kuwait – Koweit	C C	41 042 847	39 092 948	37 598 1 234	34 383 1 239	30 513 1 214	27 133 1 193	24 708 1 270

Sujet special 19. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971–1979

				RATIC	- RAPPORT						
1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
•••	•••	14.5	14.2	13.5	12.8	12.9	12.9	12.8		•••	
•••	•••	***	25.2		•••	***	•••	•••	***	•••	
1 048	1 082 42	59.4	60.2	57.8	56.7	62.1	53.8	51.2	43.2	43.0	
2	•••										
•••	•••	25.1	23.9	24.7	22.8	22.1	21.4		•••	***	
47	***			- ***			2	<i></i>			
•••	•••										
•••	•••										
•••	•••										
4 658	•••	19.9	18.9	17.3	16.9	15.4	•••		12.9		
1 379	•••	30.9	28.7				24.5	•••	20.3		
•••	•••	33.5	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	39.3	35.8	30.6	35.1	32.3	29.7	•••			
2 804	 20	19.7	20.3	20.1	13.9	19.7	19.2	17.0	16.2	•••	
15 	32 	44.3	43.7	···	•••	42.2	39.6	32 . 1	•••		
•••	***	30.7	30.0	<i>27.1</i>	•••	•••	26.3	•••	•••		
•••	***		•••	•••	***	***	•••	***	•••	•••	
1 165	•••	35.0	35. i	33. ī	36.9	•••	 	23.8	22.0		
6											
•••	•••	35 .1	33.9	32.4	30.5	28.8	27.7	27.1	•••	•••	
52	56										
•••		22.5	21.9	20.7	19.6	18.3			•••	•••	
	•••										
5 738	<i>57</i> 11	40.4	43.0	<i>35.7</i>	34.4	33 .1	30.2	27.8	24.9	24.3	
•••	•••	31.2	31.1	26.2 29.7	25.4 28.3	24.7 29.5	•••	•••	•••	•••	
•••	***	31.2	31.1	27./	20.3	27.3	***	•••	***	•••	
2 077	•••	37.3	37.4	38.7	40.6	38.0	36.7	38.4		•••	
	•••			43.4	40.3					•••	
•••		17.2	18.7	17.2	16.0	15.6	13.8	13.6	•••	•••	
1 474	•••	22.1	20.7	21.2	21.9	20.9	<i>15.9</i> 19.3	<i>16.7</i> 17.7	 15.9		
22 217	20 481	20.3	19.0	18.0	16.9	16.0	14.8	14.1	13.0	12.5	
	•••	•••	***	30.7	30.2	27.9	25.9	27.1			

Special topic
19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971 – 1979 (continued)

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 –												
Malaisie Péninsulaire	•••	11 <i>747</i>	11 485	10 895	10 802	10 270	10 175	10 057				
Sabah	+	•••	343	449	•••	•••	495	500				
Philippines	Ü	33 175	34514		34 405	33 665	35 865					
Singapore – Singapour 17 Thailand – Thailande	+C +U	974 4 705	1 027 <i>6 356</i>	973 4 228	788 5 44 1	668 5 148	7 026	60. 6 19				
	+0	4703	0 330	4 220	J 441	J 140	7 020	0 19				
EUROPE												
Austria – Autriche	c	2 838	2 720	2 435	2 262	2 000	1 606	1 49.				
Belgium – Belgique	•••	•••	3 037	2776	2 556	2 424	2 199	2 04				
Bulgaria — Bulgarie 9	С	2 609	2 451	2 67 1	2 681	2 541	2 420	2 24				
Channel Islands –												
Iles Anglo-Normandes	_	10	• •			•						
Guernsey Guernesey	Ç	19	14		•••	16	15					
Jersey Czechoslovakia –	+c	13	19	16	•••	14	14	1				
Tchécoslovaquie	c	4944	5 164	5 633	5 833	5 682	5716	5 16				
Denmark - Danemark 18	č	1 322	1 222	1 049	937	967	829	66				
Faeroe Islands -	•	, 022	,	, 04,	707	707	UL,	•				
lles Féroé		19	25	22	20	•••	14					
Finland - Finlande 9 19	c	1 017	1 005	779	871	796	801	72				
France 20	Ċ	17 338	16 490	•••	13 626	13 644	12 120	1173				
German Democratic Rep. –												
Rép. démocratique												
allemande – 21	С	4841	3 889	3 385	3 250	3 191	3 127	3 38				
Germany, Federal Rep. of –												
Allemagne, République	_											
fédérale d' ²¹	Ç	19913	16 934	14 746	13 5 1 5	11 656	10 380	871				
Gibraltar	c	16 3 <i>994</i>	3 854	2 5 5 0	2740	2 474	2 720	2 20				
Greece – Grèce Hungary – Hongrie ⁹	 C	5 125	4 927	<i>3 550</i> 5 232	<i>3 762</i> 6 385	<i>3 674</i> 6 141	<i>3 728</i> 5 505	<i>3 28</i> 4 83				
Iceland – Islande	č	77	91	75	72	68	3 303 40	403				
Ireland – Irlande	+	1 558	1 608	1 590	1 532	1 463	1 352					
Isle of Man – Ile de Man	+ C	26	22	16	30	21	8	•				
Italy — Italie ²	'č	27 922	26 296		22 990	20 133	18 03 1	15 87				
Luxembourg	c c c	97	66	69	66	64	71	4				
Malta – Malte	С	168	•••	•••	•••	•••	•••					
Netherlands – Pays–Bas ²²	С	4 049	3 584	3 203	2 881	2 496	2 567	2 24				
Norway – Norvège	С	1 173	1 134	1 028	926	800	718	67				
Poland – Pologne	•••	12 850	12 392	12 727	12 883	12 643	12 878					
Portugal		7 178	6 147	5818	5 625	<i>5 706</i>	•••					
Romania Roumanie	С	8 468	7 505	7 308	8 283	7 488	•••					
San Marino – Saint–Marin	•••	8	6	6	•••	5						
Spain – Espagne ²³	•••					12 984	13 037	-				
Sweden Suède	•••	1 802	1615	1 543	1 452	1 169	1 054	97				
Switzerland – Suisse United Kingdom – Royaume–Uni	•••	1 653	1 490	1 357	1 197	1 057	982	82				
England and Wales –												
Angleterre et Galles	С	17 649	15 943	14374	13 169	11769	10 472	975				
Northern Ireland –	_											
Irlande du Nord	+	<i>877</i>	<i>790</i>	<i>757</i>	696	677	<i>593</i>	54				
Scotland – Ecosse	С	2 151	1 888	1 690	1 617	1 448	1 199	1 15				
Yugoslavia – Yougoslavie		8 874	8 669	8 860	8 549	8 54 1	8 079	801				
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)												
American Samoa -		40	20	00								
Samoa américaines Australia – Australie		42	32	28 4 804	4 654	3 836	19 3 688	22				
Fiji – Fidji	+ +U	895	 798	4 804 756	4 034 314	3 830 475	3088 311	32				
Guam	+ C	69	60	750 76	72	78	78					
New Caledonia –	C	0,	•	, ,	12	,,	,,	•				
	•••	•••	***	•••	***	***	106	ě				
1400Aelie—Cdiedollie		***		***	***			•				
New Zealand –												
	+C	1 256				937		77				

Sujet special 19. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale, selon la résidence, urbaine/rurale : 1971–1979 (suite)

				RATIC	- 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	•••
•••	•••	34.4	35.6	•••	31.9	28.2	27.3	•••		
604	611	3.9	20.4 <i>5.3</i>	3.6	4.6	 4.5	6.0	 5.4	•••	•••
•••		3.7	5.5	3.0	4.0	4.5	0.0	5.4	•••	
1 285	•••	26.2	26.1	24.8	21.6	21.3	18.4	17.5	15.0	
	***	10.2	22.3	21.4	<i>20.7</i>	20.3	18.2	16.8	14.0	
2 208	•••	19.3	18.7	19.1	18.0	17.6	16.7	15.8	16.2	•••
12 23										
		22.2	•• •	20.5	00.0	10.4	10.0	10.4	10.1	
5 065 67 1	591	20.8 17.5	20.5 16.2	20.5 14.6	20.0	19.6 	19.9 	18.4 	18.1	
14	5									
596	10.540	16.7	17.1	•••	17.0	10	14.0	15.0	 14.9	14.0
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 49	51	30.8	29.6	•••	26.5	24.3	23.1	21.4	20.3	***
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 28.0	21.5 35.2	21.3 33.8	20.7 32.7	19.6 31.8	19.2	•••	18.6	•••
	•••	<i>38.0</i> 21.2	19.3	19.3	19.4	17.9	•••		•••	•••
5	•••									
890	882	15.7	14.4	14.1	13.2	19.4 11.3	19.2 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		
7910	•••	23.6	22.8	23.4	22.3	22.0	20.6	20.8	20.7	•••
3 1 i i	•••			•	,,,	• •	1.4	145	10.0	
3 111 336		•••	•••	19.4	19.0	16.5	16.2	14.2	13.9	•••
<i>5</i> 6	•••									
•••										
664		19.5	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	

19. Perinatal deaths and perinatal death ratios, by urban/rural residence: 1971 – 1979 (continued)

Data by urban/rural residence

15		-	~+	end	٠ŧ	tah	۱.	١

Continent, country or area and urban/rural residence				NUA	ABER – NOMBRE			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code 1	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Panama ⁸ 1 Urban – Urbaine 2 Rural – Rurale	U	 	1 157 769	980 744	1 130 816	 	 	644 611
EUROPE								
Bulgaria — Bulgarie 3 Urban — Urbaine 4 Rural — Rurale	С	1 559 1 050	 		 		•••	•••
Finland – Finlande 19 5 Urban – Urbaine 6 Rural – Rurale	c	 	 	 	533 338	 	 	432 293
Hungary Hongrie ²⁵ 7 Urban Urbaine 8 Rural Rurale	c	2 429 2 695	2 356 2 567	2 548 2 680	3 238 3 145	3 204 2 93 1	2 897 2 606	2 503 2 320
United Kingdom – RoyaumeUni England and Wales – Angleterre et Galles	С		10					
9 Urban – Urbaine 10 Rural – Rurale		14 027 3 622	12 726 3 182			•••	•••	
OCEANIA—OCEANIE								
Pacific Islands — Iles du Pacifique ²⁴ II Urban — Urbaine	U	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 semanatal 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')
- 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 Curação, only.
- 7 Except for Curação, 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 foetales tardives (survenues après 28 semaines au moins de gestation) et les morts survenues dans la première semaine qui suit la naissances. Les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue sont comptées avec les morts foetales 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 on l'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
- 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.
 Y compris les morts foetales 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.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporaire Canada.
- 5 Les rapports sont calculés d'après les naissances inscrits sur le Registre national des consommateurs établi le 31 décembre 1964.
- Pour Aruba, Bonaire et Curação, seulement.
- Sauf pour Curação, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts foetales 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

				NATIO.	- RAPPORT						
1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
603 556	545 556	::: :::	44.7 26.5	40.4 26.7	44.1 32.7	 	 	25.7 22.1	24.3 19.7	 	i 2
 	 	19.5 18.9	 	 	 	 	 	 	 	 	3
355 241	 										3
2 150 2 041	1 978 1 916	36.9 31.8	34.2 30.4	35.1 32.1	35.9 32.7	32.9 30.3	31.0 28.3	27.4 26.9	24.9 24.9	23.5 25.1	; 6
	 	22.9 21.2	22.6 19.7	 	 	 	 	 	 		3
 	 										11

FOOT-NOTES (continued)

- 8 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder; numbers also exclude tribal Indian popultion, but ratios are based on live births which include
- 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 Okingwa.
- 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 nay be involved.
- 22 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 23 Excluding Ceuta and Melilla.
- 24 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- 25 Excluding perinatal deaths of unknown residence.

NOTES (suite)

- 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.
- Non compris Anguilla.
 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
- 12 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
 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.
- 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 Etats-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.

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971–1980

(See notes at end	l of ta	ble.)
-------------------	---------	-------

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	Ü	3 274	3 227	3 745	3 1 1 5				
3 Cape Verde – Cap–Vert	С	1 253	815	931	670	861	•••		
4 Egypt − Egypte 5	+U	122 517	137 688	123 326	130 383	118 <i>756</i>	120 637	123 443	108 695
5 Kenya	U	15 112	15 65 1	14749		•••	•••	•••	••
6 Lesotho ⁶ 7 Liberia — Libéria ⁷	**	3 998 12 469	•••	•••	•••	•••	•••	***	•
Liberia – Liberia - Libyan Arab Jamahiriya –	••	12 407			***	•••	•••	•••	•
8 Jamahiriya arabe libyenne	U		8 084	7 472	7 124	5 763	6 680	<i>5 530</i>	5 33
9 Madagascar	U	15 151	14622	***			•••	•••	
0 Malawi ^{5 8} Mauritius — Maurice		29 576					•••	34 808	•
Island of Mauritius —					3045	1044	000	1.000	
1 lle Maurice	+ C	1 0 77 69	1 308 91	1 201 76	1 045 68	1 046 84	900 36	1 023 64	82 5
2 Rodrigues 3 Mozambique	T.	2 809	2931	3 356					٠.
Nigeria – Nigéria	·	2007	2,0,	0 000	•••	•••	•••	•••	•
4 Lagos	+	3 078	2967	3 133			•••		
5 Réunion ² St. Helena ex. dep. –	U	635	564	481	410	318	291	229	20
Sainte-Hélène		5		3	3	2	1		
δ sans dép. 7 Ascension		1	4		1	_	4		
Sao Tome and Principe -		•	_	_	•	_	•	_	
8 Sao Tomé-et-Principe	С	199	218	***	219	207	198	203	17
Senegal – Sénégal									
9 Dakar	+ C	2 769	2 4 1 6				•••	•••	
O Seychelles 5 South Africa —	+C	64	60	50	73	64	53	69	4
Afrique du Sud 71 Asiatic – Asiatiques	С	788	909	814	667				
Coloured – Personnes	_	700	707	014	007	•••	•••	•••	•
2 de Couleur	С	9 095	9 301	8 520	8 044	•••	•••	•••	
3 White — Blancs 5	č	1 877	1 799	1 701	1 536	•••		•••	
∡ Tunisia — Tunisie ⁵	+U	13 697	11651	12 198	10 136	11 268	9824		
Western Sahara —									
25 _Sahara Occidental 9	•••	•••	10		•••	•••	•••	•••	
Zimbabwe	+C	7	3	5	3	13	8	4	
26 Asiatic — Asiatiques Coloured — Personnes	+0	,	3	3	3	13	0	4	
27 de Couleur	+ U	18	1 <i>7</i>	22	14	1 <i>7</i>	18	24	1
European – Européens	÷Ū	89	99	93	78	80	66	58	4
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
29 Antigua 5	+C	31	32	15	40	52		35	
20 Bahamas	c	192	161	137	112	140	131	135	•
37 Barbados — Barbade	+c	151	164	190	153	155	119	118	11
32 Belize	ับ	156	167		196	•••	***	•••	
33 Bermuda — Bermudes British Virgin Islands —	С	27	23	10	14	14	20	15	
lles Vierges 14 britanniques	+_C	7	16	11	6	4			
5 Canada 10	c	6 35 6	5 938	5 339	5 192	5 130	4 847	4 476	4 28
Cayman Islands —									
d lies Caïmanes	+U	4	2	1	5			•••	
7 Costa Rica	c _	3 181	3 127	2 394	2 133	2 202	1 988	1 794	1 50
8 Cuba 5 11	+C	9 575	6 808	6 53 1	5 897	5 266	4 304	4 185	3 26
9 Dominica — Dominique Dominican Republic — République	+C	•••	•••	•••	•••	•••	•••	42	3
o dominicaine 5	U	7912	8 72 1	8010	7 420	7031	6 668	•••	700
11 El Salvador 5	С	8 093	8 950	9 194	8 461	9 278	9 154	10 529	879
2 Greenland – Groenland	C	44	28	37	28	34	45	31	2
3 Grenada – Grenade	+ C	75	47	54	86	68	75	44	7
4 Guadeloupe 2	ū	<i>383</i> 18 736	454	331 10.049	256	261	170	163	10.4
15 Guatemala ⁵ 16 Honduras	_ + Մ	18 /36 4 637	19 077 <i>5 260</i>	19 048 <i>4 827</i>	19 089 <i>4 30 1</i>	20 237 <i>4 364</i>	20 376 <i>4 166</i>	21 897 <i>4 227</i>	19 6: <i>3 9</i>
so monauras so Jamaica — Jamaique	+C	1 798	2 048	1 622	1612	1 427	1 229	916	9.
88 Martinique 2	Ü	250	243	243	216			102	- 1

Sujet special 20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980

					RATE - TA	.UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	•••		24.1	***			87.9	•••			
	•••	132.0	90.9	110.6	78.9	104.9		•••			
	•••	103.3 78.8	116.0 58.3	98.0 51.4	101.3	89.2	<i>87.5</i>	85.3	73.5	•••	
	•••	114.4	<i>36.3</i> 	31.4							
		159.2		•••	•••	•••					
			80.3	71.0	63.5		<i>55.7</i>	46.6	44.5		
•••		<i>55.3</i> 1 42 .1	<i>53.2</i>					130.0	***		
***	•••	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				•••	•••		
•••					•••	•••	•••	•••	***	•••	
194	 178	58.2 44.0	54.5 41.0	70.3 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	<i>58.5</i>	62.6	<i>52.1</i>	55.0	<i>47.1</i>	•••	•••	•••	•••
				•••		•••	•	•••		•••	
7			***						•••	•••	
14 38	•••	•••	•••		•••						
30	···	***	•••		•••	•••	•••	•••			•••
	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 53 1		 56.5	 54.4	 44.8	37.6	 37.9	33.4	 28.8	22.2	 24.2	
2719	•••	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 38		52.4 	58.3 	59.1 	53.4 	58.1 	55.2 	59.3 	50.8 	53.0 	
 82	 98	38.1	 45.8	34.6	31.1	•••	24.5	25.8	•••	•••	•••
20 789		81.6	79.0	81.2	75.7	81.1	76.4	76.9	<i>20.4</i> 69.2	70.1	•••
•••	•••	<i>39.5</i> 27.1	<i>43.0</i> 30.9	39.8 26.2	<i>34.1</i> 26.2	<i>33.7</i> 23.2	<i>31.4</i> 19.9	29.0	26.9	•••	
•••	 81	27.1 27.1	28.1	26.2 31.6	30.5	23.2		15.1 <i>18.9</i>	16.2	•••	

Special topic

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

Sujet special 20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

					RATE - TA						
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
ίï		63.3 	60.9 	<i>52.0</i> 	46.9 	52.8 	52.0 	44.3 	44.1 		
13 802 1 309	12 256 1 106	45.0 37.6	 33.7	46.0 33.3	 31.5	46.4 31.6	23.1 36.8	37.0 27.9	42.9 24.4	121.0 24.7	101.7 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	•••
120	•••				00.4	o, .5	20.0	***	20.0	33.5	•••
	•••	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
•••		***	•••		•••		•••	•••		•••	•••
:								44.6	40.8		
8 897 		77.8 45.3	76.5 <i>53.5</i>	65.8 <i>52.9</i>	65.2 50.1	57.6 <i>46.7</i>	56.6 46.6	50.1 <i>39.5</i>	40.1 	37.9 	
		<i>78.5</i>	81.9	75.8	70.2	65.8	72.1	70.9	•••	•••	•••
-	-	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
	<i>55</i> 	 42.3	 50.5	 45.9		•••	•••			•••	
	•••	38.6				•••				•••	
:	2 020	<i>53.8</i> 47.6	<i>58.2</i> 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	
 204	 228	38.4 <i>29</i> .1	35.5 28.8	30.6 <i>28.4</i>	22.7 33.1	27.2 31.8	 29.7	24.5 18.6	20.0 17.1	 16.0	 16.8
1011		 17.7	<i>29.4</i> 17.3	 16.4	16.8	 14.9	 13.7	 13.5	11.8	 12.3	
•••	•••	25.5	28.6	27.4	* 32.1		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 1 203	*11 800 	12.4 <i>20.7</i>	11.7 21.3	11.3 <i>22.6</i>	10.8 <i>21.9</i>	10.0 <i>20.2</i>	9.3 21.6	8.9 14.9	8.4 11.7	7.9 13.1	7.4
	69	37.4 	38.5 	44.0 	44.3 	39.3 	34.3 	39. 1 			
		20.5	27.0	22. -	A F -	20.2		***	^		
		38.5 <i>30.3</i>	37.9 24.8	38.5 <i>29.1</i>	35.4 23.5	33.0 <i>27.8</i>	28.6 <i>32.7</i>	30.0 <i>28.2</i>	26.7 		
7 93		31.5 	31. 3 	30.0 	28.6 136.9	30.4 88.9	27.4 106.2	25.4 118.8		120.0	
 540	 483	<i>62.0</i> 19.7	<i>67.9</i> 19.0	<i>74.2</i> 20.1	<i>58.9</i> 16.7	<i>54.7</i> 13.9	<i>56.9</i> 11.6	<i>56.8</i> 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	

Special topic

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		
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	С	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 Iles Anglo—Normandes	С	28	24	18	23	14	20	19	27		
6 Guernsey – Guernesey	Č	10	14	11	23 9	9	9	5	9		
7 Jersey	+ <u>-</u> C	18	10	6	14	5	11	14	18		
Czechoslovakia –											
8 Tchécoslovaquie	c	5 142	5 422	5 846	5 972	6 028	6 021	5 549	5 239		
9 Denmark – Danemark ^{5 31}	С	1 019	921	825	762	746	663	537	545		
Faeroe Islands — 0 Iles Féroé ⁵	С	18	11	11	5	10	6	9	15		
7 Finland – Finlande 5 32	č	774	707	604	689	630	659	597	484		
2 France ⁵	č	15 109	14 082	13 243	11764	10 277	9 029	8 522	7 852		
German Democratic Rep. –											
Rép. démocratique	_	4000	0.50=	0.004	2011						
3 allemande ^{5 33} Germany, Federal Rep. of	c	4 230	3 537	2 806	2 844	2 885	2 727	2 920	3 044		
Allemagne, République											
4 fédérale d' 33	c	18 141	15 907	14 569	13 232	11875	10 506	9 022	8 482		
5 Gibraltar	С	15	10	14	7	10	5	•••			
6 Greece - Grèce 5	Ç	3 797	3 851	3 320	3 448	3 409	3 300	2 927	2 833		
7 Hungary — Hongrie ⁵	C	5 294	5 092	5 286	6 390	6 380	5 528	4 660	4 097		
8 Iceland – Islande 9 Ireland – Irlande ^{5 34}	+c +c	55 1 214	53 1 236	44 1 234	50 1 227	55 1 176	33	38	47 1 040		
0 Isle of Man – ile de Man	+C	20	1230	1234	18	1178	1 052 5	1 069 7	7		
1 Italy – Italie	'c '	25 830	23 940	22 930	19 903	17 526	15 250	13 423	12 095		
2 Liechtenstein	•••	6	5	3	3	2	5	2	4		
3 Luxembourg 5	C	92	56	55	49	54	70	43	43		
¼ Malta – Malte	С	133	90	130	113	105	89	80	85		
5 Monaco 6 Netherlands — Pays—Bas ^{5 35}	 C	2 757	2 505	2 248	2 104	1 894	1 894	1 649	1 682		
7 Norway – Norvège ^{5 36}	č	836	756	730	622	625	561	468	446		
8 Poland – Pologne ³	č	16 564	16 377	15 448	14610	16 001	15 941	16 309	14 987		
9 Portugal	c	9 408	7 234	7 726	6515	6 99 1	•••	•••	***		
O Romania — Roumanie ⁵	C_	16 964	15 566	14 444	14 958	14 498	13 089	13 207	12 610		
7 San Marino — Saint—Marin	+c	4	14214	3	3	5		7	0.500		
2 Spain – Espagne ³⁷ 3 Sweden – Suède	c c	16 167 1 270	14316 1211	13 391 1 082	12 691 1 050	12 641 894	11 590 818	10 325 773	9 528 727		
3 Sweden – Stede 4 Switzerland – Suisse	č	1 383	1216	1 154	1 053	843	797	712	615		
5 United Kingdom – Royaume–Uni	C 38	16 128	14 591	13 429	12 352	11 190	9776	9 283	9 133		
England and Wales –											
6 Angleterre et Galles 5	C	13 684	12 498	11 407	10 459	9 488	8 334	7 841	7 881		
Northern Ireland –		700	414	410		50.4	400	400	400		
7 Irlande du Nord ⁵ 8 Scotland – Ecosse ⁵	+C +C	722 1 722	616 1 477	610 1 412	567 1 326	534 1 168	483 959	438 1 004	422 830		
9 Yugoslavia — Yougoslavie	c	18 605	16911	16 692	15 666	15 423	14 430	13 682	12 909		
OCEANIA—OCEANIE											
American Samoa —	6	0.4	٥,								
0 Samoa américaines 17 Australia — Australie	c +c	26 4 <i>7</i> 77	36 4 430	27 4 085	17 3 958	25 3 325	22 3 150	2 821	2 733		
Cocos (Keeling) Islands	T-C	~///	4430	4000	3 730	3 323	3 130	2021	2/33		
2 Iles des Cocos (Keeling)	С	1	_	_	_			_	_		
3 Cook Islands – Iles Cook	+C	35	24	24	19	22	15	4	19		
4 Fiji – Fidji	+0	344	395	333	344	675	284	232	295		
15 Guam ^{5 39}	c	63	49	75	75	64	55	46	46		
6 Nauru New Caledonia –	С	***	•••	•••	•••	•••	3	•••			
145M C01600UIO —											

Sujet special 20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

RATE – TAUX											
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
•••	***	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	
1 274	1 268	26.1	25.2	23.8	23.5	20.5	18.2	16.8	15.0	14.8	14.1
1 383 2 684	2 521	20.4 24.9	18.8 26.2	17.7 26.2	17.4 25.5	16.1 23.1	15.3 23.5	11.8 24.0	11.6 22.2	11.2 19.8	19.9
19	17	***		•••				•••	•••		
8 11	8 9		 			•••					
4 825 522	4 120 	21. <i>7</i> 13.5	21.6 12.2	21.3 11.5	20.5 10.7	20.8 10.3	21.0 10.2	19.7 8.7	18.8 8.8	17.7 8.8	16.6
6 486		 12.7	 12.0	 10.6	11.0	 9.6	9.9	 9.1	7.6	7.7	···
7 582	7910	17.1	16.0	15.4	14.7	13.8	12.5	11.4	10.7	10.0	9.9
3 039	2 958	18.0	17.6	15.6	15.9	15.9	13.9	13.1	13.1	12.9	12.1
7 855		23.3	22.7 	22.9	21.1 	19.8 	17.4 	15.5 	14.7 	13.5 	
2 800 3 844	3 434	26.9 35.1	27.3 33.2	24.1 33.8	23.9 34.3	24.0 32.8	22.5 29.8	20.4 26.2	19.3 24.4	18.7 24.0	23.1
24 898 	 	18.0 	18.0 	18.0 	17.8 	17.5 	15.5 	15.6 	14.9 	12.4 	••• •••
10 266 4	9111 	28.5 	27.0 	26.2 	22.9 	21.2 	19.5 	18.1 	17.1 	15.3 	14.3
53 91 <i>2</i>	48 87 1	23.9 	•••	23.1 	19.9 	17.5 	•••	 	 	•••	
1 524 453	1 557	12.1 12.8	11. <i>7</i> 11.8	11.5 11.9	11.3 10.4	10.6 11.1	10.7 10.5	9.5 9.2	9.6 8.6	8.7 8.8	8.6
14514	14 700	29.5	28.4	25.8	23.5	24.9	23.8	24.6	22.5	21.1	21.2
4 172 12 995		49.8	41.4 40.0	44.8 38.1	37.9 35.0	38.9 34.7	31. 4	31.2	30.3	26.0 31.6	
12 993		42.4 	40.0	30.1	35.0	34.7	31.4	31.2	30.3	31.0	•••
7 627	6 276	24.3	21.5	20.1	18.6	18.9	17.1	15.6	15.1	12.8	11.1
721 610	651	11.1 14.4	10.8 13.3	9.9 13.2	9.6 12.5	8.6 10.7	8.3 10.7	8.0 9.8	7.8 8.6	7.5 8.5	6.7
9 466	9 000	17.9	17.5	17.2	16.8	16.0	14.5	14.1	13.3	12.9	12.2
8 178	7 800	17.5	17.2	16.9	16.3	15.7	14.3	13.8	13.2	12.8	11.9
410	380	22.7		20.9	20.9	20.4	18.3	17.2	16.1	14.6	13.3
878 12 241	12 455	19.9 49.5	18.8 44.4	19.0 44.0	40.9	39.7	36.8	35.6	33.8	32.2	32.8
2 534	18 2 461	17.3	 16.7	 16.5	 16.1	14.3	13.8	 12.5	12.2	11.4	11.0
 18	•••				 	•••	•••				
183 	 49	21.4 	26.1 	21.4 	20.6 	40.9 	<i>17.2</i> 	14.4 	17.2 	9.9 	
•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	31.7	51.8	39.2	41.9	35.0	34.6	28.5	30.2	•••	

Seecial topic

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

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	
OCEANIA (cont.) - OCEANIE (suite)										
New Zealand —										
Nouvelle-Zélande ⁵	+C	1 066	988	985	922	904	774	770	703	
Niue - Nioué	•••	6	4	4	3	3	•••			
Norfolk Island – Ile Norfolk Pacific Islands –	С	2	-	•••	-	***	•••	•••	•	
lles du Pacifique ^{5 40}	U	143	121	129	112	131	82	135	7	
Samoa ³	U	86	109	118	66	102	<i>70</i>	<i>58</i>	2	
Tokelau – Tokélaou	***	2	2	•••			•••			
⁷ Tonga	***	40	•••	•••	•••		24	•••	••	
USSRURSS										
USSR — URSS ⁴¹ Byelorussian SSR —	c	98 894	108 574	115 830	125 908		•••			
RSS de Biélorussie ^{5 41} Ukrainian SSR —	С	2 434	2 423	2 416	2 443	•••	***	•••	•	
RSS d'Ukraine 41	C	11814	12 942	12 665	14 136			•••		

Sujet special 20. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

					RATE - TA	UX						
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		
_	<i>4</i> 	•••	•••						•••			
128 	 35	39.6 	31.6 27.1	33.2 24.2	29.7 	31.0 30.4		36.6 	 	 	 	
···	<i>2</i> 		•••	•••					•••		•••	
		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	l of	tab	e.)	١
------------	--------	------	-----	-----	---

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				NUMBER I	NOMBRE			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt – Egypte	+U								
7 Urban – Urbaine		54 389	61 778	<i>56 658</i>	61 491	54 956	<i>55 733</i>	56 226	52 227
2 Rural – Rurale Malawi ⁸		68 128	<i>75 9</i> 10	66 668	68 892	63 800	64 904	67 217	56 468
3 Urban – Urbaine	••	1 746	•••		•••	•••	•••	1 534	
		27 830						33 274	
Seychelles	+ C								
5 Urban – Urbaine 6 Rural – Rurale		28 36	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
6 Rural – Rurale South Africa –		30	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Afrique du Sud									
White Blancs	С								
7 Urban – Urbaine		1714	•••	•••	•••		•••	•••	
B Rural – Rurale Tunisia – Tunisie	+ U	163	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
9 Urban – Urbaine	+ 0	8 894	7 936	8 037	6 852				
0 Rural – Rurale		4 803	3715	4 161	3 284			···	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Antigua	+ C								
1 Urban – Urbaine		27	29	11	36	51	•••	***	
2 Rural – Rurale		4	3	4	4	1			
Cuba ¹¹ 3 Urban – Urbaine	+C	4 999	3 554						
3 Urban – Urbaine 4 Rural – Rurale		4 576	3 254		•••		•••	•••	
Dominican Republic		4070	0 204	•••	•••	•••	•••	•••	•••
République dominicaine	U								
5 Urban – Urbaine		5 348	5 889	5516	5 024	5 186	5 070		
6 Rural – Rurale	_	2 564	2 832	2 494	2 396	1 845	1 598		•••
El Salvador 7 Urban – Urbaine	С	3 883	4 348	4 461	4 043	4 334	4 282	4 880	2047
8 Rural – Rurale		4 2 1 0	4 602	4 733	4 4 1 8	4 944	4 872	5 649	3 947 4 843
Mexico – Mexique 12	+U		.,	4,00		-,	40.1	0 047	4040
9 Urban – Urbaine		89 129	92 799	<i>87 559</i>	84 200	77 243	80 670		
20 Rural — Rurale		52 132	50 165	46 283	34 150	41 725	42 303		***
Nicaragua	+0					2.00/	1.055	0.405	0040
77 Urban – Urbaine 22 Rural – Rurale		•••	•••	•••	***	2 906 1 367	1 955 185	2 605 1 033	2 948 1 201
· Panama 15	U	•••	•••	•••	•••	7 307	703	1 000	7207
23 Urban – Urbaine	-	898	741	646	640	712		646	555
24 Rural — Rurale		1 166	1 107	1091	1 023	957	•••	824	739
Puerto Rico — Porto Rico	С	000	054	7	700				
25 Urban – Urbaine 26 Rural – Rurale		908 1 045	856 1 007	744 923	790 819	733 722	736 732	766 724	•••
?6 Rural – Rurale St. Kitts–Nevis–Anguilla –		1 043	1 007	923	819	/22	/32	734	•••
Saint-Christophe-et-									
Nièves et Anguilla 16	+C								
77 Urban – Urbaine		58	67		46		38	37	36
28 Rural – Rurale		14	19		20	•••	6	14	8
Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caiques	+								
9 Urban – Urbaine	Т •••		3	2	4	3			
80 Rural — Rurale		•••	2	4	3	2			
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Ecuador — Equateur	U								
17 Urban — Úrbaine		6 653	6 954	6874	6 057	5 007	6 350		
2 Rural — Rurale	U	12 466	12 945	11 653	11 104	9 552	10 039	•••	
Paraguay 33 Urban – Urbaine	U				1 190	1 486	1 <i>778</i>		
34 Rural – Rurale			•••		975	999	1 333		

Sujet special

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 1975 1974 1976 1977 1978 1979 1980 116.9 134.9 104.1 115.5 121.1 103.6 98.8 79.7 93.1 79.7 85.7 ••• 94.5 86.7 64.9 2 88.3 79.6 ••• ••• ... 150.9 135.1 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 5 ••• 20.9 ••• ••• ••• 21.0 8 75.3 31.7 75.2 39.7 101.2 78.6 ---50.3 45.0 10 ••• ... ••• ... 12 ••• ... ••• ••• ••• 34.5 13 ••• ••• 41.2 14 ••• ••• ••• 65.8 20.2 67.8 21.7 79.6 62.4 76.6 27.7 66.6 15 ... 26.4 18.2 16 ••• ••• ... ••• 65.2 71.5 49.7 71.4 50.8 65.6 45.6 69.7 50.7 65.0 69.4 52.7 58.7 61.9 4241 ... 45.9 47.2 48.8 4991 44.4 18 19 ••• 20 ... ••• ... ••• ... ••• ••• ... ••• ••• ••• ... 6 296 7 506 ••• 21 ... ••• ... 22 34.2 28.6 26.7 23.3 28.1 25.8 22.3 23 39.2 38.9 40.7 38.1 *33.7* ... 29.8 26.2 24 ... ••• 25.7 24.8 21.1 20.6 20.1 20.7 21.7 25 ... 29.4 27.6 20.3 19.3 ••• 26 ••• 42 18 28 29 ••• ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• 30 ••• ••• ... ••• •••

•••

•••

•••

...

•••

...

•••

31 32

33

...

•••

•••

•••

...

•••

38

39

40

Luxembourg 43

Urban – Urbaine

Rural - Rurale

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.) NUMBER - NOMBRE Continent, country or area and Code 1 urban/rural residence 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale ASIA-ASIE Brunei – Brunéi c Urban – Urbaine 156 127 63 51 99 Rural - Rurale 22 25 23 ... ••• ... ••• Iran 22 Urban – Urbaine ••• ••• ... Rural — Rurale ••• Israel – Israël ²³ C 1 5 1 0 1 602 1710 1 208 Urban - Urbaine 1 226 1 367 1 248 1 446 Rural - Rurale 42 584 482 619 452 388 Japan – Japon ²⁴ c 18 221 17 923 5 850 10738 Urban - Urbaine 17912 16 648 14 432 12729 11720 Rural - Rurale 42 6 584 5771 5 204 4 67 1 4376 3 946 3 589 Jordan - Jordanie 25 26 +0 Urban - Urbaine 935 965 1 055 982 691 529 ••• Rural - Rurale 672 10 748 782 806 502 450 Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia Malaisie Péninsulaire ² C 2 106 7 165 2 05 1 2 337 7 993 Urban - Urbaine 3 166 2890 2868 2 146 7 533 2 006 9864 8 529 8 752 8 193 6 625 12 Rural - Rurale Sarawak ⁵ U Urban – Urbaine 148 140 13 ••• 759 802 Rural - Rurale 14 ... Maldives ••• Urban – Urbaine Rural - Rurale 602 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• +C Sri Lanka Urban - Urbaine 7 076 17 7 446 7 866 Rural — Rurale 9 557 9 065 7 153 18 ... ••• ••• Thailand – Thailande +0 Urban - Urbaine 9347 7 064 Rural - Rurale 20 405 10 154 20 ... ••• **EUROPE** Austria – Autriche C Urban – Urbaine 1 204 1211 962 785 1115 705 629 Rural - Rurale 1 628 1411 1 158 1 170 964 808 734 650 C Bulgaria -- Bulgarie 1 678 1820 2 050 1942 23 Urban - Urbaine 2 226 2078 2042 1850 Rural - Rurale 1 697 1615 1 604 1 575 1 393 1 322 24 1356 1 178 Faeroe Islands – lles Féroé C 25 Urban – Urbaine 9 47 3 5 5 2 ••• ••• 14 Rural - Rurale 2 4 26 Finland - Finlande 32 C Urban - Urbaine 433 418 361 422 407 403 370 310 28 Rural - Rurale 341 289 243 267 223 256 227 174 c France Urban - Urbaine 8 040 7 068 6 696 ••• ••• ••• Rural - Rurale 2 237 1962 1 826 ••• ••• ... ••• ••• German Democratic Rep. – Rép. démocratique allemande 33 C Urban - Urbaine 3 140 2 575 2 056 2 074 2 115 2 057 2 195 2 295 Rural - Rurale 1 090 962 750 770 770 670 725 749 c Greece - Grèce Urban - Urbaine 2 649 2 503 2 063 2 173 2 184 2 2 4 8 1 909 33 1916 Rural - Rurale 1 348 1 257 1 275 1 161 1116 1011 924 34 Hungary - Hongrie С 2 469 2 358 35 Urban - Urbaine 2 483 3 179 3 209 2891 2 401 2 063 Rural - Rurale 2729 3 206 2820 2796 3 163 2632 2 2 4 6 2 0 2 7 Ireland – Irlande 34 +C 37 Urban – Urbaine Rural – Rurale 548 560 509 450 389 428

674

33

25

718

38

15

...

65 35

c

688

43

14

726

41

18

663

46

24

641

27

16

28

15

Sujet speciel

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

					RATE 1	IAUA					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
			40.5	33.7				•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••
	•••	 	•••	•••	*	61.3 —* 127.3 —*	***				
		18.5 26.7	23.0 28.1	21.2 28.0	22.4 30.6	21.8 27.9	16.9 34.7	16.1 25.5	16.1 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	•••	•••
617 586	•••	19.7 22.2	19.9 23.5	21.5 24.3	19.9 25.0	•••	•••	14.5 15.6	11.0 12.7		
•••	 	34.1 39.6	35.9 38.7	35.5 39.6	31.8 36.9	24.8 36.5	22.7 30.9	22.0 33.5	19.9 29.8		
	•••	•••		•••				•••		•••	
			•••			•••	···	 79.1	···	•••	•••
				···	•••		•••	126.2	···		
•••		•••	•••	•••		•••	40.5 46.4	40.4 44.2	40.7 33.8	•••	•••
•••					•••		37.8 22.2	•••	25.4 13.3	•••	
···	•••	•••	•••	•••		•••	24.2			•••	***
 	 	26.0 26.2	25.7 24.8	25.4 22.3	23.8 23.1	21.6 19.6	19.1 17.5	17.4 16.2	15.4 14.6	 	
1 606 1 078		21.0 30.6	22.6 31.7	23.0 31.7	22.3 31.8	19.9 29.7	21.0 28.7	21.1 30.1	19.9 27.0	17.6 24.5	•••
	•••	···	•••	•••	•••		***	•••	•••		•••
288 198	 	12.4 13.0	11.7 12.5	10.2 11.4	13.2 8.7	9.7 9.4	9.4 10.6	8.8 9.6	7.7 7.3	7.2 8.4	•••
		•••		•••		•••	***	***	•••	***	•••
2 303 736	···	18.0 18.0	17.6 17.9	15.6 15.5	15.7 16.5	15.6 16.6	14.0 13.7	13.0 13.3	13.1 13.2	13.0 12.7	
 	•••	34.1 24.2	31.0 22.4	25.7 22.0	25.2 22.0	26.0 20.8	24.0 20.1	21.2 18.9	20.6 17.1	···	•••
1 979 1 862		37.5 33.3	34.2 32.3	34.2 33.4	35.3 33.4	33.0 32.7	31.0 28.6	26.3 26.0	23.9 24.8	23.6 24.4	
	•••	•••				20.5 16.1	17.3 14.7	17.7 14.3	•••		
37		•••	•••			•••	***	•••	•••	•••	

20. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes a	end of	table.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				NUMBER - N	OMBRE			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	,	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
EUROPE (cont suite)									
Netherlands — Pays—Bas ³⁵ ⁴⁴	С								
1 Urban – Urbaine	-	1 335	1211	1 054	992	841	943	838	880
Rural – Rurale		696	645	576	556	512	246	190	18
Semi-urban -									
3 Semi-urbaine		725	648	610	556	540	704	620	61
Norway - Norvège 36	c								
Urban – Urbaine		368	335	290	302	270	239	201	19
5 Rural – Rurale		468	421	440	320	355	322	267	25
Poland – Pologne	С								
s Urban — Urbaine		7 408	7 507	7 27 1	6 986	7 900	8 100	8 507	7 93
7 Rural – Rurale		9 156	8 870	8 1 <i>77</i>	7 624	8 101	7841	7 802	7 04
Romania — Roumanie	С								
8 Urban – Urbaine		5 67 1	5 168	4 785	5 356	5 339	4813	5 1 1 6	4 97
9 Rural – Rurale		11 293	10 398	9 659	9 602	9 159	8 276	8 09 1	7 63
United Kingdom – Royaume–Uni									
England and Wales –									
Angleterre et Galles	c								
0 Urban – Urbaine		11 053	10 007		•••	•••		•••	
ı Rural – Rurale		2 667	2 439	•••	•••	•••	•••	•••	
Northern Ireland –									
Irlande du Nord	+C								
2 Urban – Urbaine	·		348	364			•••	•••	
3 Rural — Rurale			268	246					
Scotland — Ecosse	+C								
✓ Urban – Urbaine		•••	•••	•••		1 042	860	869	
5 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••	126	99	135	•
OCEANIA—OCEANIE									
Guam 39	С								
s Urban – Urbaine				64	64	57		37	3
7 Rural – Rurale			•••	ii	10	7		6	•
New Zealand -		•••	•••	• •		•	•••	•	
Nouvelle-Zélande	+C								
8 Urban – Urbaine		687	630	754	695	•••	580	•••	
9 Rural – Rurale		379	358	231	227		186	•••	:
Pacific Islands –						•••		•••	
lles du Pacifique ⁴⁰	U								
v Urban – Urbaine	_	71	61	65	55	56	27		3
7 Rural – Rurale		72	60	64	<i>57</i>	68	55	•••	4
Samoa	U	• -			•			•••	_
2 Urban - Urbaine	•	···	•••	•••		23	16		
3 Rural — Rurale				•••	•••	79	21	•••	
USSR—URSS									
Byelorussian SSR -	С								
RSS de Biélorussie 41	C			1 403	1 454				
4 Urban — Urbaine		•••	•••			•••	***	•••	
5 Rural – Rurale		•••	***	1 013	989	•••	***	•••	

Sujet special

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

					RATE - TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
753 187			12.0 11.3	11.9 11.0	11. 8 11.1	10.5 10.7	11.0 10.4	10.0 8.1	10.3 7.8	8.8 2.9	•••
584	•••	•••	11.5	11.3	10.8	10.9	10.4	9.4	9.3	8.9	
	***										•••
200 253		13.5 12.2	11.6 11.9	10.6 13.0	11.2 9.8	10.6 11.5	9.9 11.0	8.9 9.4	8.3 8.9	8.8 8.7	
7 658 6 856		28.7 30.1	27.6 29.2	25.5 26.1	23.3 23.7	24.4 25.3	23.2 24.4	24.1 25.2	22.1 22.9	20.3 22.0	
	•••	38.9 44.4	35.8 42.5	33.3 41.1	30.3 38.2	30.0 38.1	26.1 35.5	26.4 35.1	26.1 33.8	•••	
	•••	 .	17.8	•••		•••	•••			•••	
•••	•••	•••	15.1	•••	•••		***	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••							•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••	•••	
	 		•••			17.5 15.1	15.3 	16.1 15.8	***	 	
			···								
	•••	16.0		18.8	17.6		15.7	•••			
•••	•••	17.6	•••	11.1	11.5		10.3	•••	•••		•••
					•••		•••	•••	•••	•••	
•••	***			•••	•••		•••	•••	***	•••	•••
•••		•••				•••		•••			
	***	•••	•••	16.7	16.4	•••	•••	•••	***		
•••	***		•••	16.6	16.9				•••	•••	

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 Curação 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 foetales. 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 un 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'infants de moins d'un an ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la data de
- 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'aplique 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.
- Pour la population algérienne seulement.
- 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.
- o 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.
- Non compris les enfants nés vivantes décédés dans les 24 heures qui ont suivi
- 10 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au
- 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 Curação seulement.
- Saux pour Curação, 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.

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 nomades 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.
- 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.
- Including United States military personnel, their dependants and contract
- 40 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees
- 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.
- Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of

NOTES (suite)

- 19 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes in 1961. 20 Non compris les Indiens de la jungle estimés à 31 800 personnes en 1961.
- Estimations fondées sur les statistiques courantes adjustées, 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 Evénements 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.
- Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans le moins qui suit l'événement.
- Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement.
- 31 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'object d'une rubrique distincte.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays
- 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.
- Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- Non compris Ceuta et Melilla.
- Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles et la date de l'enregistrement pour l'Irelande du Nord et l'Ecosse.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 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 lequels le lieu de résidence
- 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.)

Contine	nt, country or area, sex, year and urban/rural residence				AGE					
		Total, under	Under 1	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days
	nt, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
AFRIC	A—AFRIQUE									
	t — Egypte + Male — Masculin									
7	1971	60 390	281	972	<i>678</i>	<i>796</i>	730	776	<i>798</i>	3 526
2	1972	67 347	328	899	663	696	663	<i>721</i>	741	<i>3 587</i>
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 1976	<i>59 342</i> 60 68 1	1 513	1 499 854	642 631	682 615	680 671	802 812	696 738	3 564 3 611
6 7	1977	61 838	<i>515</i>	1 860	586	630	658	751	725	3 635
	Female – Féminin	07050	_	1 800	300	030	038	731	723	3 033
8	1971	62 127	227	766	503	521	490	486	446	2 545
9	1972	70341	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
2	1975	59 414		1 133	482	512	420	504	462	2 425
3	1976	59 956	393	678	440	479	422	464	453	2 362
4	1977	61 605	_	1 499	443	<i>515</i>	465	473	416	2 408
A4 - 1										
	agascar Mala Massulia									
5	Male — Masculin 1972	7816	164	137	128	112	90	80	119	517
	Female — Féminin	7610	104	137	128	112	90	80	119	317
δ '	1972	6 806	134	101	89	<i>87</i>	74	67	65	430
	1972	0 800	134	101	09	67	/4	67	65	430
Mala	wi ¹									
	Male — Masculin									
7	1971	16 688	690 *					7 208		
	emale — Féminin									
18	1971	12 888	527 *					4 780 ·		
Islan He i	itius — Maurice Id of Mauritius — Maurice + Male — Masculin									
19	1971	584	89	34	20	46	14	15	11	41
20	1972	716	88	56	51	44	31	16	1 <i>7</i>	39
?1	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
?6	1978	476	98	40	40	26	9	10	.7	25
?7	1979	473	91	56	33	34	14	11	12	29
	Female — Féminin 1971	493	58	29	20	27	13	7	8	39
28	1971	592	77	35	20 29	27 27	19	10	10	38
29 30	1972	502	55	35 37	22	26	7	12	2	38 29
30 31	1973	466	71	32	23	21	17	8	8	29 26
32	1975	446	źi	27	19	15	15	11	8	27
33	1976	390	70	38	22	14	7	9	12	23
14	1977	47 1	95	33	21	18	16	ź	4	37
35	1978	347	68	38	30	ii	10	4	4	10
36	1979	351	69	36	35	11	10	14	6	19
	rigues + Male — Masculin									
37	1971	40	10	2	-	1	1	-	2	3
18	1972	53	5	1	_	2	2	1	2	4
19	1973	37	3	2	1	_	1	-	2	5
10	1975	49	4	4	1	2	1	1	1	1
17	1976	18	6	1	1	4	-	=	_	_
2	1977	40	6	2	3	2	1	2	-	3
3	1979	43	8	1	1	2	2	-	1	1
	Female Féminin	29	5	2	1	2			^	
	1971	38	2	2		1	ī	_	2 2	1
4		38		_	-			-		-
5	1972 1973	20	4	•					7	
14 15 16	1973	39 35	4	2	5 1	2	_	1	1	2
14 15 16 17	1973 1975	35	3	_	5 1 -	2	_	1	1	5
14 15 16	1973				1		_		1	2 5 1 3

						A	3 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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
2 174	1 170	4 930	5 053	5 374	5381	4 829	5 456	4 265	4 309	<i>3 590</i>	3 038	2 264	_	,
2 128 2 142 2 172 1 939 1 972 1 901	1 163 1 110 1 139 1 085 1 071 1 082	5 120 4 899 5 096 4 8 13 4 7 19 4 7 92	5 524 5 237 5 487 4 943 5 175 4 953	5911 5510 5849 5182 5595 5449	5 944 5 549 5 987 5 219 5 424 5 569	5 797 5 286 5 474 4 806 5 137 5 355	6 246 5 675 5 98 1 5 1 10 5 40 1 5 49 1	5 167 4 480 4 865 4 404 4 510 4 550	5 317 4 449 4 731 4 171 4 490 4 568	4 279 3 658 3 990 3 476 3 490 3 745	3 657 2 929 3 228 3 011 2 998 3 211	2 796 2 099 2 426 2 617 2 254 2 327	- - - -	2 3 4 5 6
1 884 1 840 1 778 1 883 1 685 1 694 1 530	1 066 1 109 1 046 1 014 1 027 1 002 971	5 161 5 288 5 085 5 184 4 857 4 854 4 800	5 540 5 895 5 471 5 800 5 298 5 375 5 498	5 728 6 492 6 072 6 279 5 675 6 036 5 934	5714 6673 5854 6332 5611 5597 5789	5 238 6 109 5 483 5 797 5 135 5 262 5 570	6 026 6 940 6 031 6 303 5 502 5 540 5 718	4 649 5 464 4 823 5 195 4 480 4 600 4 860	4 959 6 038 4 856 5 396 4 431 4 655 4 726	4018 4941 3935 4355 3810 3907 4022	3 535 4 263 3 312 3 628 3 259 3 217 3 457	2 625 3 293 2 487 2 752 2 706 2 526 2 511	- - - -	8 9 10 11 12 13 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 25 27 23 19 12 16 14	19 17 12 19 13 4 7 9	31 47 54 38 31 31 33 33 23	30 42 27 24 35 15 35 24 24	33 42 41 21 27 25 27 22 15	40 35 34 31 28 20 23 25 24	23 28 34 28 24 20 26 22	27 28 38 31 23 17 22 16	20 31 30 20 22 21 16 19	26 35 26 19 29 13 16 14	20 19 30 25 16 12 18 10	10 10 21 13 17 19 12 7 8	13 15 19 11 19 21 12 6	_	19 20 21 22 23 24 25 26 27
27 16 16 20 20 12 18 13 8	22 15 15 9 8 6 5 7	38 38 32 23 26 30 29 20 23	32 40 24 32 26 20 20 23 16	33 36 30 34 19 23 26 19	19 34 25 24 32 22 32 17 17	23 27 30 19 19 14 21 14	13 28 15 19 24 13 23 19	26 30 31 19 18 10 11 10 7	19 17 30 23 17 18 19 7	16 21 21 17 17 10 20 7	13 21 26 12 15 12 12 8 7	11 24 17 9 12 5 4 8	- - -	28 29 30 31 32 33 34 35 36
1 3 3 - - - 3	1 1 - 1 1 2 3	4 2 1 4 2 3 3	1 3 1 - 2 1	1 3 3 2 - 4 3	5 1 2 1 3	- 5	- 3 3 3 - 3 2	3 1 4 3 2	- 3 4 6 - 2 1	- 1 2 6 - - 4	- 2 - 1	2 4 2 - - 1	- - -	37 38 39 40 41 42 43
1 1 1 1 - 1	1 - 2 1 1 - -	1 3 - 3 - 1 3	3 2 1 2 2 3 1	2 - 3 - 1	1 - 3 - 1	1 2 1 1	- 2 3 1 1 1	- 4 3 1 1 2	5 7 2 - - 2 1	6 3 1 1 2	2 2 2 1 2	1 2 3 3 2 - 1	- - - -	44 45 46 47 48 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				AG	E				
Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	Total, under 1 year Totol, moins	Under 1 day Moins de	1 day 1 jour	2 days 2 jours	3 days 3 jours	4 days 4 jours	5 days 5 jours		7–13 days 7–13 jours
	de 1 an	1 jour							
AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite)									
St. Helena ex. dep. — Sainte—Hélène									
sans dép. Male – Masculin									
naie – mascolin 1 1971	3	7	_	_	_	_	_	_	_
2 1972	1	1	_	_	_	_	-	_	_
3 1973	2	_	_	-	-	_	-	-	-
4 1974	3	3		-	_	-	_	_	-
5 1975 δ 1976	7	1 1 *	_	_	_	_	-	*	_
6 1976 7 1978	<u>'</u>	, <u></u>						* *_	
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 *				·		*	
15 1978	2	1 *						* *_	
1,779	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Sao Tome and Principe — Sao Tom é et —Principe									
Male — Masculin									
17 1978	86	- *			24	4		*	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
24 1971 25 1972	32	4	ĺ	_	<u>.</u>	-	_	_	6
26 1973	19	3	i	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	3020	071	01,	., _	117	0,	0,	, ,	0.0
30 1971	4 555	296	229	125	89	53	50	37	242
White — Blancs									
Male — Masculin	- 100		104	110		40	10		
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			* *	
33 1971 34 1972	6 332 *-				1 170			* *	
35 1973	6711 *-				1 190			* *	
36 1974	5 424 *-				1 096			* *	
37 1975					1 108			* * * *	
38 1976 Female — Féminin	3 330 *								
39 1971	6 189 *				851			* *	
40 1972	5319 *-				896			* *	
41 1973	5 487 *-								
42 1974	4712 *-				796			* *	
43 1975					940			* *	
44 1976	4 468 *–				024				

-						AC	3 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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
2 - - - - - 1	- - - - - - -	- - 7 - - -	**	-	-	-	- - - -	-		-	- - - - -	- - - - *	-	1 2 3 4 5 6 7 8
, - - - - - -	- - - - - -	- 1 - - - - -	*	-	- - - - - -	- - - - - -	- - -	- - - - 1	- - - - - -	- - - - -	-	- - - - - *	-	9 10 11 12 13 14 15
8 6	2	12 11	3 5	4	5 5	6 2	4	2	5	5		3 5	-	17 18
- 1 1 2 - 2 -	- 1 *	2 2 - -	**	1 1	- - -	2 1 3	2 2 2 3	7	3 1 1	2 3 1	2 - 1	1 2 2 *	- - - -	19 20 21 22 23
- 1 - - 2 -	2 2 - *	- 1 1 - -	**	2 1 1	2 3 -		2 2 1	4	1 3 2	1 - 3	1	1 1 *	- - - -	24 25 26 27 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
1 084 - 928 - 1		* 1 * 1 * 1 524 **	015* 464 948 920	* 432 * *	1 396 1 456 1 148	285 ————* 348	** **	304		2 477 1 791 2 137 188 344	136	**************************************	-	33 34 35 36 37 38
799 - 876 - 752 -	*	*	856* 816* 396	388	1	120 — 114 — 320	; 260		1	1 648 1 823		112	· _	40 41 42 43 44

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

	y or area, sex, year and ural residence		· -		AGE					
	ou zone, sexe, année et urbaine/rurale	Total, under 1 year Totol, moins	Under 1 day Moins de	1 day 1 jour	2 days 2 jours	3 days 3 jours	4 days 4 jours	5 days 5 jours	6 days 7-	•
Testocino	or ballier i or die	de 1 an	1 jour	. 1001			-1 (OO.3			
AFRICA (cont.)	_									
AFRIQUE (sui										
Zimbabwe										
European Male M	Européens +									
1 197		53	18	6	5	3	3	2	1	2
2 197		62	25	7	4	4	ĭ	_	i	2
3 197		49	26	6	3		i	2	i	_
4 197		44	13	Š	3	_	<u>-</u>	ī	<u>-</u>	2
5 197		32	16	4	ž	3	_	ź	_	ī
		39	18	7	4	ĭ	1	_	_	
		25	11	3	-	<u>:</u>	i	_	_	-
7 197: Female		25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	_	_	•	_	_	_
		36	18	3	4		_		_	1
		31	9	4	-	_	4	1	1	ż
		29	8	4	_	_	~	<u>'</u>	ż	î
		36	14	5	1	_	ī	ī	i	i
197				4		ī	-		-	i
197		34	15		4	3	- 3	_	_	
3 197		19 21	4 7	2 3	3	- -	1	_	_	1 -
4 197	8	21	,	3	3	_		-		_
AMERICA,NO AMERIQUE										
Antigua+										
Male – M		.,								
5 197		16	2	j	1	-	1	_	_	ļ
6 <u>197</u>		37	9	6	1	-	_	2	_	1
Female -			_	_	_	_		_		_
17 197 18 197		24 15	2 1	3 2	1 -	2 -	ī	1 -	_	f -
Bahamas										
Male - M		105 4								
197		105 ^				30				
o 197		86 *								
197						29			* *	
2 197		53 *				24			* *_	
23 1 9 7	'5					28			* *_	
M 197	'6	73 *				49			* *	
Female —	Féminin									
₂₅ 197	ן'	87 *				35			* *	
197	2	75 *				31			* *_	
7 197	3	65 *				30			* *	
28 197	'4	59	8 *					16		
197		67 *				34			* *_	
197		58 *	8 *			32			* *-	
Barbados — Ba										
Male – M 37 197		84	25	15	3	4	4	5	1	A
		115	35 *			-	9		* *	4
32 197		66	18 *				3		* *	
33 197 107		63	21 *			2·			* *	
197		03	21			20	. ————			
Female –				_	_	^	_	^		_
35 197		67	17	9	3	2	2	3	1.	5
36 1 <u>9</u> 7		75	16 *				9		<u>*</u> *-	
<i>37</i> 197		53] ———			
38 197	77	55	16 *			1:	8			
Bermuda – Be Male – M										
39 197		12	_ *			1	0		*	_
197		10	_ *							
197		ž	_ *				3		* *-	
42 197		7	*				ŏ		* *	
43 197		9	_ *					5		
	76	10	_ *					7		
44 197										

							A	3 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	
	- 2 1 - 1 -	1 1 1 2 2	3 - 1 2 2 2 2 2 2	2 2 2 4 - 2 1	2 1 1 4	2 1 - 1 - 2		 1 1 2 1	- 2 2 1 - -	1 2 - - 2 1	- - 1 1 - - - 2	1 2 - - 1 - -	1 1 - - - - -	- - - - 2 -	1 2 3 4 5 6 7
	4 1 2 - -	1 -	3 2 - 1 2	5 1 1 1 1 1	1 - - -	1 1 - 1	- 2 - - -	2 - 1	2	- - - 1	1 1 1 -	1 - 2	- 1	- - -	10 11 12 13 14
	2	-	1 6 - 3	- - - 2	1 1 -	- 1 1	2 1 - 1	2 2 2 1	-	- 1 2 -	2 - 1	-	-		15 16 17 18
	4 — 4 — 6 — 11 — 7 —	;	*	13 — * 16 — * 7 — * 12 — * 7 — *	* * * *	16 - 13 - 7 - 6 - 16 -	*	* * *	4 - 4 - 8 - 3 -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * *	- 4 1 7 2	******	- - -	19 20 21 22 23 24 25 26
	5 <u>-</u> 9 <u>-</u> 6 -	<u> </u>	* <u></u>	9*	*	16 - 7 - 4 -	*	*	4 - 8 - 6 -	*	*	6 4	**************************************	- - -	27 28 29 30
	12 8 7 1 11	3	* *	4			1	29 17 9 3 19		1	_	1	**************************************	_ _ _	31 32 33 34 35 36 37 38
-	3	*	- - 1 1 1 1	2	- - - -				1			-			39 40 41 42 43 44 45

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

						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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
1	* *	2 - 1	*			_		2				*	- - -) 2 3
1 —	*	- 2 - -	* 1 1	- - -	- - -			2 ————————————————————————————————————	1 - -	- - -	- - -	* - - -	- - - -	4 5 6 7
- 1 - -	- 1 2	_ 	- - -	- 2 - -	- - -	- - -	- - -	- - - 1	- - -	- - -	1 - -	- - 1	1 1 -	8 9 10
1 1 -	- - -	1 - - -	-	_ _ _	- - -	- 1 1	_ _ _ _	- - - -	- 1 -	- - - -	- - - 1	- - - -	- 1 - -	12 13 14 15
85 56 68 80 66 77	76 95 63 45 46 75	272 248 215 234 226 181	213 228 197 198 194 176	176 159 166 178 154	125 105 87 89 89	76 79 75 74 65 47	55 44 53 42 46 51	52 55 34 41 46 41	38 35 38 34 27 20	34 40 25 37 25 20	36 24 27 24	26 20 27 19 23 21	- - -	16 17 18 19 20
62 67 66 51 70 46	59 52 43 52 48 40	185 182 178 178 145 130	150 134 127 131 137 141	117 120 122 102 103 89	82 88 83 64 63 68	65 64 44 55 50 34	44 31 46 44 47 30	37 38 19 42 37 34	26 28	26 27 16 26 25 22	30 20 23 20	19 23 18 22 15	- - - 98	22 23 24 25 26 27
98 61 55 29	67 41 38 28	168 120 118 62	148 104 87 67	130 96 75 41	107 66 58 48	81 69 36 28	64 60 29 28	69 44 31 22	36 29	51 35 21 15	23 14	41 38 12 14	-	21 25 30 3
67 46 44 14	45 30 30 15	120 82 109 62	121 85 62 32	111 78 57 52	86 69 45 28	70 52 44 27	79 49 31 21	68 48 21 19	37 17	28 37 20 9	36 28 7 11	37 28 21 14	-	3; 3; 3; 3;
237 192	193 131	524 375	442 327	276 227	185 194	128 132	114 100	104 93		60 51		41 37		3.
218 191 232 221 278 220 281 210 212	116 120 137 123 123 105 86 138 157	391 404 417 416 455 410 483 458	348 390 396 335 378 388 462 336	389 371	274 312 294 283 307 323 422 349	226 303 282 273 303 295 330 303	292 349 353 303 297 345 432 338	230 293 325 242 271 289 435	228 271 294 250 302 285 433 278	176 245 238 204 242 250 321 256	147 187 194 159 2 191 10 173 1 261 160	134 206 194 135 171 189 94 149		3. 3 4 4 4 4 4 4 4

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See	notes	at end	of to	able.)
------	-------	--------	-------	--------

	, country or area, sex, year and urban/rural residence				A G E	Ē				
		Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 day:
	t, pays ou zone, sexe, année et ésidence urbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
	CA,NORTH (cont.) — RIQUE DU NORD (suite)									
El Salv	rador									
Fe	emale — Féminin									07/
2	1971 1972	3 637 3 969	295 291	128 112	66 75	71 61	50 44	51 49	46 52	276 278
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	4017	295	138	89	<i>77</i>	60	70 93	61 69	340 281
7 8	1977 1978	4719 3829	102 266	175 152	122 66	107 65	82 49	45	44	268
9	1979	4 105	262	166	84	72	60	61	57	247
	land – Groenland									
	Nale — Masculin 1971	22	4	1	_	1	1	_	_	1
10 11	1971	14	4	_	2	<u>-</u>	_	1	_	
12	1973	27	10	3	ī	2	_	1	1	_
13	1974	17	9	-	_	_	-	-	-	-
14	1975	23	.6	1	-	2	-	-	-	_
5	1976	30 16	11	2 2	1 -	- -	1 _	-	_	2
16 17	1977 1978	15	4 6	_	_	_	ī	_	_	-
8	1979	24	11	2	2	_	<u>.</u>	1	_	i
	emale — Féminin			~	-					
19	1971	22	8	_	_	-	_	-	_	_
20	1972	14	5		1	-	1	-	-	3
?1	1973	10	j	1	1	-	_	-	-	-
22	1974	11	6	3 1	1	_	_	-	_	_
?3 ? 4	1975 1976	11 15	2 9	-	1 -	_	_	ī	_	_
24 25	1977	15	ý	_	_	_	_		1	1
26 26	1978	11	ź	_	-	_	1	_	_	
27	1979	14	5	2	-	-	_	-	1	-
Guate	emala Nale — 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 *-			1 323			*	684
31	1976	11 153	836 *			1 359			*	635
32 E.	1977 emale – Féminin	10 847	- *-			1 420				653
33	1973	8 487	543	202	164	194	116	162	118	664
34	1972	8714	610	216	195	186	132	140	114	559
35	1975	9 0 1 8	614 *			1 018			*	518
36 37	1976 1977	9 204 9 041	666 * *			999 978			*	483 584
Hondu		,								
	Nale — Masculin		• •				^		* *	
38	1971	2 285 2 540	36 *-							
39 40	1973 1974	2 569 2 436								
40 41	1974	2 408	127 *-							
42	1976	2 298	125 *-							
F	emale — Féminin						_			
43	1971	2 352	22 *-							
44	1973	2 258 1 865	120 *-			30	u		* *-	
45 46	1974 1975	1 863 1 956				24	,		* *	
46 47	1976	1 868	72 *-			21	4 ———		* *	
	eo — Mexique + Nale — Masculin									
48	1971	78 980	4 255	5 922	2746	2516	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	4551	5 909	2772	2 386	1 574	1 336	1 040	5 038
30		45041	2 565	<i>5 759</i>	2749	2 302	1514	1 276	909	4 862
51 52	1974 1975	65 841 66 035	4 15 1	5361	2648	2 308	1 376	1 191	829	4518

						A	G E							
14-2 da 14-2 jou	ys day 0 21–21	s –2 months 7 28 jours	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 1 10 mois	11 months 11 mois	Unknown Inconnu	
1. 1: 1: 2: 1: 2.	52 8 41 8 73 10 78 8 906 9 78 9 47 8 32 9	5 294 2 349 0 274 6 342 7 293 5 355 9 284	293 298 288 311 246 333	306 320 361 255 299 299 382 288 308	256 280 281 263 270 247 330 281 300	176 224 265 190 243 248 292 260 271	261 281 273 234 245 263 350 296 330	169 266 259 216 229 240 346 240 278	193 255 246 220 206 216 360 207 244	166 240 214 194 171 226 274 181 211	140 161 180 113 180 171 246 128 135	141 167 162 133 121 163 88 136	-	1 2 3 4 5 6 7 8
	- - - - -	1 2 - 2 - 3 - 1 1 5 - 3 - 4 - 2	1 3 1 3 3 2	1 - 1 2 1 2 2 2 1	1 1 - 3 1 1 - 2	1 1 1 1 - 1 1	1	1 - 1 1	1 1 - 1 1 -	- 1 1 1 1 - -	- - - - 1 - - 1	- - - 1 - - - 1	-	10 11 12 13 14 15 16 17
	- - - - - 1	1 3 - 1 - 1 1 1 3 2 1 1	1 2 - 2 - 2 1	1 - - - - 1 1	1 - - 1 2 1 - - 1	1 - 2 - 1 - - 1	1 2 - - - - - 1	2 - 2 - - - - 1	1	- - - - - -	1 - 1	- - 1 - - -	-	19 20 21 22 23 24 25 26 27
5- 5- 4'	28 32 45 28 40 29 93 28 32 27	2 1 120 8 1 026 1 1 091	830 826 758	700 798 725 746 823	520 562 568 581 642	429 484 522 548 578	527 538 642 660 678	473 446 593 600 623	530 508 720 698 714	519 472 669 666 730	502 435 574 600 619	436 441 538 601 573	- - - -	28 29 30 31 32
4. 3 [.] 4.	45 27 59 23 93 26 24 24 64 25	9 924 1 845 1 860	737 646	651 722 614 652 665	484 491 501 503 524	394 427 436 479 481	449 465 532 517 581	391 435 480 493 559	464 439 590 582 605	456 449 559 572 589	398 405 518 511 553	388 370 493 511 524	- - - -	33 34 35 36 37
40 37 33	6 22 3				934 876 926 877		* *			820 - 696 - 744 -		* *	- - - - -	38 39 40 41 42
26 23	3	* * * * * * * *		\equiv	742		*	*		783 593		*	- - - -	43 44 45 46 47
38 37 40 35 33 33	15 199 01 166 58 182 08 178	0 7 578 7 7 433 6 6 664 3 6 594	6 959 6 797 6 086 5 834	6 657 6 601 6 444 5 726 5 702 5 974	5 059 5 096 4 7 13 4 229 4 188 4 344	4 029 3 955 3 554 3 132 3 187 3 372	3 961 4 175 3 750 3 191 3 181 3 428	3 132 3 422 2 910 2 360 2 438 2 787	3 256 3 507 2 927 2 449 2 476 2 693	2712 3047 2364 1866 2022 2327	2 293 2 317 1 810 1 499 1 567 1 736	1 976 2 149 1 647 1 319 1 373 1 589	- 37 - - -	48 49 50 51 52 53

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

						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 1 10 mois	11 months 11 mois	Unknown Inconnu	
3 009 2 89 1 3 033 2 745 2 577 2 627	1 573 1 523 1 320 1 363 1 300 1 312	6 158 6 028 5 731 5 364 5 206 5 141	5 837 5 731 5 377 4 978 4 894 5 068	5 730 5 771 5 486 4 942 4 741 4 880	4 250 4 299 4 106 3 563 3 451 3 800	3 275 3 405 3 099 2 625 2 780 2 820	3 643 3 781 3 242 2 683 2 801 3 031	2755 2957 2546 2133 2218 2301	2 971 3 130 2 587 2 085 2 181 2 402	2 440 2 729 2 152 1 691 1 796 1 945	2 167 1 744 1 293 1 418	1 731 2 054 1 555 1 310 1 277 1 413	 22 	1 2 3 4 5 6
==	<u>:</u>	. 2	*									*	-	7
1	<u>*</u>	. 2	*				1					*		9 10
	-			·			,							10
2 4 5	1 1 1	6 7 3	4 3 2	3 3 3	3 2 1	4 4 2	2 1 -	1	1 - -	- 2 1	-	- 1 1		11 12 13
2 6 3	2 1	4 4 3	- 8 1	2 4 3	1 4 -	1 3 -	- 1 -	1 - -	1 2 -	1 - -		- - 1		14 15 16
45 42 35 44 28 43 16	26 28 17 30 28 22	104 76 79 88 77 63 53	58 54 58 54 54 42 42	48 36 54 37 51 34 28	44 53 39 36 37 29 25	43 35 44 28 31 25 28	38 38 32 36 35 19 20	52 30 41 20 35 17 23	42 23 44 24 25 31	28 29 32 23 17	26 37 27 17 13	39 36 32 28 28 22 22	- - - -	17 18 19 20 21 22 23
36 39 31 27 28 21 18	32 23 24 14 18 18	82 77 88 59 48 46 42	54 59 38 44 40 27 36	40 58 38 37 21 32 21	37 33 39 31 20 36 22			40 39 32 27 29 19 26	21	36 35 19 20	27 16 19 23 15	34 32 26 16 19 18	- - - -	24 25 26 27 28 29 30
- - -	- - - - 1	1 - -	- 1 - -	- - - -	- 1	_	1 - - -	-	-	_	- -	 - - -	- -	
- - -	1 - -	1 - -	- - - 1	- - -	- - -	- 1 -	_	_	-	-	-	1	· - - · -	35 36 37
		_	1	-	-	-		-	-	-	-		. 1	38
1	-	- - -	1 -	- -	_		_	-	-	-	. <u>.</u>	-	· -	40 41
1	- - - -	1 -	=	_	1	1 -	_	_	=	-			· -	41 42 43
- -	_	1 -	-	-	-	-	- - 1	_	-	- -	- -	-	-	44 45 46

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

			AGE	<u> </u>				
Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 day
Totol, moins de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jour
1 137	369	99	123	63	35	26	20	73
1 07 1	309	106	120	44	34	20	13	84
934	69	243	119	93	44	23	26	12
	313	83	74	33	25	16	14	49
851	32 9	81	80	38	24	1 <i>7</i>	12	47
						_		
								59
								62
								12
								4.
604	201	53	51	28	23	12	9	4
							* *-	
				15			* *-	
				12			* *-	
26	5 *—							
24	3 *			10			* *-	
32	4 *			10			* *	
32	5 *			11			* *_	
45	7 *			12			* *_	
	3 *						* *	
	3 *_			5			* *	
	-							
28	3 +—			-			* *_	
47	00	4	2	4	2	7	,	•
0/	22	4	2	4	3	•		2
• •				•	•			_
56	17	4	4	2	J	-	,	2
						_		
								37
								24
								27
								27
398								27
360	49					-		23
341	66	35	24	15	13	1	2	25
					_	_	_	
321					7		2	35
255								17
					15			19
278								17
264								23
								25 18
245	48	18	13	9	8	8	3	18
	140.7	4 174	2 673	1 264	717	400	340	1 402
20.000	16 847	4 174	2 2 5 2	1 264 1 128	717 676	499 404	348 360	1 412
39 098				11/8	0/0	ALLA.		
34710	14 742	3 530	2 202					
34710 31986	13 153	3 153	2 129	1 007	601	480	345	1 362
34 710 31 986 30 305	13 153 12 116	3 153 3 019	2 129 1 918	1 007 976	601 624	480 470	345 339	1 362 1 552
34710 31986	13 153	3 153	2 129	1 007	601	480	345	1 362 1 552 1 528 1 454
	1 year Totol, moins de 1 an 1 137 1 071 934 860 851 793 795 733 749 604 40 41 28 26 24 32 32 45 19 18 20 28 67 56 423 405 474 392 398 360 341 321 255 376 278 264 331	1 year Totol, moins de de 1 an 1 137	Totol, moins de l jour de l an l jour de l an l jour de l an l jour l jo	Total, under 1 year 1 day 1 day 2 days 1 day Total, moins Moins de 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 an 1 jour 2 jours de 1 an 1 jours de 1 jour	1 1 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3	Total, under 1 day 2 days 3 days 4 days Total, moins de 1 an 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours de 1 an 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 2 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 4 jours 2 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 4 jours 3 jours 3 jours 4 jours 3 jour	Total, under 1 year Total, mains de de 1 an 1 day 2 days 3 days 4 days 5 days Total, mains de de 1 an 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 5 jours 5 jours 4 la 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 5 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 4 jours 5 jours 5 jours 5 jours 5 jours 5 jours 6 jou	Total, under 1 year 1 day 2 days 3 days 4 days 5 days 6 days 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 5 jours 6 jours 6 jours de 1 a jour 2 jours 3 jours 4 jours 5 jours 6 jours 6 jours de 1 a jour 1 jour 2 jours 3 jours 4 jours 5 jours 6 jours 6 jours de 1 a jour 1 jour

_							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	
	40	33	71	50	24	29	14	15	16	13	15	5	4	_	1
	45 63 37 26	29 39 10 18	88 18 69 59	46 65 45 34	32 28 20 21	20 19 12 18	18 19 16 12	13 15 13 6	7 9 10 5	17 11 5 4	8 10 4 8	8 5 5 7	10 4 7 5	- - - -	2 3 4 5
	43 47 59 40 27	26 22 34 26 17	54 62 20 44 55	30 36 48 29 25	21 22 33 16 18	14 15 22 7 10	16 12 7 16 7	8 10 12 14 2	10 10 9 11 4	12 3 5 7 3	6 8 2 4 6	7 10 7 6 3	6 8 6 4 4	-	6 7 8 9 10
	4 — 6 — 3 — 2 — 1 —	* *.	5 ; 4 ; 4 *3	* *	*	6 - 2 - 6 -	*	*	7	*	*	3 -	*	- - - -	11 12 13 14 15
	5 — 6 — 4 —	* *-	7 7 2	*		3 —	*	*	3 ——	*	*	2	* *	- - -	17 18 19
	1 —	*	* 3	4	*	2 - 4 - 7 -	*	*	1 - 2 - 3 -	*	**	3 - 4		- -	20 21 22
	-	2 1	1 5	2 -	3 2	2	3	3	1		3		2	1 -	23 2.1
	22	20	45 1						144				*	_	25
	22 23 24 25 15	20 12 18 14 13	50 56 37 28	33	<u>*</u>	63 - 79 - 48 - 55 - 54 -	*	* *	35 - 48 - 34 - 31 - 28 -	*	* * * *	25 40 20 28 25	* * *	- - - -	26 27 28 29 30
	15 11 20	11 8 14	33 34 31 '	28 18 *	*	44 -		*	102 —	*	*	20	* *	- -	31 32 33
	18 13 14 14 21	6 8 13 9 16 10	28 35 27 21 33 21	38 32 11	* * * *	56 - 41 -	<u> </u>	*	42 24 20 28	<u>:</u>	*	29 19 22 12	*******		34 35 36 37 38
	683 694 712 755 767 796	625 566 593 561 544 546	2 518 2 220 2 121 2 035 2 106 1 958	1 857 1 748 1 699 1 573 1 608 1 615	1 457 1 296 1 231 1 250 1 163 1 277	1 029 950 829 827 856 900	710 630 597 555 522 612	526 499 448 468	450 387 347 333	360 317 262 270	251 251 250	234 258 216 223	244 262 211 186	- ! 	39 40 41 42 43 44

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.	
Continent, country or area	
ئممد المدينة المسادية	_

	or area, sex, year and al residence				AGE					
	***************************************	Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7–13 days
	zone, sexe, année et rbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7-13 jours
AMERICA,NORT AMERIQUE DU										
United States – E										
Female – Féi i 1971	minin	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 47 1	9 041	2 160	1 347	674	449	344	258	1 109
5 1975		21713	8 557	1 904	1 267	655	428	367	230	1 149
δ 1978		19 857	7 494	1 358	1 038	587	392	299	221	1 142
United States Vir Islands – Iles Vi américaines										
Male – Mas	culin									
7 1972		34	15 *			13			*	2
s 1973		43	15	-	_	_	_	_	8	9
Female – Fé	minin									
9 1972		35	16 *			14	. ————		<u>*</u>	-
10 1973		23	7	-	-	-	-	-	7	6
AMERICA, SOUT										
Argentina — Arge Male — Mas										
11 1977		16 538	3 199 *-			— <i>3 724</i>	· ————		* *.	
12 1978		15 088	3 076 *			3 609			* *.	
Female Fé	minin									
13 1977 14 1978		12 950 12 025	2 425 * 2 345 *			2 609 2 537				
		12 025	2343			2 33/				
Chile — Chili Male — Mas	culin		•							
15 1971		10 494	1 312	527	354	272	131	116	99	561
16 1972		10814	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 03 1	1 146	498	321	217	148	112	97	446
20 1976 21 1977		7 653 6 365	1 105 951	418 363	284 217	208	140	119	91	418
22 1978		5 146	984	327	224	134 122	112 83	82 72	74 49	347 242
23 1979		4 955	1 001	332	206	149	83	69	69	253
Female – Fé	minin							•	•	200
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 28 1975		7 7 4 5 4 20 4	995 931	410	214	150	93	91	80	415
28 1975 29 1976		6 396 6 009	931 862	331 261	222 186	116 143	117 104	89 67	66 50	353 350
30 1977		5 080	771	268	169	113	77	65	50 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 — Colo Male — Mas										
33 1971	•	19 904	2412 *-			3 092	?		* *.	
34 1973		21 779				3 053	·		* *	
35 1974		20 663				2 897	7		* *.	
36 1975		18 924	2357 *-			2 914	/		+ +	
Female - Fé	minin	,,,,,	1.001							
37 1971 38 1973		16 229	1881 *-			- 2 090				
38 1973 39 1974		17 526 16 407	1940 *-			2 113 1 929				
40 1975		15 431	1816 *-			- 2 079			<i>*</i> *	

						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	
611 602 599 586 608 613	482 530 477 440 424 460	1 853 1 672 1 670 1 603 1 583 1 554	1 454 1 196 1 209 1 131 1 112 1 239	1 066 982 910 851 919 877	740 660 646 613 625 644	574 516 482 443 471 496	464 460 366 349 335 373	391 330 283 293 281 276	312 316 224 209 221 252	299 254 235 201 220 201	245 232 220 198 183 177	221 190 221 172 174 164	- - - -	
1	- -	1 -	<u>-</u>	2 10	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
-	-	Ξ	- -	2 3	- -	-	1 -	- -	1 –	1 -		-	-	
878 — 752 —		* *					7 737 6 651					*		
1 502 — 1 443 —	*	* *					6 414 5 700					*		
471 492 465 405 347 381 263 183 187	334 309 307 303 280 194 199 158 126	1 322 1 380 1 251 1 146 982 1 000 818 620 569	1 283 1 269 1 087 1 081 905 827 772 581 478	977 1 014 934 875 707 715 625 415	714 758 737 751 500 482 384 324	534 533 477 454 371 358 286 221 209	431 392 330 348 232 239 212 146	306 302 241 294 202 195 170 94	279 242 210 220 170 166 115 111	196 185 139 156 149 114 91 85	132 135	128 151 126 120 104 104 71 40	- - - - - - - -	
419 409 372 331 303 256 210 163 147	288 267 246 236 229 174 172 118	1 116 1 062 955 928 803 799 649 478 453	990 1 042 806 860 709 674 593 448 404	827 883 793 817 572 582 471 346 304	615 649 594 571 430 413 339 241 232	466 467 438 426 306 292 253 188 164	402 346 288 305 223 203 194 155		250 217 170 193 148 137 109 90 83	193 153 142 147 102 118 87 62 68	108 115 96 77 51 61	140 133 106 131 70 98 66 48 52	- - - -	
2 820 — 2 975 — 3 018 — 2 580 —	*	7 447 6 808	*				5	806 297 585				*	_ _ 	
2 259 — 2 204 — 2 241 — 2 128 —	* *	*6087 5663 5179	*				5	250 634 229						

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				AGI	E				
	Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7-13 days
Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite)									
Ecuador – Equateur ¹⁰									
Male — Masculin									
1 1971	10347	454	214	196	205	157	154	179	1 039
2 1972 3 1973	10 637 9 833	420 396	216 171	184 168	185 164	155 134	143 118	159 141	965 904
3 1973 ₄ 1974	9 076	309	170	138	146	125	115	140	796
5 1975	7 790	296	152	134	106	105	85	94	461
d 1976	8810 *						559		
Female — Féminin									
7 197 1	<i>8 772</i>	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	<i>87</i>	76	75	65	67	361
12 1976	7 579 *					2	955		
Falkland Islands (Malvinas)— lles Falkland (Malvinas) + Male – Masculin									
13 1971	1	1	_	-	-	_		_	-
14 1972	1	1	-	-	_	-	-	-	-
15 1974	-	-	-	_	_	_	_	_	_
Female — Féminin									
16 1971	_	_	_	_	_	-	_	_	_
17 1972	_ 1	_	_	_	-	-	_	-	-
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	490 500	170 172	21 19	8 9	7 7	4 4	4 4	10 1	25 12
26 1974	500	172	19	y	,	4	4	'	12
Paraguay +									
Male – Masculin									
27 1971	1710 *-				369			*	175
28 1975					314			* *	
<i>29</i> 1976	1 397 *				348			* *	
30 1977	1 <i>757</i> *—				420			* *	
Female — Féminin									
31 1971	1 362 * 910 *								95
32 1975 1074	1 088 *				203 252				
33 1976 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	12015	740	508	347	273	204	160	158	929
37 1971 38 1972	12 0 13 13 345	766	542	347 328	273 232	204 184	168	136 145	945
Uruguay +		-				'			
Male — Masculin	1 510	054	124	100	40	20	25	21	100
39 1971 40 1972	1 512 1 539	256 313	134 142	109 72	40 43	30 33	25 27	21 17	100 92
	1 591	313 344	124	87	53	35 35	30	24	103
41 1973 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

						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	
662 570 578 550 223	310 289 292 287 186	1 137 1 052 1 106 1 090 796	853 858 838 761 557 753	735 775 695 706 589 653	570 672 555 538 488 566	501 542 500 448 481 452	558 672 567 509 586 516	483 526 518 470 505 437	619 739 615 521 557 554	513 606 509 464 498 489	433 500 449 433 433 428	375 409 415 360 458 403	- - - - -	1 2 3 4 5
494 498 491 462 222	235 264 268 247 131	976 939 1 003 972 760	757 789 758 757 541 664	649 723 695 670 559 554	548 594 546 520 455 437	424 444 419 409 408 431	530 636 511 500 490 453	429 525 434 402 414 432	557 646 574 468 423 502	452 561 467 436 455 438	388 476 388 384 449 369	352 370 435 366 463 344	- - - - -	7 8 9 10 11
	•													
 - -	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	13 14 15
-	_	- - 1	<u>-</u>	- -	<u>-</u> -	-	- - -	- -	- - -	- -	<u>-</u>	- - -	- - -	16 17 18
-	-	'	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	18
18 12 15 11	6 13 11 9	36 40 25 21	17 27 19 29	24 34 33 22	21 32 18 20	19 19 23 31	16 42 25 36	18 32 34 27	24 27 26 28	16 19 24 30	17 20 17 19	18 30 24 37	11 20 33 43	19 20 21 22
15 11 8 7	13 10 4 2	28 30 23 14	14 18 14 17	13 25 14 25	15 29 14 19	13 24 20 24	20 26 19 22	8 29 26 43	23 29 22 10	14 29 20 27	10 25 17 10	22 17 16 19	25 24	23 24 25 26
* <u> </u>	146 —_* 74 88 115	140 97 134 136	96	* * *	296 267 259 332		* * * * * *		_	456 271 331 472		**************************************	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	27 28 29 30
* 78 -* 74 -* 89 -*	105 —.* 63 65 83	104 58 76 89	89	*	254 185 223 281		* * * * * *			433 221 309 396		**************************************	- - - -	31 32 33 34
923 837	417 485	1 447 1 528	1 141 1 272	986 1 178	885 959	732 819	848 875	560 720	709 822	584 735				35 36
734 758	357 389	1 216 1 283	989 1 126	862 1 073	801 821	594 780	715 846	503 613	602 760	538 590		404 482		37 38
53 77 68 71 59 51 59	28 40 37 33 40 36 35 23	143 130 152 153 152 140 120	119 106		91 94 76 89 73 84 85	54 60 67 59 58 73 67 46	46 43 47 50 58 47 61 35	34 38 33 39 35 33 29	29 29 25 25 39 24 20 26	27 17 17 22 26 29 27 31	20 12 20 19 18	25 17 20 22 19	- - - -	39 40 41 42 43 44 45

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Sujet special 21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						Α(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	
42 53 54 41 37 32 39 25	29 39 32 27 26 32 31 21	106 80 114 96 117 102 96 89	105 86 115 93 114 97 88	66 97 95 108 80 83 95 94	60 69 80 56 74 55 83 53	48 41 59 50 48 51 55	43 57 42 38 48 39 42 43	31 32 29 26 22 27 36 25	30 24 26 27 30 19 28 20	17 26 15 30 16 13 21	17 15 22 11 20 16 19	15 18 14 17 25 18 30		1 2 3 4 5 6 7
	*	917 1 010 848 	732 781 716 700 828 728 557 591	595 711 630 586 642 577 498 472	539 682 547 513 550 547 393 454	497 620 489 484 439 475 350 373	500 601 470 420 422 419 324 340	476 533 386 372 392 331 300 284	428 499 451 365 362 342 254	389 402 366 313 299 292 263 227	349 423 293 288 305 259 180 202	350 388 304 270 245 255 207	- - - -	9 10 11 12 13 14 15
	*	696 790 650 * * * * *	558 665 534 556 620 565 457 444	522 588 488 505 529 490 381 384	481 555 460 458 473 451 334 365	510 554 404 435 417 398 296 309	416 476 434 397 356 349 269 270	401 437 393 364 326 304 232 243	394 430 340 350 313 308 234 257	362 386 311 299 278 266 199	376 353 259 274 258 218 192 196	313 375 315 256 238 235 174 219		17 18 19 20 21 22 23
. 8	7	9	13	5	7	6	6	4	2	7	4	1	_	25
5 2 3 6	3 - 2 3	17 5 6 6	10 7 9 6	8 3 1 1	2 1 4 3	2 2 2	- 6 4 1	5 3 5	3 7 1 2	1 3 - 2	2	1 3 1 1	ī	26 27 28 29
9 3 2 2 2	10 1 1 1 3	5 10 3 4 5	4 6 4 1 1	6 3 2 2 2	5 2 2 2 2	5 1 3 2	2 - 5 2 6	1 5 6 2 4	3 4 2 2 1	2 8 2 1	1 2	3 - 1 1 2	- -	30 31 32 33 34
-		*	14	27	-	-	7	-	-	_	_	_	_	35
		*	7	-	7	-	20	-	7	-	-	_	-	36
47 26 24 32 21 22 24 19	19 17 19 20 14 13 12 8 13		83 — * 83 — * 116 — * 109 — * 35 31 25 24	•	72 - 81 - 61 - 89 - 65 - 20 17 11	*	* * * * 14 19 15 12	64 43 45 40 32 17 12 11	**************************************	** ** ** 5 16 7 3	6 4	**************************************	_	37 38 39 40 41 42 43 44

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

						A	3 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 mais	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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
30 26 17 19 17 15 18 12	15 13 12 11 8 8 10	* * * * 72 39 36 13 24	76* 75* 74* 90* 29 28 20 8	*	66 - 58 - 68 - 85 - 18 18 17		* * * * 17 8 15 16	42 - 47 - 37 - 26 - 12 8 7 5	*	*	8 13	* * * * 6 8 2 8		1 2 3 4 5 6 7 8
839 926	*	*					2 873					*	-	10 11
456 — 534 —							2 110 2 295					*	-	12 13
99 — 29 33 48 32 38 31 41	18 20 19 30 38 26 25	* 84 91 110 115 83 60 80	72 64 72 93 49 52 55	44 62 67 73 58 51 50	35 50 39 53 40 40 28	35 32 30 38 36 31	322	11 24 19 26 16 12	11 14 10 14 17 14	13 14 14 11 12 12	6 19 11 14 16	13 12 9 18 7 16 8	6 17 12 19 8 4 -	14 15 16 17 18 19 20 21
74 – 33 30 30 28 29 32 24	17 22 21 27 26 16 21	* 60 74 80 79 70 71 47	63 65 87 86 72 44 62	43 50 52 55 55 47 49	30 43 38 43 46 30 34	27 24 29 40 26 21	268 17 28 25 22 25 21 9	20 15 12 15 13 19	14 19 15 19 19 16	9 12 21 12 18	6 10 10 9	12 6 7 9 5 5	11 7 5 5 1	22 23 24 25 26 27 28 29
517 515 453 481 430 326 317 274 258	357 344 346 320 249 227 213 198 154	1 074 971 989 933 748 671 608 590 583	582 568 595 497 419 399 341 314	534 445 471 404 355 284 292 276	452 446 415 430 349 310 271 272 237	384 386 392 350 331 251 240 233 209	381 340 298 306 257 206 196 194	210 192	298 228 213 170 143 143	155 154 133	234 243 198 164 146 132	197 230 256 222 183 163 135 133	- - - - -	30 31 32 33 34 35 36 37 38
390 395 369 347 312 232 259 228 230	296 260 260 239 197 167 164 147	802 797 739 705 613 528 465 455 430	463 411 434 425 379 363 310 287	418 370 411 366 280 257 225 201 217	376 361 403 371 269 243 239 212	325 323 300 238 203 196 173	280 283 299 261 209 197 178 168	238 256 231 196 184 142 120	208 232 192 194 132 126	191 190 185 136 142 109	183 170 145 124 117 93	184 188 212 185 138 154 112 114 88	- - - - -	39 40 41 42 43 44 45 46 47
	*	45 55 61 68 42 54 77	91 95 99 90 57 56	77 112 104 95 64 63	84 80 101 81 49	68 73 67 55 45 41	71 77 68 64 34 47	52 60 52 43 30	42 53 54 46 28 32	35 36 36 36 36 20 25	23 5 23 5 18 5 22 0 24 5 24	13 9 18 17 11 11	- - - -	

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Contine	nt, country or area, sex, year and urban/rural residence		-	-	AGI					
Contine	ent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	Total, under 1 year Totol, 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 6 jours 7	•
ARIA	(cont.) - ASIE (suite)		1 1001							
	lan – Jordanie + ¹⁷ Female – Féminin									
,	1971	808 *					- 1 <i>74</i> -			
2	1972	855 *						216		
3	1973	873 *					- 1 <i>87</i> -			
4 5	1974 1976	836 *					- 156			
6	1977	535 *					- 236 -			
,	1978	452 *					64			
8	1979	<i>571 *</i> —					- 84 -			
	ait – Koweit									
9	Male – Masculin 1971	688	66	51	39	25	22	12	9	70
10	1971	780	78	63	39 37	25 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 1977	860	116	57	52	34	25 29	17 25	18 13	51
15	Female — Féminin	975	179	56	53	29	27	23	13	71
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 1976	809 720	97 97	36 42	38 37	25 27	19 17	20 9	11 9	49 41
21 22	1976 1977	856	122	47	28	33	26	11	11	51
Mac	au – Macao 18									
	Male – Masculin									
23	1976	<i>35</i>	21	3	3	-	1	1	1	2
24	1 <i>977</i>	32	18	3	2	1	1	1	7	1
25	1978	28	6	9	3	7	_	7	_	-
	Female Féminin	04		9	•		1	•	•	
26 27	1976 1977	26 23	1 6	5	2 1	1	'n	<i>2</i> -	2	1 3
28	1978	25	15	1	2	1	<u>-</u>	1	-	_
Pen	aysia — Malaisie iinsular Malaysia — ilaisie Péninsulaire ¹⁹ Male — Masculin									
29	1971	6 923 *				2 900			* *-	
30	1972	6 783 *				2 978			* *-	
31	1973	6 690 *				2 799			* *-	
32	1974	6317 *				2 761 2 794			* *_	
33 34	1975 1976	5 992 * 5 780 *				2 723			; ;_	
35	1977	5011 *				2 729 _			* *	
36	1978	5 220 *				2 528			* *	
	Female — Féminin									
37	1971					1 951			: :-	
38	1972 1973					2 032				
39 40	1973	4750 *				2 020				
41	1975	4 430 *				2 024				
42	1976	4 194 *				1 906			* ·	
43	1977	4 345 *				1 862 1 740			* *	
44	1978	3 860 *				1 740				
So	ıbah Male — Masculin									
45	1972	404 *				104			* *_	
46	1973	448 *				161			* *_	
47	1976	569 +				197			* *_	
48	1977	<i>530 *</i>				225			* *-	
	Female – Féminin	057 +				46				
49 50	1972 1973	351 *				713			* *_	
50 51	1976	462 *				148			* *_	
	1977	370 +_				144			* *_	

						A	3 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 1 10 mois	1 months 11 mois	Unknown Inconnu	
	*	47 * 53 60 56	78 85 92 81 73	87 91 97 95 75	82 109 111 94 70	66 90 64 81 61	79 83 82 86 56	64 43 60 54 41	49 55 58 55 42	43 31 36 38 20	28 31 25 22 26	11 21 8 14 15	-	1 2 3 4 5
		37 45 54	47 57 66	59 65 68	43 62 65	39 28 57	41 32 58	23 29 35	28 24 36	16 20 15	17 12	9 14 11	- - -	6 7 8
38 36 58 55 35 38 54	17 25 24 25 -	57 57 90 106 128 105	58 61 58 89 74 74 78	55 67 78 58 69 65 63	45 44 60 47 43 58 41	26 29 31 29 38 34 41	27 28 31 43 39 39 27	20 32 23 27 20 22 31	19 21 20 31 20 23 25	12 21 17 17 14 10	10 11 14 15 15 15	10 7 12 8 7 7	-	9 10 11 12 13 14 15
36 34 31 55 42 33 32	14 28 25 15 -	46 63 79 87 102 91	56 63 79 96 71 77 75	58 43 68 68 63 67 94	56 54 52 57 63 49 43	41 32 49 40 42 46 55	32 26 38 35 47 25 40	17 31 31 32 23 16 29	21 26 23 21 18 13	10 23 17 22 21 11 18	8 13 16 13 8	6 9 8 3 9 5	- - - - -	16 17 18 19 20 21 22
- - 1		7 7 7	77	- - 1	- - 7		- - ~	1 - 1	- 2 2	 		- - -		23 24 25
1 - -	- 1 -	7 7 7	2 - -	2	2 - -	<u>ī</u>	- - -	- - -	1 1 2	- 1		- - -		26 27 28
1 227 1 184 1 248 1 229 951 929 841 780	*	* 1 * 1 * 1 * 1	090 ——* 120 ——* 064 ——* 981 ——* 943 ——* 892 ——* 953 ——*	* * * *	682 558 563 524 573	*	*	510 538 466 419 425 462	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	421 - 352 - 359 - 322 - 296 - 354 - 281 -	**************************************	- - - - -	29 30 31 32 33 34 35 36
887 914 881 692 638 686	*	* * * *	792* 788* 727* 698* 652* 620* 670* 553*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	488 511 495 447 438 449	******	* * * * * *	428 450 385 321 359 392	**************************************	* * * * * * *	324 - 324 - 271 - 282 - 233 - 286 -	***************************************	- - - -	40 41 42
65 125 74	*	*	**	* *	59	*	*	166 47	*	*		*	; - - - -	45 46 47 48
41 - 84	*	* * * 56	58* 64*	*	50	*	*	166	*		27	,	- - - -	49 50 51 52

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

				<u> </u>		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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
	* * *	* * * *	94 — * 98 — * 58 — * 55 — *	*	26 - 55 -	*			<u> </u>	118 ——— 119 ——— 57 ——— 57 ——— 96 ———		**************************************		1 2 3 4 5
	*	*	53*			*	*			47 ——		*	-	6
1 344 1 556 1 469 1 459 1 586	824 868 908 961 1 123	3 079 3 264 3 178 3 184 3 835	1 803 1 927 1 768 1 651 2 066	1 363 1 484 1 324 1 234 1 748	1 212 1 463 1 222 1 260 1 576	1 150 1 405 1 303 1 199 1 532	1 388 1 664 1 478 1 447 1 702	1 407 1 838 1 575 1 559 1 930	1 554 2 0 19 1 707 1 675 2 004	1 451 1 763 1 686 1 521 1 784	1 162 1 428 1 390 1 222 1 412	1 209 1 447 1 440 4 063 4 266	- - - -	7 8 9 10 11
1 014 1 019 1 115 1 000 1 152	551 602 613 648 743	2013 2136 2009 1967 2512	1 245 1 309 1 227 1 237 1 410	999 1 127 1 072 997 1 324	945 1 050 986 909 1 158	877 1 064 979 966 1 179	1 058 1 297 1 136 1 075 1 373	1 102 1 426 1 270 1 188 1 391	1 230 1 557 1 365 1 250 1 515	1 190 1 429 1 311 1 191 1 415	897 1 069 1 086 984 1 141	1 030 1 113 1 157 3 565 3 868	- - - -	12 13 14 15 16
13 12 16 16 4 7 3 12	15 7 18 3 8 8 7 5	37 41 54 32 17 15 10 12 20	22 21 22 21 12 16 15 9	18 16 18 15 11 7 7 10	15 5 15 9 6 9 4 6	13 11 23 11 8 7 4 3	11 7 10 9 1 6 5 3	9 14 13 6 3 4 7 3 2	8 5 6 3 6 6 7 6 5	10 8 5 5 2 7 2 6 4		2 3 5 6 4 3 2 3	-	17 18 19 20 21 22 23 24 25
13 5 9 11 3 6 4 6	7 7 8 7 2 5 1 5 8	34 25 29 21 15 15 17	21 19 15 18 15 12 5 5	14 9 23 9 7 6 6 4	11 9 6 5 6 6 6 2 9	16 11 7 6 4 2 4 2 5	5 5 10 7 1 4 8 5 6	7 1 6 6 8 4 1 2 2	11 4 9 4 9 3 3 4 3	3	3 1 3 3 2	7 4 10 4 5 2 2 2 3 3	- - -	26 27 28 29 30 31 32 33 34
512 491	294 288	751 657	544 544	473 479	291 302	253 273	239 273	202 192	203 224	228 172	166 172	138 142	-	35 36
408 398	254 199	629 569	493 459	399 432	309 273	213 219	247 235	238 180	202 210	180	189	149 133	-	37 38
706 890 605 881 753 934 964	602 628 359 528 451 568 684	2 500 2 580 2 173 3 002 3 066 2 668 2 977	1710 2784 1987 2209 2308 1876 2110	1 541 1 618 1 413 1 653 1 808 1 454 1 659	1 034 1 150 928 1 048 1 133 1 064 1 051	794 992 797 867 1 015 917 900	804 796 741 940 976 898 856	589 684 608 683 722 604 692	620 593 552 655 672 647 672	547 464 592 551 500	472 353 466 439 395	278 337 249 279 236 331 284	702 1 048 1 280 751 786	39 40 41 42 43 44
511 642 457 616 446 620 615	472 449 259 327 232 355 398	1 862 1 827 1 423 1 808 1 759 1 509 1 805	1 343 1 815 1 329 1 321 1 428 1 046 1 261	1 155 1 183 1 054 1 071 1 177 907 1 125	806 928 622 741 757 669 762	709 747 589 671 656 601 630	638 656 670 634 703 595 621	488 612 510 482 517 466 446	535 572	400 352 443 395 403	410 283 307 291 275	234 241 205 255 201 223 201	584 713 923 506 496	46 47 48 49 50 51 52

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or a urban/rural i					AGE					
Continent, pays ou zo résidence urba		Total, under 1 year Totol, 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	•	7–13 days 7–13 jours
ASIA (cont.) – ASIE	(suite)									
Turkey - Turquie 21										
Male - Mascul	in	1/500								
1 1971 2 1972		16 529 17 550	_	2 439 2 696	604 604	605 638	292 301	270 339	223 212	1 176 1 229
3 1975		19 124 *		2 070			8801		212	1 227
4 1977		18 795		<i>5 727</i>	769	685	<i>375</i>	343	202	1 182
5 1978		19 230	-	<i>5 936</i>	892	<i>870</i>	455	453	324	1 308
Female — Fémir 6 1971	nin	13 727	_	1 787	458	500	244	215	159	1 054
7 1972		14 437	_	1971	412	465	242	234	183	980
8 1975		15 768 *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- 6 <i>899</i> -			
9 1977		15 580	-	4 276	595	599	282	286	204	1 008
0 1978		15 49 6	-	4 27 1	711	646	370	327	218	1 104
EUROPE										
Austria — Autriche Male — Mascul	lin									
1971		1 670	630	161	108	64	38	31	27	90
1972		1 507	590	169	112	46	37	29	19	76
3 1973		1 374	514	161	108	48	43 53	25	27	60
4 1974 5 1975		1 356 1 124	432 349	136 121	11 <i>7</i> 84	50 49	53 43	33 28	21 27	74 78
1976		908	255	63	68	44	42	24	21	72
7 1977		821	237	81	73	36	26	18	11	61
1978		753	181	68	60	44	25	20	19	53
Female — Fémir	nin									
1971		1 162	426 434	122	82	34	24 28	22	13	56
o 1972 i 1973		1 115 957	434 367	122 103	61 70	35 38	26 26	21 18	12 10	49 56
1974		929	348	90	60	40	18	24	12	49
1975		802	253	67	58	50	33	24	23	58
1976		685	207	63	59	24	26	19	8	48
5 1977 6 1978		618 526	151 149	55 52	53 42	25 24	24 15	18 15	14 9	51 33
Belgium – Belgique										
Male – Mascul 27 1972	lin	1 467	504	170	81	59	36	24	10	74
7 1972 8 1973		1 303	456	144	91	40	34	22	19 27	54
9 1974		1 253	465	113	75	40	32	24	20	68
0 1975		1 120	404	127	80	22	27	21	19	50
1 1976		1 075	363	123	72	35	31	27	17	51
2 1977		965	304	111	56	44	20	25	17	42
Female Fémi 1972	nin	1 098	379	128	69	41	21	20	15	54
3 1972 4 1973		988	309	102	59	35	25	22	18	51
5 1974		896	297	95	55	20	19	16	9	49
1975		812	318	74	40	23	22	10	10	58
7 1976 8 1977		773 691	239 210	88 69	46 29	30 26	13 26	23 16	4 9	37 37
Bulgaria Bulgarie										
Male Mascu 9 1971	HU	1918	198	213	118	78	50	47	32	137
0 1972		1971	172	210	124	72	55	57	39	161
1973		2 137	226	260	122	81	77	63	63	161
2 1974		2 162	241	229	149	71	72	65	59	176
3 1975		1 923	224	230	118	96	64	53	39	157
1976		2013	237	226	125	84	45	45 57	43	145
5 1977 6 1978		1 978 1 722	177 156	190 207	115	84 55	52	57 41	32	130 125
ó 1978 Female – Fémi	nin	1/22	156	20/	124	33	44	41	44	123
7 1971		1 457	119	139	72	47	33	50	33	107
s 1972		1 464	125	126	80	53	39	34	27	119
1973		1 517	112	140	83	53	37	53	52	126
0 1974		1 639	156	158	82	47	40	44	38	158
1 1975		1 412	154	144	74 73	52	43 31	41 37	41 20	105 114
2 1976 2 1977		1 387 1 42 0	154 112	125 125	73 77	34 41	26	37 37	20	113
3 1977 4 1978		1 306	113	116	79	39	44	24	30	97

						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 11 10 mois	months 11 mois	Unknown Inconnu	
1 113	421 4	·					9 381 10 087		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			*	<i>5</i> 	,
883 906	392 * * 332 360	1 894 36 38	1 525 1 641 1 720	1 407 716 636	1 148 63 1 522	974 588 462	1 087 1 085 437 388	673 523 549	616 666 605	441 642 689	299 742 732	261 705 713	970 672	2 3 4 5
847 895	310 ± 335 ±						8 151 8 720					*	2 -	6 7
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	100 64 52 83 51 61 53 54	68 65 52 63 55 43 39	52 58 58 60 39 34 30 38	46 32 34 43 31 34 24	38 37 34 32 15 17 16	30 25 30 24 26 24 27 21	25 24 25 22 20 17 12	22 28 21 15 10 17 17	32 17 12 15 17 18 13 8	14 13 10 13 14 8 7	11 11 13 16 14 7 3 8		11 12 13 14 15 16 17
28 32 17 36 23 15 23	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	34 25 24 21 20 15 10	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	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	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 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	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	109 116 102 92 111 105 133 105	61 96 102 76 71 89 90	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	22 18 27 29 19 33 23	- - - -	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	118 134 104 127 109 111 125	114 113 104 104 107 107 121	90 79 107 98 68 67 89 73	69 70 62 54 58 53 63 45	56 58 63 64 40 48 49	45 41 41 43 33 36 43	36 36 25 40 30 32 32	26 27 28	21 23	15 18 28 19 10 23 22	-	47 48 49 50 51 52 53 54

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

						A	3 E							
1420 days 1420 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		-	-	-	_	-	-	-	_	
_	1 -	- 1	_	1	1 _	- 1	_	_	_	_	1 -	_	_	:
-	1	1	1	-	1	-	-	_	-	-	_	-	-	
	*	2	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-	
_	-	_	_	_	<u>.</u>	_	1	1	_	_	_	_	_	,
-	_	- 1	1 -	1	_	1 -	_	-	_	1 -	_	_	-	4
_	_	ľ	-		_	_	_	-	-	_	-	-	_	9
-	-	1	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	
	_	1 -	_	_	1 -	_	_	_	-	_	1 -	-	_	1
_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1:
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	1.
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	<u>-</u>	
-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_			
-	-	_	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7.
1 -	*	3	1	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	-	1:
	*	_	2		_	-	_	-	-	_	-	-	_	2
		* 1	_	*			1			_			_	
_	_		_	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2
-	_	_	3 -	-	=	_	ī	_	ī	_	_	_	_	2.
	*	-	1	*								*	-	_
	*		-	-	-	-	-	,-	_	-	_	-	-	_
			_		_			1 -						
ו	_	_	_	1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	
-	-	1	-	1	-	-	-	-	- 1	-	-	-		
_	_	-	_		_	-	_	-	<u>'</u>	_	_	_		
100 97	69 78	205 200	134 156	102 109	71 94	51 67	52 67	34 43	27 27	28 29		29 16		. 3
117	72	182	153	127	89	64	70	49	35	30	26	20		. 3
91 89 116 82 98	63	167	168	124 132 121 153	98	52 75	65 52 63	34	45	21	32	20 9	_	. 3
89 116	64 63 66	220 229 217	144 157	132	81 78	/5 65	52 63	50 42	38 33	42 41	23 20	18 15	-	
82	66	217	168	153	115	73	53	45	48	24	32	21	_	
	53	224	140	117	71	71	40		28	32	29	19		
69 68 66 78 75 87 82 70	43 44	137 114	93 91	96 83	73 71	46 56	40 48	32 49	28 20	23 18	1 <i>7</i> 18	25 20	- -	
66	39	126	92	75	71	52	44	37	28	35	15	17	· -	
78	45	125	110	91	70	54	52	31	31	25	16	14	ـ ا	. 4
75 87	51 42 52	142 136 158 126	118 99	96 94	72 67	48 57 54	39 48	31 37	30 39	21 20	20 20	21 9	, -	
82	52	158	104	87	70	54	46	37 36	26	22	18	18	- ا	
	40	126	106	90	62	49	43	29	20	24	24	24	ـ ا	

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Continen	t, country or area, sex, year and urban/rural residence				AGE					
	it, pays ou zone, sexe, année et	Total, under 1 year	Under 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	•	7–13 days
	ésidence urbaine/rurale	Totol, moins de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	o jours	7–13 jours
EUROI	PE (cont.—suite)									
	ark — Danemark ²² Aale — Masculin									
, "	1971	602	210	90	50	29	20	10	12	30
2	1972	561	204	95	45	24	15	10	9	25
3	1973	470	166	62	28	12	10	9	10	44
4	1974	459	150	59	30	21	13	17	12	29
5	1975	435	162	54	28	18	14	8	15	21
6	1976	405	123	48	26	18	12	11	7	28
7	1977	332	92	34	13	15	8	8	9	22
8	1978	312	112	27	15	9	2	6	8	18
9	1979	319	93	31	15	16.	9	6	4	20
	emale — Féminin							_	_	
10	1971	417	145	68	30	14	11	5	8	30
11	1972	360	131	49	25	16	.7	8	7	31
12	1973	355	121	44	19	20	14	4	7	24
13	1974	303	100	37	26	.7	8	.8	8	10
14	1975	311	103	35	15	10	6	13	3	24
15	1976	258	76	30	11	16	6	6	8	18
16	1977	205	58	22	.8	7	8	6	3	12
17	1978	233	85	13	13	8	4	8	3	11
18	1979	203	48	21	18	5	4	5	. 8	9
	e Islands — Fércé									
	Aale — Masculin									
19	1971	9	5	1	_	_	1	-	_	_
20	1972	Ś	4	<u>.</u>	-	_		_	_	1
21	1973	6	3	_	1		_	_	-	_
22	1974	ž	4	2		_	_	_	-	_
23	1975	7	4	2	_	_	_	_	_	
24	1976	ź	_	=	_	1	_	_	_	_
25	1978	10	2	1	_	3	_		_	_
26	1979	3	ī	<u>.</u>	_	_	_	_	-	_
	emale – Féminin	3	٠.		_	_	_	_	_	_
27	1971	9	5	1	_	_	-	_	_	1
27 28	1972	6	2	ż	_	_	_	_	_	-
2 0 29	1973	5	5	_	_	_	_	_	_	
27 30	1974	3	_	2	-	_	_	_	_	_
30 31	1975	3	_	2	_	_	_	_	_	_
37 32	1976	4	<u>1</u>	î	Ξ	_	_	_	_	_
33	1978	5	i	ż	_	_	_	_	_	_
34	1979	3	<u>-</u>	-	_	_	=	-	-	1
	d – Finlande ^{7 22}									
	Aale — Masculin								_	
35	1971	457	141	92	32	33	13	12	7	21
36	1972	426	113	77	45	32	11	9	9	31
37	1973	355	90	76	33	21	20	11	.4	16
38	1974	393	109	65	35	14	10	16	10	29
39	1975	373	110	77	33	14	17	10	4	17
40	1976	391	115	80	29	12	7	8	7	33
41	1977	341	100	43	37	18	9	7	5	14
42	1978	271	62	52	26	9	8	5	-	18
	emale — Féminin							_		
43	1971	317	110	54	21	11	.4	9	6	19
44	1972	281	80	50	30	.8	13	9	4	16
45	1973	249	71	49	22	11	.5	5	5	15
46	1974	296	88	50	28	11	12	3	7	16
47	1975	257	62	48	12	10	8	7	6	18
40	1976	268	78	40	26	8	4	8	3	19
49	1977	256	83	49	15	6	5	7	6	14
50	1978	213	61	30	15	4	5	1	4	17

						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 1 10 mois	11 months 11 mois		
21 15 10 10 19	11 6 10 6 10	33 25 32 26 18	11 16 19 25 23	19 18 15 11 17	13 16 15 11 3	15 7 6 11 5	6 4 8 5 3	6 7 4 5	5 4 6 3 4	4 5 1 7 4	4 7 2 4 5	3 4 1 4	- - - -	1 2 3 4 5
12 13 9 10	9 2 3 7	21 21 14 18	15 28 16 19	24 25 22 19	13 9 13 14	11 10 15 4	10 6 4 9	6 6 6 8	2 5 4 6	6 2 2 4	1 2 2 5	2 2 5 2	- - -	6 7 8 9
7 7 11 10 12	7 6 2 10 6	30 17 15 13 24	16 17 14 13 9	14 8 15 9 13	8 7 9 6 6	3 6 6 10 6	5 1 7 10 5	3 6 7 5	3 4 4 2 6	4 3 2 6 2	3 2 5 3 2	3 5 6 - 6	- - -	10 11 12 13 14
4 9 5 5	4 3 6 4	17 20 14 14	19 11 15 14	9 13 11 20	12 8 9 8	4 1 5 3	2 3 4 6	3 6 5 3	3 1 4 5	5 4 5 -	2 1 3 2	3 1 2 1	- - -	15 16 17 18
_	_	2	_		_	_	_		_	_		-	_	19
- - - -	- - - - 1	- 1 1	1 -	- - - -	- - -	- - - -		1 -	- - -	- - - -	- - - -	 - -	_ _ _	20 21 22 23
1	- -	1 - -	1	1	- -	_ - -	- -	_ - -	_ _ _	- - - 1	- -	-	<u>-</u>	24 25 26 27
-	1 - - -	- - - -	1 - 1 1	- - -	- - - -	- - -	- - - 1	- - - -	- - -	- - -	- - -	 	- - -	28 29 30 31 32
-	-	1 -	-		1	1 -	<u>-</u> -	ī	-	- -	-	-	-	33 34
6 11 8 12	5 6 7 4	23 16 27 24	15 13 9 18	5 11 9	20 10 6 8	8 7 3 4	7 7 1 3	3 5 3 4	4 1 3 4	5 5 4 6	7 1 5		_	35 36 37 38
9 7 11 11	9 7 5 8	21 23 19 14	14 24 18 14	5 5 12 9	12 5	6 8 5 8	6 7 4 5	5 4 4 3	3 2 4 6				_	39 40 41 42
11 10 9 7 11 9	4 6 4 13 6 8	18 4 18 18 12	6 11 10 8 16	9 6 5 5 9 4	11 7 7 4 7 5	4 8 1 3 2	3 5 4 6 5	6 2 2 5 1	1 3 2 3 4	4	5 4 3 3 2 2	2 1 1 2 5	=	43 44 45 46 47 48 49 50
 9 8 10	8 8 5	19 14 19	10 8 16 8 7	4 5 8	5 4 4	3 2 8 5 4	5 5 4 3	4 3 4	4 3 2	4 6 3 6	2 1 3	3	-	48 49 50

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Continent, country or area, sex, ye urban/rural residence	ar and			AGE					
and the contract of the contra	Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7–13 days
Continent, pays ou zone, sexe, and résidence urbaine/rurale	née et 1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
EUROPE (contsuite)									
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 5 906	427 1 181	686 787	531 465	359 279	245 181	154 149	119 112	579
4 1975 5 1976	5 258	935	707 712	423	279	178	149	91	444 363
6 1977	5013	884	588	398	298	164	120	92	353
7 1978	4 538	831	517	351	215	139	121	71	327
s 1979	4 37 1	783	473	301	201	139	87	79	315
Female — Féminin									
9 1971	5 277	431	<i>7</i> 11	517	287	188	165	150	475
o 1 972	4 943	378	662	458	263	211	144	130	496
1 1974	4 087	295	486	371	207	171	139	78	406
2 1975	4 37 1	831	577	326	185	128	112	106	362
3 1976	3771	678	482	277	152	133	106	64	296
1977	3 509	592 630	419	264	215 128	116 89	<i>7</i> 8 81	65 54	283 251
5 1978 6 1979	3 3 1 4 3 2 1 1	609	367 351	240 215	125	81	74	56	235
German Democratic Rep. –									
Rép. démocratique allemande ²⁴									
Male — Masculin 7 1971	2 461	754	184	246	129	89	68	33	131
s 1972	2 086	602	143	191	89	72	64	32	108
9 1973	1 686	555	120	167	100	60	57	31	108
0 1974	1 701	551	143	151	77	68	57	48	119
1 1975	1 684	484	106	179	94	63	55	26	144
2 1976	1 605	468	118	153	89	74	59	46	132
3 1977	1 731	436	124	168	118	76	64	53	151
∡ 1978	1 823	450	11 <i>7</i>	187	112	80	73	50	164
Female — Féminin									
5 1971	1 769	512	142	149	69	51	44	35	97
6 1972	1 451	436	103	127	62	45	46	19	81
7 1973	1 120	345	79	83	64	32	33	21	87
8 1974	1 143 1 201	336 337	81 99	108 127	65 64	51 48	31 44	22 34	102 90
<i>9</i> 1975 <i>0</i> 1976	1 122	313	65	105	68	53	40	38	103
1976 11 1977	1 189	306	70	95	62	56	39	29	120
1978	1 221	316	71 71	105	66	45	51	35	107
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' ^{24 25}									
Male — Masculin	10 500	3 385	1717	969	437	293	175	145	579
3 1971	9 203	3 385 2 808	1414	909 816	437 395	293 251	175 186	165 159	481
4 1972 5 1973	9 203 8 516	2 367	1 271	728	340	246	178	152	48 1
5 1973 6 1974	7 699	2 141	1 157	607	323	233	190	112	448
, 1774 , 1975	6873	1772	978	534	280	192	171	120	405
8 1976	6 092	1 495	791	412	254	205	129	96	394
9 1977	5 186	1 277	648	377	216	139	103	94	330
o 1978	4910	1 091	620	317	173	118	107	62	301
Female — Féminin					_				
<i>i</i> 1971	7 641	2 490	1211	593	289	215	164	136	404
1972	6704	2018	1 054	547	251	195	160	123	41:
3 1973	6 053	1817	884	442	226	162	153	94	346
4 1974	5 533 5 003	1 588	746	417	229 195	150	146	89	361 351
5 1975	5 002	1313	704 586	357	155	135 151	116 107	100 75	274
6 1976 1977	4 414 3 836	1 192 959	380 451	288 250	156	106	78	62	245
17 1977 18 1978	3 572	826	429	221	123	99	66	62	224
Gibraltar									
Male — Masculin	_					1			
1971	9	5 *-				,			
Female — Féminin									

						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 11 10 mois		Unknown Inconnu	
311 253 230 192 178 187 154 152	177 169 151 140 137 127 108	621 515 493 461 438 417 406	414 382 374 375 336 375 352 347	331 327 274 266 262 253 249 273	259 258 247 215 204 192 192	192 199 185 152 150 128 115	192 168 124 119 119 97 90 74	145 141 141 85 112 98 70 85	118 117 108 93 86 78 68	96 120 88 75 70 54 50	93 97 83 69 50 52 60 47	84 79 78 66 47 58 52 45	-	1 2 3 4 5 6 7 8
220 223 207 155 155 148 136	161 129 119 103 93 92 88 87	429 398 408 349 349 324 299 334	311 283 279 251 215 231 226 239	263 235 222 195 167 165 182 170	182 189 143 130 126 128 132 125	167 139 111 122 85 76 92 94	128 133 115 107 76 64 72 76	120 144 72 79 88 74 57 58	125 89 84 67 59 45 54 56	97 97 65 75 59 52 62 49	66 73 62 56 49 44 40 42	84 69 47 55 62 34 31	-	9 10 11 12 13 14 15
50 36 39 44 58 47 56 60	36 30 20 26 32 24 33 40	165 108 78 87 90 92 83 101	135 106 65 71 73 48 79 80	97 88 67 36 50 47 58 56	76 81 43 34 36 40 46	49 77 38 40 40 26 34 40	46 42 30 38 30 17 33 29	31 62 22 24 28 24 30 24	51 50 26 26 37 29 26 36	38 50 21 18 22 24 26 33	25 31 19 25 23 30 21 26	28 24 20 18 14 18 16	- - - - -	17 18 19 20 21 22 23 24
42 38 24 22 27 33 51 35	35 16 15 25 19 24 20 30	113 78 75 57 71 49 83 74	93 52 51 49 32 47 43 50	78 63 38 34 35 32 43 45	52 35 34 30 36 36 26 30	59 54 23 29 33 21 40 31	46 36 22 21 18 15 19 33	35 33 14 24 19 17 23 26	37 42 24 20 22 20 15	34 38 19 14 14 16 19 20	26 29 23 11 21 13 11 20	20 18 14 11 11 14 19	- - - - - - -	25 26 27 28 29 30 31 32
233 222 210 214 189 177 148 164	138 162 144 131 125 146 118	497 476 553 477 483 490 407	394 406 424 437 352 325 308 318	288 306 304 321 268 266 237 255	237 243 262 197 260 190 178 181	196 193 193 159 175 158 142	178 156 156 137 119 138 111	155 143 167 115 132 117 98	127 116 121 112 99 91 71	126 114 102 71 92 85 75 88	67 75 66	96 64 78 50 52 67 57 46	- - - - -	33 34 35 36 37 38 39 40
182 167 163 175 156 155 154	156 108 117 110 123 97 77 85	353 365 364 364 371 312 315	271 266 275 281 243 227 228 267	231 198 202 184 187 183 165	163 138 155 138 123 106 125	158 157 135 112 117 103 103 95	114 123 110 118 86 82 86 71	132 106 104 86 74 79 66 64	131 105 92 76 84 76 63 63	100 87 80 70 74 65 70 60	74 65 52 55 49 41	79 50 67 39 38 52 36 43	- - - - - -	41 42 43 44 45 46 47 48
1	*	*					2 2					* *	- · _	49 50

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

ontine	nt, country or area, sex, year and urban/rural residence				A G E					
		Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7–13 days
Contine	ent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
EURC	PPE (contsuite)									
	ece – Grèce									
,	Male — Masculin 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
в	1978	1 580	385	242	147	74	47	45	45	146
	Female — Féminin 1971	1 699	332	204	110	78	56	56	40	174
9	1971	1724	293	245	130	76 74	53	64	45	168
ı I	1972	1 495	281	198	120	69	51	45	36	131
,	1974	1 465	308	172	120	74	54	41	33	139
	1975	1 466	296	211	131	62	42	29	39	136
	1976	1 402	286	208	127	72	46	28	24	150
	1977	1 233	256	203	99	54	33	37	18	122
	1978	1 253	299	168	101	57	34	26	30	132
	gary – Hongrie ⁷									
	Male — Masculin	2.02.4	1 1 / 0	244	0//	107	100	07	00	104
	1971	3 024	1 163	346	264	136	120	87	83	186
	1972	2 932	1 223	309	241	133	108	110	67	158
	1973	3 084	1312	345	220	131	122	89	68	148
	1974 1975	3 604 3 632	1 590 1 426	445 430	220 245	148 179	126 146	100 102	62 86	183 230
	1975	3 138	1 359	349	229	139	112	78	65	159
	1976	2 657	1 052	320	190	128	91	64	57	139
	1977	2 382	923	275	154	92	98	63	53	130
	1976	2 2 1 7	793	243	131	118	109	56	50	147
	Female – Féminin	2217	775	140	101		107	30	50	1-47
	1971	2 270	861	230	143	106	97	79	74	182
	1972	2 160	825	225	175	87	84	60	51	142
	1973	2 202	917	274	120	79	74	58	36	109
	1974	2 786	1 162	330	173	131	103	89	57	163
	1975	2 748	1 044	309	194	105	117	97	54	197
	1976	2 390	905	291	156	101	90	68	52	129
,	1977	2 003	746	233	121	90	69	51	42	124
1	1978	1 715	628	218	11 <i>7</i>	72	61	44	34	94
	1979	1 627	566	167	109	71	68	50	52	100
	nd – Islande									
	Male — Masculin				-	-	_			_
	1971	31	11	6	1	ļ	ו	1	-	2
	1972	31	8 7	9 7	3	1	3	3	-	2
	1973	26			1		1	1	-	
	1974	32 35	12 5	4 6	4	2 1	2 2	2	2 1	3
	1975 1976	35 14	2	3	-	<u>'</u>	-	_	2	
	1976	20	4	ა 5	1	_	_	_	1	:
	1977	26	6	7	2	_	_	_	i	
	Female – Féminin		-	-	_				•	
	1971	24	8	3	3	_	3	1	_	•
	1972	22	6	4	2	_	_	i	2	
	1973	18	5	5	2	_	2	_	-	-
	1974	18	8	1	2	-		1	2	
,	1975	20	10	1	1	1	2	_	-	
3	1976	19	2	2	_	1	_	1	_	3
,	1977	18	6	2	-	1	-	1	-	- 3
)	1978	21	2	3	1		3	-	_	1
Irela	ind — Irlande + ²⁶ Male — Masculin			_		_			_	
7	1971	703	225	87	42	21	11	12	5	47
2	1972	706	223	74	45	20	25	12	6	42
3	1973	713 733	249 199	84 86	48 53	31 29	15 24	13 10	7 13	34 33
4 5	1974 1975	667	226	69	53 44	16	14	14	14	29
,	1973	595	170	57	46	18	7	10	14	26

Sujet special

21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						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 1 10 mois	1 months 11 mois	Unknown Inconnu	
79 113 77 73 98 79 69	62 95 60 61 62 68 52 40	143 153 115 110 114 127 112 98	121 96 84 100 63 88 84	81 79 66 69 73 81 50	62 53 60 39 52 42 42	42 40 46 40 42 36 27 29	38 30 31 29 26 21 37 21	35 34 21 23 26 28 18	15 21 21 22 18 15 22	30 20 15 18 14 7 8	11 5 12 8 13 15 14 7	16 15 20 20 15 8 9		1 2 3 4 5 6 7
77 81 60 57 69 63 58 45	51 64 60 55 54 50 41 45	130 128 104 92 95 78 80	93 95 75 79 68 55 45	84 65 61 56 56 48 39	49 46 45 41 37 44 28 39	46 40 33 39 30 30 27 23	31 40 31 20 31 26 19	19 21 29 22 22 10 23 13	22 23 20 15 8 18 14	19 20 16 20 11 20 18	19 16 10 10 22 9	9 13 20 18 17 10 8 7	- - - - - - - -	9 10 11 12 13 14 15
59 48 67 82 75 63 50 42	31 37 34 30 49 45 39 37	101 111 114 132 150 130 133 115	85 81 87 118 111 93 85 72 68	91 88 90 110 103 82 75 78 81	68 72 60 83 72 56 57 60	52 38 55 45 42 41 38 37	36 26 44 28 47 38 33 45	26 18 30 20 35 22 25 30	29 21 19 23 31 24 24 18	19 22 15 24 20 19 17 22	11 18 14 26 18 18	22 10 14 19 26 17 22 21 8	2 2 1	17 18 19 20 21 22 23 24 25
46 41 44 56 67 72 65 49	35 31 43 41 42 41 38 29 32	59 93 93 116 122 134 103 95	81 71 80 98 71 68 74 58 46	76 84 70 65 86 65 59 67 59	59 55 51 47 56 40 51 41 49	29 38 34 31 44 45 35 26 32	24 27 33 32 31 34 21 16 21	24 14 26 19 33 24 22 24 28	17 26 10 18 20 26 18 17 21	16 11 13 26 23 18 17 10	7 25 15 20 11 12 9	20 13 11 14 16 20 12 6	- 2 - - - -	26 27 28 29 30 31 32 33 34
1 - - - 1	1 2 -	2 - 1 - 1 1 1	2 - 1 1 - 1	2 - 1 - 3 - 1	1 1 2 1 - 3	1 1 2 - - -	- - 1 1 - 1 2	- - - 1 - 1	- - - 2 1 -	 - - 1 - 1	_	- - - 1 2 1	- - -	35 36 37 38 39 40 41 42
1 - 1 2	1 - 1 -	1 - - 1 - 3 - 2	1 1 1 1 2 2 2	- 1 - - 2 2	1 1 1 1	2 1 1	- - - 1 1 - 2	1 - - - -	1 1 1	1	- - - - -	- - - - -	- - - - - - -	43 44 45 46 47 48 49 50
25 17 15 24 15 22	15 16 17 18 19	46 52 51 54 48 44	37 51 36 40 39 41	34 32 38 39 32 36	20 23 13 27 19 30	13 14 14 20 16	11 20 14 11 16 20	11 6 11 13 6 12	14 9 8 8 12	3 10 11 11	6 3 10	11 10 2 11 4 3	- - -	51 52 53 54 55 56

Female -- Féminin

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

-

<u>-</u>

- _

Sujet special 21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						A	3 E							
4–20 days 4–20 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 1 10 mois	11 months 11 mois	Unknown Inconnu	
21 9 7 18 14 19	12 11 14 8 12	47 43 36 39 39 23	33 32 21 24 35 25	19 26 25 27 29 25	22 12 19 28 14	11 12 10 17 10 7	9 17 16 9 7	13 9 9 12 5 7	10 10 8 3 10 6	6 8 7 9 7 9	6 6 8 8 6 6	- 8 2 7 4 1	- - - -	
1	2 - 1 - -	- - - 1	- 1 1 - 2 -	2 - - - - -	1 - - 1 - 1	- - - 1 - -	- - - - -	- - - - -	- - 1 - -	 	- - - - - -	- - - - -	-	
1	- - - - - -	- 1 1 - -	- 2 - - - -	- - - 1 -	- 1 - - - -	1 - - - - -	1 	- - - - - - -	- 1 - 1 -	- - - - - -	- - - - - 1	- - - - -	- - - - - -	
701 650 428 329 279 224 192	370 375 258 210 167 138 115	886 823 708 569 455 391 338	679 552 461 389 346 295 247	557 483 347 324 285 237 213	444 381 282 267 221 222 165	327 297 233 182 173 123	281 235 174 147 135 103 94	231 183 123 120 107 84 86	187 170 109 107 96 83 79	158 147 85 73 83 60	101 68 78 52 67	96 108 62 65 59 49	- - - -	
527 467 324 293 212 168 197	312 279 206 168 141 123 91	667 624 494 436 352 291 247	529 418 353 290 301 216 193	436 413 260 251 218 183 162	345 309 204 216 158 169 138	320 275 213 199 147 121 94	294 188 143 142 120 113 68	229 168 129 110 111 78 70	189 155 111 95 66 81 58	155 150 99 102 74 73 68	92 59 62 48 51	112 108 62 60 61 39	- - - -	
2 1 - 1 - 4 - 3	2 1 2 - 1 - 1	5 4 1 2 2 2 2 2 1 4	1 2 2 4 - 1 1 2 5	3 - - 3	1 2 - 2 4 - 2 1	- 1 4 1 - 1 2	2 - 1 1 2 1 -	4 2 3 - - 1 - 1	- 2 - 1 - 1		1 - -	- - - 1	_	
2 - 1 1 - 3	- 1 - - 1 1	4 2 4 1 3 6 2	1 4 - 1	1 - 1 1 1	1	- - 1 2 - - - 2	- 1 -	1	1	- 2 - - 1	2 - 2	1	- - - - -	

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Contine	nt, country or area, sex, year and urban/rural residence		-		AGE					
Contine	ent, pays ou zone, sexe, année et	Total, under	Under 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	•	7-13 days
	résidence urbaine/rurale	Totol, moins de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	o jours	7–13 jours
EURC	PE (contsuite)									
44 14	a – Malte									
	a — maire Male — Masculin									
,	1971	72	33	5	5	4	1	_	_	7
2	1972	50	25	6	2	2	ż	1	_	_
3	1973	74	44	ğ	2	2	_	i	_	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 50	25	6 3	3 8	1	3	1 2	_	6 6
12	1974	58	14			3			ī	2
13 14	1975 1976	55 31	17 9	6 4	4 3	- -	1 2	1 2	i	_
15	1977	32	ý	4	3	_	2	2	i	_
16	1978	41	14	3	6	2	î	2	-	2
Neth	erlands — 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 7	62
30	1975	797	201	103 113	69 62	32 40	31 23	16 19	18	43 47
31	1976	834 674	215 163		49	35	18	7	4	59
32	1 <i>977</i> 1 <i>978</i>	695	179	82 84	43	21	17	16	14	52
33 34	1979	633	160	78	37	31	29	11	8	40
Non	way — 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
<i>39</i>	1975	364	82	60	26	17	1 <u>1</u>	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				2.	17	_		4	
44	1971	331	82 85	58	36	17	9 8	8 7	6	14
45	1972	310	85 70	73 43	26	12 12	9	3	6 6	12
46	1973	287	72 48	43 41	24 21	9	8	4	2	16 11
47	1974	249	68 56			6	3	8	2	17
48	1975	261	56 40	38 27	18 18			6	4	11
49	1976	256	60	27 29	18 11	12 5	12 7	5	3	11
50	1977	191	52	29	11	6	6	5	3	10
51 52	1978	199 185	46 29	27 27	23	2	5	4	3	14
	1 979	103	27	4/	43	4	,	~	J	

				_		A	GE							
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 1 10 mois	11 months 11 mois		
						_								
1 - 2 3 1 1	- 2 1 - 3 2 1	2 3 5 5 5 3 4	6 1 2 3 4 1	2 2 - 3 1 1	1 - - 2 1	2 1 3 1 1 -	2 1 - 1 2 1	1 - 1 - - 1	- 1 - - 2 2	1 - 1 - - 1	- - 1 - 1	- - 2 1 -	- - -	1 2 3 4 5 6
4 3 - 4 3 1	1 3 1 1 - 4	1 6 2 3 5	- 4 2 - 2 2 2	2 2 1 1 1 2 -	1 1 2 4 1	1 1 1 - 2 1	- 3 2 -	1 2 	1 - 1 - 2 1 1	- 1 2 1 1 - 1	2 - 1 -	- - 1 1 -	- - -	9 10 11 12 13
1 -	-	4 2	2	ī	1 2	1 -	-	1	1	1	_	-		15 16
53 45 35 51 41 35 24 31 23	37 37 30 28 23 15 34 24 23	93 84 75 74 73 75 60 72 69	62 59 41 60 57 53 57 47 66	45 30 39 48 34 27 37 38 35	21 15 27 25 26 26 35 30 29	33 30 23 24 22 20 24 22 20	31 16 30 25 20 16 19 26	17 24 27 23 19 17 22 14	25 23 19 13 19 16 14 16	24 15 21 13 14 11 10 13	18 15 15 10 15 9	23 25 7 15 6 7 8 5	- - - - -	17 18 19 20 21 22 23 24 25
45 33 21 31 28 27 24 24	32 19 18 20 27 17 19 18	64 62 58 67 62 69 53 51	45 42 37 29 32 39 35 36 39	29 31 32 38 35 30 30 28 31	34 26 14 23 27	33 21 28 20 18 21 14 17	16 13 24 22 16 23 15 14	16 21 7 18 11 14 10 20 5	18 17 7 10 11 12 9	19 14 12 12 17 7 8	19 16 13 7 11 9 7	21 11 9 12 11 4 6	- - - - -	28 29 30 31 32 33
11 8 10 2 11 9 5 8 7	17 7 11 2 9 4 4 4	22 27 25 18 26 16 20 19	26 19 20 23 20 18 14 16 25	17 18 17 14 14 8 12	10 15 7 13 10 13	5 9 15 9 14 12 8 10 6	9 8 9 9 4 4		7 2 5 4 5 3	5 6 3 7 1 1 1	6 5 2 2 3 3 3	4 3 3 4 1	! - ! - ! -	36 37 38 39 40 41 42
3 13 10 4 7 4 6 9	5 -4 1 8 2 2 3 3	19 8 16 16 21 17 9 16	16 11 11 11 11 24 13 12	7 16 9 14 15 14	7 5 7 12 3 4	12 4 3 4	5 6 8 7 6 8	5 4 6 6 2 3	4 9	5 4 6 4 8 2 2	7 3 6 3 5 1	1 - 3 2 3 3 3	- - - - - -	45 46 47 48 49 50

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

	ry or area, sex, year and rural residence				AGE					
	ou zone, sexe, année et e urbaine/rurale	Total, under 1 year Totol, 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	•	7–13 days 7–13 jours
EUROPE (cont	t.—suite)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Poland – Polo	oane									
Male - M										
1 197		9 601	2 045	1 016	304	399	255	227	193	725
2 197		9 593	2 002	1 066	299	355	288	228	200	773
3 197	73	9 145	2 1 1 5	1 085	317	392	278	228	192	671
4 197		8 527	1 947	1 203	327	421	273	242	202	631
5 197		9 375	1917	1 253	340	426	315	246	178	704
o 197		9 328	1915	1 242	371	445	295	278	206	733
7 _ 197		8 851	1 858	1 196	347	457	299	247	179	680
Female –										•••
8 197		6 963	1 412	675	197	259	165	152	134	582
9 197		6 784	1 295	680	206	237	182	154	138	559
10 197		6 303	1371	667	163	242	198	179	134	515
11 197 12 197		6 083 6 626	1 278 1 253	767 784	182 217	268 312	211 203	154 172	137 140	490 575
		6613	1 204	753	200	291	203	182	148	561
13 197 14 197		6 136	1 180	733 772	232	292	191	166	155	525
14 177	70	0 130	1 100	//2	232	272	171	100	155	323
Portugal										
Male - M			207							
15 197		5 353	807	337	244	125	80	66	64	338
16 197		4 125	672	281	192	123	72	47	55	258
17 197		4 3 4 1	709	279	197	100	63	61	43	262
18 197		3 728	777	300	191	121	62	65	62	226
19 197		3 990	820	326	223	136	74	80	48	285
Female										
20 197		4 055	618	242	161	102	45	52	45	255
21 197		3 109	522	209	125	63	33	48	27	175
22 197		3 385	512	217	130	64	46	45	36	221
23 197 24 197		2 787 3 001	549 596	210 243	119 142	62 77	53 67	51 49	40 44	195 199
Romania Ro Male N										
		9 434	464	623	405	228	171	170	158	609
		9 434 8 729	467	574		206	160	134	121	
26 197			433		361					490
27 197		7 958		552	333	202	156	124	122	432
28 197		8 273	526	587	382	190	183	142	121	499
Female -		7.500	204	372	0.44	127	110	105	104	4.47
29 197		7 530 6 837	324 293		244	137 104	119	125	106	447 378
30 197		6 486	293 261	338 321	211 213		82 108	83 80	83 87	378
31 197 32 197		6 685	297	382	236	122 127	112	98	99	385
	- Saint-Marin+	0 003	277	302	230	127	: 12	70	**	303
Male - A										
33 197		3	_	3	_	_	_	_	-	_
34 197		2	1	_	_	_	_	_	_	_
35 197		1	1	_	_	_	_	_	_	_
36 197		1	_	_	_	_	_	_	_	_
37 197		3	2	_	_	_	_		_	_
38 197	77	5	1 *				4		* *-	
39 197		_	_ *_						* * <u>-</u>	
Female -										
40 197	71	1	_	1	-	-	-	_	-	-
41 197		2	1	_	_	_	_		-	-
42 193		2	1	_	1	-	-	_	_	
43 193		2	-		_	_	_	_	_	-
44 193		2	_	1	-	_	_	-	_	-
45 193		2	- *-				I ———		* *-	
46 197	78	1	1 *			-			* *-	
Spain — Espa										
Male – M	viasculin 75	7 227	2319	298	435	275	185	150	125	590
<i>47</i> 191 <i>48</i> 191		6 735	2 262	246	435 480	273	216	139	115	497
48 19. Female –		0/33	2 202	240	-00	4/4	210	1.57	. 13	77/
49 19:		5 4 1 4	1 687	214	297	181	162	113	93	422
				149	306	201	132	119	75	387

						AC) 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 1 10 mois	11 months 11 mois	Unknown Inconnu	
434 446 405 330 387 381 347	283 292 243 208 289 293 248	549 559 493 402 456 484 464	729 700 612 532 605 665 601	651 662 538 468 531 508 480	433 492 430 357 469 402 375	348 335 310 230 353 319 283	272 258 199 208 234 214 209	217 188 166 157 185 166 167	165 158 135 111 171 146 120	126 115 114 112 109 99	96 75 108 81 85 80 82	134 102 114 85 122 86	-	1 2 3 4 5 6
304 343 262 243 297 340 246	239 228 172 180 201 236 157	374 385 340 284 304 378 332	545 516 407 433 466 491 411	460 465 400 352 433 382 367	369 393 333 310 314 295 284	286 263 261 207 259 247 202	193 207 158 158 170 174 156	189 132 141 137 131 142 135	136 107 108 88 116 111	106 114 91 72 102 102 91	93 81 72 53 96 74 57	93 99 89 79 81 76 82	-	8 9 10 11 12 13
247 192 236 172 193	144 124 157 137 131	537 425 473 377 416	466 366 400 300 291	415 287 295 232 213	340 230 228 172 166	264 206 195 127 154	219 135 176 110	189 143 137 85 74	169 97 96 83 74	129 87 88 53 63	93 60 80 43 47	80 73 66 33 66	- - - - -	15 16 17 18 19
168 137 161 118 138	118 91 108 89 91	400 306 379 239 299	328 272 316 243 234	321 218 223 188 181	247 216 198 165 145	224 153 175 126 121	167 111 143 93 115	156 105 102 64 85	129 112 90 42 59	96 65 87 60 50	95 61 66 43 31	86 60 66 38 35	- - - -	20 21 22 23 24
441 376 305 345	357 302 267 275	1 321 1 198 1 083 1 112	1 001 1 040 926 933	962 916 878 857	639 705 619 608	518 451 438 437	364 325 289 307	275 226 231 223	258 212 186 190	185 196 148 150	161 149 121 106	124 120 113 100	- - - -	25 26 27 28
327 276 277 261	301 274 224 248	1 091 1 007 879 962	928 820 868 833	812 771 810 767	598 596 549 599	445 446 355 374	315 296 270 252	233 218 205 194	192 181 164 154	174 160 151 125	123 117 109 104	117 103 102 76	- - - -	29 30 31 32
- - - - - -	- - - - *	- - - - -	* - - 1 *	1 —*	*	*	- - - -	-	- - - - -	- - - -	- - - -		- - - - -	33 34 35 36 37 38 39
1 - - -	*	- - - - -	*	*	*	*	=======================================	1	- - - -	1	- - - -	- - - - *	- - - - - -	40 41 42 43 44 45 46
279 271	220 176	610 518	430 395	351 300	215 202	206 159	153 128	97 95	109 85		57 59	51 56		47 48
215 215	153 125	441 417	304 271	259 207	199 151	158 101	146 105	115 89	71 63			46 52		49 50

Special topic

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

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 Totol, moins	Under 1 day Moins de	1 day	2 days 2 jours	3 days	4 days	5 days		7–13 days 7–13 jours
residence organie/ rorgie	de 1 an	1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	o jours	/-13 jours
EUROPE (contsuite)				·- -					
Sweden – Suède									
Male — Masculin	=								
1 1971	740	238	142	62	40	29	16	12	31
2 1972 3 1973	734 609	243 215	145	62 47	32 25	24	17	7	39
3 1973 4 1974	597	200	113 97	59	23 27	16 15	12 18	11 16	28 33
5 1975	522	164	77 77	38	29	13	20	2	28
δ 1976	460	122	75	48	15	11	10	8	28
7 1977	445	125	67	41	21	16	7	4	19
<i>8</i> 1978	424	104	65	37	27	6	7	4	34
9 1979	417	105	75	35	22	ž	4	9	28
Female — Féminin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		, 0	•		•	7	•	20
10 1971	530	174	90	37	16	16	15	10	25
11 1972	481	133	79	39	29	19	9	13	25
12 1973	473	163	82	32	12	8	13	6	29
13 1974	453	135	78	31	19	11	10	9	23
14 1975	372	121	47	24	13	13	8	2	24
15 1976	358	111	54	25	13	11	8	2	30
16 1977	328	99	51	25	10	8	7	5	14
17 1978	303	77	55	18	14	10	3	8	11
<i>18</i> 1979	304	85	38	21	11	12	7	6	21
Switzerland – Suisse									
Male — Masculin	823	001	07	24	0.4		1,	• 4	40
19 1971 20 1972	718	291 207	87	34	26	19	16	14	42
	681	227 224	93	26	20	23	15 11	12	34
21 1973 22 1974	626	209	62 54	43 28	25 24	21 14	8	16 10	37 32
23 1975	500	178	41	23	13	21	13		
24 1976	459	165	43	23 27	11			5	33
25 1977	395	147	43 31	21	7	16 8	10 7	4 10	21 21
	376 376	107	32	23	15	10	6		39
26 1978 27 1979	358	113	34	23 16	14	14	7	6 8	19
Female Féminin	336	113	34	10	14	14	,	0	17
28 1971	560	220	56	27	14	9	5	5	24
29 1972	498	179	39	28	ii	1Ó	10	5	28
30 1973	473	170	49	24	19	iŏ	10	8	32
31 1974	427	149	42	24	ý	10	9	4	22
32 1975	343	108	33	21	15	10	6	4	19
33 1976	338	112	15	15	12	3	7	6	30
34 1977	317	117	17	11	10	5	4	3	26
<i>35</i> 1978	239	84	17	10	8	6	3	3	15
36 1979	252	109	17	10	7	8	2	4	11
United Kingdom Royaume-Uni England and Wales	7								
Angleterre et Galles 7									
Male – Masculin									
<i>37</i> 197 1	7 974	2776	570	614	282	186	106	97	387
38 1972	7 210 6 599 6 137	2 391	557	549	255	180	124	93	328
39 1973	6 599	2 161	547	499	243	162	109	77	320
40 1974	6 137	2 004	502	488	231	148	107	86	272
41 1975	5 430	1715	491	418	206	127	100	85	292
42 1976	4 879	1 647	373	383	198	128	83	57	255
43 1977	4519	1 396	370	321	181	133	83	57	285
44 1978	4 5 1 3	1 284	361	329	188	108	86	78	281
45 1979	4731	1 381	347	349	186	122	88	76	295
Female — Féminin	,			400					
46 1971	5 7 4 6	1 904	381	400	169	118	75	72	333
47 1972	5 288	1 788	375	356	177	121	95	83	287
48 1973	4 808	1 571	313	331	170	99	74	82	251
49 1974	4 3 2 2	1 324	329	328	167	126	95	59	265
50 1975	4 058 3 455	1 277	345	307	162	96	79 75	66	265 254
51 1976	3 455	1 095	228	225	132	80	75	59	254
52 1977	3 322	985	244	257	145	74 73	<i>57</i> 61	49 55	233 232
53 1978	3 368 3 447	944 983	264 234	268 226	143 119	73 74	68	55 54	212
<i>54</i> 1979	3 44/	703	234	220	117	, 🕶	50	J-4	4.4

Sujet special
21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						A	3 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	ó months ó mois	7 months 7 mois	8 months 8 mois	9 months 9 mois	10 months 10 mois	11 months 11 mois	Unknown Inconnu	
17 18 16 14 15 19 15 14	13 11 8 5 11 7 9 5	34 35 36 26 41 31 35 32	30 25 19 15 23 24 18 30 20	17 21 19 15 18 18 20	13 14 13 11 4 11 15 12	12 15 9 12 8 8 6 6	5 6 9 7 7 6 8 8	5 4 6 5 6 3 8 2	10 6 1 4 5 3 2 6	7 1 3 12 7 3 4 2	3 3 1 2 3 6 4 2 5	4 6 2 4 3 4 3 1 1 2	-	1 2 3 4 5 6 7 8
15 22 15 13 8 11 11 9	8 10 8 7 9 9 5 7	23 23 23 23 25 15 27 21 23	23 17 12 21 18 11 18 17	12 12 13 21 14 22 11 9	10 15 20 10 12 8 7 12	15 5 12 12 9 7 6 7	9 7 3 6 3 9 4 4 3	9 2 8 7 5 1 7 8 5	5 9 4 7 3 5 3 4 3	7 3 3 2 7 3 2 2 3 2	4 6 5 4 5 1 6 2	7 4 2 4 2 2 2 2 4 3	- - - - - -	10 11 12 13 14 15 16 17
23 20 19 26 12 16 8 14	13 11 19 15 10 9 9 8 7	51 50 43 42 30 33 37 32 27	45 41 47 36 26 26 18 26 22	40 38 21 34 21 14 21 13	17 21 28 23 16 14 6	12 12 13 20 16 12 11	22 13 7 14 12 7 3 6	16 18 12 7 10 11 11 7	18 14 12 11 8 5 5 2	12 12 12 6 7 9 4 2	13 11 6 9 4 2 2 2	12 7 3 4 1 4 8 1 5	- - - - -	19 20 21 22 23 24 25 26
13 12 13 9 8 11 7	11 15 7 10 6 7 6 8	44 30 27 23 30 41 24 17	26 34 23 28 21 29 30 17	23 22 18 23 12 12 16 8	11 13 15 12 6 8 6 7	14 11 9 14 12 5 6 7	21 8 8 8 8 9 9 3 5 3	10 17 9 9 7 4 5 3	8 5 5 5 3 5 7 5 4	4 12 7 8 7 4 5 1	6 6 7 4 5 5 2 4 3 2	9 3 3 5 1 1 5 1 4	- - - -	28 29 30 31 32 33 34 35
187 188 152 173 141 112 142 132	180 146 123 120 101 94 87 109 90	627 553 538 474 433 314 349 351	550 467 487 415 356 306 279 306 318	377 405 310 346 282 266 242 227 287	291 259 230 202 184 180 171 189 202	193 184 155 164 135 132 111 150	138 123 104 114 97 87 81 92	106 108 101 65 72 88 67 71 69	91 94 83 71 76 55 60 59	78 86 80 55 47 45 42 42	82 60 54 58 34 45 37 38 28	60 64 42	- - - - -	37 38 39 40 41 42 43 44
149 156 139 142 123 108 114 99	127 126 105 101 76 77 65 92	479 364 373 318 281 255 233 259	366 321 304 243 206 197 242 237	331 251 272 230 208 154 157 146 192	196 201 198 165 136 124 130 129	166 131 127 108 91 98 93 89	102 118 104 71 64 82 80 74	99 86 85 64 66 45 63 52 64	87 70 61 64 54 52 43	85 81 55 46 49 32 39	55 49 59 37 35 39	52 52 35 40 35 35 31 29		46 47 48 49 50 51 52 53

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

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 Totol, 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	•	7—13 days 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	'š	i	20
3 1973	343	149	30	19	10	4	ž	3	10
4 1974	295	89	35	19	8	6	2	4	13
<i>s</i> 1975	293	84	41	20	8	3	7	3	. 9
δ 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 12 1974	267 272	92 78	25 42	12 20	8 6	4 5	6	4	9
	2/2 241	70 71	28	20 17	9	6	4 2	3	11
13 1975 14 1976	224	74	26 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	70.4	0.50	70				_	_	
26 1971	734	252 210	72	32	22	12	.5	9	43
27 1972 28 1973	644 571	197	54 47	35 31	24 16	9 14	13	5 10	35
28 1973 29 1974	578	181	61	27	25	17	4 8	8	25 32
	499	161	45	32	16	9	9	12	
30 1975 31 1976	391	136	33	17	15	9	3	11	26 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	าำ	4	ıí	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

Sujet special
21. Décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						A	3 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 11 10 mois	months 11 mois	Unknown Inconnu	
16 7 9 6 6 2 8 6	15 11 11 9 5 7 8	34 17 27 28 35 15 18	20 20 16 21 17 16 14	17 15 14 14 18 12 23 20	12 14 12 9 11 5 13 8	6 11 11 12 6 4 4 6	5 6 3 6 5 3 1 6	9 6 3 6 4 2 5 3	6 5 5 4 4 3 4 3	7 5 3 1 2 2 3	3 2 - 1 2 2 4 1	4 2 2 2 3 3 1 3		1 2 3 4 5 6 7 8
13 2 13 9 4 5 2	6 7 5 5 7 4 5	17 23 11 19 20 16 11	13 16 21 14 11 7 11	12 13 14 17 8 7 11	14 11 15 9 10 7 7 13	8 5 7 5 8 7 11 2	5 5 6 1 5 5 8	6 4 3 5 7 4 6	2 7 3 3 3 7 6 2	7 2 3 3 8 4 2 2		5 5 4 3 2 1 4 3	-	9 10 11 12 13 14 15
25 18 21 19 16 11 9	17 15 19 9 10 13 19 12	77 69 52 43 38 30 33 29	60 52 52 51 37 28 34 33	46 48 41 37 37 32 20 20	29 27 39 34 22 20 24 17 23	21 23 23 15 14 16 16	20 14 13 16 14 14 13 7	11 7 16 10 7 9 9	13 10 13 10 14 9 3 6	11 5 10 11 8 9 4	5 4 9 1 4 5	3 8 7 8 8 4 8 3 2	- - - - - -	17 18 19 20 21 22 23 24 25
13 17 21 15 16 12 17 9	19 11 7 14 12 9 7 2	45 39 34 43 26 23 23 28 27	51 46 37 34 35 23 14 18 27	33 26 41 28 24 18 29 20 24	26 28 20 25 17 21 13 15	21 26 18 15 10 13 9	23 17 14 10 18 3 11 6	16 11 9 12 9 7 9	13 14 6 8 5 3 2 4	12 9 10 8 9 2 5 2 3	10 9 2 4 3 3 7 7	5 6 8 3 5 5 8 5 7	- - - - - - -	26 27 28 29 30 31 32 33
447 395 353 351 315 314 270 262	305 273 247 253 229 202 171 152	1 081 934 869 809 735 755 664 616	899 758 711 684 675 611 567 526	757 666 665 609 565 488 516	553 527 540 463 481 450 412 373	458 410 426 375 340 317 312 276	356 343 337 307 267 279 242	303 250 258 224 252 210 193 206	266 198 194 179 221 167 146	200 187 171 175 132 138 133	129 153 121 129 92 97	220 175 252 222 261 294 225 292	- - - - - -	35 36 37 38 39 40 41
402 358 315 324 273 267 248 256	304 266 232 210 241 196 175 150	962 860 801 764 703 660 597 535	862 719 659 632 611 565 533 446	685 670 570 624 526 517 459	540 548 469 463 451 433 374 369	454 435 389 325 369 325 304 299	360 335 331 262 263 242 231 202	302 272 281 214 229 209 194 162	243 226 204 195 161 146 172 128	223 173 194 142 152 132 135	180 152 168 129 127 112	251 163 255 200 267 320 277 285	- - - - - -	43 44 45 46 47 48 49 50

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

						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 1 10 mois	1 months 11 mois	Unknown Inconnu	
1 - - 1	- 1 -	2 - 1 1	1 1 4	- 2 1	- 1 1	- - 2 1	2 2 1	1 1 - 1	- - -	- 1 -	- 1 -	1 1 	- - -	1 2 3 4
2 1 -	- - - -	- - 1 2	- - -	- 2 - 1	- - - -	- - - -	- 2 1	- 2 - 1	1 2 - 2	- - - -	- - 2 -	- - - -	- - 4	5 6 7 8
41 47 39 35 33 49	43 40 37 29 30 35 36	153 140 127 111 109 108 105	134 104 108 110 96 95	111 96 121 106 85 87	89 71 68 63 64 54	78 60 55 45 37 41	60 41 55 42 34 31 30	48 40 22 18 18 18	26 30 25 24 19 24	35 16 17 20 21 15	18 31 19 13 17	26 29 26 16 19 16	- - -	9 10 11 12 13 14
41 44 39 43 36 44 42 20 28	29 31 27 35 13 21 20 15	103 94 79 78 70 60 80 73	98 91 62 77 58 55 69 65	73 93 97 74 66 66 52 57 54	67 66 60 52 47 39 45 41 39	40 56 41 29 30 31 30 28 27	30 37 31 33 35 33 26 30 20	17 40 32 21 23 27 26 22 15	17 39 21 28 18 21 12 21	16 30 16 24 18 16 13 18 23	20 16 21 12 13 14	21 31 14 26 17 10 16 14	- - -	16 17 18 19 20 21 22 23 24
-	-	-	<u>-</u>	_	_	- -	-	-	1 -	-	-	-	-	25 26
<u>.</u> .	*	3 3 1	* *					1				* *	- - -	27 28 29
1 -	*	3 2 -	*					2				* *	- - -	30 31 32
36 27 74 17	*	*	*9	7	11		106 91 92 102 132 6	54	4		2	**************************************	- - - - - - - -	33 34 35 36 37 38 39
22 45 32 24	* * * *	* * * *	*				120 — 85 —					**************************************		40 41 42 43 44 45
	*	-	13	6	3	2	7		3	10	5	8		46

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

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 Totol, moins de 1 an	Under 1 day Moins de 1 jour	1 day	2 days 2 jours	3 days 3 jours	4 days 4 jours	5 days 5 jours		7–13 days 7–13 jours
OCEANIA (cont.) – OCEANIE (suite)			., .						
•									
Guam 32									
Male — Masculin 1971	42	18	3	2	1		1	1	2
1 1971 2 1972	25	13	- -	_		_	-	_	1
3 1973	43	21	_	_	1	_	2	_	2
4 1974	43	19	2	1	i	1	_	1	2
5 1975	34	16	4	-	3	<u>.</u>		_	3
δ 1976	30	14	_	2	ĭ	_	_	_	_
7 1977	25	15	1	ī		_	1	_	_
<i>s</i> 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	1
12 1974	32	12	2	2		-	1	-	3
13 1975	30	14	4	1	3	-	_		-
14 1976	25	13	1	3	-	~	_	-	-
<i>15</i> 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	7	1	3
18 1977	72	8	2	5	5	2	_	-	7
Female Féminin		_	_	_					,
19 1976	54	4	1	2	7	2	_	-	6
20 1977	40	5	3	2	_	_	-	-	2
New Zealand Nouvelle—Zélande +- Male Masculin		105	10	0.4	.,	10	10	,	07
21 1971	595	195	63	34	11	10 371 -	10	6	27
22 1972	565 *	150	79 *			- 3/1- 92		* *	
23 1973	591	153 139	79 ^— 89 *—						
24 1974	557 534	144	76 *			65 —			
25 1975 26 1977	470	93 *		5* *_			·		
	422	94 *		5* *)	* *	
27 1978 Female – Féminin	422	74	5.	,			,		
28 1971	475	152	47	24	12	15	10	7	22
29 1972	423 *					266 -		<u>·</u>	
30 1973	394	85	60 *			49 —			
31 1974	365	75	45 *			56			
32 1975	370	86	46 *			48		* *.	
33 1977	300	72 *	3			40		* *	
34 1978	281	62 *-	2.	5* *		34	·	* *	
Pacific Islands — Iles du Pacifique ^{7 33}									
Male – Masculin				_	_	_	_	_	
35 1971	82	20	9	8	3	1	7	1	8
36 1972	68 	18	7	4	4	_	1	1	5
37 1973	70	21	4	4	5	2	2	-	5
38 1974	65	23	4	7	1	1	-	1	3
39 1976	45	1 <i>5</i>	3	2	2	1	-	1	1
40 1978	48	12	4	7	-	-	_	-	2
Female — Féminin			,	_	-	-	_		_
41 1971	61	12	6	5	5	1	2	-	3
42 1972	53	17	4	3	3	_	_	1	4
43 1973	59	13	8	2	2	-	-	1	4
44 1974	47 37	18	6 2	4 2	2	2 -	1_	_ 2	_
45 1976	3/ 30	8 6	2	3	_	2	- 1	_	
46 1978	30	U	4	5	_	-	•		

						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		
2 2 1 - - -	1 3 1 1 -	4 1 - 6 3 3 3 3	2 1 7 3 2 3 1	- 1 1 - 1 3 -	- 2 1 1	1 2 1 1 - 1 1	1	1 1 1 1 	1 1 1 1 1	1 1 1 1	- 1 1	- 1 - - - 1	1 - -	
- 1 1 - - 3	1 1 - 1 -	1 3 - 4 3 2 2 1	1 2 4 1 1 3 4	- 1 - 1 2 1	- 2 1 1 - - 2	- 1 - 1 1	1 1 4 - -	- - - - - - 2		- - - - -	2	- - - - - -))))
2 1 2 1	2 2 1	5 12 9 4	3 3 5 4	5 3 1 3	5 3 4 5	7 4 3 6	3 3 4 1	3 3 2 -	8 1 4 2	3 1 - 1	6 3	2 1 - 1	-)) 2
12 43 — 50 — 46 — 38 — 40 —	11 	* *	85	* * *	*	90 - 67 - 77 - 87 -	* <u>19</u> * <u>*</u> * * * *	*	32 - 28 -	* * *	* * * * *		- - - -	:
35 31	12 * * * * *	* *	56 50	*	* *	52 - 61 - 52 - 36 -	** ** * * * * *	*	33 - 36 - 40 - 20 -	*	* 25 · * * * *	18 — * 6 — * 13 — * 13 — *	- - - -	3 3 3 3 3
3 2 2 3 1	1 - - 2 2 2 2	4 9 6 5 1 2	3 2 3 3 2 3	- 1 2 3 3 7	1 1 4 2 1 2	3 1 3 3 1 2	7 3 1 1 3 2	2 5 1 - 1 2	2	2 1 - - 3 2		5 1 1	- - -	:
1 1 - 3	1 - 2 1	2 5 4 1	- 2 4 2	5 1 4 2 2	4 - 1 1	2 4 3 1	1 3 2 - 2	2 2 3 1	4 - 1 1 2	- 1 - 3	. 3 	2 - 2 1	_ _ _	

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Conti	nent, country or area, sex, year and urban/rural residence			-	AGE					
Conti	inent, pays ou zone, sexe, année et	Total, under 1 year	Under 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days 7	'-13 days
	résidence urbaine/rurale	Total, mains de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours 7	7–13 jours
	EANIA (cont.) CEANIE (suite)									
Sa	mod									
-	Male – Masculin									
7	1971	169	12	6	_	15		3	3	9
2	1972	118	7	11	11	4	_	_	3	9
3	1973	134	5	10	3	5	4	2	_	4
4	1974	122	20	4	8	8	8	_	_	7
5	1975	<i>56</i>	3	2	2	_	2	_	_	6
6	1976	21	_	_		-	_	_	_	_
7	1978	14	_	7	2	_	7	_	_	_
	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	-	1	6
13	1976	16	-	_	-	-	-	-	-	-
14	1978	14	-	-	1	-	1	-	-	_
To	kelau – Tokélaou									
	Male — Masculin									
15	1972	1		-	_	_	_	-	_	-
	Female — Férainin	_								
16	1972	1	-	-	-	_	-	-	-	-

Sujet special

						A	3 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	ó months ó mois	7 months 7 mois	8 months 8 mois	9 months 9 mois	10 months 1 10 mois	1 months 11 mois	Unknown Inconnu	
	12 3	6	3	6	15	-	6	6	12	15	18	22	-	
4	3	10	.4	2 12	2 10	9	7	7	7	.2	7	9	-	
8	3	, o	11 3	12	8	4	, A	10 8	3	11 6	<u> </u>	10 3	_	
2	1	3	4	2	3	,	8	3		3	3	4	_	
_		3	3	2	3		3	2	2	2	ĩ	_	_	
-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	2	1	2	-	
_	3	4	6	14	9	3	3	6	9	12 9	6	6	_	
15	-	5	6	3	2	6	71	4	6	9	6	11		
3	1	3	5	9	1 17	7	2	5	14 3	5 9	9	7 3	-	1
3	8	- 2	_	3	1	3	7		3	3	3	2		,
_	_	7	,	ĭ	<u>:</u>	2	2	2	2	_	2	3	_	,
1	-	7	-	-	1	_	7	_	2 2	3	1	2	-	1
-	_	-	-	_	_	_	1	_	_	-	-	-	-	1
_	_	1		-	_	_	_			_	_	_	_	,

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(266	notes at	end o	t table.)

Commen	t, country or area, sex, year and urban/rural residence				AGE					
Continer	nt, pays ou zone, sexe, année et	Total, under 1 year	Under 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days 7	'-13 days
	ésidence urbaine/rurale	Total, mains de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours 7	-13 jours
	ICA,NORTH— RIQUE DU NORD									
Panar										
	pan — Urbaine									
	Aale – Masculin	50.4	12/	40	04	0.1	10		•	34
1	1971 1972	524 413	136 80	40 46	26 26	21 16	12 14	14 8	9 5	29
2 3	1973	370	71	44	19	16	5	7	3	24
4	1974	371	82	49	18	13	8	ģ	6	28
5	1975	396	120	41	28	11	3	ģ	2	23
6	1977	367	111	40	20	15	13	11	9	26
7	1978	316	101	25	25	17	13	7	ģ	21
	emale – 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	1 <i>7</i>
11	1974	269	<i>57</i>	28	21	12	5	3	3	21
12	1 975	316	<i>83</i>	41	20	13	9	6	8	18
13	1977	279	<i>79</i>	28	15	1 <i>5</i>	7	13	4	21
14	1978	239	<i>78</i>	24	11	7	5	4	1	15
Rui	ral — Rurale									
٨	Aale — Masculin									
15	1971	<i>653</i>	70	26	25	19	13	17	26	71
16	1972	<i>562</i>	60	29	29	22	10	12	26	58
17	1973	611	62	40	31	16	16	11	20	55
18	1974	566	<i>58</i>	39	27	20	7	13	11	65
19	1975	<i>561</i>	93	36	27	15	13	12	1 5	40
20	1 <i>977</i>	474	61	26	<i>33</i>	22	13	15	10	39
21	1978	419	<i>89</i>	28	21	11	6	3	7	26
F	emale – Féminin									
22	1971	513	41	23	8	10	10	12	18	71
23	1972	<i>545</i>	57	19	1 <i>7</i>	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	1 <u>5</u>	9	9	39
27	1977	350	<i>5</i> 8	19	8	4	3	4	11	28
28	1978	320	35	21	18	12	7	5	9	30
EURO	PE									
	ria – Bulgarie ban – Urbaine									
	Nale — Masculin									
29	1971	960	133	128	64	49	27	24	21	84
	emale – Féminin									
30	1971	718	85	91	43	26	22	30	20	59
Ru	ral Rurale									
	Male — Masculin									
31	1971	958	65	85	54	29	23	23	11	53
<i>32</i>	female Féminin 1971	739	34	48	29	21	11	20	13	48
	nd – Finlande ²³									
	ban – Urbaine									
,	Male — Masculin					_	_			
33	1974	238	71	39	25	8	7	11	6	16
34	1978	163	38	31	16	4	5	2	_	13
	emale – Féminin			0.7	63	10		3		8
35	1974 1978	184 147	55 37	27 20	21 10	10 2	6 4	3	4	14
36 D.,	ral Rurale	14/	3/	20	10	-	-	•	7	1-4
	rai — Kuraie Male — Masculin									
37	1974	155	38	26	10	6	3	5	4	13
37 38	1974	108	24	21	10	5	3	3	-	5
	Female — Féminin	100	*-			•	-	-		-
,	1974	112	33	23	7	1	6	_	3	8
39										3

Données selon la résidence urbaine/rurale

						AC) E							
4–20 days 4–20 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 1 10 mois	1 months 11 mois	Unknown Inconnu	
15 20 11 17 10 12 6	8 14 4 11 13 5 4	35 34 26 32 38 19 18	23 18 18 21 19 16	15 9 17 9 18 13 7	20 18 18 12 10 11	18 15 16 12 9 9	15 15 11 10 10 6 8	24 8 14 5 11 5 4	13 9 12 8 7 9	16 9 13 11 7 4 4	15 13 10 3 - 7 5	15 7 11 7 7 6 3		
16 12 9 11 15 9	12 8 6 5 7 4 6	21 22 19 17 15 19	17 21 15 10 16 5 12	13 12 14 9 9 15	16 12 14 10 7 11	12 13 13 8 16 7 10	15 9 14 13 5 6 7	14 13 8 8 5 5 5	13 5 10 9 5 2 4	10 15 13 12 5 5	5 5	12 8 9 4 8 4		
30 22 24 27 18 31 10	18 14 13 19 15 17	69 42 53 56 39 44 35	35 36 40 33 35 26 29	33 27 37 28 33 21 21	24 35 21 24 27 18 13	25 20 28 16 22 16 18	23 23 21 26 25 13 12	28 22 27 15 24 12	29 14 32 16 18 22 12	20 19 16 21 16 13	13 27 24 17 6	24 29 21 21 21 16	- - - -	
20 27 22 16 13 12 10	20 15 18 9 11 14 5	61 55 69 42 33 27 27	37 38 23 34 24 22 24	27 46 24 28 12 17	21 21 25 21 13 25 15	10 16 16 29 14 13	26 23 22 14 18 13	26 26 24 19 24 14 21	14 29 22 23 15 19	25 18 23 23 14 15	20 14 16 18 10	22 24 17 12 11 14 11	- - -	
33 34	26 19	95 62	68 45	50 43	43 35	23 29	19	20 20		8		12 9		
52 35	39 28	107	74 73	92 71	66 55	38 40	50 40	23 25	24	26 18	14	10	-	
9 7	1 3	8 7	11 8	4 5	5 3	2 6	3 4	3	2 6	3 1		2 1	· <u>-</u>	
4 5	9 4	11 14	4 9	3 7	4	2	4 2	1 2	2 2	3	3 2	-	- -	
3 4	3 5	16 7		5 4	3 2	2 2	-	1			3 2	2	! - ! -	
3 5	4	7 5	4 2	2	_	1		4 2				2	2 - 	

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

Contin	ent, country or area, sex, year and urban/rural residence				AGE					
		Total, under	Under	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days	7–13 days
Confi	nent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale	1 year Totol, moins de 1 an	1 day Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours	7–13 jours
EUR	OPE (cont.—suite)									
	ngary – Hongrie Urban – Urbaine									
,	Male — Masculin 1971	1 377	547	161	134	62	64	44	45	100
2	1972	1 323	578	161	123	57	43	60	39	70
3	1973	1 455	652	182	119	68	57	42	31	77
4	1974	1 781	825	242	106	80	66	52	30	-81
5	1975	1 834	730	238	127	104	83	46	46	138
6	1976	1 605	719	184	126	75	57	36	34	93
7	1977	1 380	568	168	107	70	49	36	32	83
	1978	1 194	492 401	132	<i>77</i> 61	46 65	50 62	33 26	32 25	76 84
g	1979 Female – Féminin	1 131	401	140	01	63	02	20	23	04
10	1971	1 092	438	111	73	56	56	47	45	92
11	1972	1 035	408	117	93	34	49	37	32	81
12	1973	1 028	455	136	73	31	36	33	20	50
13	1974	1 398	626	173	96	<i>7</i> 1	49	40	33	83
14	1975	1 375	552	157	108	59	61	60	33	108
15	1976	1 286	516	172	88	63	46	36	24	65
16	1977	1 021	392	119	63	50	33	30	16	70
17	1978	869 848	349 278	108 86	63 59	33 38	30 43	23 34	15 28	55 63
18	1979 Rural – Rurale	040	2/6	80	39	36	43	34	26	Q3
	Male — Masculin									
19	1971	1 644	615	185	130	74	56	43	38	86
20	1972	1 606	645	148	118	75	65	50	28	88
21	1973	1 626	659	163	101	63	65	47	37	70
22	1974	1 820	765	203	114	68	60	48	32	102
23	1975	1 792	693	192	118	75	63	56	40	92
24	1976	1 532	639	165	103	64	55	42	31	66
25	1977	1 269	480	152	81	58	42	28	25	56
26	1978	1 183	428	143	77	46	48	30	21	54
27	1979	1 083	392	103	70	53	47	30	25	62
	Female — Féminin	1 174	423	119	70	50	41	32	29	90
28	1971 1972	1 176 1 123	416	108	82	53	35	23	19	61
29 30	1972	1 170	459	138	47	48	38	25	16	59
31	1974	1 386	536	157	77	60	54	49	24	80
32	1975	1 371	491	151	86	46	56	37	21	89
33	1976	1 100	389	118	68	38	44	32	28	63
34	1977	977	351	114	58	.40	36	21	26	54
35	1978 1979	844 779	279 288	109 81	54 50	39 33	31 25	21 16	19 24	39 37
36		///	200	٥.	50	55		10		٠,
	ited Kingdom — Royaume—Uni ngland and Wales —									
	Angleterre et Galles									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
37	1 97 1	6 432	2210 *-			1 45°	9		*	307
38	1972	5 776	1 924 *			1 379	ý	·	*	259
	Female — Féminin		1 201 +				7 ———			254
39	1971	4 62 1 4 23 1	1 300 *			02	5		*	234
40	1972 Rural — Rurale	4 23 1	1 400			73				250
	Male — Masculin									
41	1971	1 542	566 *			39	ó		*	80
42	1972	1 407	462 *			37:	2		*	67
	Female – Féminin						8		.=	
43 44	1971 1 972	1 125 1 032	398 *— 329 *—			25 26	8 7		*	79 55
oc	EANIA—OCEANIE									
Pa	cific Islands —									
	les du Pacifique ³³									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin		16		•		1			5
45	1971	36 39	15 11	3 4	2 2	ī	<u>,</u>	-	_	2
46	1972 1973	32	12	2	2	2		7	_	2

Données selon la résidence urbaine/rurale

						A	3 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 1 10 mois		Unknown Inconnu	
30 20 26 45 36 30 32 18 29	7 15 11 9 21 17 15 15	36 43 54 65 73 67 62 48 53	25 14 28 43 43 36 29 36 36	29 27 21 40 42 35 34 42 39	21 24 14 30 26 22 18 21 23	21 16 22 15 16 17 19 15	10 9 15 13 14 14 16 26	10 6 14 5 11 10 8 8 8	12 7 5 8 14 11 11 6	7 7 4 8 7 6 7 9	7 3 6 7 7 8 9 5 6	5 1 7 10 12 8 7 7	- - 1 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8
20 20 19 29 24 38 38 21 25	12 11 13 18 20 21 17 16	20 34 38 50 51 60 61 45 33	27 18 27 37 29 28 29 24 27	28 27 31 19 34 29 20 29 30	19 22 16 13 11 22 18 18	10 10 12 6 11 21 16 8	7 9 8 17 11 9 8 6	6 5 5 5 12 9 8 9	5 12 5 8 7 10 10 9	6 5 6 10 11 9 7 4	6 3 8 7 10 7 8 2 3	8 8 4 8 6 13 8 2 3	- 2 - - - -	10 11 12 13 14 15 16 17
29 28 41 37 39 33 18 23 28	24 22 23 21 28 28 24 22	65 68 60 67 76 63 71 67	60 67 59 74 68 57 55 36	62 61 69 70 61 47 41 36 42	46 47 46 53 46 34 39 39	31 22 32 30 26 24 19 22 25	26 17 29 14 33 24 17 19	16 12 16 15 24 12 16 21	17 14 14 15 17 13 13 12	12 15 11 16 13 13 10 13	7 12 7 18 10 9	17 9 7 9 14 9 15 14 5	-	19 20 21 22 23 24 25 26 27
26 21 25 27 43 33 27 28 19	23 20 30 23 22 20 21 13	39 59 55 66 71 74 40 50	53 53 53 61 42 40 45 33	47 57 39 46 52 36 39 38 29	40 33 35 33 45 18 33 23 27	19 28 21 25 33 23 19 18	17 18 25 15 20 25 13 10	18 9 21 14 21 15 14 15	12 14 5 9 13 16 8 8	10 6 7 16 12 9 10 6	6 3 17 8 10 4 4 7	12 5 7 6 10 7 4 4 5	 	28 29 30 31 32 33 34 35
156 154 118	148 126		974* * 693*						* * *			***	-	37 38 39
120 31 33	98 32 20	*	203*	*	144	*	*		*			*		40 41 42
31 36	23 27		152*						*			*		42 43 44
1 2 2	1 -	1 6 2	1						- -	· -	- 1 - 1		 ! - ? -	· 4.

21. Infant deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971~1979 (continued)

Data by urban/rural residence

(See notes a	t end of	table.)
--------------	----------	---------

Contin	ent, country or area, sex, year and urban/rural residence	AGE										
Contir	nent, pays ou zone, sexe, année et	Total, under 1 year	Under 1 day	1 day	2 days	3 days	4 days	5 days	6 days 7	'-13 days		
	résidence urbaine/rurate	Totol, moins de 1 an	Moins de 1 jour	1 jour	2 jours	3 jours	4 jours	5 jours	6 jours 7	–13 jours		
OCE	ANIA (cont.) —											
00	CEANIE (suite)											
Pac	ific Islands —											
	es du Pacifique ³³											
ι	Jrban – Urbaine											
_	Female — Féminin	0.5	_	_	_	_	_	_				
1	1971	35	7	3	7	3 2	1	1	_	2		
2 3	1972 1973	22 33	8 10	4	_ 2	2	_	-	-	2		
-	Tyrs Rural – Rurale	33	10	4	2	_	-	_	,	'		
	Male — Masculin											
4	1971	46	5	6	6	3	_	7	7	3		
5	1972	29	5 7	3	2	.3	_	'n	'n	3		
6	1973	38	9	2	2 2	3 3 3	2	i	_	3		
	Female — Féminin				_	_	_			-		
7	1971	26	5	3	4	2	-	1	_	7		
8	1972	31	9	4	3	1	_	-	7	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 Curação only.
- 5 Except for Curação, excluding live—born infants dying before registation 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 foetales. 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 incomplétes 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 Curação seulement.
- 5 Sauf pour Curação, 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'inhumer.
- 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 estatistiques 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.

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

						AC	€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 1 10 mois	1 months 11 mois		
-	$\frac{1}{1}$	2	-	2	3	-	1	1	4	-	3	-	-	1
1		1	-	-	-	3	1	2	-	1	1	-	-	2
-		3	2	3	-	1	-	1	1	-	2	1	-	3
2	-	3	3	_	1	;	3	2	2	2	7	1	-	4
-	-	3	1	1	-	;	-	1	-	1	7	-	-	5
-	-	4	2	1	2	3	-	1	-	-	—	3	-	6
1	-	-	-	3	$\frac{1}{1}$	2	-	1	-	-	-	2	-	7
-	-	4	2	1		1	2	-	-	-	1	-	-	8
-	1	1	2	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
- 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.
- Including residents temporarily outside the country.
 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
- 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 Evénements 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.
- 2) 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
- 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 Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 33 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

Sujet special

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.)

ontinent, 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	1–6 days 1–6 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
1 <i>974</i>	101.3	0.3	5.9	9.5	44.5	41.0
1975	89.2	0.0	6.4	8.8	<i>38.7</i>	35.3
1976	<i>87.5</i>	0.7	5.3	8.5	38.6	34.3
1977	<i>85.3</i>	_	6.2	8.0	37 .1	34.0
Male ~ Masculin	98.3	0.5	7.7	11.0	41.4	37.3
1971 1972	98.3 109.7	0.5 0.5	7.7 7.1	11.2 11.2	41.6 46.1	44.
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 <i>972</i>	122.7	0.3	5.6	9.6	53.1	54.0
1 <i>973</i>	101.4	0.3	5.2	<i>8.7</i>	45.7	41.0
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 1977	90.1 88.6	0.6	4.4 5.5	7.6 7.1	40.8 39.7	36.4 36.4
1977	00.0	-	3.3	7.1	39.7	30.4
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	55.2	***	7.2	7.0	17.7	70.0
1972	55.5	1.2	4.7	7.5	18.5	18.
Female — Féminin						
1972	50.8	1.0	3.6	6.4	16.9	17.
Malawi ²						
Total				_		
1971	142.1	5.8 *		— 84.1 <i>—</i>	*	51.8
Male — Masculin				105.0		
1971	164.3	6.8 *		— 105.3 —		51.
Female — Féminin 1971	120.9	4.9 *		63.9	*	51.
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice + Total						
1971	51.9	7.1	11.8	8.2	14.6	10.
1972	64.1	8.1	16.9	7.3	18.1	13.
1973	62.5	8.4	14.1	6.9	17.2	
1974	46.6	7.0	11.6	6.0	12.2	9.
1975	48.6	7.7	12.7	5.2	12.4	10.
1976	40.4	7.5	11.1	4.2	9.9	7.
1977	45.1	9.4	10.4	5.1	12.0	
1978	34.0	6.8	9.4	3.2	9.0	
1979	32.8	6.4	10.8	3.2	7.6	4.
Male — Masculin	EF 4	8.4	13.3	7.8	14.9	11.
1971	55.4 68.6	8.4 8.4	20.6	7.8 7.8	18.6	
1972 1973	71.7	10.9	17.0	7.5 7.5	19.5	
1973	50.9	7.6	13.3	7.0	12.5	10.
1974	54.8	8.6	16.4	5.1	13.3	11.
1976	45.1	8.6	12.9	4.7	9.8	9.
1977	47.8	10.3	11.9	4.8	12.5	8
1978	38.6	7.9	10.7	3.9		
1979	36.7	7.1	12.4	4.0	7.8	5.

Sujet special

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 AGE urban/rural residence 7–27 days 28 days—5 months 7–27 jours 28 jours – 5 mois Continent, pays ou zone, sexe, année et Total, under 1 year Total, moins de 1 an Under 1 day 1-6 days 6-11 months Moins de 1 jour 1-6 jours résidence urbaine/rurale 6-11 mois AFRICA (cont.) -AFRIQUE (suite) Mauritius(cont.) -Island of Mauritius lle Maurice+ Female – Féminin 5.7 7.7 5.8 14.2 17.5 14.9 1971 48.3 10.2 8.6 6.9 6.3 5.0 5.2 3.7 5.4 2.5 9.6 14.1 14.8 8.9 9.8 6.2 8.0 13.0 11.2 9.8 1972 59.4 53.0 1973 6.4 6.7 1974 42.1 11.9 42.2 35.5 42.3 9.0 9.3 8.9 1975 1976 11.5 6.4 8.5 9.9 11.5 1977 1978 29.2 8.1 1979 28.6 **2.4** 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 1.9 17.4 6.2 1.5 3.6 4.1 Tunisia - Tunisie + Total 1971 63.2 74.7 1.5 0.4 0.5 9.7 48.1 — 52.1 — 1972 58.5 1973 62.6 29.6 12.7 1974 **52.1** 1975 55.0 0.0 30.4 14.5 1976 47.1 25.3 12.4 Male – Masculin 1971 80.2 3.4 1.5 66.8 62.1 54.5 50.6 1972 1.0 31.1 1974 12.4 Female – Féminin 9.5 9.2 8.4 1971 69.0 59.5 1972 54.8 45.5 1974 49.6 28.1 13.1 AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD Total 17.5 17.1 15.5 15.0 7.3 7.1 6.2 5.9 3.6 3.4 3.1 3.0 4.0 1.1 1.2 1.0 1.1 1971 1.5 1.4 1.4 1.3 1.2 1.3 4.1 3.8 3.8 1972 1973 1974 2.4 2.4 14.3 5.7 1.0 1975 1978 0.9 Male – Masculin 1971 8.4 7.8 6.9 4.1 3.8 1.2 1.3 19.9 1.6 4.6 1.6 4.6 4.2 4.3 19.0 1972 3.6 3.5 1973 16.6 6.2 1974 1.1 Female – Féminin 6.2 6.3 5.5 5.5 1.3 3.4 3.5 3.3 1971 15.1 3.1 1.0 2.9 2.6 2.4 1.2 1.2 1.1 1972 15.0 13.6 1973 13.4 1974

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.)

ontinent, 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—6 days 1—6 jours	7–27 days 28 c 7–27 jours 2		611 month: 611 moi:
AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite)						
Costa Rica						
Total						
1971	56.5	7.5	8.3	9.4	20.3	11.3
1972	54.4	7.2	8.0	7.5	20.2	11.
1973	44.8	7.6	7.0	6.2	15.4	8.3
1974	37.6	6.4	6.5	4.9	13.5	6.
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
1979 Male — Masculin	24.3	6.6	4.8	2.4	7.1	3.
1971	62.2	8.3	10.1	10.4	22.2	11.3
1973	48.8	8.4	8.0	7.1	16.6	8.
Female — Féminin	-0.0	2.7	0.0	7	10.0	•
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.:
Cuba+						
Total						_
1971	37.4	8.0	9.7	5.5	11.0	3.
Male — Masculin						
1971	41.6	9.3	11.0	6.2	11.8	3.
Female — Féminin 1971	33.0	6.6	8.4	4.8	10.1	3.
Dominican Republic — République dominicaine Total						
1 <i>97</i> 1	48.8	3.9	9.8	9.5	14.8	10.
1972	49.2	3.8	9.1	9.9	15.8	10.
1973	38.6	3.4	7.2	7.1	12.2	8.
1974	44.6	4.7	8.9	8.5	13.3	9.
1975 1976	43.5 39.4	3.3 3.3	9.3 9.0	7.7 7.8	13.5 11.3	9. 8.
1970	37.4	3.5	7.0	7.0	77.0	U.
El Salvador Total						
1971	52.4	4.3	6.3	7.8	19.3	14.
1972	58.2 59.1	4.3 4.3	6.6 6.6	7.5 8.1	20.8 21.2	19. 18.
1973	59.1 53.4	4.3 4.1	7.8	7.8	18.5	15.
1974 1975	58.1	4.5	7.2	9.5	20.4	16.
1976	55.2	4.1	7.3	8.2	18.7	16.
1977	59.3	1.2	8.4	7.5	21.7	20.
1978	50.8	3.5	6.1	7.2	18.5	15.
1979	53.0	3.6	6.4	7.0	19.3	16.
Male – Masculin						
1971	56.7	4.7	7.1	8.8	20.7	15.
1972	63.9	4.8	8.1	8.2	22.9	20.
1973	64.0	4.7	7.8	8.9	22.3	20.
1974	59.2	4.5	9.3	8.8	20.6	16
1975	63.9	5.0	8.1	10.4 8.9	22.2	18 18
1976 1977	61.0 64.4	4.5 1.3	8.4 9.3	8.9 8.0	21.1 24.0	21
1977 1978	56.4	3.9	7.1	8.0	20.4	16
1978	57.8	4.1	6.8	8.0	21.0	17
Female – Féminin	57.0					
1971	48.1	3.9	5.4	6.8	17.8	14
1972	52.4	3.8	5.2	6.7	18.6	18
1973	54.0	3.8	5.4	7.2	20.2	17
1773	47.3	3.6	6.4	6.8	16.3	14
1974					18 4	1.4
1974 1975	52.2	3.9	6.4	8.6	18.6	:2
1974 1975 1976	52.2 49.2	3.6	6.1	7.5	16.3	15
1974 1975	52.2					14 15 19 14

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 no es à la fin du tableau.) Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence AGE Total, under 1 year Under 1 day 1-6 days 7-27 days 28 days-5 months 6-11 months Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale Total, moins de 1 an Moins de 1 jour 1-6 jours 7-27 jours 28 jours - 5 mois 6-11 mois AMERICA, NORTH (cont.) -AMERIQUE DU NORD (suite) Guatemala Total 9.8 9.4 9.4 8.8 28.3 29.4 26.9 1971 5.6 5.9 5.9 24.1 22.4 27.7 81.6 13.7 1972 79.0 11.9 10.8 9.6 9.7 1975 80.7 1976 76.3 69.8 5.6 26.0 25.9 26.3 25.8 1977 8.4 Male – Masculin 1971 87.1 84.1 6.3 6.6 11.1 10.5 29.3 30.8 25.4 23.1 15.0 13.2 1972 28.9 27.3 29.4 28.1 1975 87.5 10.4 12.0 1976 81.8 10.0 10.3 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 10.6 9.6 8.8 9.4 1972 73.6 8.3 27.9 8.3 7.7 7.0 1975 73.7 5.0 24.9 25.9 1976 1977 70.6 65.1 24.6 24.1 24.4 24.6 5.1 Honduras + Total 1971 39.5 0.5 3.9 5.2 17.2 12.7 2.3 1.7 1.8 1.5 1973 39.8 32.5 27.9 27.4 26.3 1974 34.1 1975 33.7 1976 31.4 Male - Masculin 4.5 5.1 5.0 5.7 0.6 1971 37.8 11.6 2.5 1.8 1.9 41.5 37.5 33.9 1073 30.7 1974 1975 36.1 29.3 1976 32.4 Female – Féminin 1971 3.3 5.1 4.1 4.0 41.2 38.1 ♦ 0.4 2.0 13.9 18.9 31.0 -1973 1.6 1.7 1.1 24.8 25.4 23.4 1974 30.4 1975 31.1 1976 27.7 Mexico - Mexique + 5 Total 14.7 15.1 11.4 9.5 11.0 3.2 3.4 3.0 25.1 23.6 20.5 1971 63.3 60.9 11.4 10.7 8.9 8.1 7.3 7.1 7.5 7.1 1972 9.8 9.8 1973 52.0 1.7 3.2 2.9 1974 46.9 18.8 52.8 10.3 9.7 1975 20.8 1976 52.0 20.6 11.6 Male – Masculin 1971 69.1 3.7 13.3 9.9 27.0 15.2 66.5 57.0 1972 3.9 12.6 9.1 25.3 15.6 3.5 11.5 8.2 1973 22.1 11.8 Female – Féminin 1971 57.2 55.2 9.4 8.7 8.0 23.2 14.2 7.0 1972 2.9 2.6 10.9 1973 46.9 6.5 18.8 Panama 6 7 Total 6.1 5.4 4.8 5.1 37.6 1971 5.7 7.8 7.4 6.9 7.2 7.4 6.8 8.2 9.7 9.3 9.7 8.5 7.7 6.7 1972 1973 1974 6.9 7.5 6.1 33.7 4.6 33.3 31.5 4.4 4.6 1975 31.6 4.2 5.6 6.6 27.9 1978 24.4

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)

(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 1-6 days 1-6 jours 7–27 days 28 days– 5 months 7–27 jours 28 jours – 5 mois 6-11 months Continent, pays ou zone, sexe, année et résidence urbaine/rurale Moins de 1 jour 6-11 mois AMERICA, NORTH (cont.) --AMERIQUE DU NORD (suite) Male — Masculin 1971 10.6 9.1 42.0 7.4 5.0 8.9 8.7 6.3 5.6 1972 34.9 8.0 6.2 5.9 1973 36.7 5.0 5.2 7.7 6.4 7.0 8.5 8.2 7.7 8.4 6.3 4.9 6.2 4.3 4.8 2.8 10.3 9.0 9.1 7.1 6.5 1974 1975 34.8 34.8 4.Å 4.A 31.1 1977 1978 27.0 ıle — Féminin 7.5 7.3 7.0 6.0 5.1 1971 32.9 4.0 6.8 8.7 6.1 5.2 6.1 6.9 5.1 9.5 9.1 8.0 6.0 32.4 29.8 4.3 3.8 1972 4.6 4.0 3.9 1973 28.0 27.1 24.5 3.9 5.2 5.3 1974 1975 3.4 2.9 4.4 3.9 1977 Puerto Rico - Porto Rico Total 4.5 5.1 1971 27.1 8.6 3.9 8.4 13.8 6.8 6.1 4.2 3.2 3.0 1.6 1.4 1.3 0.8 1.0 0.9 1972 27.1 7.8 24.2 23.0 1.8 8.0 4.1 3.9 1973 1974 7.6 7.1 7.5 7.6 3.7 3.3 3.3 3.2 1975 20.9 2.6 2.4 2.2 2.5 1976 20.2 6.4 6.1 20.1 20.5 1977 1978 Male - Masculin 5.2 5.8 4.2 1.9 1.8 1.5 10.1 10.0 4.0 31.2 9.6 15.6 1972 4.5 3.2 30.4 8.8 2.0 1973 26.6 6.8 7.0 4.5 4.0 1.2 1.0 1974 24.0 8.7 23.7 9.2 2.5 1975 1.4 1.5 1.2 1.3 6.8 7.1 11.9 22.9 7.1 3.9 1971 4.4 3.9 3.3 3.4 3.9 23.6 21.8 6.8 1.7 1972 3.1 1973 1974 21.9 6.7 5.2 3.2 ♦ 0.6 1975 United States -- Etats-Unis Total 8.2 7.9 7.2 6.7 1.4 1.5 1.5 3.7 3.6 3.6 1.2 1.2 1.1 1971 19.1 4.6 4.3 4.2 4.0 3.7 2.9 18.5 17.7 1972 1973 1974 3.4 3.5 3.4 16.7 1975 6.3 1.6 1.5 1.0 0.9 1978 13.8 5.1 – Masculin 1971 5.3 5.0 4.8 4.5 4.2 3.3 9.2 21.4 1.6 1.7 1.8 1972 20.8 8.8 4.1 1.3 19.9 18.7 17.9 8.2 7.5 4.0 3.8 1.2 1973 1974 7.0 1.8 3.9 1975 15.3 5.6 1.6 1.0 1978 Female - Féminin 1.3 1.4 1.4 3.3 3.2 3.2 3.0 16.7 16.0 15.4 3.9 3.5 3.6 1.1 1.0 1.0 7.1 1971 6.9 6.2 5.9 1972 1973 14.6 3.4 3.2 1974 1.4 3.1 14.2 12.2 1975 5.6 3.0 0.9 1978

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

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—6 days 1—6 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			, . <u>-</u>			
1 <i>978</i>	43.6	8.9	10.4	5.1	*	19.2*
Female — Féminin <i>1978</i>	37.7	7.4	8.0	4.5	*	17.9*
Chile Chili						
Total	77.0	0.5	10.7	10.0	25.7	11.7
1971 1972	77.8 76.5	9.5 10.4	10.7 10.7	10.2 9.8	35.7 35.4	11. <i>7</i> 10.2
1972	65.8	9.2	9.6	9.6 8.6	30.1	8.3
1974	65.2	9.2 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 1975	70.4 62.6	9.3 8.9	10.8 10.9	8.8 8.4	32.1 27.0	9.5 7.4
1975	62.1	9.0	10.2	8.1	27.5 27.5	7.4 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						
1 971	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 1978	45.6 36.1	6.9 6.3	6.7 5.5	5.6 4.5	20.7 15.1	5.7 4.6
1979	34.3	6.9	5.6	4.1	13.6	4.1
Cołombia – 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*
1 <i>975</i>	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						
1 <i>97</i> 1	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 1974	75.8 70.2	2.8	6.5	13.3	29.1	24.1
1974 1975	70.2 65.8	2.1 2.1	6.2 5.2	12.1 7.2	28.1 25.5	21.7 25.9
1975 1976	72.1 *		<i>3.2</i> 8			23.6
Male — Masculin	, 2.,		4 0	-	_	20.0
1971	<i>83.7</i>	<i>3.7</i>	8.9	16.3	30.7	24.1
1972	86.5	3.4	8.5	14.8	31.7	28.
1 <i>973</i>	<i>79.3</i>	3.2	7.2	14.3	29.8	24.8
1974	73.5	2.5	6.8	13.2		22.3
1 <i>975</i>	69.2	2.6	6.0	7. 7	<i>25.9</i>	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)

ontinent, 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	1–6 days 1–6 jours	7–27 days 28 da 7–27 jours 28		6–11 months 6–11 mois
AMERICA, SOUTH (cont.) -						
AMERIQUE DU SUD (suite)						
Ecuador Equateur 9						
Female — Féminin						
1971 1970	73.1 77.2	3.1 2.4	7.2 6.3	12.3 12.6	28.0 29.1	22.6 26.8
1972 1973	72.3	2.4 2.5	5.8	12.2	28.4	23.4
1974	66.8	1.7	5.6	10.9	27.5	21.
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
Baumana.						
Paraguay Total						
1971+	38.6	* 7.9	*	6.5	12.9	11.2
Peru Pérou +- 10 Total						
1971	53.8	<i>3.7</i>	7.8	9.1	19.6	13.0
1972	58.2	3.7	7.6	9.1	21.7	16.
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.
1976	45.9	10.1	10.4	5.0	15.4	5.
1 977	48.5	12.4	9.5	5.0	15.5	6.0
Male — Masculin	51.0	0.7		4.3	10.7	÷.
1971	51.2	8.7	12.2	6.1	18.7	5.0 5.0
1972	53.7 54.2	10.9 11. <i>7</i>	11.6 12.0	7.3 7.1	18.2 17.9	5.
1973 1974	52.8	12.2	10.9	6.2	17.9	5.0
1974	53.8	12.3	11.8	6.1	17.0	6.3
1976	52.3	11.4	12.1	5.7	17.3	5.
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.
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.
1975	43.1	9.6	8.5	4.5	14.9	5.
1976 1977	39.4 46.8	8.7 11.5	8.6 9.7	4.2 4.7	13.3 14.7	4. 6.
1977	40.8	11.5	y. /	4./	14.7	0.
Venezuela + 11 Total						
1971	50.2 *-		- 23.5	*	14.9	11.
1973	53.8	23.6		* 12.7	·*	13.
1974	46.0	22.7	3.5	* 9.8	*	10.
1 <i>975</i>	43.7 *-		3 4.8		*	8.
1976	42.8 *-		3 4	5		8.
1 <i>977</i>	<i>39.4</i> *.			7		7. 5.
1978	<i>34.8</i> *-		2 8.	0		

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

ontinent, 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	1–6 days 1–6 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									
1 <i>97</i> 1			- 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.	3	*	8.6			
1977	43.5 *		3 5.	<u> </u>	·*	8.0			
1978	38.5 *		3 2	?	*	6.3			
1979	36.6 *		<i>3 0.</i> .	5	*	6.1			
Female — Féminin	45.5 *		10.0						
1971 1972	45.2 *		- 19.9	*	13.9	11.4			
1973 1974	48.4 *-		- 20.2 - 19.3		15.8	12.4			
1974 1075	4U.9 *—		- 17.3	<u>, </u>	11.9	9.0			
1975 1074			<i>3 0.</i>	, -	*	8.9			
1976 1977			<i>3 0.</i>	,	*	7.8			
1977 1978			2/.		*	7.4 5.0			
1979	29.5 *—		2 3.	5	*	5.9			
SIAASIE									
Hong Kong – Hong-kong									
Total									
1971	1 <i>7.7</i>	1.0	8.0	3.1	3.7	1.9			
1972	17.3	1.0	8.5	2.4	3.7	1.3			
1973	16.4	0.9	8.0	1.9	3.9	1.3			
1974	16.8	1.0	7.6	2.2	4.5	1.0			
1975	14.9	1.3	7.2	1.7	3.5	1.3			
1976	13.7	1.1	6.1	1.6	3.4	1.0			
1977	13.5	1.0	6.0	1.7	3.3	1			
Male – Masculin				• • •		• • •			
1971	20.1	1.1	9.6	3.6	3.8	2.6			
1972	18.9	1.2	9.5	2.6	4.0	1.0			
1973	18.1	0.9	9.2	2.2	4.2	1.6			
1974	18.8	1.0	8.9	2.6	4.6	1.4			
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.			
1977	14.7	1.0	6.7	2.0	3.2	1.			
Female – Féminin									
1971	15.2	0.8	6.4	2.5	3.7	1.			
1972	15. 7	♦ 0.7	7.4	2.3	3.4	1.			
1973	14.6	0.8	6.8	1.7	3.6	î.			
1974	14.7	0.9	6.2	1.7	4.3	1.			
1975	13.3	1.2	6.4	1.3	3.4	i.			
1976	11.7	0.8	4.8	1.4		i.			
1977	12.3	0.9	5.3	1.5		1.			
raq Total									
1976	20 a ×	7.3	*	4.9	*	8.6			
1976 1977		7.	*	4.9 5.0	*	7.8			
Male — Masculin	50.6			3.0		,			
1976	35.4	· 9.:	?*	6.1	*	20.1			
1977			*	6.1	*	19.0			
Female – Féminin	54.5			5.7					
1976	25.8	· 5.:	?*	3.6	*	16.9			
1977			*	3.9		16.6			
israel — Israël ¹² Totai									
1971	20.4	5.3	6.0	2.0		6.9			
1972	21.3	4.9	5.9	2.3		2			
1973	22.8	5.1	6.8	2.4		2			
1974	23.5	5.2	6.7	2.8		2			
1975	23.0	4.2	6.5	2.8		2			
1976	20.1	4.6	5.4	2.9		1			
1977	17.8	4.1	4.8	2.3		1			
1978	17.2	3.9	4.5	2.5	4.7	1			

3.5 3.9

6.1

Special topic

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 7-27 days 28 days-5 months 7-27 jours 28 jours - 5 mois 6-11 months Continent, pays ou zone, sexe, année et Total, under 1 year Under 1 day 1-6 days Total, moins de 1 an Moins de 1 jour résidence urbaine/rurale 1-6 jours 6-11 mois ASIA (cont.) - ASIE (suite) Israel — Israël 12 Male — Masculin 1971 7.3 6.7 7.8 7.9 7.6 2.3 2.2 2.7 3.2 6.5 5.4 5.9 6.0 7.3 22.5 25.2 26.3 1.7 1972 6.1 2.0 2.1 6.6 6.6 7.6 5.2 4.8 1973 1974 1975 25.3 4.7 3.0 2.2 3.3 2.3 2.8 1.6 1.9 1.7 1976 21.8 5.1 6.5 5.5 5.1 4.6 4.3 1977 19.0 18.6 4.8 1978 Female – Féminin 4.7 5.1 5.7 1971 17.1 20.0 4.0 1.8 6.4 2.3 4.4 4.3 4.3 5.4 2.5 1972 5.9 20.2 2.0 1973 1.8 2.1 1.7 2.5 2.6 2.5 6.3 6.5 5.6 1974 20.5 5.4 3.8 4.1 20.5 18.3 5.4 4.3 1975 1976 3.6 3.5 4.0 4.6 2.0 1977 16.6 3.9 2.2 1.5 4.6 Japan – Japon 13 14 Total 2.1 2.1 2.1 2.7 2.5 2.5 1971 12.3 4.2 1.9 1.5 3.9 3.7 11.5 11.3 1.4 1.5 1.3 1.2 1.1 1972 1.6 1.6 1973 2.4 2.1 10.8 2.1 3.5 1.5 1974 10.0 3.3 1975 9.3 8.9 3.0 1976 2.1 1.2 1.9 2.8 2.5 2.1 1.2 1.8 1977 1.8 1.0 2.0 1.9 8.4 7.9 1978 2.3 1.0 1.7 0.9 1979 Male - Masculin 2.1 1.8 1.6 1.5 1.6 2.9 2.7 1971 13.7 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 4.7 13.2 12.7 4.6 1972 4.3 1.8 2.7 1973 2.5 2.2 2.0 1.4 1.2 1.1 1974 4.1 1.7 3.8 3.5 1.6 1975 11.2 1976 10.4 2.4 2.3 9.9 3.3 1.3 1.9 1.0 1977 9.3 2.9 1.9 1.1 1978 8.7 2.1 2.7 1.1 1.9 1.0 1979 Female – Féminin 1.8 1.7 1.7 2.4 2.3 10.7 3.5 1971 3.2 1.3 1.5 10.1 1972 1.3 1.2 1.1 9.8 1.8 3.0 1973 1.8 1.9 1.8 2.2 1.9 1.3 1974 2.8 1.2 2.7 2.4 1975 8.8 1.0 1.8 8.2 1976 7.8 7.4 0.9 0.9 0.8 1977 1978 1.7 1.1 1.6 6.9 1.6 0.9 1.6 1979 2.0 Jordan – Jordanie 15 Total 6.2 6.2 1971 20.7 *-21.3 *-5.5 9.0 1 5.1 1972 1973 22.6 * 5.8 10.2 6.6 6.3 5.0 3.5 3.6 3.8 1974 21.9 *-5.3 10.3 1 6.6 1976 21.6 *-14.9 *-11.7 *-1977 1 1.4 2.0 6.2 1978 1979 13.1 *-2.4 6.9 Male — Masculin 5.1 5.7 6.2 5.8 8.3 19.6 * 6.2 1971 1972 20.4 *-1 4.8 22.7 *-22.5 *-6.7 9.8 1973 10.2 6.5 1974 5.0 23.4 * 1 8.3 1976 1977

15.8 *

12.4 *

1 2.2

2.5

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)

Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence			A	3 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	1-6 do			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					*	10.7	6.9
1974 1976	21.4 *					10.5	6.9 5.0
1977	14.0 *-			1 0:5		*	3.5
1978			1.6			6.3	3.2
Kuwait - Koweit							
Total	07.4	2.0				140	
1971 1972	37.4 38.5	3.2 3.2		3.5 3.9	6.1 6.3	14.0 13.6	5.6 6.4
1972	44.0	5.2 6.7		3.5 3.5	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 45.3	4.0		0.0	6.7 7.6	13.4	6.2
1973 1974	45.3 47.4	6.8 6.8		9.6 1.0	7.0	15.5 15.8	5.7 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		B.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 1 974	42.8 41.1	6.6 4.2		7.4 7.3	5.6 6.1	16.6	6.6
1974	38.0	4.2 4.6		7.0 7.0	4.3	17.2 16.0	6.4 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			5.1	_*	6.7	9.8	5.2
1973		1 5	5.9	*	7.1	9.9	5.5
1974	35.4 *	1 3	5.3 5.4	*	6.8	8.7	4.6
1975 1976	33.3 * 30.8 *	1 3	1.3		5.2 4.8	8.3 7.6	4.3 4.0
1977			1.2	*	4.7	7.8 8.2	4.6
1978	28.1 *		3.2	*	4.3	6.7	3.9
Male — Masculin	,	, ,					•
1971			3.2	*	7.7	11.4	6.2
1972	42.9	1 5	3.8	*	7.5	11.1	5.5
1973			3.0	*	8.0	11.2	5.8
1974	39.4 * 37.3 *		7.2 7.4	<u>*</u>	7.7 5.9	9.6	4.9
1975 1976	34.7 *	, ,	5.3	 *	5.6	9.4 8.5	4.6 4.3
1977		1	5.5	_*	5.1	9.2	4.9
1978	31.5	j	5.2	_*	4.7	7.5	4.1
Female — Féminin							
1 97 1	33.2		3.0 ———	 *	5.8	9.3	5.0
1972	32.7 *		3.3 ———	-:	5.9	8.5	5.0
1973 1974	33.6 * 31.3 *		3.8 3.3	<u>-</u>	6.2 5.8	8.4 7.9	5.2 4.3
1975	29.0		3.3 ———	*	4.5	7. 9 7.2	3.9
1976		i :		*	4.0		3.6
1977	27.7	1	1.9	*	4.4	7.1	4.
1978	24.6	· 1	1.1 ———	_*	3.8	6.0	3.
Sabah Total							
1972	24.5		5.6	*	3.4		5.
1973	28.9	*	9.9	*	3.8	8.5	6.

Special topic

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

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	1–6 days 1–6 jours		B 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
1 <i>972</i>	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 1976	54.7 56.9	7.3 7.1	10.0 9.6	7.9 8.1	12.2 13.9	17.4 18.1
Male — Masculin	30.9	7.1	9.0	6.1	13.7	10.1
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		0.0	10.7	0.4	10.0	740
1971	55.0 59.7	8.2 7.9	10.7	8.6 8.7	13.3	14.2 17.1
1972 1974	52.1	7.9 7.8	11.5 9.7	8.3	14.5 12.2	14.2
1774	J2.1	7.0	7.7	8.5	12.2	74.2
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	46.6	0.3	19.2	9.0	11.9	6.1
1976 1977	46.0 46.0	0.3	19.2	9.0 8.8	11.4	5.9
Female — Féminin	40.0	0.2	17.0	0.0	11.4	3.7
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 - Thailande +						
Total <i>1971</i>	22.5	0.5	2.1	<i>3.3</i>	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	<i>25.5</i>	0.8	3.8	3.9	10.9	5.0
1977	<i>25.7</i>	0.5	3 .1	4.0	12.3	5.0
Male Masculin				2.7	10.0	4.0
1971	24.6 30.0	0.6 0.9	2.4 3.3	3.7 4.2	12.0 14.8	4.9 5.6
1972 1973	24.7	0.4	3.3 2.4	3.2	12.1	4.9
1975 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
1 <i>973</i>	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 1975	23.5 20.5	8.0 6.4	6.7 6.5	2.4 2.5	4.5 3.3	1.9 1.8
1975 1974	20.5 18.2	5.3	5.3	2.1	3.7	1.5
1976 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 8.2	2.5 2.1	4.8 4.6	2.2 2.2
1973 1974	27.3 27.1	10.2 8.6	8.2 8.2	2.6	4.6 5.6	2.1 2.1
1974 1975	23.3	7.2	7.3	2.7	4.0	2.
1975	20.2	5.7	5.8	2.5	4.2	2.0
1977	18.7	5.4	5.6	2.2	3.7	1.6
1978	17.2	4.1	5.4	1.9	4.1	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)

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	1–6 days 1–6 jours	7–27 days 28 da 7–27 jours 28 j		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 1975	19.6 17.6	7.3 5.5	5.1 5.6	2.2 2.3	3.2 2.6	1.7 1.6
1976	16.1	4.9	4.7	2.3 1.7	2.6 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 1977	15.3 13.6	5.0 4.2	4.2 3.7	1.5	3.4 3.1	1.2
Male — Masculin	13.0	4.2	3./	1.2	3.1	1.3
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 1975	14.9 14.0	4.9 5.5	3.6	1.5	3.5	1.4
1975	14.0	3.3 4.1	3.1 3.5	1.7 1.3	2.4 3.2	1.3 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 Female — Féminin	24.6	2.2	7.4	3.8	8.6	2.6
1971	22.2	1.8	5.7	3.4	8.1	3.2
1972	23.0	2.0	5.6	3.8	8.3	3.2 3.3
1973	22.3	1.6	6.1	3.8	7.8	3.3 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

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 7-27 days 28 days- 5 months 6-11 months Continent, pays ou zone, sexe, année et Under 1 day 1-6 days résidence urbaine/rurale Total, moins de 1 an Moins de 1 jour 1-6 jours 7-27 jours 28 jours - 5 mois EUROPE (cont.- suite) Czechoslovakia --Tchécoslovaquie Total 1971 21.7 5.4 5.7 5.6 5.4 5.6 4.9 2.4 2.3 2.4 2.1 2.2 2.3 2.2 2.1 1.6 1.5 1.3 1.3 1.4 1.2 21.6 21.3 20.5 20.8 4.1 3.8 3.6 3.9 1972 7.9 8.0 7.8 7.9 7.9 7.0 6.8 1973 1974 1975 1976 21.0 19.7 3.8 4.3 3.8 1977 1978 18.8 Male – Masculin 1971 25.0 9.6 9.1 9.0 8.7 9.0 9.0 8.3 8.0 2.8 2.6 2.9 2.2 2.4 2.5 2.4 2.4 1.7 1.5 1.6 1.4 1.5 1.4 1.5 6.6 6.7 6.7 4.8 4.4 1972 24.7 1973 24.6 23.1 4.1 4.4 1974 6.2 6.6 5.9 5.7 1975 23.6 24.0 23.1 21.7 1976 4.4 5.0 1977 1978 4.4 ale – Féminir 18.2 18.2 6.5 6.7 6.8 4.5 4.7 4.7 1.9 2.0 1.8 3.9 1.4 1.3 1.2 1.1 1.2 1.2 1971 1972 3.4 3.1 17.8 17.7 1973 1974 6.9 4.4 2.0 3.2 4.6 4.5 3.9 2.0 2.2 2.1 3.4 3.2 3.5 6.8 1975 18.0 6.7 5.5 5.4 17.8 1976 1977 16.1 15.7 1.9 1978 France 16 17 Total 2.4 2.1 2.1 1.9 1.7 3.6 3.3 3.4 3.4 3.2 14.2 13.3 1.5 1.3 1.3 1.2 1.0 1.0 1971 1.2 1.1 0.9 2.7 2.2 2.0 2.0 1.8 5.4 5.2 4.4 4.6 4.1 3.8 1972 1974 12.2 13.8 1975 12.5 1976 1977 11.4 1.6 3.2 2.9 1.4 1.3 3.0 3.1 1978 10.7 10.0 1979 Male – Masculin 1971 2.5 2.3 2.3 2.0 1.8 1.7 4.0 1.6 1.5 1.3 1.3 1.1 1.0 15.9 1.4 1.3 1.0 3.1 2.5 2.3 2.2 2.0 6.4 1972 14.9 6.0 3.8 3.8 3.8 1974 13.8 5.1 5.2 4.8 4.3 3.7 3.3 15.5 14.2 13.1 1975 1976 1977 3.6 1.6 1.5 3.5 3.5 1978 12.0 1979 11.2 ale — Féminin 1971 1.0 4.7 2.0 2.0 1.9 1.7 1.5 3.1 1.4 1.4 1.1 1.2 1.1 12.3 0.9 2.9 3.0 2.9 2.7 4.4 3.7 3.9 3.5 3.2 2.7 2.4 1972 11.6 1974 10.5 12.0 2.3 1975 1976 1977 1.6 1.8 1.7 1.4 1.3 1.2 0.9 9.7 1978 2.6 2.6 1979 German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande 18 Total 5.3 5.0 4.7 5.0 5.2 1.7 1.5 1.6 1.9 1971 18.0 5.4 5.2 5.0 5.0 4.5 4.0 3.3 3.9 3.7 2.8 2.6 2.7 2.2 2.4 2.4 1.8 2.3 1.4 1.4 1.2 1.2 1.3 1972 17.6 15.6 15.9 1973 1974 1975 15.9 2.0 4.6 4.3 1.9 1.9 1976 13.9 1977 1978 13.1 13.1 1.9 1.9 12.9 2.9

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)

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—6 days 1—6 jours	7—27 days 28 day 7—27 jours 28 ja		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	1.0	4.3	1.8
1972	20.3			1.8	4.5 4.5	
		5.8	5.7	1.7		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	1.3
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	1.3
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	1.3
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d ^{1 18 19} Total						
1971	23.3	7.5	8.2	2.2	3.6	1.6
1972	22.7	6.9	7.9	2.2	3.9	1.0
1973	22.9	6.6	7.7	2.2	4.5	1.
1974	21.1	6.0	7.0	2.3	4.3	i.
1975	19.8	5.1	6.5	2.2	4.3	1.0
1976	17.4	4.5	5.4	2.1	3.9	
1970		3.8				1.0
	15.5		4.6	1.8	3.8	1.
1978	14.7	3.3	4.2	1.8	4.0	1.
Male — Masculin						_
1971	26.2	8.5	9.4	2.4	4.0	2.
1972	25.5	7.8	8.9	2.4	4.5	1.
1973	26.1	7.3	8.9	2.5	5.3	2.
1974	23.9	6.7	8.2	2.5	4.9	1.
1975	22.2	5.7	7.4	2.3	5.0	1.
1976	19.7	4.8	6.1	2.3	4.6	1.
1977	17.3	4.3	5.3	2.0	4.2	1.
1978	16.6	3.7	4.7	2.0	4.5	1.
Female — Féminin						
1971	20.2	6.6	6.9	2.0	3.1	1.
1972	19.7	5.9	6.8	2.0	3.3	1.
1973	19.6	5.9	6.3	2.0	3.7	i.
1974	18.1	5.2	5.8	2.1	3.5	i.
1975	17.2	4.5	5.5	2.2	3.6	1.
1976	15.0	4.1	4.6	1.8	3.2	i.
1977	13.6	3.4	3.9	1.7	3.3	1.
1978	12.8	2.9	3.6	1.6	3.4	i.
.,,,	72.0	,	0.0	1.0	0.4	••
Greece – Grèce						
Total						
1971	26.9	5.7	9.0	4.3	6.0	1.
1972	23.9	5.1	9.5	4.7	4.0	Ó.
1973	24.1	4.8	8.7	3.9	5.0	1.
1974	23.9	5.4	8.6	3.8	4.6	i.
1975	24.0	5.4 5.2	8.7	3.6 4.1	4.0 4.4	1.
1975	22.5	5.2 5.0	8.7 8.1	3.8	4.3	1.
1976	20.4	4.1	7.8	3.3	3.7	1.
1977	19.3		6.9			
Male Masculin	17.3	4.7	0.9	3.2	3.5	1.
	20.0		10.0	4.0		_
1971	28.8 29.3	6.4	10.0	4.2	6.2	2
1972		5.8	10.4	5.5	5.8	1.
1973	25.6	5.3	9.5	3.9	5.2	1
1974	26.7	6.3	9.9	4.0	4.8	1
1975	26.5	6.1	9.8	4.4	4.7	1
1976	25.0	5.8	9.0	4.0	4.9	1
1977 1978	22.9 20.8	4.6	9.2 7.9	3.4	4.3	1
		5.1		3.2	3.8	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)

EUROPE (cont. suite) Greece - Grèce Femoles-Femine Femoles-Femine Femoles-Femine Femoles-Femine Femoles-Femine Femoles-Femoles-Femine Femoles-Femine F	Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence			AGE			
Greece - Grates Femina 24.9 4.9 8.0 4.4 5.9 5.9 1.7 1.2 2.5 2.4 2.9 9.0 4.6 5.5 5.9 1.7 1.7 2.5 2.4 4.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 4.4 1.7 1.3 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.4 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.6 4.7 1.7 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 3.8 4.1 1.7 1.7 1.7 4.1 1.7 1.7 4.1 1.7							6-11 months 6-11 mois
Femile - Femilin 24.9 4.9 8.0 4.4 5.9 1972 22.5.3 4.3 9.0 4.6 5.5 1972 22.5.3 4.3 9.0 4.6 5.5 1973 22.6 4.4 7.8 3.8 4.8 4.8 1973 22.5 4.4 7.8 3.8 4.8 4.8 1975 21.3 4.3 7.5 3.8 4.1 1975 19.8 4.0 7.1 3.7 3.6 3.6 1977 17.6 3.7 5.4 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.6 3.7 5.4 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 1978 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1.3 4.0 1.0 3.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.5 4.5	EUROPE (cont. – suite)						
Femile - Femilin 24.9 4.9 8.0 4.4 5.9 1972 22.5.3 4.3 9.0 4.6 5.5 1972 22.5.3 4.3 9.0 4.6 5.5 1973 22.6 4.4 7.8 3.8 4.8 4.8 1973 22.5 4.4 7.8 3.8 4.8 4.8 1975 21.3 4.3 7.5 3.8 4.1 1975 19.8 4.0 7.1 3.7 3.6 3.6 1977 17.6 3.7 5.4 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.6 3.7 5.4 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1977 1978 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1973 3.5 1.3 4.0 1.0 3.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.8 1.0 4.5 4.5	Greece – Grèce						
1972							
1973		24.9	4.9	8.0	4.4		1.7
1974							1.9
1975 1976 19.8 4.0 7.1 3.7 3.6 4.1 1977 17.6 3.7 6.4 3.2 3.1 1979 17.6 19.8 4.0 7.1 3.7 3.6 3.8 4.1 1977 17.6 3.7 6.4 3.2 3.1 3.3 1978 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 3.5 1979 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 3.5 1979 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 3.5 1979 17.8 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7							1.9
1976 19.8 4.0 7.1 3.7 3.6 3.7 1978 17.8 3.2 3.1 3.3 3.5 1978 17.8 4.2 5.9 3.1 3.3 3.5 3.5 3.3 3.5							1.5
1977 17.6 3.7 6.4 3.2 3.1 3.3 Hungary - Hongrie 7 Total							1.6
Hungary – Hongrie 7 Total 1971 35.1 13.4 11.7 3.6 4.7 1972 33.2 13.4 10.8 3.0 4.8 1973 33.8 14.3 10.3 2.8 4.7 1974 34.3 14.8 10.6 3.0 4.5 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1976 29.8 12.2 9.3 2.4 4.1 1977 29.8 12.2 9.3 2.4 4.1 1977 26.2 10.1 8.2 2.4 4.0 1978 24.4 9.5 7.6 2.3 3.9 1979 30.0 15.6 13.3 3.6 5.1 1972 37.0 15.6 11.5 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.0 1975 36.4 14.3 10.9 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 12.1 3.1 5.0 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.4 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.4 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.4 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.4 1979 30.8 12.7 9.8 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1973 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.2 2.9 4.6 1973 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1977 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1977 30.8 10.0 8.4 2.7 3.9 1979 20.8 7.7 6.7 2.1 3.5 1970 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1977 30.8 12.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1970 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 30.8 7.7 6.7 2.1 3.5 1970 40.0 8.4 2.7 3.9 1977 30.8 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1970 40.0 8.4 2.7 3.9 1977 30.8 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1970 40.0 8.4 2.7 3.9 1971 31.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1971 31.0 7.7							1.3
Total 1971 35.1 13.4 11.7 3.6 4.7 1972 33.2 13.4 10.8 3.0 4.8 1973 33.8 14.8 10.6 3.0 4.5 1974 34.3 14.8 10.6 3.0 4.5 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1976 29.8 12.2 9.3 2.7 4.1 1977 26.2 10.1 8.2 2.6 4.0 1978 24.4 9.2 7.6 2.3 3.9 1979 24.0 8.5 7.6 2.3 3.9 Mole – Mosculin 1979 37.0 15.0 13.3 3.6 5.1 1972 37.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 10.2 2.8 4.2 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.8 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 29.2 11.9 9.3 2.5 4.3 1979 27.0 10.6 8.6 2.9 4.4 1979 30.8 11.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1979 29.1 12.1 8.5 2.9 4.4 1977 29.2 11.9 9.3 2.5 4.3 1979 29.1 12.1 8.5 2.9 4.4 1977 30.8 12.1 9.9 3 2.5 4.3 1979 29.1 12.1 9.2 2.9 4.6 1979 30.8 12.9 9.8 2.9 1.9 1971 30.8 12.1 9.9 3.9 2.5 4.3 1979 29.1 12.1 9.2 2.9 4.6 1973 30.8 12.9 9.8 2.9 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 4.4 1977 30.8 2.1 1.9 9.3 3.2 4.0 1977 30.8 2.1 1.9 9.3 3.2 4.0 1977 30.8 2.1 1.9 9.3 2.5 4.3 1979 29.2 11.9 9.2 2.9 4.6 1971 30.8 12.9 9.8 2.9 4.4 1979 30.8 12.9 9.8 2.9 4.4 1979 30.8 12.9 9.8 2.9 4.6 1971 30.8 12.9 9.8 2.9 4.6 1971 30.8 12.9 9.8 2.9 4.6 1975 30.8 3.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1976 20.2 3.7 4.0 1977 20.3 3.8 12.9 3.3 3.2 4.0 1978 30.8 12.9 9.8 4.2 2.2 4.2 1979 30.8 12.9 9.8 4.2 2.2 4.0 1979 30.8 12.9 9.8 4.2 2.2 4.0 1970 4.6 4.3 1975 4.6 3.8 1971 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1974 18.0 5.7 4.6 1.3 1.7 4.2 1975 1978 20.0 6.3 5.1 2.5 4.3 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Mole – Mosculin 1971 18.0 5.7 4.6 1.3 1.7 4.2 1971 18.0 5.7 4.6 1.3 1.7 4.2 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8							1.3 1.2
1971 35.1 13.4 11.7 3.6 4.7 1972 33.2 13.4 10.8 3.0 4.8 1973 33.8 14.3 10.3 2.8 4.7 1974 34.3 14.8 10.6 3.0 4.5 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1976 29.8 12.2 9.3 2.7 4.1 1977 26.2 10.1 8.2 2.6 4.0 1978 24.4 9.2 7.6 2.3 3.9 1979 24.0 8.5 7.6 2.5 3.9 Mole-Masculin 1971 39.0 15.0 13.3 3.6 5.1 1971 39.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 39.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 20.8 7.2 5.8 4.2 1977 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland-Irlande+ 20 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland-Irlande+ 20 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland-Irlande+ 20 20.0 6.3 5.1 2.5 4.3 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 19.5 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Ireland-Irlande+ 20 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 19.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Ireland-Irlande+ 20 20.8 5.8 5.1 2.5 4.3 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 19.5 5.6 6.1 2.1 5.1 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Ireland-Irlande+ 20 20.0							
1972 33.2 13.4 10.8 3.0 4.8 1973 1974 34.3 10.3 2.8 4.7 1974 34.3 14.8 10.6 3.0 4.5 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1976 29.8 12.2 9.3 2.7 4.1 1977 26.2 10.1 8.2 2.6 4.0 1978 24.4 9.2 7.6 2.3 3.9 1979 24.0 8.5 7.6 2.3 3.9 1979 1971 39.0 15.0 13.3 3.6 5.1 1971 1972 37.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1979 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.0 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1975 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 1978 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1973 30.8 12.9 9.8 12.1 3.1 1.8 10.0 3.6 4.2 1977 1973 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1977 1977 29.2 11.6 9.3 3.2 4.0 1977 1977 29.2 11.6 9.3 3.2 4.0 1977 1977 29.2 11.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1977 1979 20.0 19.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 20.0 19.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 20.0 19.6 8.6 2.9 4.4 1977 1979 20.8 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7		35.1	13.4	117	3.6	4.7	1.8
1973 33.8 14.3 10.3 2.8 4.7 1974 1974 34.3 14.8 10.6 3.0 4.5 1975 32.8 12.7 10.6 3.4 4.4 1976 29.8 12.2 9.3 2.7 4.1 1976 29.8 12.2 9.3 2.7 4.1 1977 26.2 10.1 8.2 2.6 4.0 1978 24.4 9.2 7.6 2.3 3.9 1979 24.0 8.5 7.6 2.6 3.9 Male—Masculin 1971 39.0 15.0 13.3 3.6 5.1 1972 37.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 12.1 1979 1973 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 1973 29.1 12.1 8.5 2.4 4.2 1979 1973 29.1 12.1 8.5 2.4 4.2 1979 1973 29.1 12.1 8.5 2.4 4.2 1979 1974 30.8 12.9 2.9 14.3 10.0 3.6 4.2 1979 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 1975 29.1 11.1 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1979 1975 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1979 1975 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1977 20.2 18.0 2.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 20.2 2.8 4.2 2.7 3.9 1977 20.2 2.8 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 1975 1975 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.							1.3
1974 34,3 14,8 10,6 3.0 4.5 1975 32,8 12,7 10,6 3.4 4.4 1976 29,8 12,2 9,3 2,7 4.1 1977 26,2 10,1 8,2 2,6 4.0 1978 24,4 9,2 7,6 2.3 3,9 1979 24,0 8,5 7,6 2,6 3,9 Mole – Mosculin 1971 39,0 15,0 13,3 3,6 5,1 1972 37,0 15,4 12,2 3,1 4,9 1973 38,2 16,3 12,1 3,1 5,0 1974 37,6 16,6 11,5 3,1 5,0 1975 34,6 14,3 11,9 3,5 4,8 1976 32,9 14,3 10,2 2,8 4,2 1977 29,2 11,6 9,3 2,5 4,3 1978 27,6 10,7 8,5 2,4 4,2 1979 27,0 9,6 8,6 2,9 4,4 1971 31,1 11,8 10,0 3,6 4,2 1972 29,2 11,6 9,3 2,5 4,3 1978 32,9 14,3 10,2 2,8 4,2 1979 27,0 10,7 8,5 2,4 4,2 1979 27,0 10,7 8,5 2,4 4,2 1979 27,0 10,7 8,5 2,4 4,2 1979 37,0 11,1 11,8 10,0 3,6 4,2 1971 31,1 11,8 10,0 3,6 4,2 1973 32,1 11,1 8,5 2,6 4,3 1974 30,8 12,9 9,8 2,9 4,6 1973 29,1 12,1 8,5 2,6 4,3 1974 30,8 12,9 9,8 2,9 3,9 1975 29,1 11,1 9,3 3,2 4,0 1976 26,5 10,0 8,4 2,7 3,9 1977 23,2 8,6 7,0 2,6 3,7 1978 21,0 7,7 6,7 2,1 3,5 1979 20,8 7,2 6,6 2,2 3,4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18,0 5,8 4,2 2,2 4,2 1979 20,8 7,2 6,6 2,2 3,4 Ireland – Irlande + 20 1971 18,0 5,8 4,2 2,2 4,2 1979 1978 11,7 4,2 3,5 1979 17,5 5,5 9,43 1,7 4,6 1,8 4,3 1974 17,8 4,9 4,7 2,0 4,6 1973 18,0 6,2 4,9 4,7 2,0 4,6 1973 18,0 6,2 4,9 4,7 2,0 4,6 1973 18,0 6,2 4,9 4,7 2,0 4,6 1973 18,0 6,2 4,9 4,7 2,0 4,6 1975 17,5 5,9 4,3 1,7 4,2 1979 17,8 4,9 4,7 2,0 4,6 1971 18,0 5,8 4,2 2,2 4,2 1979 17,5 5,5 9,43 1,7 4,2 1971 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1974 1975 17,5 5,9 4,3 1,7 4,2 1973 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1974 1975 17,5 5,9 4,3 1,7 4,2 1979 1979 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1971 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1971 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1971 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1973 20,0 6,3 5,1 2,1 4,9 1975 19,3 6,5 5,0 1,8 4,5 1976 19,7 4,4 1,7 4,6 1977 1978 19,3 6,5 5,0 1,8 4,5 1976 19,7 4,4 1,7 4,0 1,7 4,6							1.7
1975 32,8 12,7 10,6 3.4 4.4 1976 29,8 12,2 9,3 2,7 4.1 1977 26,2 10,1 8,2 2,6 4.0 1978 24,4 9,2 7,6 2,3 3,9 1979 24,0 8,5 7,6 2,6 3,9 Mole – Masculin 39,0 15,0 13,3 3,6 5.1 1972 37,0 15,4 12,2 3,1 4,9 1973 38,2 16,3 12,1 3,1 5,0 1974 37,6 16,6 11,5 3,1 5,1 1975 36,4 14,3 11,9 3,5 4,8 1976 32,9 14,3 10,2 2,8 4,2 1977 29,2 11,6 9,3 2,5 4,3 1978 27,6 10,7 8,5 2,4 4,2 1977 29,2 11,6 9,3 2,5 4,3 1978 27,0 9,6 8,6 2,9 4,4 Female – Feminin 1971 31,1 11,8 10,0 3,6 4,2 1973 29,1 11,1 9,3 3,2 2,9 4,6 1973 29,1 11,1 9,3 3,2 4,0 1974 30,8 12,9 9,8 2,9 3,9 1975 29,1 11,1 9,3 3,2 4,0 1976 26,5 10,0 8,4 2,7 3,9 1977 23,2 8,6 7,0 2,6 3,7 1978 21,0 7,7 6,7 2,1 3,5 1979 20,8 7,2 6,6 2,2 3,4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18,0 5,8 4,2 2,2 4,2 1973 18,0 6,2 4,9 1,6 3,8 1974 17,8 4,9 4,7 2,0 4,6 1975 17,5 5,9 4,3 1,7 4,2 1976 15,5 17,5 5,9 4,3 1,7 4,2 1977 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1974 20,7 5,6 6,1 2,1 5,1 1975 19,3 6,5 5,0 18 4,5 1975 19,3 6,5 5,0 18 4,5 1977 1973 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1973 20,0 6,3 5,1 2,5 4,3 1974 20,7 5,6 6,1 2,1 5,1 1975 19,3 6,5 5,0 18 4,5 1975 19,3 6,5 5,0 18 4,5 1976 17,1 4,9 4,4 1,7 4,6							1.4
1976				10.6	3.4	4.4	1.7
1978		29.8	12.2	9.3	2.7	4.1	1.5
1979	1977	26.2		8.2			1.4
Male	1978	24.4	9.2	7.6	2.3	3.9	1.4
1971 39.0 15.0 13.3 3.6 5.1 1972 37.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.0 9.6 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland - Irlande + 20 7.7 4.6 1.8 4.3 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Mole - Masculin - 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1974 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1975 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Mole - Masculin - 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1975 1976 15.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 1977 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1977 1978 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1979 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 1974 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1974 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1975 1976 6.5 5.6 6.1 2.1 5.1 1976 1976 15.5 5.6 6.1 2.1 5.1 1977 1978 20.2 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female - Féminin 20.2 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female - Féminin 20.0 6.3 5.5 5.0 1.8 4.5 1977 1978 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1978 1979 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1977 1978 1978 1978 1978 1978 197	1979	24.0	8.5	7.6	2.6	3.9	1.4
1972 37.0 15.4 12.2 3.1 4.9 1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland - Irlande + 20 Total							
1973 38.2 16.3 12.1 3.1 5.0 1974 37.6 16.6 11.5 3.1 5.1 1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1971 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1973 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 2.9 4.6 1973 1975 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1976 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1976 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1976 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1976 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1975 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1975 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1975 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1975 19.5 19.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1974 1974 20.2 6.5 5.1 2.1 4.9 1975 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7 19.7							1.9
1974							1.4
1975 36.4 14.3 11.9 3.5 4.8 1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 Female - Féminin							1.7
1976 32.9 14.3 10.2 2.8 4.2 1977 29.2 11.6 9.3 2.5 4.3 1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland - Irlande + 20 Total 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male - Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 193 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1973 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1977 1978 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1977 1978 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Femole - Feminin							1.3
1977							1.9 1.4
1978 27.6 10.7 8.5 2.4 4.2 1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4 Femole – Féminin 1971 31.1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20 1971 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1973 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 193 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 193 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 193 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 193 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 1976 15.1 17.1 4.9 Femole – Féminin							1.5
1979 27.0 9.6 8.6 2.9 4.4							1.8
Female - Féminin							1.4
1971 31,1 11.8 10.0 3.6 4.2 1972 29,2 11.2 9,2 2.9 4.6 1973 29,1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30,8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29,1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23,2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland - Irlande + 20 Total 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male - Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1973 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1975 1976 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 4.9 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976		27.0	7.0	0.0	=.,		
1972 29.2 11.2 9.2 2.9 4.6 1973 29.1 12.1 8.5 2.6 4.3 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 1970 6.5 5.1 2.1 4.9 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1974 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5		31.1	11.8	10.0	3.6	4.2	1.5
1973 1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 1973 18.0 5.7 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1976 15.5 4.7 4.0 17.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 1.7 4.2 1972 20.0 6.3 5.1 2.5 4.3 1973 18.7 4.0 17.7 4.2 1976 1975 19.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1973 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.6 1.9 4.3 1974 1973 20.2 7.1 1975 1973 20.2 7.1 15.6 1.9 4.3 1974 1975 1973 20.2 7.1 1976 1973 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 Femile – Féminin						4.6	1.3
1974 30.8 12.9 9.8 2.9 3.9 1975 29.1 11.1 9.3 3.2 4.0 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland - Irlande + 20 Total 1971 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male - Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 1973 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 6.1 2.1 4.9 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5				8.5	2.6		1.6
1975 1976 26.5 10.0 8.4 2.7 3.9 1977 23.2 8.6 7.0 2.6 3.7 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18.0 5.8 1972 18.0 5.7 1973 18.0 6.2 1974 1975 17.5 1976 15.5 4.7 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 1972 20.0 6.3 5.1 1972 1973 20.0 6.3 1974 1975 1975 20.0 6.3 1974 1975 1976 20.0 6.3 1971 20.0 6.3 1974 1975 1976 1975 1976 1977 20.0 6.5 1978 4.7 4.0 17.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.0 6.3 5.1 2.5 4.7 4.9 1973 1974 20.0 6.3 1974 1975 1973 20.2 7.1 1975 1973 20.2 7.1 1974 20.7 1975 1975 1976 1971 20.7 5.6 6.1 2.1 4.9 1.7 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9		30.8	12.9	9.8	2.9	3.9	1.4
1977 1978 23.2 1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20 Total 1971 18.0 18.0 5.8 4.2 2.2 4.2 1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 17.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 1973 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 1974 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 1975 1973 20.2 7.1 1975 1976 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 Female – Féminin		29.1	11.1	9.3	3.2	4.0	1.5
1978 21.0 7.7 6.7 2.1 3.5 1979 20.8 7.2 6.6 2.2 3.4 Ireland – Irlande + 20	1976	26.5	10.0	8.4	2.7		1.5
Total	1977						1.2
Ireland = Irlande 20							1.0
Total 1971	1979	20.8	7.2	6.6	2.2	3.4	1.3
1972 18.0 5.7 4.6 1.8 4.3 1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin	Total						
1973 18.0 6.2 4.9 1.6 3.8 1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin							1.6
1974 17.8 4.9 4.7 2.0 4.6 1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin							1.6
1975 17.5 5.9 4.3 1.7 4.2 1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin							1.4
1976 15.5 4.7 4.0 1.7 3.8 Male – Masculin 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1971 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Femole – Féminin				4.0			1.6
Male – Masculin 1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin		1/.5			1./		1.4
1971 20.2 6.5 5.1 2.5 4.3 1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6		10.5	4./	4.0	1.7	3.6	1.3
1972 20.0 6.3 5.1 2.1 4.9 1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Femole – Féminin		20.2	4.5	5.1	2.5	13	1.8
1973 20.2 7.1 5.6 1.9 4.3 1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Femole – Féminin						4.5 4 0	1.5
1974 20.7 5.6 6.1 2.1 5.1 1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin		20.0			1.9	4.3	1.4
1975 19.3 6.5 5.0 1.8 4.5 1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin							1.8
1976 17.1 4.9 4.4 1.7 4.6 Female – Féminin		19.3					1.5
Female – Féminin							1.5
	1971	15.6	5.0	3.3	1.9	4.0	1.3
1972 16.0 5.1 4.0 1.4 3.8	1972						1.7
1973 15.6 5.3 4.1 1.4 3.3	1973						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 1976 13.9 4.4 3.6 1.8 2.9							1.2 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)

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	Continent, country or area, sex, year and urban/rural residence	_		AGE			
Indep							
Total 1977	EUROPE (cont.— suite)		1774 AD-12				
1971							
1972		29.5	7.6	0.4	4.2	5.7	2.4
1974 22.9 6.6 7.6 3.3 4.1 1.4 1975 1912 5.8 6.6 7.6 3.3 4.1 1.4 1977 1913 5.8 6.6 2.2 3.4 1.3 1978 17.1 5.8 6.6 2.2 3.4 1.3 1978 17.1 5.8 6.6 2.2 3.4 1.3 1978 17.1 5.8 6.6 2.2 3.4 1.3 1978 17.1 31.6 8.5 9.8 4.6 6.2 2.4 1972 28.9 8.1 9.8 4.6 6.2 2.4 1972 29.9 8.1 9.8 8.5 9.8 4.6 6.2 2.4 1975 21.6 6.6 7.4 2.6 3.3 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 1979 22.8 6.3 7.1 2.5 3.3 1.2 1978 18.9 6.0 6.8 2.0 2.9 1.1 1979 22.8 6.3 7.1 3.7 4.7 2.0 1977 22.8 6.3 7.1 3.7 4.7 2.0 1979 22.8 6.3 7.1 3.7 4.7 2.0 1979 18.8 5.3 5.9 2.7 3.5 1.4 1970 17.3 5.0 5.7 2.2 3.5 1.4 1970 17.3 5.0 5.7 2.2 3.5 1.4 1970 17.3 5.0 5.7 2.2 3.5 1.4 1977 19.1 1.7 3.3 4.1 1.4 1.9 1.1 1977 19.1 1.7 3.3 4.1 1.4 1.9 1.1 1977 19.1 1.7 3.3 4.1 1.4 1.9 1.1 1977 19.1 1.7 3.3 4.1 1.4 1.9 1.1 1977 19.7 1.3 2.6 4.0 1.4 2.3 1.0 1977 9.5 2.3 3.5 3.5 1.4 1977 9.5 2.3 3.5 3.5 1.4 1977 9.5 2.3 3.5 3.5 1.4 1977 1.1 3.9 3.6 3.5 3.5 1.8 2.2 1.1 1977 1.1 3.9 3.6 5.3 1.8 2.2 1.1 1977 1.1 3.9 3.6 5.3 1.8 2.2 1.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.1 3.2 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.1 3.1 3.2 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.9 3.5 3.1 3.1 3.2 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.1 3.2 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.1 3.2 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.1 3.9 3.5 3.1 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 1977 1.1 3.9 3.6 3.7 3							
1975							
1976 19.5 5.8 6.6 2.4 3.4 1.3 1.3 1.77 19.77 18.1 5.6 6.1 2.2 3.0 1.2 2.3 1.2 1.7 1.5							
1978 17.1 5.3 6.1 1.9 2.7 1.1			5.8				
Mole - Mosculin							
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 1976 20.3 6.6 7.4 2.5 3.7 1.3 1977 20.3 6.6 7.4 2.5 3.7 1.3 1978 18.9 6.0 6.8 2.0 2.9 1.1 1978 18.9 6.0 6.8 2.0 2.9 1.1 1979 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 2.2 3.5 1.4 1975 18.8 5.3 5.9 2.2 3.5 1.4 1977 18.8 5.3 5.9 2.2 3.5 1.4 1978 18.9 4.4 5.2 1.9 2.4 1979 18.9 4.4 5.2 1.9 2.4 1971 12.1 3.2 4.4 1.5 2.0 1971 11.5 3.3 4.5 4.5 1.2 2.0 1972 11.7 3.3 4.1 1.4 1.5 1973 11.3 2.6 4.5 4.0 1.2 2.0 1975 10.6 2.7 3.7 3.1 3.2 2.0 1977 9.5 2.3 3.0 1.2 2.1 0.9 1976 10.7 2.8 3.6 1.3 2.2 0.0 1977 9.5 2.3 3.0 1.2 2.1 0.9 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 1971 12.6 2.8 4.6 4.9 1.6 2.0 1.1 1971 13.9 3.4 4.8 1.3 2.1 0.9 1974 12.6 2.8 4.6 4.9 1.6 2.0 1.1 1975 12.0 3.0 4.3 1.5 2.3 1.0 1979 13.3 3.6 4.9 4.8 1.3 2.1 0.9 1974 12.6 2.8 4.6 4.9 1.6 2.2 0.6 1979 13.9 3.4 4.8 1.3 2.1 0.9 1974 12.6 2.8 4.6 4.9 1.6 2.2 0.6 1975 12.0 3.0 4.3 1.5 2.3 1.0 1977 11.6 3.1 3.9 3.5 4.5 3.1 3.2 3.1 1973 12.8 3.4 4.8 1.3 1.5 2.3 1.0 1974 11.6 3.1 3.9 3.5 3.5 3.2 3.1 3.5 3.5 1974 10.0 2.7 3.7 1.2 2.4 0.9 1975 10.0 2.2 3.3 3.0 1.1 2.0 0.8 1976 11.6 3.1 3.9 3.5 3.5 3.2 3.1 3.5 3.5 1974 10.0 2.2 3.3 3.0 1.1 2.0 0.8 1975 1976 1.0 2.5 3.2 1.1 3.5 0.5		17.1	5.3	6.1	1.9	2.7	1.1
1972							
1974							
1975							
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 Femole - Féminin							
1977 20.3 6.3 7.1 2.5 3.3 1.2							
1978							
1971							
1972							
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							
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 3.3 3.1 1977 9.5 2.3 3.0 1.2 2.1 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 0.9 1978 9.6 2.4 3.0 1.2 2.1 0.9 1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.9 1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.9 1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.9 1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.9 1979 1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.9 1979 1979 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 2.0 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 1.3 2.3 1.0 1979 9.9 2.2 3.4 1.1 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 0.9 1978 11.0 2.6 3.7 1.3 2.3 1.0 1979 9.9 2.2 3.4 1.1 2.4 0.9 1971 10.1 3.0 3.3 1.1 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 1974 10.0 2.4 3.3 1.2 2.1 0.9 1975 9.7 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1976 9.7 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 3.0 1.1 1.9 0.8 1976 9.7 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 3.0 1.1 1.9 0.8 1979 7.4 1.9 2.3 3.0 1.1 1.9 0.8 1979 7.4 1.9 2.3 3.0 1.1 1.9 0.8 1979 7.4 1.9 2.3 3.0 3.4 5.8 2.2 1971 2.8 3.5 5.2 7.1 3.4 6.8 3.2 1972 2.8 4.5 5.2 7.1 3.4 5.8 2.2 1973 2.5 6.1 7.1 3.4 6.8 6.5 2.5 1974 4							
1976							
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 - Poys-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 0.9 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 1.9 1.3 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 1976 11.6 3.1 3.9 1.5 2.2 0.9 1977 11.0 2.6 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 3.3 1.1 1.8 1.0 1979 9.9 2.2 3.3 3.1 1.1 2.4 0.7 Female - Feminin 1.0 2.6 3.7 1.3 2.3 1.0 1979 9.9 2.2 3.3 3.0 1.1 2.4 0.7 Female - Feminin 1.0 2.4 3.3 1.1 1.8 1.0 1979 9.9 2.2 3.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1977 10.1 3.0 3.3 3.1 1.1 1.8 1.0 1979 9.7 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1975 9.2 2.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1979 7.4 1.9 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1979 8.1 2.1 2.3 3.1 1.1 1.9 0.8 1979 7.4 2.5 3.8 6.8 3.8 6.9 2.5 1971 2.5 3.5 5.2 7.1 3.4 5.8 2.2 1973 2.5 8.6 8.8 8.8 8.9 2.5 1974 2.5 5.7 7.0 4.6 8.3 2.5 1975 2.4 2.9 2.5 5.1 7.1 3.4 5.8 2.2 1975 2.4 2.9 2.9 7.1 3.8 6.5 5.5							
Netherlands							
Netherlands							
1972							
1973							
1974							
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							
1976							
1977							
1978							
1979 8.7 2.1 2.8 1.0 2.2 0.6							
Male - Masculin 1971							
1972	Male — Masculin						
1973							
1974							
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 0.9 1975 9.2 2.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1976 9.7 2.5 3.2 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 3.0 1.1 2.0 0.9 1977 8.0 1.9 2.3 1.2 1.1 2.0 0.9 1978 8.1 2.1 2.3 1.1 1.0 0.9 1979 7.4 1.9 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							
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 Femole – 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 0.9 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 0.9 1979 7.4 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							
1977							
1978							
1979							
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		9.9		3.4	1.1		
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							
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							
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						1.8	
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	1973	10.2	2.2	4.2	1.0	1.9	0.9
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	1974	10.0	2.4			2.1	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 1.9 0.5 1.9 1.9 0.5 1.9 0.5 1.9 1.9 1.9 1.9 0.5 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	1975		2.3			2.0	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					1.1	1.8	0.7
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			2.1				0.8
Total 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			1.9				0.5
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							
1973 25.8 5.8 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	1971					8.4	3.2
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	1972					8.3	2.8
1975 24.9 4.9 7.1 3.8 6.5 2.5							2.5
1975 24.9 4.9 7.1 3.8 6.5 2.5						5.8	2.2
17/0 23.0 4./ 0.7 3.0 0.2 2.2						6.5	2.5
1978 22.5 4.6 6.8 3.3 5.7 2.1		23.6 22.5		6.8	3.3	0.2 5.7	2.2 2.1

Taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

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	16 days 16 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 8.3	4.3 3.6	7.7 6.2	2.7 2.3
1974 1975	26.5 28.2	6.1 5.8	8.3	4.1	7.3	2.3 2.7
1975	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	20.0	5		•	•••	
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	40.0				10.7	0.5
1971	49.8	7.5	8.3 7.3	6.7	18.7 15.3	8.5 6.3
1972	41.4 44.8	6. 8 7.1	7.3 7.4	5.6 6.6	16.7	6.9
1973 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	00.,	,				,
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
1 974	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 4.8	15.4 11.5	6.6 4.1
1974	33.2 34.7	6.5 6.9	6.4 7.2	4.9	11.3	4.3
1975	34./	0.9	7.2	4.7	11.5	4.0
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	45.0	2.2	0.5	6.8	21.6	6.6
1971	45.9 43.7	2.3 2.3	8.5 7.8	5.8	21.6	6.1
1972 1973	40.8	2.3	7.6	5.1	20.2	5.6
1973	37.6	2.4	7.3	5.1	17.9	4.9
Female — Féminin	67.6	2.5	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,,	
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		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
				2.4		

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)

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	1–6 days 1–6 jours	7–27 days 28 da 7–27 jours 28 j		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	0.7
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	0.8	1.8	0.5
1979	7.5 7.5	2.0	2.6	0.9	1.7	0.4
Male — Masculin	7.5	2.0	2.0	0.6	1.7	0.4
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
1973	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
1970 1 9 77	9.0	2.5	3.3 3.1	0.9	1.9	♦ 0.5
1977		2.3			2.1	♦ 0.4
	8.9		3.1	1.1		
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 1979	6.7 6.5	1.7 1.8	2.4 2.0	♦ 0.6 0.7	1.5 1.6	♦ 0.5 ♦ 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	0.5	0.1	2.0	V.0	,	0.7
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	2.3 2.7	♦ 0.5
1979	9.7	3.1	2.5	1.0	2.3	0.8
Female – Féminin	7.7	.	2.5	1.0	2.5	0.0
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	2.3 2.8	1.2	2.3 2.2	0.9
1973	10.4	3.6	2.8	1.2	2.2	0.9
1974	9.0	3.6 2.8		0.9	2.4	
1975	9.0 9.3	2.6 3.1	2.3 1.6	1.3	2.1 2.6	0.8 ♦ 0.7
1976	9.3 9.0	3.3	1.6	1.1	2.6 2.3	♦ 0.7 ♦ 0.8
1977	9.0 6.9	3.3 2.4		1.0	1.6	♦ 0.8 ♦ 0.5
17/9	0.9	۷.۳	1.4	+ 0.6	1.5	₩ 0.5

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)

ontinent, 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—6 days 1—6 jours	7–27 days 28 da 7–27 jours 28 j		6-11 months 6-11 mois
EUROPE (cont.— suite)						
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales – Angleterre et Galles ⁷						
Total						
1971 1972	17.5 17.2	6.0 5.8	3.9	1.7 1.7	4.6 4.3	1.3 1.4
1972	16.9	5.5	4.1 4.0	1.6	4.3 4.4	1.4
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 1979	13.2	3.7 3.7	3.4 3.0	1.6 1.5	3.5 3.6	1.0 1.0
Male — Masculin	12.8	3.7	3.0	1)	3.0	1.0
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 1977	16.2	5.5 4.8	4.1 3.9	1.5 1.8	4.0 3.9	1.2 1.1
1977 1978	15.4 14.7	4.2	3.7	1.7	4.0	i.i
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	1.5
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 1.0
1975 1976	13.9 12.2	4.4 3.9	3.6 2.8	1.6 1.5	3.3 2.9	1.0
1970 1 9 77	12.0	3.6	3.0	1.5	2.9	i.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	1.4
1975 1976	17.2 14.8	5.8 5.0	4.2 3.8	1.7 1.5	3.8 3.5	1.
1976	16.1	5.6	3.9	1.7	3.4	i.
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
1972 1973	20.7 21.8	7.0 7.4	5.0 5.5	1.9 1.9	5.4 5.4	1.: 1.:
1973	20.9	6.8	5.5	1.9	5.0	1.
1975	19.1	6.7	4.7	1.8	4.2	1.
1976	17.0	5.7	4.7	1.5	3.8	1.
1977	18.3	6.7	4.5	1.9	4.0	1.
1978	14.5	5.0	3.7	1.6	3.3	0.
1979	13.9	4.7	3.4	1.6	3.4	♦ 0.
Female — Féminin 1971	17.4	6.0	3.6	1.8	4.2	1.
1971	16.8	5.5	3.7	1.6	4.3	i.
1972	16.0	5.5 5.5	3.4	1.5	4.2	i.
1974	16.9	5.3	4.3	1.8	4.2	1.
1975	15.2	4.9	3.7	1.6	3.4	1.
1976	12.5	4.3	2.8	1.5	3.1	♦ 0.
1977	13.8	4.5	3.4	1.6	2.9	1.
1978	11.2	3.2 3.7	2.8 2.7	1.1 1.2	3.0 3.1	1. 1.

Sujet special

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)

Ontinent, 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	16 days 16 jours	7—27 days 28 da 7—27 jours 28 j		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	9.3 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
	39.7			5.4 5.1	14.1	
1975		5.8	8.4			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
1972	42.2	5.6	7.6	5. 4	15.8	7.8
	39.2	4.7	7.6 7.6	5.3		6.2
1974					15.3	
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 1978	33.9 32.1	4.8 4.7	6.6 6.8	4.2 3.9	12.2 11.4	6.0 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
1973	16.1	6.3	3.0 4.0	1.3	3.4	1.3
1975	14.3	6.0	2.9	1.1	3.1	1.
1976	13.8	5.7	2.9	1.3	2.9	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.
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	1.3
1976	15.1	6.1	3.4	1.2	3.3	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	i.
1979	12.6	4.6	2.3	1.3	3.3	i.
Female – Féminin					J.0	
1971	15.5	6.2	3.6	1.2	3.1	1.
1971	14.3	6.0	3.0	1.1	3.2	i.
	13.7		3.0 3.2	1.3		i.
1974	13./	5.5			2.5	
1975	12.1	5.1	2.3	1.0	2.6	1.
1976	12.4	5.2	2.4	1.3	2.4	1.
1977	10.9	4.5	2.0	1.2	2.2	1.5
1978	10.6	4.2	2.0	0.8	2.5	1.
1979	10.1	4.0	1.8	1.0	2.4	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

ontinent, 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	1–6 days 1–6 jours	7–27 days 28 da 7–27 jours 28 j		6–11 month 6–11 moi
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD		-				
Panama 6						
Urban – Urbaine						
Total	• • •					
1971	34.2	7.8	8.5	4.0	7.2 6.7	6.3
1972 1073	28.6	5.3	7.7	4.3 2.9	7.0	4.6
1973 1974	26.7 23.3	4.9 5.1	6.6 6.4	2.9 3.4	5.1	5.: 3.
1974	23.3 28.1	3.7 8.0	7.5	3.4 3.4	6.2	3. 3.
1973 1977	25.8 25.8	7.6	7.5 7.6	3.4 3.1	5.0	2.
1977	23.8 22.3	7.0 7.2	6.0	2.4	4.6	2.
Male — Masculin	22.3	7.4	0.0	۷.4	4.0	2
1971	39.0	10.1	9.1	4.2	<i>8.3</i>	7.
1972	31.2	6.0	8.7	4.8	7.1	4.
1973	29.8	5.7	7.6	3.1	7.6	5.
1975	30.6	9.3	7.3	3.6	7.3	3.
1977	28.6	8.6	8.4	3.3	5.3	2.
1 <i>978</i>	24.6	<i>7.9</i>	7.5	2.4	4.7	♦ 2 .
Female — Féminin						
1 <i>97</i> 1	29 . 1	5.3	7.9	3.7	6.2	6.
1972	26.0	4.6	6.7	3.8	6.3	4.
1 <i>973</i>	23.4	4.0	5.6	2.7	6.4	4.
1 <i>975</i>	25.4	6.7	7. 8	<i>3.2</i>	5.1	2 .
1 <i>977</i>	22.9	6.5	6.7	2.8	4.7	♦ 2 .
1978	19.9	6.5	4.3	<i>♦ 2.4</i>	4.5	♦ 2 .
Rural — Rurale						
Total						
1971	40.7	3.9	7.2	8.0	11.9	9.
1972	38.1	4.0	7.2	6.4	11.6	9.
1973	39.2	4.0	<u>7.1</u>	6.4	12.1	9.
1974	36.4	5.6	7.7	5.2	9.6	8.
1975	<i>33.7</i>	5.1	7.1	4.8	8.9	7.
1977	29.8	4.3	6.1	5.1 3.2	8.3 7.4	6.
1978	26.2	4.4	5.3	3.2	7.4	6.
Male — Masculin	44.8	4.8	8.6	8.2	12.8	10.
1971 1972	38.2	4.1	8.7	6.4	10.9	8.
1972 1973	42.8	4.3	9.4	6.4	12.5	10.
1975	38.5	6.4	8.1	5.0	10.7	8.
1977	33.4	4.3	8.4	6.1	8.8	5.
1978	29.2	6.2	5.3	3.1	8.1	6
Female — Féminin	27.2		5.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.,	•
1971	36.4	2.9	5.7	7.9	11.1	8.
1972	38.1	4.0	5.6	6.4	12.3	9.
1973	35.4	3.7	4.8	6.3	11.6	9.
1975	28.6	3.8	6.1	4.5	6.9	7
1977	25.9	4.3	3.6	4.0	7.7	6.
1978	23.2	2.5	5.2	3.3	6.7	5.
UROPE						
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine Tanal						
Total 1971	21.0	2.7	6.8	3.2	6.2	2.
Male — Masculin	21.0		0.0			
1971	23.3	3.2	7.6	3.5	6.8	2
Female - Féminin	23.0			•		
1971	18.5	2.2	6.0	2.9	5.5	1
Rural – Rurale	. 312					
Total						
1971	30.6	1.8	6.6	4.6	12.6	5
Male – Masculin						
1971	33.5	2.3	7.9	5.0	13.2	5
Female – Féminin						_
1971	27.6	1.3	5.3	4.1	11.9	5

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 7–27 days 28 days— 5 months 7–27 jours 28 jours – 5 mois Continent, pays ou zone, sexe, année et Total, under 1 year Under 1 day 1-6 days 6-11 months résidence urbaine/rurale Total, moins de 1 an Moins de 1 jour 1-6 jours 6-11 mois EUROPE (cont.- suite) Hungary - Hongrie Urban – Urbaine Total 1971 37.5 14.9 13.6 4.0 3.6 1.3 12.3 11.4 3.2 2.7 1.1 1.2 1972 1973 34.2 34.2 14.3 15.2 3.4 3.6 1.2 1.3 1.2 1974 35.3 16.1 11.5 2.9 3.5 1975 33.0 13.2 11.5 3.6 3.5 3.6 1976 1977 10.1 2.8 31.0 13.2 10.5 8.5 2.8 3.4 26.3 1978 23.9 7.4 7.9 3.3 1979 23.6 8.1 2.8 3.6 1.2 Male -- Masculin 40.5 16.1 15.0 4.0 1971 1972 37.0 16.2 17.3 13.5 0.9 1973 38.7 13.3 3.0 3.7 1.4 1974 38.3 17.8 12.4 2.9 3.9 4.2 1.1 1.3 4.0 1975 36.6 33.4 14.6 12.9 14.9 10.6 2.9 3.7 1976 29.5 9.9 2.8 3.5 1.2 2.5 3.0 3.6 3.9 1.4 1.2 1978 26.9 11.1 8.3 1979 26.2 9.3 8.8 Female - Féminin 1971 12.2 3.3 3.5 2.9 10.9 9.4 1.3 1972 31.2 12.3 3.4 1.0 29.4 32.0 13.0 1973 2.3 3.0 1.3 14.3 10.6 1974 29.1 11.7 10.1 2.9 1975 3.2 1976 28.4 9.5 3.5 1.3 7.0 3.2 3.0 1977 23.0 8.8 2.8 1.1 6.5 7.1 1978 20.8 8.3 2.2 8.0 3.2 1.2 2.6 20.8 1979 6.8 Rural - Rurale Total 5.5 5.9 5.6 5.5 1971 33.3 12.3 10.2 3.3 2.1 9.5 9.4 2.8 3.0 1972 1973 32.3 33.4 12.6 13.4 1.5 2.0 33.4 13.5 9.8 3.0 1.5 1974 1975 32.7 9.7 3.2 5.4 2.1 1.7 1976 1977 11.2 8.6 7.9 2.6 2.3 4.5 28.6 9.6 1.5 26.0 4.6 7.8 7.3 1978 24.8 2.3 1979 24.4 8.9 4.3 1.6 Male - Masculin 37.8 14.1 12.1 3.2 6.1 2.3 1971 36.9 3.2 6.1 1.7 1972 14.8 11.1 1973 37.8 15.3 11.1 3.1 6.2 2.1 3.2 3.2 2.7 15.5 13.9 5.9 5.6 1974 36.8 10.6 1.5 10.9 2.4 1.7 1975 36.0 32.4 13.5 9.7 4.8 1976 1977 10.9 8.7 2.2 1.8 28.7 2.2 1.7 1978 10.2 8.7 4.8 1979 27.8 10.1 8.4 2.8 4.8 Female – Féminin 1971 28.6 27.5 28.8 1.8 10.2 11.3 7.8 7.7 5.6 5.0 1.3 1972 2.5 2.8 2.0 1973 9.0 2.8 4.9 1.5 1974 8.4 7.3 7.0 1.8 1.7 1975 29.1 10.4 3.3 5.2 1976 24.6 23.2 8.7 2.6 4.3 8.3 4.2 1.3 1977 6.9 2.0 1.3 1978 20.9 7.7 6.1 1.9 3.7 1.4

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			
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	1–6 days 1–6 jours		8 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.
- 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
- 22 Excluding Ceuta and Melilla.

NOTES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe données 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,

Italiques: données incomplètes ou dont le degre 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 data de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- D'après les résultats de la Population Growth Survey. Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la Population Survey de 1971–1972. Non compris les européens et les asiatiques.
- 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
- 5 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 8 D'après les permis d'inhumer. Taux calculés sur la base du nombre de baptêmes inscrits sur les registres des éalises catholiques romaines.
- 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
- 13 Pour les anneés antérieures à 1973, non compris Okinawa.
- 14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 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.
- 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.
- 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

Continent, country or area and year						HTMOM	– MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ĺ	11	111	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII
AFRICA—AFRIQUE													
Egypt – Egypte													
1971	122 517	7 077	<i>5 437</i>	6 160	7 47 1	12 532	16831	15 544	13 288	10 452	11543	<i>8 720</i>	7 462
1972	137 688	6514	6 109	5 858	8 948	14694	19 504	1 <i>8 753</i>	15 082	11796	12818	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	6372
1974	130 383	6 373	5 099	5 169	7 952	13 002	17 550	18 824	14 030	11902	12 800	9415	8 267
1975	118 <i>75</i> 6	8 1 1 2	5 859	6 037	8 2 1 8	11790	16 002	16 183	11 536	9 694	11054	7 800	6 47 1
1976	120 637	6 484	6 598	6 803	6 953	11 573	16 438	17 004	13 272	10719	10 852	7 409	6 532
1977	123 443	6 98 1	5 823	6742	7921	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	1211	1 204	1 151	1 117	1 144	1 434
Mauritius — Maurice													
Island of Mauritius —													
lle 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	823 824	75 69	88 70	85 92	54 79	75 89	60 74	84 76	69 72	60 50	54 44	53 50	66 59
1979	024	07	70	72	/ 7	07	/4	70	,,	30		30	3,
Rodrigues +	40	,	-	10	-	_		•	-	_	10	,	
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	-
1 <i>977</i>	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 5	4 5
1979	67	2	3	2	6	10	10	10	1	6	7	3	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.				•			1		2				
1971	5	_	_	2	_	_	,	-	2	-	_	_	_
1972	4		-	-	-	-		-		2	-	_	7
1973	3	-	_	-	1	1	-	_	-	-	1	-	-
1974	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
1975	2	-	-	7	-	-	-	_	1	-	_	_	-
1976	4	-	_	_	-	1	-	2	1	-	-	_	-
1978 1979	2 5	_	2	2	_	- 1	- 1	_	_	_	_	_	7
Sao Tome and Principe —													
Sao Tomé-et-Principe													
1971	199	18	16	22	18	10	14	18	14	17	17	19	16
Seychelles+													
1971	64	3	2	5	5	3		5	6	5	8	7	12
1972	60	10	6	5	9	7	3	4	3	2	3	5	3
1973	50 73	7 4	6 5	- 15	4 8	6		4	6 4	3	3	8 2	2 5
1974	/3	4	5	13	6	10	3	0	4	3	6	2	ā
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													

1979*

1971*+

Cuba

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)

1 507

1 483

9 575

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)

Continent, country or area and year					٨	-HTMON	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	II.	HI	IV		VΙ	VII	VIII	IX	Х	ΧI	ΥI
AMERICA,NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite)									<i>i</i> .				
Dominican Republic — République dominicaine													
1971	7912	664	531	643	547	634	703	695	634	671	716	717	757
1972	8 72 I	754	710	728	560	701	883	867	790	734	694	652	648
1973	8010	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 03 1	609	557	535	480	481	517	558	605	612	727	652	698
1976	6 668	<i>557</i>	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	ĩ	í	i	6	_	4	4	2	3
1973	37	2	6	2	2	4	2	4	1	4	3	4	3
1974	28	ī	3	2	î	3	ī	2	2	ī	5	5	2
1975	34		2	4	3	i	4	3	4	í	3	2	2
1976	45	2	ī	7	3	7	2	6	3	5	i	2	ć
1977	31	2	2	_	3	4	4	6	i	2	4	2	ì
1978	26	ī	2	_	4	2	ī	3	3	3	ī	4	2
1979	38	3	6	3	2	2	3	6	2	4	i	3	3
Grenada – Grenade				_	_								_
1978+	73 *			_ 3	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	5
1977	163	10	9	16	12	15	12	18	1 <i>5</i>	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	ě
Guatemala													
1971	18 736	1 703	1 534	1 651	1 702	1 655	1 578	1 589	1 470	1 369	1 373	1511	1 601
1972	19 077	1 834	1 660	1 688	1 723	1 685	1 539	1 584	1 369	1 3 1 8	1 372	1 47 1	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 5 1 5	1611	1 529	1 704	1 750	1 786
1975	20 237	1 <i>77</i> 0	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	1851	1 897	1 848	1 874	1 788	1 681	1610	1 620	1 792
1978	19 653	1715	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	1915	1 897	1 97 1	1 825	1817	1 658	1 492	1 587	1 552	1 564
Jamaica — Jamaique +													
1971	1 798 * -		560	*	*	461	*	*	358	*	*	419	
1972	2 048 * -		562	* :	*	548	*	*	550	*	*	388	
1973	1 622 * -		487	*	*	344	*	*	365	*	*	426	
1974	1612*		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 +	141 041		10 500	11047	11541	11402	11 000	12 5 4 5	12 308	11 202	11750	10 550	1170
1971	141 261					11 683							1178
1972	142 964	11 270		11994			12 590		11780				11 65
1973	133 842	12741				11 451							11 29
1974 1975	1 18 350 1 18 968	9 690 10 748	8 733	9 289	9 225	9817	9 635		10 491		10 456 10 752		10 88.
	118 708	10/48	8 629	8 77 I	9 179	9 873	7/77	10 538	10 101	7//0	10/32	10 383	1021
1976	122 973	9 541		10 477	0 672	11 075			10014	0411	10 150	10 244	9 99

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)

ó

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)

Continent, country or area and year					٨	AONTH -	MOI\$						
Continent, pays ou zone et année	Total	I	İI	III	IV	٧	VI	VII	VIII	ΙX	Х	Χi	Х
AMERICA, SOUTH - AMERIQUE DU SUD													
Chile Chili													2.
1 97 1	19 296	1816	1 474	1 447	1 414	1 5 1 2	1 623	1 737	1 684	1 539	1 594	1 628	1 82
1972	19 600	1 972	1 604	1 563	1 496	1 624	1 608	1 888	1 683	1 649	1614	1 437	1 46
1973	1 7 657	1711	1 527	1 566	1 396	1 456	1 361	1 507	1 443	1318	1 335	1 408	1 62
1974	1 7 202	1 544	1 334	1 3 1 3	1313	1 481	1 525	1 551	1 382	1 461	1 425	1 394	1 47
1975	14 427	1 450	1 278	1 2 1 6	1 103	1 202	1 260	1 419	1 204	1 068	1 065	1 003	1 15
1976	13 663	1 259	1 081	1 128	1 078	1 308	1 197	1 322	1 197	1 037	994	980	1 08
1977	11 445	1 198	978	992	935	1 02 1	1 085	1 163	914	799	826	738	79
1978	9 220	859	775	742	728	794	767	821	796	762	735	723	71
1979	8 897	689	634	646	674	763	864	929	843	779	681	613	78
Cołombia – Cołombie + °													
1972	39 875	3 337	2 896	3412	3 336	3 550	3 350	3 669	3 489	3 357	3 187	3 066	3 22
1973	39 305	3 984	3 292	4 063	3724	3811	3 299	3411	2 866	2743	2847	2 648	261
1974	37 070	2 937	2 648	2 923	3119	3 231	3 025	3 226	3 443	2 952	3 048	3 158	3 36
1975	34 355	3 167	2 786	3 1 1 1	3119	2 930	2 933	2 933	2816	2 699	2 593	2 524	274
Ecuador — Equateur 10													
1971	19 1 19	1 753	1 595	1 927	1 599	1 574	1 565	1 650	1510	1 449	1 461	1 403	1 63
1972	19 899	1811	1 835	1 985	1 674	1713	1 601	1 684	1618	1 375	1 454	1 442	170
1973	18 527	1 855	1 762	1 959	1 554	1 542	1 4 1 0	1 556	1 445	1 269	1 320	1 370	1 48
1974	17 161	1 860	1617	1 770	1 469	1 439	1 304	1 354	1 296	1 147	1 28 1	1 222	1 40
1975	14 559	1 502	1 434	1 204	1 145	1 375	1211	1 250	1 174	1 037	1 089	991	1 14
1976	16 389	1 309	1 384	1 440	1 263	1317	1310	1 505	1 422	1 359	1 295	1 287	1 49
1977	15 849	1 684	1 565	1 66 1	1 345	1 333	1 289	1 362	1 151	1 135	1 034	1 077	121
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	10
1973	1 106	113	96	106	102	83	98	86	93	76	91	78	8
1974	1 208	115	91	117	92	119	94	99	87	106	86	89	11
Peru Pérou + 11													
1971	26 469	2 654	2041	2061	2 072	2 036	2 105	2 259	2 290	2 082	2 122	2 305	2 44
1972	29 054	2 527	2 527	2 609	2 270	2519	2412	2 289	2 400	2 308	2314	2 366	251
Uruguay+													_
1971	2 663	199	188	233	193	212	223	219	271	216	242	224	24
1972	2 800	237	201	229	208	239	222	255	218	255	238	232	26
1973	2 843	287	242	271	228	295	264	223	211	197	188	204	23
1974	2 802	234	216	209	284	229	244	226	281	217	202	211	24
1975	2 872	292	215	250	259	269	254	292	197	202	214	204	2
1976	2718	278	240	226	215	243	247	283	224	202	148	183	22
1977	2812	260	213	275	274	272	250	225	233	200	231	172	20
1978	2 508	274	260	282	229	224	189	186	224	175	149	154	16
Venezuela + 12	20 360	1010	1 547	1 500	1 445	1440	1 5 4 5	1740	1 700	1 0 1 0	1 720	1 000	1 85
1971		1818	1561	1 590	1 445	1 649 1 858	1 545 1 774	1742	1789	1819	1738	1 809	
1973	21 819 19 932	1 <i>877</i> 1 <i>794</i>	1 654	1 776 1 474	1 376		1 426	2 058 1 578	2013	1901	1 863	1 645	174
1974			1 425			1 426			1718	1 865	2 1 1 2	1891	18
1975	19 503 19 761	1 820	1 488	1 536	1 425 1 530	1 474	1561	1 768 1 829	1914	1 664	1 604	1 569	16
1976		1722	1 667	1 676		1 578	1 575		1 633	1 680	1 503	1 615	17:
1977	18 347	1 807 1 392	1519	1 506	1 458	1 439	1 520	1 675	1 600 1 444	1 506	1 442	1 421	14.
1978	16 54 1	1 372	1 223	750	1 267	1 385	1 450	1 577		1 343	1 356	1 304	20
1979	15 94 1	1 388	1 207	1 203	1 282	1 422	1 383	1 486	1 356	1 265	1 436	1 269	124

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)

Continent, country or area and year					٨	-HTMON	- MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	11	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XI
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	3.1
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	1011	90	89	80	65	80	75	87	114	100	86	68	77
Iraq													
1972	4515	318	338	318	33 1	457	428	477	443	339	309	380	377
1973	4 559	362	351	394	393	411	369	349	433	<i>337</i>	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	2017	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 1978*	1 700 1 596	152	174 120	171 143	112 122	129	140 111	122 109	134	130	150	149	137
	1 390	172	120	143	122	117	111	109	133	137	139	130	163
Japan – Japon ¹⁵ ¹⁶ 1971	24 805	2 423	2 092	2 1 1 2	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	1816	1770	1 833	2 124
1972	23 683	2 2 1 9	1941	2 001	1814	1949	1889	2 3 6 9	1917	1722	1 858	1855	2 149
1973	21 888	2 130	1831	1 997	1700	1 868	1 826	1 978	1817	1 603	1 682	1616	1 840
1974	19 103	1744	1618	1651	1 572	1 603	1 588	1843	1 603	1 434	1 461	1 400	1 586
1975	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
1976	15 666	1 453	1313	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	1014	1111	1011	1 136	1 094	1111	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 <i>713</i>	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	10
Kuwait Koweit													
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

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					٨	-HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	11	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XI
SIA (cont.) – ASIE (suite)													
Malaysia Malaisie													
Peninsular Malaysia													
Malaisie Péninsulaire ²													
1971	11915	920	887	1016	997	1 046	1019	991	1016	898	1 046	1 060	1 019
1972	11 695	1 0 1 0	928	953	889	937	974	967	995	993	1 040	1 003	1 004
1973	11 648	951	817	907	912	1 015	957	958	1 063	967	1 051	1 049	1 00
1974	11 067	961	894	880	879	898	915	941	923	837	991	972	97
1975	10 422	931	840	886	866	853	796	874	865	835	865	953	85
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	69:
Sabah													
1971	<i>751</i>	<i>57</i>	54	50	63	<i>75</i>	66	63	66	73	68	61	<i>5</i> .
1972	661	52	51	42	58	74	52	62	47	<i>57</i>	59	56	5
1973	799	75	60	69	60	80	67	61	55	65	81	71	5.
1976	1 03 1	66	59	86	82	83	82	85	107	96	105	98	8.
1977	909	87	68	90	72	73	75	88	74	77	79	71	53
Sarawak													
1971	907	70	65	76	78	81	85	93	96	96	54	63	50
	951	78	65	54	98	73	113	104	83	79	72	65	6
1972	899	81	70	54 69	78	96	75	87	62	82	71	68	6
1976 1977	852	73	75	68	78 71	68	104	101	73	53	51	60	55
				-	-						-		
Philippines 1971	59 730	5 498	4 651	4724	4341	4944	5 056	5 335	5 256	4722	5 048	4764	5 39
1972	65719	5 929	4729	4877	4 667	5217	5 563	6 109	6 134	5 598	6 295	5 397	5 204
1974	63 49 1	5 702	4 628	4 506	4 282	4967	5 168	5 402	5 684	5 631	6 443	5 889	5 18
1975	65 263	5 773	4 446	4730	4991	5 544	5 263	5 894	5 97 1	5 554	6116	5 562	541
1976	74792	6 003	5 473	5 542	5 387	6 065	6 652	7 595	7 49 1	6 589	6 401	5713	5 88
Singapore — Singapour + 18													
1971	948	77	73	71	80	78	82	71	78	85	77	81	9.
1972	954	71	.71	79	62	78	70	82	92	101	77	87	8.
1973	981	85	72	69	76	71	91	110	88	76	77	85	8
1974	728	72	62	61	62	78	59	46	55	62	67	47	5
1975	555	57	54	38	45	59	37	53	49	33	40	44	4
1976	498	37	43	57	32	45	36	40	52	43	40	33	4
1977	474	38	32	28	42	48	45	47	44	41	42	25	4
1978	498	42	31	40	44	37	47	53	40	47	36	41	4
1979	540	44	42	41	49	38	49	52	50	54	40	45	3
Part Lambar I													
Sri Lanka +	17 562	1 570	1 472	1 574	1 405	1 5 40	1 404	3 437	1070	1 000	1 (00	1 507	
1972		1 572	1 473	1 574	1 405	1 540	1 426	1 417	1 272	1 239	1 438	1 507	1 69
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 52
1974	18 724	1 691	1 699	1 595	1 5 1 9	1 581	1 491	1 565	1 545	1 244	1 659	1 598	1 53
1976	16 633	1 388	1 142	1 295	1 1 1 5	1 465	1 324	1 349	1 359	1 481	1 440	1 550	1 72
1977	16 5 1 1	1 587	1 642	1 387	1 294	1 301	1 238	1211	1 479	1 281	1 254	1 395	1 44:
Thailand — Thailande +													
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	196
1972	32 094	2 406	2 199	2707	2349	2934	2 650	2 806	3 068	3 135	2949	2 583	230
1973	25 470	2 336	1 936	2047	2 075	2 002	2 304	2361	2 184	2 137	2 154	1 925	200
1974	30 93 1	3 200	2 220	2 346	2 237	2 299	2 386	2889	2 949	2770	2764	2 625	2 24
1975	29 746	2 579	2 322	2 585	2 493	2 463	2 697	2740	2 524	2541	2312	2 234	2 25
1976	29 752	2 702	2 259	2 235	2 273	2 200	2399	2398	2 550	2514	2673	2 607	294
1977	29716	2 284	2 073	2 129	2 170	2 573	2805	2615	2 46 1	2 685	2597	2782	254
Turkey – Turquie 19	30 256	3 085	2 687	2 824	2 597	2 226	2 042	2 199	2 257	2 47 1	2 572	2 547	274

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)

Continent, country or area and year					М	ONTH-	MOIS	_					
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	11	101	IV	٧	٧I	VII	VIII	ΙX	Х	ΧI	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 1978	1 439 1 279	124 128	121 105	133 102	115 99	129 93	123 112	111 94	113 104	111 94	125 113	122 103	112 132
Belgium – Belgique	0.700	077	000	044	000	010	005	201	107	100	010	044	070
1971	2 782	277	228	264	238	219	235	206	197	183	219	244	272
1972	2 565 2 291	246 225	222	233 201	194 185	229 191	185 194	248 197	208	182	193 193	210	215
1973 1974			204						176	175		166	184
1974 1975	2 149 1 932	194 188	186 141	188 165	172 157	190 171	165 156	170 152	173 153	168 138	188 156	189 161	166 194
	1 848	160	164	170	145	147	156	170	150	118	160	150	
1976	1 848	100	104	1/0	143	147	13/	1/0	150	118	100	130	157
Bulgaria — Bulgarie 1971	3 375	303	289	313	321	275	224	246	237	256	340	309	262
	3 435	340	339	307	289	284	234	244	264	232	306	251	345
1972		328	307			320	214	254	235	282	317		364
1973	3 654 3 801	326 396	318	322 379	345 346	347	298	234	233 276	282 292	31/	366 291	313
1974		342	291	297	269	267	257	259	272	253	283	287	258
1975 1976	3 335 3 400	282	251	309	298	296	282	238	235	271	309	292	337
1970	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 — Iles 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	7
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	-]	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	5340	4.40	440	40.4	175	105	477	407	200	250	201	200	400
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	471 527	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	461 500	472	455	458	466	503	502
1976	6 021	536	507	604	529	539	500	472	443	448	492	436	515
1977 1978	5 549 5 239	501 478	446 456	531 471	476 416	529 490	442 452	492 422	420 383	389 415	415 407	436 374	472 475
Denmark – Danemark ²⁰ 1971	1 019	98	72	85	108	89	73	71	82	94	85	88	74
1971	921	82	82	85	67	86	73 97	81	61	61	76	80	63
1972	825	83	64	64	55	78	72	73	71	53	61	62	89
1973	762	71	58	76	63	63	57	56	51	49	73	62	83
1974	746	60	63	60	70	90	52	54	59	56	53	65	64
17/3		58	54	67	52	61	49	60	44	52	54	47	65
	663												
1976	663 537								38		41	47	57
	663 537 545	48 41	47 49	50 60	48 44	52 41	29 55	36 41	38 49	44 40	41 36	47 51	57 38

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					٨	- HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ł	II	Ш	IV	٧	٧I	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII
EUROPE (cont. – suite)													
Faeroe Islands — Iles Féroé													
	18		3	2	2	1		2	2	2	2		2
1971		2			2		_	_	1	2	2	_	_
1972	11			_	1	2				2	3		
1973	1]	4	1	_	-	1	_	2	1	-	-	2	_
1974	.5	-	-	-	1	_	_	-	-	1	1	-	2
1975	10	1	-	_	1	2	-	1	1]	2	1	-
1976	.6	_	_	-	_	1	1	-	_	1	-	3	-
1978 1979	15 6	3	3 -	1 1	_	_	1 2	1	2 1	3 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		0-1	242		.00		•••						
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	2844	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 1979	3 044 3 039	249 320	240 258	238 306	244 227	267 246	257 261	273 238	264 211	240 241	245 232	240 246	287 253
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	1316	1 407	1 243	1 142	1 251	1 230	1 326
1972	14 569	1 322	1 192	1314	1216	1 224	1 152	1 159	1 192	1 155	1 246	1 135	1 262
1973	13 232	1 253	1 086	1 237	1 148	1 151	1 107	1 097	1 003	968	1 088	1041	1 053
1974	11 875	1 108	961	1 039	1 001	1 089	1 027	944	975	856	936	946	993
1975	10 506	952	912	971	860	893	927	907	828	745	841	771	899
	9 022	799	754	851	782	799	732	761	692				
1977 1978	8 482	799 694	707	797	782 724	747	681	675	646	662 654	705 700	692 707	793 750
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
1972	3 320	388	275	326	296	289	237	301	232	218	226	251	281
1973	3 448	275	293	335	326	315	273	284	268	239	239	282	319
1974	3 409	362	328	342	287	279	293	260	252	239	249	262	257
1976	3 300	302	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	223	279	245	239	249	239	209	212	217	217	221

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					N	-HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	II	1)1	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	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	_	i	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
	33	5	_	3	4	3	ì	2	3	í	3	3	5
1976 1977		7		5				3	2		4	3	2
1977 1978	38 47	2	1 3	5	5	4 5	5	3 7	6	2 2	3	6	3
ireland – Irlande + ²³	1 218 * -		310	*	*	306	* *		313	*		289	
1971					*			<u> </u>	330		*	289	
1972	1 200 * -		276	*;		348	*;			*;			
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	* *	<u> </u>	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	_		j	1
1975	11	3	1	1	2	i	_	i	_	1	1	_	-
1976		2		í	_	i	_	_		i			_
1978	7	ī	_	i	_	i	_	_	_	ż	1	1	
Italy — Italie													
1971	25 830	2 223	2 068	2 668	2 364	2 244	2 115	2 1 1 9	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	1786	1 889	1 808	1 975
								2 035	1730	1 708	1 808	1 692	
1973	22 549	2 106	1869	2 051	1911	2 072	1751						1816
1974	19 903	1 795	1 551	1769	1 663	1765	1 680	1757	1 675	1541	1 585	1 463	1 659
1975	17 526	1703	1 459	1 564	1 428	1 551	1 430	1 580	1 363	1374	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	1211	1 088	1 152	1 077	1 012	1 045	986	1 028
1978	12 095	1 095	927	1111	1 055	1 055	1 078	963	1 000	899	989	948	975
Luxembourg ²⁴		_		-	•			_	10	,	-		,,
1971	92	9	4	7	8	5	8	9	10	6	7	8	1]
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 2 5 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 8 9
1975	105	9	ii	14	5	6	6	10	11	7	9	11	6
1976	89	ź	10	5	10	9	10	7	4	6	8	6	7
1976	80	7	6	7	6	4	9	ģ	8	10	3	ž	4
1977	85	8	4	6	3	12	11	7	3	5	7	ģ	10

Décès d'enfants de moins d'un an selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					N	-HTMO	MOIS		_				_
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	II.	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	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	1214	1 084	1 185	1 327	1 675
1972	16 377	1 73 1	1 663	1 5 1 8	1 397	1 499	1 295	1 267	1 178	1 103	1 208	1 247	1 27 1
1973	15 448	1 395	1214	1 370	1 291	1 473	1 345	1 278	1 127	1 085	1 108	1 270	1 492
1974	14610	1 406	1 254	1 335	1 189	1316	1 221	1 109	1 075	1 038	1 133	1 233	1 301
1975	16 001	1 262	1 2 1 7	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 5 1 5	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	1721	1 486	1 202	1 250	1 187	1 284	1 424	1 457	1 246
1972	15 566	1 3 1 5	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	1119	1 257	1 164	1 100	970	1 031	1 068	1 265	1317	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	-	-	_
1 972	4	_	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	_
1973	3	-	_	_	_	-	-	2	-	-	_	1	_
1974	3	1	_	-	1	-	_	_	_	_	-	1	-
1975	5	1	1	-	_	-	-	-	-	-	2	-	1
1977 1978	7 1	-	1 _	_	1	2	2	-	1	-	-	-	-
		_	_	_	_	_	_	_	_		•		_
Spain – Espagne ²⁷ ²⁸													
1 97 1	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	1015	939	935	809	840	734	718	827	801	1 037
1 <i>97</i> 3	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	1 202	122	115	115	100	105	***	-	••			107	•••
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
		58				58	59	51	48				

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)

Continent, country or area and year					٨	-HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	ı	1)	111	IV	٧	٧I	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XI
UROPE (cont. – suite)													
United Kingdom — Royaume—Uni England and Wales —													
Angleterre et Galles+													
1 97 1	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	1011	957	957	940	982	1012	1 155
1974	10 4 10	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	75
Northern Indian d													
Northern Ireland — Irlande du Nord +													
1971	722	54	68	69	67	64	70	57	64	57	54	50	48
	616	54	58	53	49		56	39	41		54	52	58
1972		69			58	57 58	32	39 41	46	45 48	49	52 59	41
1973	610		44	65 50									5
1974	567	56	57	50	46	28	52	58	36	50	37	46	
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
		152		140	121	125	119		104		103	119	123
1972	1 477		136					117		118			
1973	1 412	130	113	141	121	119	119	122	102	98	109	107	13
1974	1 326	112	119	133	116	114	91	103	114	98	108	110	100
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 5 1 7	1 447	1 344	1 485
1972	16911	1 542	1 479	1 326	1 290	1 444	1 272	1 422	1 384	1 29 1	1 428	1 357	1 67
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	1.41
1974	15 666	1 360	1 172	1 299	1 27 1	1 386	1 245	1 230	1 278	1 283	1 405	1 325	1.413
1975	15 423	1 520	1 293	1 447	1214	1 321	1 128	1 183	1319	1 320	1319	1 182	1 17
1976	14 430	1 255	1 152	1411	1 353	1 297	1 151	1 064	1 072	1 084	1 158	1 213	1 22
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
		1 242	1 047	1 189	1 123	1 205	973	914	1 063	1 035	1 101	977	1 040
1978 1979	12 909 12 241	1 127	1 066	1032	911	1 153	807	855	945	983	1 120	1 068	1 174
										,		, , , ,	
CEANIA—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	
1976	22	3	1	2	1	_	1	-	3	3	3	2	:
Australia — Australie +													
1971	4777	382	356	436	354	355	420	469	442	399	363	419	382
									395		332		283
1973	4 085	314	302	359	304	368	323	393		287		425	
1974	3 958	287	318	259	354	355	334	385	380	299	375	345	26
1975	3 325	211	299	241	282	287	308	314	302	280	320	200	28
1976	3 150	196	253	278	231	262	280	240	343	293	236	238	30
1 977	2821	207	222	262	181	267	237	278	179	303	208	245	23
1978	2 733	247	200	230	201	268	227	234	255	262	191	233	18
1979	2 534	191	160	299	158	238	178	226	250	229	215	216	17
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	
1976	4*		-	*	*	í	*	*	2	*		ĭ	

23. Infant deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an seion le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					٨	-HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	1	II	111	IV	٧	٧I	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII
OCEANIA (cont.) OCEANIE (suite)													
Guam 29													
1 97 1	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 9	6 9	7 9	7 6	5 7	7	13	3	7
1974 1975	75 64	6 7	2 5	5 6	5	12	13	2	1	4	10 3	5 3	3 1
1976	55	6	5	3	5	7	5	ő	4	6	3	3	2
1977	46	4	8	3	4	3	3	3	4	6	4	3	ī
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	1.070			^-	~~	70		100				^^	-
1971 1972	1 070 988	66 90	74 88	97 90	77 77	79 91	92 86	102 97	115	85	111	80	92
1973	985	67	80	66	90	88	87	98	92 86	64 94	68 74	57 61	46 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 —													
Iles 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 1974	129 112	12 6	9	10 13	10 9	13 11	8 4	14	14 14	14 10	8 7	11 9	6
1975	106	7	íí	15	6	6	า้า	6	6	7	12	11	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	ii	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 1975	66 102	8 18	5 13	5 12	12 7	10 8	8 6	4 9	6	- 4 11	1	2	1
1976	37	4	4	5	4	8	2	2	5	′′;	7	4	3 1
1978	28	_	3	3	4	2	7	ī	3	4	3	2	2
USSR—URSS													
USSR – URSS ²²													
1971	98 894	10 630	9 929	10 478	8 483	8 0 1 8	6910	7 062	6 488	6719	7 689	7 673	8 8 1 5
1972	108 574	10 466	10 296	11 290	9 994	9 052	7 995	7 372	7 493	7 908	8 839	8 4 1 8	9 451
1973 1974	115 830 125 908	12 401 10 419	11 498	10 501 11 448	9 489	8 953 9 658	8 242 8 639	8 604 10 288	9 179 10 953	9 399 11 068	9 450 10 910	8 826 10 686	9 288 11 992
	125 706	10417	7 003	11440	10 044	7 030	0 037	10 200	10 933	11006	10910	10 066	11772
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 1974	2 416 2 443	286 218	259 230	238 252	222 215	194 219	166 161	151 194	157 158	159 163	184 187	177 198	223 248
Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine ³²													/ -
1971	11814	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

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 Curação only.
- 6 Except for Curação, excluding live—born infants dying before registration of
- 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 Okinana. 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
- 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 hirth.

NOTES

Les données ne comprennent pas morts foetales. 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.
- Note supprimée
- 2 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Y compris la population d'origine asiatique.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- Pour Aruba, Bonaire et Curação seulement.
- Sauf pour Curação, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 8 Non compris Anguilla.
- D'après les permis d'inhumer.
- 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. 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 Okingwa.
- 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.
- 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'énfants 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 aui ont suivi leur naissance.
- 29 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an parmi les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Y compris les décès d'enfants de moins d'un an non classés selon le mois de 30
- Non compris les décès d'enfants de moins d'un an parmi les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-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.)

	number — nombre												
ontinent and country or area	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979			
AFRICA								<u> </u>					
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	<i>375</i>			•••				•••					
Mauritius				***	•••	•••		•••	•••				
Island of Mauritius + 1	37	24	36	29	31	24	25	38	24	25			
South Africa 1	-,		00	2,	0.		20	55					
Asiatic population	19					•••							
Coloured population	98	³ 1 1 2		***		***							
White population	19	13					•••	•••	•••				
Zimbabwe +	17	13	•••	•••	***	•••		•••	•••	•••			
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	1 31			
Cuba + 1	167	181				132	89	83	67				
Guadeloupe	7	16					4	6	6	1			
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	, <u>-</u>	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		471	498								
			486			513	<i>475</i>	444	•••				
Guyana +	15		30	•••		22	32		•••	••			
Paraguay +		127		•••	67	•••	73	149	•••				
Peru + 8	1 030	***	933	:::	:::	***	620	740	272				
Uruguay Venezuela + 9	46	46 <i>374</i>	34	25 <i>376</i>	41 <i>273</i>	41 <i>305</i>	39 <i>329</i>	34 <i>34</i> 8	32 310				
ASIA	***	3/4		370	2/3	303	329	340	510	•••			
7314													
Hong Kong	15	12	15	8	13	2	14	7	5	7			
Israel 10	18	13	17	12	11	16	9	16	9	1 10			
Japan 11	1 008	905	827	801	700	546	474	406	378	1 376			
Jordan + 12	36	42	44	<i>38</i>	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	150				
Sarawak 13			i 15				9	16	13	••			
Philippines +	***				1617	1 753	1 862						
	•••			•••	1017	1/33	1 002						

24. Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1970 – 1979

(Voir notes à la fin du tableau.)

					RAT	ES — 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
									Maurice
171.1	♦ 115.8	176.4	♦ 150.8	138.1	♦ 111.6	♦ 112.1	167.5	♦ 99. 1	♦ 99.4 Ile Maurice + 1
4 00 1									Afrique du Sud 1
♦ 90.1 <i>131.7</i>	³ 150.4	•••	•••	•••	•••	•••			Pop. d'origine asiatique
♦ 21.4			•••	•••			•••	•••	Pop. de couleur
₩ 21.4	♦ 14.5	•••			•••		***		Population blanche Zimbabwe + 1
♦ 45.8		♦ 21.1		♦ 22. 1					
₹ 43.6	_	₩ 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	I ♦ 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	I — 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	711.1	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 <i>.</i> 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. <i>7</i>	♦ 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	
▼ 22.3 51.6	44.8	40.2	38.3	34.5	28.7	25.9	23.1	22.1	1 22.9 Japon 11
46.9	54.0	54.8	46.7	♦ 19.6	♦ 34.6	49.8	23.1		Jordanie + 12
40.7			♦ 19.9	¥ 17.0	♦ 16.1	♦ 19.6	♦ 14.9		Koweit
	•••	•••	* 17.7		7 10.1	* 17.0	* 17.7		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	I ♦ 7.4 Singapour +

24. Maternal deaths and maternal mortality rates: 1970 - 1979

(See notes at end of table)

	NUMBER — NOMBRE											
Continent and country or area	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	- 1	17	
Czechoslovakia	51	42	44	38	44	53	26	38	27	- 1	35	
Denmark 15	6	4	3	2	5	4	2	3	5		7	
Finland 16	5	5	7	6	3	ż	õ	5				
France 17	185					148	126	117	114			
German Democratic		•••	•••	•••	•••						•••	
Republic 18	106	96	60	48	36	42	43	41	49	- 1	55	
Germany, Federal	100	,,		40	00	72	40	٦.	٠,	•	-	
Republic of 18	423	393	300	292	213	238	219	198	147	- 1	128	
Greece	41	57	42	35	26	27	29	29	29	i	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		- 'i	2	3	3		 1	
Malta	•••	ĭ			1	í	_	ĭ	4		•	
Netherlands 21	29	30	23	20	26	19	9	22	19		12	
Norway 22	8	13	4	2	4	4	ź	5	'n		7	
Poland	153	126	103	114	108	95	95	85	108		10Ó	
Portugal		103	96	102	82	77 77						
Romania	 552		506	512	517	516	542	614	538		•••	
Spain ²³	211	199	215	180	181	145	139	88	82		•••	
	11		213									
Sweden		9		3 16	.8	2 10	4	11	6 13		1 8	
Switzerland	23	26	20	10	10	10	6	3	13		8	
United Kingdom							70	- .	40			
England and Wales	14]	133	112	88	81	77	78	74	68	ı	74	
Northern Ireland +	_1	6	3	.5	6	3	3	_1				
Scotland+	19	14	13	16	16	. 6	10	13	4	ı	7	
Yugoslavia	194	185	141	125	124	113	73	73	56		•••	
OCEANIA												
Australia +	63	51	33	28	28	13	30	18	15	1	18	
Fiji	9	10		•••	12	10		2	7			
New Zealand +	19	14	10	14	10	13	6	10	5	1	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 pregnancy, chilobirm and the puerperium) per 100 000 live birth. Maternal death 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.
- Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

NOTES

Les taux représentent le nombre de décès liès 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'evaluation 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.
- Toutes les données sont classées selon la Révision de 1965.
- Pour les années antérieures à 1974, décès médicalement certifiés seulement.
- Y compris la population d'origine asiatique.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal.
- 6 D'après les permis d'inhumer.7 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.

					RAT	ES — TAUX				
1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979 Continent et pays	ou zone
	*,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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	1 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	
	•••	•••	•••			•••	,	•••	Rép. démocratiqu	e
44.7		29.9	26.6	20.1	•••		18.3	21.1	I 23.4 allemande 18	-
	•••	_,,,			•••		,		Allemagne, Réput	lique
52.2	50.4	42.8	45.9	34.0	39.6	36.3	34.0	25.5	I 22.0 fédérale d' 18	
28.3	40.4	29.8	25.4	♦ 18.0	♦ 19.0	♦ 19.8	♦ 20,2	♦ 19.8	1 ♦ 14.0 Grèce	
39.5	35.2	43.1	37.7	38.7	26.7	19.9		* 17.0	15.5 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 — lie 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	
23.2	₹ 27.0	¥ 21.7	¥ 10.3	¥ 11.0	¥ 12./	¥ 0.1	•••	₹ 10.2	Royaume-Uni	
18.0	16.9	15.5	13.0	12.6	12.7	13.4	13.0	11.4	I 11.6 Angleterre et G	alles
♦ 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	V 10.1	v 10.5	33.0	32.4	29.1	18.6	19.0	14.6	Yougoslavie	
-914	•••	•••	55.5	52.4				1-1.0	-	
									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	•••	•••	<i>♦ 71.9</i>	♦ 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-Zéland	

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.
- 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
- 11 Pour les années antérieures à 1973, non compris Okinawa. Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 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 réfugies, 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'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 que peuvent se poser à cet
- 19 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 20 Pour la population de droit.
 21 Non compris les aborigènes 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

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									
Algeria – Algérie ^{2 3}	U	147 369	141 075	•••	***		163 942	241 000	223 000
? Angola	••	15 136	15 086	16 322	14 680	•••	•••		
3 Benin – Bénin	••			•••	•••	•••		•••	••
Botswana		•••	•••		•••	•••	•••	•••	••
5 Burundi 5 Cape Verde – Cap–Vert	ċ	4 147	2 779	3 5 1 3	2 576	2 796	•••	•••	••
Central African Republic — République		7 17/	2777	3313	23/0	2770	•••	•••	••
centrafricaine	••	,	•••	•••	•••	***		***	
8 Chad ~ Tchad	••	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	••
9 Comoros Comores 9 Congo	••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	••
7 Egypt — Egypte ⁶ Equatorial Guin ea —	ċ	445 192	499 628	459 816	457 620	448 433	444 228	457 558	415 60
2 Guinée équatoriale	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	••
3 Ethiopia – Ethiopie	••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•
4 Gabon 5 Gambia – Gambie	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
6 Ghana 7	 + U	30 252	•••	•••	32 40 i	32 270	35 898	•••	•
7 Guinea – Guinée		•••	***	•••	•••		•••	•••	•
Guinea-Bissau									
g Guinée-Bissau		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
Ivory Coast 9 Côte d'Ivoire									
O Kenya	 + U	47 325	46 884	46 992	•••	48 000	50 000	•••	:
7 Lesotho					•••			***	
2 Liberia — Libéria		* 32 928	•••		•••			•••	
Libyan Arab Jamahiriya —		15 400	107/0	10.545					
3 - Jamahiriya arabe libyenne 4 Madagascar	+6	15 483 85 129	19 763 8 1 760	19 5 65	19017	17 1 18	17 450	15 434	15 46
5 Malawi 6		10 109 223		•••	***	•••	•••	11 138 694	
6 Mali			•••	•••	•••		•••	100074	:
7 Mauritania — Mauritanie Mauritius — Maurice Island of Mauritius —	••		•••		***	•••	•••		•
8 lle Maurice	+C	6 248	6 506	6 525	6 22 1	6 967	6815	6 966	6 40
9 Rodrigues	÷č	188	247	254	203	234	153	188	19
0 Morocco – Maroc		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1 Mozambique	U	12 885	14 080	16 752	15414	•••	•••	•••	
2 Namibia – Namibie	••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
3 Niger 4 Nigeria – Nigéria	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
5 Lagos	 + U	10 664	10 30B	10 786	•••	•••	•••	•••	
s Réunion ²	c	3 494	3 391	3 377	3 090	3 182	3 076	3 092	3 09
7 Rwanda	•••	21 750	18 443	29 134	31863	41 385	•••	•••	
St. Helena ex. dep									
Sainte-Hélène 8 sans dép.		60	49	60	56	47	54		
9 Ascension		3	5	-	6	~;	2	";	3
Sao Tome and Principe –					•	•	-	•	
o Sao Tomé-et-Principe	C	859	840	•••	1 151	934	881	853	80
/ Senegal - Sénégal									.:
2 Seychelles ⁶ 3 Sierra Leone	+C	1 3%	529	475	497	433	466	477	46
4 Somalia – Somalie		***	***	•••	•••	•••	•••	•••	•
South Africa -	**			•••		•••		•••	•
5 Afrique du Sud		•••	•••		•••	•••	•••	•••	
6 Asiatic – Asiatiques	c	4 468	4 638	4 727	4 795	•••	•••	•••	
Coloured – Personnes 7 de Couleur	+ U	27919	27 743	28 433	29 479				
7 de Couleur 8 White — Blancs ⁶	c c	33 321	33 686	28 433 33 757	29 47 9 34 79 4	•••	•••	•••	•
9 Sudan – Soudan						•••	•••	•••	
o Swaziland – Souaziland		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
7 Togo							•••	***	
2 Tunisia — Tunisie 6	U 12	48 625	39 488	60 800	54 700	<i>55 900</i>	<i>50 200</i>	45 050	47 92
3 Uganda — Ouganda United Rep. of Cameroon —	••	***	***	***	•••	•••	•••	•••	•
United Rep. of Cameroon — 4 Rép. Unie du Cameroun United Rep. of Tanzania —		•••	•••		•••	•••	***	•••	•
5 Rép. Unie de Tanzanie	••	•••		•••	•••	***	•••	•••	
ο Upper Volta – Haute–Volta		•••	•••	***	***	•••	•••	•••	

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980

					RATE - TA						
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
144 993	*		4 15.4 -		*	*		5 13.5			*
•••	•••		4 25.3 4 21.1					⁵ 23.1 ⁵ 19.1			
•••	•••		4 19.3					³ 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 4 20.9					⁵ 17.7 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 4 22.9					⁵ 21.5			
•••	•••		4 19.1					⁵ 23.0 ⁵ 17.2			
•••	•••		4 22.9					5 20.7			
•••	•••		4 25.1					⁵ 23.2			
	•••		4 20.5					5 18.3			
•••	•••	• 14.5	4 14.0			•		5 12.4 5 16	•		
•••	•••	23.9	•••	•••		•		³ 16. ⁵ 17.			
			4 14.8 _		*	*		5 12.8			
•••			4 20.9					5 19.0			
•••	•••	10 23.2	•••	•••	•••		•••	11 25.0	•••	•••	•••
•••	"		4 23.1 - 4 23.3		-	*		\$ 22.1 \$ 22.3			*
6 625 246	6 686 225	7.7 7.8	7.9 10.0	7.8 10.0	7.4 7.9	8.1 8.9	7.9 5.8	7.9 6.9	7.1 7.0	7.3 8.3	7.2 7.4
•••	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 15.7		*	*		³ 13.6			*
•••	•••		4 21.0 4 16.8					5 19.0 5 15.1			
***	***		4 23.4					5 22.4			
***	•••	_	4 19.7					5 17.8			
2 982	3 235	11.0 7.7	10.9 7.3	11.0 7.2	6.5	 6.7	 6.4	4.2	4.0	4 1	
	26 446 •	·	4 21.2 -	7.2	*	*	0.4	^{6.3} 19.3	6.2	6.1	* *
49	44	12.0	9.7	11.6	11.3	0.1	10.4		7.4	<i>8.7</i>	10
7	64 1	<i>♦</i> 2.3	♦ 4.3	-	♦ 5.0	8.1 ♦ 0.9	<i>♦ 1.7</i>	♦ 1.0	7.4 \$ 2.4	<i>♦ 1.0</i>	12.4
•••		11.5	11.1	•••	14.6	11.7	10.9	10.4	9.6		
438	•••	8.5	4 22.9 - 9.4	8.3	8.6	7.3	7.7	\$ 22.1 7.7	7.5	7.0	*
•••	•	·	4 21.0 -		*	*		5 19.2			*
•••	•••		4 21.6					5 20.4			
•••		6.8	4 11.4 6 0	6.8	6.8			⁵ 10.3			
•••	•••		6.9			•••	•••	•••	•••		••
•••	•••	13.1 8.5	<i>12.7</i> 8.4	<i>12.8</i> 8.3	<i>12.9</i> 8.4						
	,	`	 4 20.2 -		*	*		⁵ 18.4			*··
•••	•••		4 21.2					5 19.0 5 10.0			
•••	48 600		4 21.0 4 12.6					5 19.0 5 11.5			
•••			4 16.0					⁵ 14.4			
	***		4 21.2					5 19.4	i		
	•••		4 17.6					⁵ 15.8	1		
***	•••		4 23.2								

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

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 — 7 Sahara Occidental ¹³	U	340	404			•••	•••		
2 Zaire	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
3 Zambia – Zambie 4 Zimbabwe	••	•••	•••	•••	•••			•••	••
5 Asiatic – Asiatiques Coloured – Personnes	+.C	46	 49	54	49	60	68	68	6
6 de Couleur 7 European – Européens	+ C + U	<i>90</i> 1 <i>7</i> 57	103 2 047	109 2 042	<i>108</i> 2 122	<i>91</i> 2016	118 2085	<i>131</i> 2 188	15. 2 24
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
8 Antigua 6	+C	425	455	377	496	463	491	489	40:
9 Bahamas	, ,	1 108	1 119	1 109	1 032	1 106	976	1 067	1 07
O Barbados — Barbade	+C	2 058	2 045	2 287	2 107	2 147	2 349	2 159	1 99
7 Belize	+0	625	669	801	<i>721</i>	•••	_ :··		
2 Bermuda – Bermudes British Virgin Islands –	С	428	388	366	349	398	384	375	•
lles Vierges 3 britanniques	+C	66	67	71	79	65	62	63	6
4 Canada 14	c	157 272	162 413	164 039	166 794	167 404	167 009	167 498	168 17
Cayman Islands —									
5 Iles Caïmanes	U	65	68	83	84	77	81	84	
6 Costa Rica	c	10 575	10 855	9 702	9 5 1 2	9615	9 356	8 907	8 62
7 Cuba 6 9 Dominica — Dominique Dominican Republic —	+C	54 109 	48 534 	51 238 	51 724 	49 983 481	52 527 	56 057 532	54 61 42
République dominicaine 6	+0	25 245	27 538	26 429	26 32 1	25 541	25 125	25 009	25 0
El Salvador 6	c	28 752	32 383	31865	30 494	31 601	30 826	33 009	30 0
7 Greenland – Groenland	č	289	286	336	332	313	348	354	3
2 Grenada – Grenade	+C	739	660	726	734	619	678	806	7
3 Guadeloupe 2	Ċ	2 337	2 458	2 483	2 449	2316	2 363	2 274	2 1
4 Guatemala 6	C	75 223	67 989	69 454	69 820	78 639	81 592	71 777	66 83
5 Haiti ⁶ 6 Honduras ^{6 16}	 +u	20 405	¹³ 69 109 <i>21 545</i>	20 932	19 298	19 27 1	18 168	18 576	18 1:
7 Jamaica – Jamaique	+C	14 078	13 970	14 157	14374	14 004	14 671	14 200	12.50
8 Martinique 2	c	2 230	2 280	2 335	2414	2 190	14071	2 155	2 19
Mexico – Mexique 6	С	458 323	476 206	458 915	433 104	435 888	455 660	405 430	402 3
Montserrat Netherlands Antilles —	+c	123	144	107	131	128	128	138	1.
Antilles 7 néerlandaises ¹⁷⁻¹⁸	U	1111	1 128	1061					
Nicaragua 6	+0	13 569	1 120	13 324		14 539	12 200	12 886	128
3 Panama ^{6 19}	Ü	9857	9 076	9 161	9001	8 683	8 564	8 036	75
Former Canal Zone									
Ancienne Zone du Canal	Ç	121	104	102	83	85	84	75	
5 Puerto Rico – Porto Rico 6 St. Kitts–Nevis–Anguilla – Saint–Christophe–et–	С	18 144	19011	19 257	19 490	19 073	19 893	19895	198
6 Nièves et Anguilla 6 20	+C	439	54 1		510	427	476	502	4
7 Saint Lucia — Sainte—Lucie	Ċ	796	947	840	829	858	883	816	7
St. Pierre and Miquelon —				_	_				
8 Saint-Pierre-et-Miquelon ² St. Vincent and the Grenadines - Saint-	С	***		55	53	32	50	35	
9 Vincent—et—Grenadines	+C	734	890	990		•••	•••	•••	7-
Trinidad and Tobago –									
o Trinit é-e t–Tobago	C	6 989	7 356	7 5 1 7	6716	6 899	7 388	7311	73
Turks and Caicos Islands —		59							
7 Iles Turques et Caiques 6 2 United States — Etats—Unis United States Virgin	,	1 927 542	<i>46</i> 1 963 944	46 1 973 003	<i>36</i> 1 934 388	<i>54</i> 1 892 879	1 909 440	1 899 597	1 927 7
Islands – Iles Vierges américaines	c	538	539	496	485	477	512	408	5
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
	_								
4 Argentina – Argentine	c					•••	•••	238 887	233 4

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

					RATE - TA	UX						
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	_
***	•••	4.0	4.3		•••	•••	•••		•••		•••	
 68	*- 	4.9	4 20.7 4 19.1 4 14.9 5.1	5.6	5.0	6.0	6.7	⁵ 18.7 ⁵ 17.2 ⁵ 13.6 6.6	<u> </u>	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 1 104	6.4 6.3	6.7 6.1	5.5 5.8	7.1 5.2	6.6 5.4	6.9 4 .6	6.8 4.9	5.4 4.8	•••	5.6 4.7	
2 128	•••	8.6 <i>5.1</i>	8.5 <i>5.3</i>	9.4 6.1	8.8 <i>5.3</i>	8.8 	9.5 	8.5 	7.5 	8.5 		
	•••	8.2	7.3	6.8	6.3	7.1	6.8	6.6		***	***	
63 168 183		6.6 7.3	6.7 7.4	7.1 7.4	7.9 7.4	6.5 7.4	5.2 7.3	5.2 7.2	5.6 7.2	4.8 7.1		
<i>98</i> 9 143		6.0 5.9	5.8 5.9	6.6 5.2	<i>6.3</i> 4.9	<i>5.4</i> 4.9	5.8 4.7	6.0 4.3	 4.1	<i>8.2</i> 4.2		
55 164 		6.2 	5.5 	5.7 	5.6 	5.4 6.4	5.5 	5.8 6.6	5.6 5.3	5.6 		
<i>23 000</i> 32 936	*-	7.9	4 10.7 8.8	8.4	* 7.8	*	7.5	5 9.1 7.8	6.9	7.4	* 	
403 	370 	6.1 7.5	5.9 6.3	6.9 6.8	6.7 7.0	6.3 5.9	7.0 6.3	7.2 7.5	6.4 7.0	8.1 	7.4 	
2 136 72 229 	2 132 	7.0 13.9 	7.3 12.2 15 15.8	7.3 12.1 	7.5 11.5 1	7.1 12.6 	7.2 12.7	7.0 10.8 —— ⁵ 15	6.5 9.8 i.7 ———	6.7 10.3	6.4 *	
	*- 12 706	7.4	——— 4 13.7 7.2	7.2	7.2	6.9	7.1	⁵ 11.8 6.8	5.9		* 5.8	
	*2 141 	6.8 8.7	7.0 8.8	7.2 8.2	7.4 7.5	6.8 7.2	7.3	6.7 6.3	6.8 6.0		*6.5 	
116	•••	10.7	12.1	9.1	10.7	10.5	10.5	10.6	13.1	8.9	•••	
 8 188	*28 599 *- *7 762	4.9	<i>4.9</i> ⁴ 13.8 4 6.9	4.6	*	*	•••	⁵ 12.2 5 5.5	<u></u>		*	
		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			
529 848		6.8 7.7	8.3 8.9	 7.8	7.7 7.5	6.5 7.7	7.2 7.8	7.6 7.1	7.0 6.7	7.9 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			
1 906 000	*1 986 000	<i>9.8</i> 9.3	8.2 9.4	8.0 9.4	<i>6.1</i> 9.1	<i>9.0</i> 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	•••		

Special topic

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

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	14331	15 769	25 638	28 607		30 976
2 Brazil — Brésil 3 Chile — Chili	ċ	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}	Ü	63 906	67 837	65 867	64 278	55 053	60 669	59 150	55 300
Falkland Islands (Maivinas)				••	25		10		0.4
 δ Iles Falkland (Malvinas) French Guiana – 	+	21	13	12	25	22	10	28	24
7 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	+0	14 226	12 950	13 83 1	13 754	12874	13 791	14 855	124 0 47
0 Peru – Pérou ²⁴ 1 Suriname	+ U	87 335 	128 591 	134 104			104 843 		136 847
2 Uruguay	 C	28 527	28 327	28 438	28 289	27 437	28 845	28 927	28 041
3 Venezuéla ²⁵	+ U	70 478	73 379	76 333	73 555	74 388	75 088	74 257	72 58 1
ASIA—ASIE									
4 Afghanistan 6 5 Bangladesh			•••				•••	•••	•••
o Bhutan — Bhoutan		•••	•••	•••	•••	•••	•••		
7 Brunei — Brunéi 6	Ċ	801	742	708	640	728	667	748	731
8 Burma — Birmanie			•••		•••				
9 China		 5.002	4.042	4.047	F 900	4.870	 5044	 5 401	 5 144
 Cyprus – Chypre 6 27 Democratic Kampuchea – 	•••	<i>5 983</i>	6 043	6 047	5 800	4 879	5 246	5 49 1	5 166
77 Kampuchea démocratique Democratic Yemen —		•••	***		•••	•••	•••	•••	
22 Yémen démocratique			***	•••	•••			•••	
3 East Timor — Timor oriental	U		<i>7 950</i>					•••	
4 Hong Kong – Hong-kong	С	20 374	21.397	21 251	21 879	21 591	22 628	23 331	23 816
25 India – Inde 6 ²³ 26 Indonesia – Indonésie			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
7 Iran 6	ü	 151 799	153 239	159 000	150 000	149 000	155 000	147 000	128 000
8 Iraq	Π 30	38 546	40 599	40 750	44 649	51 755	48 3 10	50 558	
9 Israel – Israël ^{6 31}	Ç	21 415	22 7 1 9	23 054	24 135	24 600	24 012	24 951	25 153
10 Japan – Japon ^{6 32} 11 Jordan – Jordanie ^{6 33 34}	C	689 542	688 788	709 416	710 510	702 275	703 270	690 074	695 821
77 Jordan – Jordanie * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+ U 	7 233 	6 26 1 	6 377 	6 445	<i>6 788</i>	7 402 	5 210	5 655
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.	••	•••	•••	•••	***	•••	•••	***	•••
g populaire dém. de					•	•••			
Korea, Republic of— Corée,									
4 République de 35	U					232 585	236 208	220 957	219781
5 Kuwait – Koweit	c	3 832	4 149	4 601	4 693	4 778	4 66 1	5 365	4936
Lao People's Dem. Rep									
Rép. Dém. 86 populaire Lao				***		•••	•••	***	
37 Lebanon — Liban ³⁶	+ U	12 799	30718	13 052					
8 Macau — Macao ³⁷ Malaysia — Malaisie	•••	1 543	1 539	1 410	1 579	1 398	1517	1 424	1 360
Peninsular Malaysia —									
Malaisie	_	44004	12.500	(507/	(0.07)				
99 Péninsulaire ^{2 6} 90 Sabah	С + U	64 304 <i>3 770</i>	63 522 <i>3 617</i>	65 276 <i>3 764</i>	63 87 1 <i>3 385</i>	64 07 1 <i>3 5 1 0</i>	62 307 <i>4 049</i>	64 649 3 92 1	61 707
11 Sarawak	+ Ü	4 924	5019	5 042	4777	5 496	5 160	5 479	4 135
12 Maldives 6	•••			•••	2 230	1 386	1 565	1 652	- , , , , , ,
3 Mongolia – Mongolie 6	•••		•••		•••		14 800	15 500	14 200
4 Nepal – Népal 5 Oman	••	•••	•••		•••	•••			••
6 Pakistan			•••	•••			•••	•••	••
7 Philippines	+ U	250 139	285 761	283 475	283 975	271 136	299 861	308 904	•••
Saudi Arabia —									
s Arabie saoudite 9 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	119518	115 108	106 506	103 284	12 065 93 97 1
Syrian Arab Republic –									, ,
République arabe syrienne ^{2 39 40}	1 11	20.01.4	34 329	22.040	41 244	41 070	40.000	,,,,,,	
syrienne 2 39 40 52 Thailand – Thailande	+U	29 014 227 990	34 329 248 676	33 040 239 151	41 244 246 459	41 879 237 018	42 083 237 062	43 119 236 783	43 681 241 146

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

25 700	1980 * * *- 2793 30 592 *	3.8 8.8 * 10.5 7.2 10.3	3.3 4 8.8 - 9.0 4 9.0 - 4 12.1 6 6.6 7.3 8.1 4 8.8 - 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 23.8 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	4.9	1974 2.9 7.8 * 10.1 * 4.3 * 5.1	1975 * 7.3 * 11.5 7.6 * 4.5	5.7 7.4 • 5.1 7.9 10.2	1977 5 7.8 - 7.0 5 7.9 - 5 10.4 15.5 7.6 5 8.0 - 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 - 3 17.6 - 3 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8 5 20.8	5.8 6.7 ♦ 12.9 7.3 9.8	 6.8 • 9.0 	1983 * *4.9 *7.7 10.5
74 528 16 16 74 649 5 130 25 110 25 700 28 664 6 547	* *- 2 793 30 592 *	8.8 • 10.5 7.2 10.3	4 8.8 - 9.0 4 9.0 - 4 12.1 6 6.6 7.3 8.1 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 23.8 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	8.2 • 6.8 7.8 7.4 10.2	7.8 * * * * * * * * * * * 4.3 * 5.1	* 7.3 * 11.5 7.6 * 9.7 * 4.5	7.4 • 5.1 7.9 10.2	7.8 - 7.0 7.9 - 5 10.4 15.5 7.6 5 8.0 - 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 - 17.6 - 3 17.6 - 3 20.6 3.9 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	6.7 • 12.9 7.3 9.8	6.8 • 9.0	*7.1 *
74 528 16 16 74 649 5 130 25 110 25 700 28 664 6 547	* *- 2 793 30 592 *	8.8 • 10.5 7.2 10.3	4 8.8 - 9.0 4 9.0 - 4 12.1 6 6.6 7.3 8.1 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 23.8 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	8.2 • 6.8 7.8 7.4 10.2	7.8 * * * * * * * * * * * 4.3 * 5.1	* 7.3 * 11.5 7.6 * 9.7 * 4.5	7.4 • 5.1 7.9 10.2	7.8 - 7.0 7.9 - 5 10.4 15.5 7.6 5 8.0 - 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 - 17.6 - 3 17.6 - 3 20.6 3.9 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	6.7 • 12.9 7.3 9.8	6.8 • 9.0	*7.1 *
 	* *- 2 793 30 592 *	* 10.5 7.2 10.3	4 9.0 - 4 12.1 6 6.6 7.3 8.1 4 8.8 - 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	 6.8 7.8 7.4 10.2 4.9 5.0 	* 14.2 8.0 10.1 * 4.3	* 11.5 7.6 * 9.7 * 4.5	* 5.1 7.9 . 10.2	5 7.9 - 5 10.4 15.5 7.6 5 8.0 - 5 6.8 10.2 5 6.5 - 3 17.6 - 5 20.6 3.9 3 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	<i>♦ 12.9</i> 7.3 9.8 26 21.1	• 9.0 	*7.1 *
16	**************************************	7.2 10.3 5.9	4 12.1 • 6.6 7.3 8.1 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 23.8 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	7.8 7.4 10.2 4.9	8.0 * 10.1 * 4.3	** ** 4.5	7.9	* 15.5 7.6 5 8.0 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 3 17.6 3 20.6 3.9 5 14.3 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	7.3 9.8 26 21.1		*7.1 *
 5 130 	*457 *- 2 793 30 592 *	7.2 10.3 5.9	7.3 8.1 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 23.8 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	7.8 7.4 10.2 4.9	8.0 * 10.1 * 4.3	** ** 4.5	7.9	7.6 5 8.0 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 3 17.6 3 20.6 3.9 3 14.3 3 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	7.3 9.8 26 21.1		*7.1 *
 5 130 25 110 	2793 30 592 *	5.9	8.1 4 8.8 - 4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 20.5 - 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	7.4 10.2 4.9	* 10.1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	7.9 10.2 3.8	5 8.0 - 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 - 5 6.5 - 5 17.6 - 5 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	7.3 9.8 ²⁶ 21.1		*
 5 130 25 110 	*_ 2 793 30 592 *	5.9	4 8.8 - 4 13.6 4 7.5 10.2	4.9	* 10.1 * 4.3 * 5.1	** ***	3.8	5 8.0 5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 5 17.6 5 20.6 3.9 5 14.3 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	9.8 26 21.1		*
 5 130 25 110 	2793 30592 *_ *_ *_ *_ *- *- *- *_ *_	5.9	4 13.6 4 7.5 10.2 4 7.1 - 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5 2 10.5 - 10.5	4.9	* * * 4.3 *	**	3.8	5 12.2 5 6.8 10.2 5 6.5 - 5 17.6 - 5 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0	²⁶ 21.1		10.5 *
74 649 5 130 25 110 25 700 89 664 6 547	30 592 * * * * * * * * *	5.9	10.2 4 7.1 - 4 23.8 — 4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	4.9	* * * 4.3 *	**	3.8	10.2 5 6.5 – 17.6 – 20.6 3.9 14.3 – 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	²⁶ 21.1		10.5
 5 130 25 110 25 700 * 89 664 * 7 6 547	* * * *5700	5.0	4 23.8 — 4 20.5 = 4 22.3 5.1 4 15.8 = 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	4.9	5.1	4.5	3.8	 5 17.6 - 5 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	,		* * *
 5 130 25 110 25 700 * 89 664 *7 6 547	*5 700 * *_ *5 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	5.0	4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	5.0	5.1	4.5	3.8	5 17.6 - 5 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	,		*···
 5 130 25 110 25 700 * 89 664 *7 6 547	*5 700 * *_ *5 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	5.0	4 20.5 - 4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	5.0	5.1	4.5	3.8	5 17.6 - 5 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	,		* *
 5 130 25 110 *7 25 700 *8 89 664 *7 	*5700 * * *	5.0	4 22.3 5.1 4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	5.0	5.1	*		³ 20.6 3.9 5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8			***
 5 130 25 110 25 700 \$89 664 6 547 	*5 700 *	5.0	4 15.8 - 4 9.9 4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9	5.0	5.1	*		5 14.3 - 5 8.8 5 9.1 5 15.0 5 20.8	3.6		***
5 130	*5 700 		4 9.8 4 19.0 4 23.1 4 23.0 5.2 16.9					⁵ 9.1 ⁵ 15.0 ⁵ 20.8			
 25 110 *) *) 25 700 * 89 664 *7 6 547	 *-		4 23.1 4 23.0 5.2 16.9					⁵ 15.0 ⁵ 20.8			
 25 110 *; *; 25 700 * 89 664 *7 	 *-		4 23.1 4 23.0 5.2 16.9					5 20.8			
25 110 *1 *1 25 700 * 89 664 *7 6 547	 *-		4 23.0 5.2 16.9								
*/ */ 25 700 */ 89 664 *7 6 547	*_		16.9								
* ; * ; 25 700 * * 89 664 *7 6 547	*			15.5	14.5	4.9 15.9	5.1 15.0	5.2 14.7	5.2 14.1	5.1 	•••
 25 700			<u> </u>		*	*		5 14.6 -			*
25 700 * 89 664 *7 6 <i>547</i>	*142 342 *— *-		4 15 .4- 4 14.6	*	**	- ²⁹ 11.5*	*	5 13.0 -	13.5		*
6 547 	*26 019 719 000	7.0 6.5	7.2 6.4	7.0 6.5	7.1 6.4	7.1 6.3	6.8 6.2	6.9 6.1	6.8 6.1	6.8 6.0	6.7 6.2
	*-		4 14.7 -		*	*		⁵ 12.8 -			*
•••			4 9.0					5 8.2			
			4 9.4					5 8.3			
	269 000	4.9	4 8.9 5.0	5.2	5.0	4.8	4.4	⁵ 8.2 4.8	4.1		
•••	•••	٦.,	5.0	3.1	3.0	7.0	7.7	7.0	4.1	•••	••
	*_		4 22.8 -		*	*		5 20.3 -			*
	*1 486	6.2	4 9.5 6.1	5.5	6.1	5.4	5.8	⁵ 8.4 <i>5.4</i>	5.0		*5.4
•••		7.1	6.9	6.9	6.6	6.4	6.1	6.2	5.7		
•••	•••	5.5 4.9	5.0 4.9	5.0 4.C	4.3 4.4	4.3 5.0	4.7 4.5	4.3 4.7	 3.5		
2 067		***			17.3	10.5	11.6	11.8		14.3	
15 400 	*-		4 9.3 4 22.5		*	*		5 8.3 5 20.6			*
•••	•••		4 20.6					⁵ 18.6			
			4 16.5 4 10.5					⁵ 14.7 ⁵ 9.0			
			4 20.2					5 18.3			
	*12 505 	5.4 7.6	5.4 7.8	5.5 7.7	5.3 9.0	5.1 8.5	5.1 7.8	5.2 7.4	5.2 6.6	5.3 	*5.2
•••	•••	7.0	7.0	,.,	7.0	0.5	, ,0	,	0.0	•••	
43 798			4 15.6 -		*	*		5 12.9 - 5 9.2			*

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

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 (cont.) – ASIE (suite)									
7 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	1 <i>7 7</i> 68	•••	···		···	•••		
5 Andorra – Andorre	•••	91	110	132	116	88	143	::	::
Austria – Autriche 6	Ç	97 334	95 323	92 768	94 324	96 041	95 140	92 402	9461
Belgium – Belgique 42	C	118 853	117 424	118 254	116 159	119 425	118 641	112 672	115 06
8 Bulgaria – Bulgarie 6 Channel Islands –	С	82 805	84 174	81 470	85 239	89 974	88 348	94 362	92 44
9 Iles Anglo-Normandes	С	1 52 1	1 483	1 497	1 517	1 599	1 506	1 533	1 49
Guernsey - Guernesey	č	640	576	594	610	634	606	617	56
i Jersey	+c	881	907	902	907	965	900	916	92
Czechoslovakia –									
2 Tchécoslovaquie	C	165 231	160 615	168 196	171 743	169 562	170 652	173 395	17491
3 Denmark – Danemark ⁴³	C	48 858	50 445	50 526	51 637	50 895	54 001	50 485	52 86
Faeroe Islands —									
4 lles Féroé ⁶	C	308	267	303	303	280	29 1	271	30
5 Finland – Finlande 6 44	C	45 876	43 958	43 410	44 676	43 828	44 786	44 065	43 69
ó France ^{6 45}	c	554 151	549 900	558 782	552 551	560 353	557 114	536 221	546 91
German Democratic Rep. –									
Rép. démocratique		_							
7 allemande ^{6 46}	C	234 953	234 425	231 960	229 062	240 389	233 733	226 233	232 33
Germany, Federal Rep. of –									
Allemagne, République									
8 fédérale d' ⁴⁶	Ç	730 670	731 264	731 028	727 511	749 260	733 140	704 922	723 21
9 Gibraltar 47	c	238	244	244	204	231	263	248	25
0 Greece - Grèce 6	c	73 8 1 9	76 85 <u>9</u>	77 648	76 303	80 077	81 818	83 750	81 61
7 Holy See – Saint–Siège	C	6	7	6	2	4	8	3	1 40 10
2 Hungary – Hongrie 6	C	123 009	118 991	123 366	125 816	131 102	132 240	132 031	140 12
3 Iceland – Islande 6	C	1 501	1 447	1 475	1 495	1 412	1 343	1 435	1 42
4 ireland – irlande 6 48	+5	31 890	34 381	34 192	34 921	33 173	34 043	33 632	33 05
5 Isle of Man – Ile de Man	+c	924	1 056	921	1 079	992	977	1 007	1 03
s Italy – Italie	c	522 654	523 828	547 487	532 052	554 346	550 565	546 694	540 67
7 Liechtenstein		186	149	178	147	179	178	148	16
8 Luxembourg 6	Ç	4416	4 120	4 184	4 291	4 376	4 507	4 083	4 18
9 Malta – Malte ⁴⁹	С	3 090 <i>270</i>	2 891 <i>269</i>	2 935 <i>30</i> 1	2 747 <i>295</i>	2 900	2 967	2 872	3 26
0 Monaco 59	 C	110 243	113 576	110 682	109 250	<i>264</i> 113 <i>7</i> 37	<i>231</i> 114 454	<i>266</i> 110 093	11441
7 Netherlands — Pays—Bas 6 50	Č	38 981	39 375	39 958	39 464	40 061	40 216	39 824	114.41 40.68
2 Norway – Norvège ^{6 51} 3 Poland – Pologne ⁶	c c	283 702	265 250	277 188	277 085	296 896	304 057	312 956	325 10
3 Polana — Pologne - 14 Portugal	č	98 688	90315	95 435	96 928	97 936	101 750	96 201	96 38
5 Romania – Roumanie 6	č	194 306	189 793	203 559	191 286	197 538	204 873	208 685	21184
6 San Marino – Saint–Marin	+c	145	138	146	148	159	136	136	15
7 Spain – Espagne 52	c	302 869	280 163	296 524	295 275	298 192	299 007	294 324	296 78
18 Sweden – Suède	č	82 717	84 051	85 640	86316	88 208	90 677	88 202	89 68
9 Switzerland – Suisse	č	57 856	56 489	56 990	56 403	55 924	57 095	55 658	57 71
O United Kingdom – Royaume—Uni	C 23	644 042	673 938	669 692	667 359	662 477	680 799	655 115	667 17
England and Wales – Angleterre et Galles 6	С	566 226	591 889	587 478	585 292	582 841	598 516	575 928	585 90
Northern Ireland –	, _	14 000	17.000	17 //0	17.007	1/ 511	17.000	1/ 223	
2 Irlande du Nord 6	+ C	16 202	17 032	17 669	17 327	16 511	17 030	16 921	16 15
3 Scotland – Ecosse 6	+c	61 614	65 017	64 545	64 740	63 125	65 253	62 294	65 12
4 Yugoslavia – Yougoslavie	С	179 113	190 578	180 997	177 691	184 907	182 965	182 803	191 08
OCEANIAOCEANIE									
American Samoa –									
45 Samoa américaines	C	142	162	138	152	129	135		
66 Australia – Australie	+ C	110 650	109 760	110822	115 833	109 021	112 662	108 790	108 42
Christmas Island —			•				_	_	
17 Ile Christmas	+C	4	8	6	•••	•••	5	7	
Cocos (Keeling) Islands –	_	_						_	
48 lies des Cocos (Keeling)	C	5	4	4	_	•••	•••	1	

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

					RATE - TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
			— 4 11.7	,				3 10.0			
•••			4 19.8	1				5 17.	6		
•••	•••		4 26.3					⁵ 25.	4		
		8.1			*			5 6.4			*
92 017	*153 *91 688	<i>4.4</i> 13.0	<i>5.1</i> 12.7	<i>5.7</i> 12.3	<i>4.7</i> 12.5	<i>3.3</i> 12.8	<i>5.0</i> 12.7	 12.3	 1 2.6	 12.3	*4.6 *12.2
112 156	*114364	12.3	12.1	12.1	11.9	12.2	12.1	11.5	11.7	11.4	*11.6
94 403	*95 000	9.7	9.8	9.4	9.8	10.3	10:1	10.7	10.5	10.7	*10.7
1 585 601	*1 523	12.3	12.2	12.2	12.3	12.5	11.8	11.9	11.5	12.2	*11.6
984	*571 *952	12.4 12.1	11.5 12.6	11. <i>7</i> 12.5	11.9 12.6	11. <i>7</i> 13.0	11.3 12.1	11.4 12.2	10.4 12.3	11.0 13.0	*10.4 *12.5
175 786	*185 116	11.5	11.1	11.6	11.7	11.5	11.4	11.5	11.6	11.5	*12.1
54 654	*55 996	9.8	10.1	10.1	10.2	10.1	10.6	9.9	10.4	10.7	*10.9
269	*300	8.0	6.9	7.7	7.6	6.9	7.0	6.5	7.1	6.2	*6.9
43 738 541 805	*44 800 545 000	9.9 10.8	9.5 10.6	9.3	9.5	9.3	9.5	9.3	9.2	9.2	*9.4
341 803	343 000	10.8	10.6	10.7	10.5	10.6	10.5	10.1	10.3	10.1	*10.1
232 742	*238 265	13.8	13.8	13.7	13.5	14.3	13.9	13.5	13.9	13.9	*14.2
711 732	*710 538	11.9	11.9	11.8	11.7	12.1	11.9	11.5	11.8	11.6	*11.5
257 82 000	•••	8.5 8.4	8.4 8.6	8.2 8.7	7.0 8.5	7.8 8.9	8.8 8.9	8.2 9.0	8.6 8.7	8.6 8.7	
•••	•••	♦ 9.1	♦ 10.6	♦ 8.7	♦ 2.8	♦ 5.5	♦ 11.0	♦ 4.1	♦ 5.5		•••
136 829 1 482	*145 549 	11.9 7.3	11.4 6.9	11.8 6.9	12.0 6.9	12.4 6.5	12.5 6.1	12.4 6.5	13.1 6.4	12.8 6.6	*13.6
32 790	•••	10.7	11.4	11.1	11.2	10.4	10.6	10.3	10.0	9.7	
972 534 563	*1 015 *554 296	16.4 9.7	18.8 9.6	16.4 10.0	18.6 9.6	16.7 9.9	16.1 9.8	16.4 9.7	16.5 9.5	15.3 9.4	*15.8 *9.7
173	•••	8.5	6.6	7.7	6.2	7.5 7.5	7.4	6.0	6.4	6.7	
3 985	*4 113	12.9	11.9	11.9	12.1	12.2	12.5	11.3	11.6	11.0	*11.5
2 968 <i>578</i>	*3 312 <i>*549</i>	9.5 11.5	9.0 11.4	9.1 <i>12.5</i>	8.5 12.3	8.8 10.5	9.0 <i>9.2</i>	8.6 10.6	9.6	8.6 <i>23.</i> 1	*9.1 *21.1
112 565	*114 257	8.4	8.5	8.2	8.1	8.3	8.3	7.9	8.2	8.0	*8.1
41 632	*41 020	10.0	10.0	10.1	9.9	10.0	10.0	9.8	10.0	10.2	*10.0
323 048 92 766	*350 200	8.6 11.0	8.0 10.1	8.3 10.6	8.2 10.7	8.7 10.4	8.8 10.5	9.0 9.9	9.3 9.8	9.2 9.4	*9.8
217 509	•••	9.5	9.2	9.8	9.1	9.3	9.6	9.6	9.7	9.9	
	***	8.1	7.5	7.7	7.7	8.1	6.8	6.7	7.5	_•••	
289 37 1 91 07 4	*287 621 *91 716	8.9 10.2	8.1 10.3	8.5 10.5	8.4 10.6	8.4 10.8	8.3 11.0	8.1 10.7	8.1 10.8	7.8 11.0	*9.2 *11.0
57 454	*59 000	9.1	8.8	8.9	8.8	8.7	9.0	8.8	9.1	9.0	*9.3
675 566	•••	11.6	12.1	12.0	11.9	11.9	12.2	11.7	11.9	12.1	
593 019	*581 000	11.6	12.1	12.0	11.9	11.9	12.2	11.7	11.9	12.1	*11.8
16 800	*16 800	10.6	11.0	11.4	11.2	10.7	11.1	11.0	10.5	10.9	*10.9
65 747 190 459	*200 013	11.8 8.7	12.5 9.2	12.4 8.6	12.4 8.4	12.1 8.7	12.5 8.5	12.0 8.4	12.6 8.7	12.7 8.6	*9.0
 106 568	*151 *106 454	5.3 8.6	5.7 8.3	4.8 8.3	5.2 8.5	4.4 7.9	4.5 8.1	7.7	7.6	7.4	*4.7 *7.3
2	1	♦ 1.5	♦ 2.9	† 2.1	•••		♦ 1.5	• 2.1	♦ 1.9	♦ 0.6	
	•••	♦ 8.1	♦ 6.3	♦ 6.1				\$ 2.1			

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

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
OCEANIA (c0nt.) — OCEANIE (suite)									
7 Cook Islands – Iles Cook 2 Fiji – Fidji * French Polynesia – Polynésie	+C +U	147 3 140	104 2680	118 <i>2748</i>	108 <i>2756</i>	125 <i>3 947</i>	107 <i>2 540</i>	172 <i>2 285</i>	162 <i>2 556</i>
3 française ⁶ 4 Guam ^{6 54} 5 Nauru	 C	961 364 	<i>917</i> 409 	435 	449 	 441 26	 467 36	3 80 	424
New Caledonia – 6 Nouvelle—Calédonie New Zeoland –		1 044	1 185	999	1 045	923	1 052	923	916
7 Nouvelle-Zélande 6	+C	24 309	24 801	25 312	25 261	25 114	25 450	25 96 1	24 669
8 Niue Nioué	•••	28	40	45	16	24	•••	•••	•••
9 Norfolk Island — Ile Norfolk Pacific Islands —	С	16	9		10	10	13	13	13
 1 les du Pacifique 6 53 Papua New Guinea – Papouasie–Nouvelle– 	U	570	581	537	570	613	541	548	47
7 Guinée Pitcairn Island –	••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	••
2 lle Pitcairn		2	_	5	3	_	_	2	1
3 Samoa 6	 ∐ 56	<i>535</i>	540	645	540	599	616	523	427
4 Tokelau – Tokélaou	·	7	9						
5 Tonga	•••	285	•••			•••	174	•••	••
USSR—URSS									
6 USSR — URSS 6 57 Byelorussian SSR —	С	2 015 430	2 105 368	2 164 205	2 191 395	2 363 395	2 426 475	2 494 744	2 545 578
7 RSS de Biélorussie 6 57 Ukrainian SSR	С	68 511	71 866	73 927	73 181	79 701	82 400	84 600	86 600
8 RSS d'Ukraine ⁵⁷	c	424717	443 038	449 351	455 970	489 550	500 584	517 967	529 68

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

					RATE TA	AUX						
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
123 2369	 *.	6.9	4.9 4 4.3	5.7	5.4	6.5	5.8	9.3 —— ⁵ 4.2	8.8	6.8	<u>*</u>	
		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	9.8	
<i>21</i> 10	<i>32</i> 14	<i>♦ 5.6</i> ♦ 9.5	<i>8.4</i> ♦ 5.3	9.9 	<i>♦ 3.2</i> ♦ 5.3	<i>♦ 6.0</i> ♦ 5.3	♦ 6.8	♦ 7.1	♦ 6.8	<i>♦ 5.9</i> ♦ 4.6	<i>9.8</i> ♦ 6.6	
	···	5.7	5.4	5.0	4.8	5.1	3.8	4.3	3.5	•••	•••	
•••	*.		4 17.1		+	*		⁵ 15.8			*	
_	•••	22.0	_	♦ 61.0	49.2	_	_	# 28.6	♦ 16.1	_		1
•••	475	3.7	3.6	4.3	3.6	4.0	4.1	3.4	2.8		3.0	
•••	•••	<i>♦ 4.2</i>	♦ 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 NUMBER - NOMBRE Code urban/rural residence 1971 Continent, pays ou zone et résidence, 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 urbaine/rurale AFRICA-AFRIQUE Egypt -- Egypte c Urban - Urbaine 163 311 185 805 173 609 180 096 174 175 175 825 180 738 171 551 Rural - Rurale 281 881 313 823 286 207 277 524 274 258 268 403 276 820 244 054 Malawi 10 5 263 11 4 989 Urban – Urbaine Rural - Rurale 10 103 960 11 133 705 ••• ••• Seychelles + C Urban – Urbaine 178 Rural – Rurale 286 ••• South Africa -Afrique du Sud c White - Blancs 29 561 Urban – Urbaine ••• ••• ... Rural - Rurale 3 760 U 12 Tunisia – Tunisie 26 723 23 039 25 758 23 416 23 449 24 839 Urban – Urbaine 10 Rural – Rurale 21 902 16 449 18 658 16 872 17 723 12 08 1 ••• ••• AMERICA, NORTH-AMERIQUE DU NORD + C Antiqua Urban – Urbaine 352 402 11 373 253 408 ... Rural - Rurale 82 124 88 61 ••• ... ••• +c Cuba Urban – Urbaine 36 490 32 730 13 Rural - Rurale 15 804 17619 ••• ••• Dominican Republic -République dominicaine +U15 931 Urban – Urbaine 17 246 16 364 15 938 17714 17 555 ••• Rural - Rurale 9314 10 292 10 065 10 383 7 827 7 570 16 ... ••• El Salvador Urban – Urbaine c 14 935 17 15 374 15 097 14 144 14 936 16 069 15 146 Rural - Rurale 17 009 16 768 16 389 16 940 18 16 666 15890 14 940 c Guatemala Urban – Urbaine 19 28 876 27 045 30 147 32 500 29 135 Rural – Rurale Haiti ¹⁵ 20 46 347 40 944 48 492 49 092 42 642 ••• ••• ••• Urban – Urbaine 7 605 21 Rural - Rurale 61 504 22 Honduras 16 +U Urban – Urbaine Rural – Rurale 7 744 8 070 8.057 8 08 1 23 7 844 7313 12661 10 855 12875 11454 11 190 13 224 24 ... Mexico - Mexique c Urban - Urbaine 268 302 288 914 281 444 295 426 271 245 289 138 ... ••• 190 021 26 Rural - Rurale 187 292 177 471 137 678 164 643 166 522 ... + U Nicaragua Urban – Urbaine 8615 9615 8 295 8 681 8 627 Rural — Rurale 4954 4924 3 905 4 205 ••• Panama 19 U Urban – Urbaine 4414 4 125 4 055 4 121 3 955 3 699 29 ... Rural - Rurale 5 443 4951 5 106 4 562 4081 3 856 30 ••• ... Puerto Rico - Porto Rico C 9 5 4 2 10 117 10 355 Urban - Urbaine 10 502 10 229 10766 10813 10 858 8 5 1 1 Rural - Rurale 8 833 8 902 R 931 9 057 32 8 780 9 006 8 929 St. Kitts-Nevis-Anguilla -Saint-Christophe et-Nièves et Anguilla 20 +CUrban - Urbaine 299 318 346 308 322 328 343 140 195 192 119 Rural - Rurale 154 123 ••• 174 Turks and Caicos Islands – Iles Turques et Caiques Urban – Urbaine +... 22 22 35 ... Rural – Rurale 24 24 16 23

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					RATE – TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
		11.4	12.4	11.2	11.4	10.7	10.4	10.4	0.7		
		11.6 14.1	12.4 15.8	11.3 14.1	11.4 13.5	10.7 13.2	10.6 12.6	10.6 12.7	9.7 11.0	•••	
	 		 				•••	11 10.6 11 26.3			
 			 			 	···		 		
•••	•••				•••			•••	•••	•••	
		•••	•••			•••	•••		•••	***	
							•••		•••		
•••	•••	 7.0	 6.1	•••	•••	•••	•••	•••		***	***
•••		5.1	4.5					•••			
 	 	9.7 3.7	10.2 3.9	9.4 3.7	8.9 3.8	9.5 2.8	9.2 2.6	 	 	 	
16 544 16 392			10.6 7.6	10.1 7.3	9.2 6.9	9.4 6.8	9.1 6.2	9.5 6.4	8.7 5.5	9.2 5.8	
		16.3 13.3	14.8 11.5			13.6 12.1		 			
			8.3 17.8				•••	···			
		9.7 6.6	9.6 6.7	9.0 6.4	8.3 5.6	8.1 5.3	6.9 5.1				
·		8.6 8.9	8.8 8.7	8.2 8.1	8.2 6.2	7.2 7.4	7.3 7.3				
		9.6 5.0				8.9 4.5	7.2 3.6	7.2 3.8	6.8 3.7		
		6.2 7.1	5.6 6.3	5.3 6.3		5.0 5.4		4.4 4.7	4.0 4.4		
		5.9 7.3	6.1 7.3	6.0 7.2	 	•••	 	 			
363 166	 	•••	•••	•••		···	•••	 			
•••			<i>♦ 9.4</i> <i>♦ 7.3</i>	♦ 9.1 ♦ 7.2	<i>♦ 8.0</i>	12.1 • 6.7	•••			•••	···

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

Data by urban/rural residence

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— AMERIQUE DU SUD									
Ecuador — Equateur ²³	U								
Urban — Urbaine		21 452	22 835	23 9 19	22 876	20 122	23 839	23 475	
Rural - Rurale		42 454	45 002	41 948	41 402	34 93 I	<i>36 830</i>	35 675	
Paraguay Urban — Urbaine	+ U				7 684	6 969	7 828	8 158	••
Rural Rurale					6 070	6 404	5 963	6 697	••
ASIA—ASIE									
Afghanistan 26									
Urban – Urbaine	••					•••			
Rural — Rurale		•••		•••		•••		•••	
Brunei – Brunéi	C								
Urban – Urbaine			594	540	244		473	•••	•
Rural – Rurale		•••	148	161	396	***	194	•••	•
Cyprus – Chypre ²⁷ Urban – Urbaine	•••		1 <i>977</i>	2847	3 665	3 140	3 899	3 500	
Rural – Rurale			2 240	3 200	3 235	2 664	2341	1 <i>9</i> 91	
India – Inde 28				- 200	- 200				•
Urban – Urbaine		•••	•••	•••		•••		•••	
Rural — Rurale		•••		•••		•••	•••	***	
Iran	U	(5000		70.000	~1.000	70.000	77.000	70.000	70.00
Urban – Urbaine		65 809	66 751	73 000	71 000 70 000	73 000 76 000	77 000	79 000	73 00 55 00
Rural — Rurale Israel — Israël ³¹	С	<i>85 990</i>	86 488	86 000	79 000	78 000	78 000	68 000	<i>33 0</i> 0
Urban – Urbaine		17 643	19 582	19 968	20818	21 <i>7</i> 93.	21 461	22 341	22 46
Rural – Rurale ⁵⁸		3 032	2 950	2 929	3 192	2 650	2 409	2 392	2 4
Japan Japon 32	C								
Urban – Urbaine		446 126	453 944	475 495	477 833	474 595	475 040	469 592	475 97
Rural — Rurale ⁵⁸		238 395	229 807	231 728	230 526	225 667	228 230	218 551	218 03
Jordan – Jordanie ^{33 34}	+U	4004	2.000	4.070	4001		4075		0.44
Urban — Urbaine Rural — Rurale		4 896 2 337	3 900 2 36 1	4 070 2 304	4 00 1 2 444	•••	4 875 2 527	•••	3 45 2 20
Rural — Rurale Malaysia — Malaisie		2 337	2 30 1	2 304	2 444	•••	2 327		2 20
Peninsular Malaysia –									
Malaisie Péninsulaire ²	C								
Urban — Urbaine		12 749	18 299	17 014	18 058	17 072	17 405	19 183	1871
Rural - Rurale		51 555	45 223	48 118	45 813	46 999	44 902	45 466	42 99
Sarawak	+0	700							
Urban — Urbaine Rural — Rurale		722 4 202	•••	•••	•••	•••			
Rural – Rurale Maldives		4 202		•••	•••	•••	•••	•••	
Urban – Urbaine			•••	•••				212	
Rural — Rurale					···			1 440	
Mongolia – Mongolie									
Urban – Urbaine							6 500	7 100	640
Rural - Rurale				•••	***		<i>8 300</i>	8 400	780
Thailand — Thailande	+0								
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••			•••	•••	35 352 201 710	36 635 200 148	57 8 183 3
EUROPE									
Albania Albania	С								
Albania — Albanie Urban — Urbaine	C	4 132		•••	•••	•••			
Rural – Rurale		13 636			•••	•••	•••	•••	
Austria – Autriche	C								
Urban – Urbaine		55 261	55 581	55 490	56 631	57 527	57 054	55 549	568
Rural — Rurale	_	42 073	39 742	37 278	37 693	38 514	38 086	36 853	37.7
Bulgaria – Bulgarie	C	22 404	24042	24 407	27 445	20 (10	20.047	40.000	
Urban – Urbaine Rural – Rurale		33 696 49 109	34 963 49 211	34 487 46 983	37 665 47 574	39 619 50 355	39 267 49 08 1	42 280 52 082	42 1. 50 2
Rural — Rurale Faeroe Islands —		47 107	47 211	40 703	4/ 3/4	30 333	47 08 1	32 082	50 2
lles Féroé	С								
					44				
Urban – Urbaine		57	58	62	66	64	66	•••	
Rural — Rurale		251	209	62 241	237	216	225		
	С								240

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					RATE - TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	 	•••			8.1 10.3	6.9 8.5	7.8 8.7	7.3 8.2			
	 				8.0 3.8		 				
		 		 	 	 			13.0 22.4	 	
•••	 					•••		• •••			
3 458 1 672		•••	•••	10.6 8.7	13.6 8.8	•••		 	•••		
•••		9.7 16.4	10.3 18.9	9.6 17.0	9.2 15.9	10.2 17.3	9.5 16.3	9.4 16.0	9.3 15.3		
		5.2 5.0	5.1 5.0	5.3 4.9	5.1 4.3	5.0 4.1	4.9 4.4	4.9 3.7	4.4 2.9		
•••		7.1 5.6	•••	7.4 5.0	7.6 5.2		7.1 4.6	•••	7.2 4.4	•••	
 3 885							•••	 		 	•••
2 662	•••				···						
				 		•••	 		 	 	
			•••	 	•••	•••		•••			
7 200 8 200	•••	 	 	 						 	
		 							•••		
	•••	5.6 9.4		•••						•••	
•••	 44 100	 7.3	 7.4	 7.1	 7.5	 7.7	 7.7	 8.1	 7.9	•••	
•••	50 900	12.5	12.8	12.5	13.1	14.0	13.5	14.6	14.4	 	8.0 15.2
	 	5.3 9.0			 		5.1 7.9		•••		
24 097 19 641		8.9 11.0	8.5 10.7	8.4 10.5	8.6 10.8	8.4 10.5	8.6 10.7	8.5 10.5	8.5 10.3	8.5 10.2	

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 NUMBER - NOMBRE urban/rural residence Code 1 Continent, pays ou zone et résidence, 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 urbaine/rurale EUROPE (cont.- suite) France 45 c Urban - Urbaine 373 447 373 445 359 668 ••• ... ••• ... Rural - Rurale 186 906 183 669 176 553 German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande 46 c Urban – Urbaine 173 361 173 005 171 604 170 411 178 525 173 800 168 255 172 596 Rural - Rurale 61 592 61 420 60 356 58 651 61864 59 933 57 978 59 736 C Greece - Grèce 35 429 37 351 37 632 37 819 39 507 40 743 40 822 Urban - Urbaine 41 444 Rural - Rurale 39 508 40 016 38 484 41 075 42 306 40 570 40 793 Hungary - Hongrie 59 c 61 983 63 531 64 084 67 656 Urban - Urbaine 56 305 55 063 57 709 59 108 Rural - Rurale 66 605 65 495 66 564 68 943 68 548 67 731 72 233 63 764 Iceland – Islande c 1 228 Urban – Urbaine Rural – Rurale 1 239 1213 1 199 1 250 1 270 1 149 1241 194 208 262 248 225 184 194 10 225 Ireland – Irlande ⁴⁸ +C Urban – Urbaine 11 481 12 117 12 391 12344 11 468 12 092 11974 Rural - Rurale 20 409 12 22 264 21801 22 577 21705 21951 21 658 ... Luxembourg ⁵⁹ Urban – Urbaine c 2 800 2 846 2706 2858 2615 2 655 2671 14 Rural – Rurale 1 587 1 450 1 346 1 609 1 605 1 649 1 468 1532 Netherlands - Pays-Bas 50 60 c 62 745 63 918 63 426 66 900 64 203 66 306 Urban - Urbaine 61 768 61 295 22 238 23 702 Rural - Rurale 23 296 23 024 22 868 12 105 11529 11962 16 Semi-urban -25 233 26 339 25 873 26 597 35 436 36 136 Semi-urbaine 25 081 34350 Norway - Norvège 51 ¢ 18 070 18 506 19 029 Urban - Urbaine 17 473 18 456 18 548 18 566 18 684 21 363 21 305 21 502 20 916 21 495 21 532 21318 21 653 Rural - Rurale 19 Poland - Pologne c 154 089 138 777 141 674 160 891 Urban - Urbaine 134 134 140 636 166 982 174 256 20 144 925 131 116 136 552 135 411 142 807 143 166 145 974 150 848 Rural - Rurale 21 c Romania - Roumanie Urban – Urbaine 69 648 69 459 73 054 72 087 74 670 76 463 81 332 82 703 Rural - Rurale 124 658 120 334 130 505 119 199 122 868 128 410 127 353 129 143 23 c Switzerland - Suisse Urban - Urbaine Rural - Rurale 25 United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales -Angleterre et Galles c 453 061 470 531 466 073 Urban - Urbaine Rural - Rurale 114201 119720 119 629 27 ••• ... Northern Ireland -Irlande du Nord +C 9 807 10 246 Urban - Urbaine 7 423 Rural - Rurale 7 225 29 ••• +C Scotland - Ecosse 54 300 7 994 55 072 57 095 8 158 57 160 7 963 Urban - Urbaine ... ••• 8 053 Rural – Rurale 31 OCEANIA—OCEANIE Fiji – Fidji +0 Urban – Urbaine 1 062 1 269 Rural – Rurale 1 478 1 341 1 287 French Polynesia -Polynésie française 465 396 Urban - Urbaine Rural – Rurale Guam ^{54 58} 496 521 35 ... ••• C Urban – Urbaine 354 359 362 325 301 337 344 37 Rural - Rurale 55 59 48 ••• New Zealand -+C Nouvelle-Zélande

17731

7 581

17 720

7 394

17 909

7 352

18 204

7 253

18 279

7 682

17 324

7 3 4 5

17 084

7 225

17 455

7346

Urban - Urbaine

Rural - Rurale

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					RATE - TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
***	***	•••	***	***		•••	•••	•••		***	•••
•••	•••		•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••
172 747 59 995	•••	13.7 13.8	13.7 13.9	13.6 13.8	13.5 13.7	14.0 14.9	13.7 14.6	13.2 14.3	13.6 14.8	13.6 15.0	•••
•••	 		•••			••• •••	•••	 		•••	
68 000 68 620		10.9 12.9	10.5 12.4	10.9 12.7	11.1 13.0	11.4 13.5	11.6 13.5	11.5 13.4	11.9 14.3	12.0 13.7	
1 281 201		7.1 8.6	6.7 8.3	6.8 7.6	6.8 7.6	6.5 6.4	6.0 6.8	6.5 6.9	6.2 7.5	6.4 7.4	
•••		•••	 	 	•••	 	•••	 	•••	 	···
2 936 1 049		12.0 14.6	11.3 13.2	11.8 12.3	15.4 9.0	 	 		 	10.4 13.0	
65 781 11 378	•••		9.3 7.8	9.0 7.6	8.9 7.4	9.3 7.5	9.2 7.6	8.8 7.1	9.1 7.3	 	
35 396			7.6	7.3	7.0	7.3	7.2	6.9	7.2	***	•••
19 505 22 127	•••	10.2 2.7	10.2 9.8	10.4 9.8	10.4 9.5	10.4 9.7	10.4 9.6	10.4 9.5	10.7 9.5	11.0 9.6	
174 243 148 805	 	8.1 9.3	7.7 8.4	7.8 8.9	7.7 8.8	8.2 9.4	8.4 9.5	8.4 9.8	8.6 10.2	8.5 10.0	
•••	 	8.3 10.3	8.1 10.0	8.3 10.8	8.0 9.9	8.1 10.2	8.1 10.7	7.8 11.3	7.8 11.5	•••	
32 102 25 352	•••	•••	•••	 	•••			•••			•••
***	***	11 <i>.9</i> 10.7	12.3 11.1	12.2 10.9	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••
			11.6	12.1							
•••	•••	•••	10.4	10.6	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••
57 695 8 052	•••		•••	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	•••
•••		***	***	•••	•••	•••	4.9	***	***	***	***
•••	•••	•••	•••		***	•••	4.0	•••	***	***	
		9.9 6.8			•••		•••	•••	•••		•••
 •••				•••	•••				•••		•••
•••		•••	•••	•••	***	***	***	•••		•••	
•••		•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••

25. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1971–1980 (continued)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				NUMBER – N	OMBRE			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite)									
Pacific Islands –									
lles du Pacifique ⁵⁵	U					****	107		••
Urban - Urbaine		226	222	210	221	*216	197	•••	18
Rural — Rurale	ប្រ 56	344	<i>359</i>	327	349	*370	344	•••	28.
Samoa 3 Urban – Urbaine	0.54					138	227		11.
Rural Rurale						461	299		31
USSRURSS									
USSR - URSS 57	c								
5 Urban – Urbaine		1 066 842	1 112 942	1 155 825	1 185 244		•••	•••	
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	•••	• •••	•••	

Sujet special

25. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1971–1980 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					RATE - TA	UX					
1979	1980	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
	•••	5.8	5.1 5.0	•••		•••	•••	•••			•••
•••	•••	5.0	5.0	•••		•••	***	•••	•••	•••	•••
									3.6		
•••	•••	•••				•••			3.6 2.6		
							•				
•••	***	7.6	7.7	7.8	7.8			•••			•••
•••	•••	7.6 9.1	7.7 9.6	7.8 9.9	7.8 10.0	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	***	•••		5.5	5.5			•••	•••	•••	
	•••	•••	•••	10.3	10.2	•••	•••	•••	•••	•••	

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 completiness.

- 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
- 5 Estimate for 1975-1980 pepared by the Population Division of the United Nations.
- 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
- 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.**
- 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 Curação only.

 18 Including residents outside the islands if one or both parents are listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação, excluding live—born infants duina before registration of high. e-born infants dying before registration of birth.
- 19 Except for 1980, excluding the former Canal Zone, shown separately
- 20 Excluding Anguilla.
- 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 foetales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour le 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.
- 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'aplique 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 por la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Pour les centres où l'enregistrement est obligatoire seulement, au nombre de 153 en 1969 et répresentait 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. 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. 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.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- 15 Estimation fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête por sondage de 1972. On estime que 75 à 85 p. 100 environ des décès sont enregistrés.
- 17 Pour Aruba, Bonaire et Curação 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 Curação, non compris les enfants nés vivants décès avant l'enregistrement de leur naissance.
- Sauf pour 1980, non compris l'ancienne Zone de Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte ci-dessous.
- 20 Non compris Anguilla.
- D'après une enquête por sondage national.
- D'après les permis d'inhumes
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961. Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 800 personnes en 1961.
- D'après l'enquête démographique de l'Afghanistan.
- Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- D'après le Programme d'enregistrement por sondage; non compris certains Etats où ce programme n'a commencé qu'ultérieurement. D'après les résultats de la "Population Growth Survey Project".
- On estime que 60 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1960, et l'enregistrement portant surtout sur les zones urbaines.
- Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 por 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 refugess 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.
- 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
- 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
- 55 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.
- Death registration estimated to be about 60–70 per cent complete in 1963.
- 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

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.
- On estime que 35 à 40 p. 100 environ des décès ont été enregistrés er 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.
- Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 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.
- 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
- 40 Y compris les décès enregistrés tardivement; voir le tableau 5.
- Les données ne sont enregistrées que pour les capitales de provinces et
- 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
- 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 a la République fédérale d'Allemagne et a la République démocratique allemande incluent les données pertinentes relatives a Berlin, pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser a cet égard.
- Non compris les militaires.
- 48 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 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
- 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.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
- 55 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des États-Unis.
- 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 déces de personnes pour lesquelles le lieu de résidence n'est pas connu. Pour la population de droit.
- 60 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant a la population néerlandais mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979

	Continent, country or area, year, sex and				Δ(SE (in years)				
	urban/rural residence									
	Continent, pays ou zone,	A II								
	année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10-14	15-19	20–24	25~29	30-34
AFRIC	CA—AFRIQUE									•
Ange	ola									
	Male — Masculin									
	1971	9216	* 3	327*	255	161	347	561	436	409
	1972	9 224	* 3	337*	268	179	374	589	385	385
	1 973	10 1 1 <i>7</i>	2 076	1 754	296	187	435	672	465	467
	Female — Féminin									
	1971	3720		887*	224	102	1 <i>57</i>	229	206	18
	1972 1973	5 862 6 205	* 2 1 669	863 ——* 1 486	184 239	124 108	153 160	224 223	193 204	163 203
Сар	e Verde — Cap—Vert									
-	Male – Masculin									
	1971	1 942	665	438	74	31	23	15	11	20
	1972	1 368	426	209	40	30	27	20	9	14
	1973	1 643	500	316	57	30	23	18	17	
	1974	1 293	374	189	49	39	32	20	21	1:
	1975	1 376	462	238	35	25	29	36	10	•
	Female — Féminin									
	1971	2 205	588	433	53	18	23	21	11	2:
	1972	1411	389	160	34	21	28	12	10	20
	1973	1 870	431	290	59	29	24	24	22	18
	1974	1 283	296	175	34	30	37	18	12	9
	1975	1 417	402	215	36	25	13	26	5	\$
	ot — Egypte ¹ Male — Masculin									
	1971	226 421	60 390	42 655	5 4 1 9	4 559	4 198	3 765	3 406	3 595
	1972	253 068	67 347	50 648	5 <i>7</i> 18	4 562	4 256	3 806	3 473	3 637
	1973	237 256	61 297	40 423	5 528	4 434	4 107	4 088	3 670	3 501
	1974	236 152	64 556	39 629	5 155	4 693	4 104	4 056	3 888	3 429
	1975	234 502	59 342	39 301	5 637	5 005	4 258	4 343	4 133	3 428
	1976	233 323	60 68 1	34 239	5 099	4 789	4 2 4 1	4 1 1 3	4 222	3 3 1 3
	1977	241 758	61 838	37 079	5 545	5 121	4 545	4 4 1 8	4 587	3 6 1 9
	Female — Féminin									
	1971	218 77 1	62 127	54 494	4 48 1	2 791	2 660	2 180	2 344	2 196
	1972	246 560	70 341	63 574	4 902	2 879	2 863	2 357	2 497	2 204
	1973	222 560	62 029	49 435	4 381	3 051	2 694	2 335	2 463	2 26
	1974	221 468	65 827	48 708	4 068	2 891	2 644	2 404	2 58 1	2 27
	1975	213 931	59 414	47 310	4510	3 257	2 597	2 382	2 697	2 090
	1976	210 905	59 956	41 116	3 884	3 020	2 709	2 406	2 797	2 290
	1977	215 800	61 605	43 084	4 536	3 330	2 802	2 602	3 004	2 361
	na + ²									
	Male – Masculin	17 244	2779	3 100	788	498	484	519	691	90
	1971 Female – Féminin	1/ 244	2//7	3 100	700	770	404	317	0,,	,,,
	1971	13 008	2 436	2 78 I	621	406	492	561	<i>573</i>	575
Keny										
	Male — Masculin		:				-a-		700	
	1971	26 764	8 584	5744	1 404	628	526	499	703	598
	1972	26 38 1	8 592	6 105	1 286	639	<i>507</i>	535	714 477	66
	1973	26 689	8815	<i>5 357</i>	1 229	665	594	531	677	72
	Female — Féminin	****	~ • • • ·	r			150	15.	EE1	11
	1971	20 56 1	7 104	5 196 5 167	1 146	560	453	454	551 570	46. 50.
	1972 1973	20 503 20 303	7 060 7 134	5 467 4 897	1 062 1 059	521 529	389 375	439 483	<i>578</i> 519	59.
	an Arab Jamahiriya — + ¹ mahiriya arabe libyenne Male — Masculin	23 555	•	• =	. 327		2. 2			
	1972	10 342	4 277	1 563	345	*	282*	*	288*	
	1972	10 292	3 887	1 593	316	*	247*	*	274*	*
	1973	10 292	3 694	1 083	306	*	339*	*	413*	<u> </u>
	Female – Féminin	70 300	00/4	. 000	555					
	remale – reminin 1972	9 42 1	3 807	1 837	<i>337</i>	*	254*	*	220*	<u> </u>
	1973	9 273	3 585	1 775	<i>357</i>	*	239*	*	215*	*
	1974	8711	3 430	1 199	300	*	251*	*	264*	*
Ma	dagascar									
	Male — Masculin	44 542	8 292	0.407	1 906	1 206	1 275	1 003	926	1 06
5	1 971		H 707	8 697	I UNA	1 200	1 2/3	1 1 16 7.5		

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979

	,				A(GE (en années	s)					
35–39	40-44	45–49	50–54	55-59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
436 437 417	408 386 405	377 331 346	317 345 370	298 304 300	338 349 395	250 283 267	364 394 353	128 141 128		89* 94* 96	615 543 590	
193 210 168	165 191 179	145 147 146	166 165 172	119 130 133	165 172 164	144 147 149	229 224 213	103 111 104		95* 111* 118	310 248 259	
20 23 15 12 15	18 30 20 41 15	21 30 24 26 20		56	83	68	567 434	61		105 * *	46 12 49 41 84	
33 33 38 33 23	32 28 36 23 25	27 21 23 22 26			89		128 626 ———— 830 ———— 570 ———— 543 ———		156	*	32 29 46 24 69	
4 802 4 697 4 607 4 580 4 533 4 675 4 719	5 670 5 840 5 571 5 526 5 200 5 409 5 322	7 117 7 517 7 658 7 476 7 661 7 751 8 039	9 438 10 154 10 287 10 321 10 301 10 748 10 751	9 570 10 309 10 180 9 804 10 711 11 118 11 600	12 575 14 043 14 106 13 851 13 853 14 258 13 808	12 945 14 961 14 929 14 082 14 920 15 669 15 941	15 882 15 948 15 663 14 211 14 928	* * *	- 22 809 - 26 071 - 26 738 - 25 233 - 27 104 - 27 716 - 28 476	*	129 147 184 106 561 354 1210	
3 024 3 040 2 821 2 790 2 845 2 913 2 946	2 544 2 707 2 594 2 555 2 503 2 612 2 636	3 401 3 456 3 432 3 433 3 603 3 740 3 903	5 088 5 360 5 317 5 463 5 162 5 402 5 610	3 852 4 379 4 387 4 395 4 482 4 827 5 023	6811 7523 7511 7509 7341 7708 8024	7 483 8 511 8 525 8 512 8 778 9 406 9 655	13 189 13 028 12 679 11 055	** ** **	- 41 720 - 46 706 - 46 256 - 42 682 - 43 485 - 44 206 - 41 748	*	61 72 36 56 420 273 1 040	
866	888	839	918	612	782			2 0, ,		*	-	
473	398	335	393	255	429	*		<i>2 276</i> -		*	-	
787 766 854	756 716 764	800 810 823	795 781 751	702 598 662	880 868 891	686 670 684	740 679 835	550 390 421	481 431 512	901 633 895	- - -	
497 484 466	431 419 456	440 407 451	411 387 438	326 296 308	503 533 540	337 372 390	445 436 428	233 239 229	355 337 336	651 573 671	- - -	
265 * 298 * 405 *	* *	356* 288* 384*		404* 456* 482*	*	695* 670* 731*	*	822* 970* 981*	* 1	908* 023*	137 270 261	
254 * 219 * 241 *	* *	224 — * 217 — * 223 — *		259* 298* 295*	*	542* 516* 541*	* *	686* 721* 721*	*	886* 952* 033*	115 179 213	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGE	(in years)			3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
AFRIC	CA-AFRIQUE (ContSuite)									
Mad	agascar									
	Male — Masculin									
	1972	42 611	7816	7 345	1 757	1 088	1 144	1013	862	1 100
	Female — Féminin									
	1971 1972	40 587 39 149	6 859 6 806	8 327 7 007	1 67 1 1 497	947 922	1234 1211	1 155 1 210	1 179 1 156	1 352 1 408
Mala	ıwi ¹									
	Male — Masculin									
	1971 ³	55 788	16 688	22 706	3 925	70	1 000	495	955	530
	1977.4	72 876	18 291	39 809	6 266	1 486	773	592	454	387
	Female — Féminin									
	1971 ³ 1977 ⁴	53 435 65 818	12 888 16 517	17 656 36 948	5 475 5 568	1 875 1 399	3 277 865	990 698	920 504	1 185 379
	ritius — Maurice									
	nd of Mauritius — Maurice —									
	Male — Masculin									
,	1971	3 353	584	180	52	47	56	40	56	43
	1972	3 447	716	251	54	61	57	58	42	51
	1973	3 576	699	279	58	52	69	54	37	50
	1974	3 409	579	203	49	• 29	59	62	47	39
	1975	4 047	600	170	49	34	60	74	65	74
	1976	3 975	510	116	27	39	45	57	85	67
	1977	4 073	552	125	32	38	60	70	77	85
	1978	3 722	476	80	35	31	70	80	73	81
	1979	3 972	473	85	33	38	70	82	90	84
	Female – Féminin									
	1971	2 895	493	204	54	42	49	63	50	62
	1972	3 059	592	275	71	29	70	82	64	66
	1973	2 949	502	310	59	32	56	78	54	54
	1974	2812	466	185	47	34	53	75	55	51
	1975	2 920	446	138	38	34	39	56	54	69
	1976	2 840	390	142	24	33	51	71	62	42
	1977	2 893	471	119	35	32	61	62	65	5:
	1978 1979	2 678 2 653	347 351	90 83	16 28	24 30	64 44	40 50	57 48	53 50
; R~	drigues+	2033	331	00	20	30	77	30	70	J.
	Male – Masculin									
5	1971	98	40	10	1	-	1	3	3	2
	1972	129	53	25	3	3	2	2	1	-
	1973	125	37	25	7	_	_	_	3	1
	1975	127	49	21	2	2	3	_	_	
	1976	73	18	4	-	_	-	3	2	
	1977	111	40	13	1	3	1	1	3	
	1979 Female Féminin	140	43	וו	1	_	1	3	1	
	remale reminin 1971	90	29	19	1	1	1		5	
						4	! 1	-	_	
	1972 1973	118 129	38 39	27 32	2 3	2	1	_	2	
	1973	107	35	32 18	1	í	3	1	2	
	1975	80	18	6	5	i	2	i	1	
	1976	77	24	6	-		2	2	i	
	1977	106	24	13	2	ī	2	2		
Moz	rambique									
_	Male – Masculin	701-	7.544	1 000	27.	170	0.47	470	251	
)	1971	7911	1 544	1 023	274	172	247	472	351 343	35.
	1972	8 604 10 130	1 649	1 115	283 217	195	294 271	549	343	34.
	1973	10 139	1 861	1 372	317	218	371	667	471	46
	Female Féminin	4074	1 245	002	104	124	141	100	204	20
	1971	4 974	1 265	883	196	136	141	192	204	20
	1972 1973	5 476 6 613	1 282 1 495	1 014 1 198	226 291	123 149	173 184	181 253	207 288	20 28
c. 1		0013	1 473	1 170	271	147	104	2.33	200	20
	Helena ex. dep. – inte—Hélène									
	HING-I ICICIIC									
30	sans dén									
30	sans dép. Male — Masculin									

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
1 123	1 435	1 505	2 192	1 901	2 804	2 055	2 733	1314	1 468	1 750	206	
1 264 1 251	1 448 1 414	1 243 1 28 1	1 796 1 919	1 583 1 536	2 103 2 307	1 546 1 489	2 205 2 186	1 104 1 040	1 356 1 386	2 060 1 957	155 166	
725 333	1 162 381	725 420	955 454	690 414	1 402 545 *	1850 *-		1 <u>9</u> 1 9	210	*	_ 340	
967 283	1 610 299	990 263	1 185 311	460 204	1 415 285 *	932 *-			510	*	_ 264	
72 68	100 90	174 162	228 178	313 255	389 330	323 359	322 308	215 195	96 155	63 57	_	
71	110	180	226	285	346	343	317	231	114	55	_	
65 99	106	180	253	258	365	373	315	231	127	68 99	1	
84	150 144	265 196	324 341	354 375	455 463	409 462	372 372	247 321	146 163	104	1 4	
105	156	235	316	372	465	455	405	286	134	105	-	
111 84	166 166	185 213	347 313	344 400	419 434	409 420	365 434	246 280	129 173	75 100	_	
54	70	94 100	110 123	152 157	188 202	237 196	306 238	278 246	203 207	186 211	-	
61 60	69 65	91	109	135	181	196	270	240	231	226	_	
61	82	94	100	135	205	214	285	246	198	226	-	
67 62	66 50	76 87	128 129	151 161	213 240	250 232	309 264	292 327	256 247	238 225	ī	
59	65	73	131	167	219	244	295	270	240	231	ż	
42 56	57 65	81 78	131 138	149 166	229 208	251 243	303 303	285 264	208 224	251 224	_	
30	63	76	130	100	200	243	303	204	424	224	_	
1 3	4 2	1 -	2 2	4	8 5	6 6	3 6	1 4	5 4	3 4	-	
1 -	3 ·2	1 3	5 5	2 7	6 2	8 10	11 7	5 5	5 6	5 2	_	
2	_	2	3	5	3	11	9	5	2	3	_	
4 2	4 4	5 7	2 6	4 9	7 7	6 11	6 9	2 12	3 7	5 2	_	
1 3	3 1	1	3 3	_ 3	2 5	2 5	5 4	3 3	3 3	8	2	
3	i	2	i	5	3	3	4	7	6	13	_	
1	=	3	5	3	4	10	7	4	5 7	2 7	-	
2 3	1 2 3	2 4	3 2 5	5 1	4 5 4	4 6	6 11	2 2	1	3	_	
1	3	3	5	5	4	5	6	10	7	10	-	
412 421	391 450	356 370	382 381	357 409	432 466	322 313	238 301	89 102	82 67	42 43	372 506	
436	514	433	527	462	545	367	334	131	63	48	539	
198 214	183 196	153 159	144 209	118 155	195 231	169 179	187 185	97 101	84 114	88 86	141 233	
253	247	217	245	202	256	194	249	100	112	104	288	
				_		_	_	_	_	_		
			4	1	4		3	5	5	1		

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1-4	5–9	10-14	15–19	20-24	25-29	30–34
AF	RICAAFRIQUE (ContSuite)									
	t. Helena ex. dep. — iainte—Hélène									
•	sans dép.									
	Male – Masculin									
1	1972	27	1	_	-	-	1	-	_	-
2	1973	35	2	-	_	_	-	-	1	-
3	1974	36	3	_	-	-	_	Ξ	=	-
4	1975	21	1	-	-	_	2	2	1	-
5	1976 1978	29 11	1	<u>-</u>	_	-	-	<u> 1</u>	-	_
6	1976	29	- 3	2	_	_	_	_	_	ī
′	Female — Féminin	27	3	2	_	_	-	_	_	•
8	1971	25	2	_	_	_	_	_	-	_
9	1972	22	3	_	7	_	-	1	_	_
10	1973	25	1	_	7	_	1	_	_	_
11	1974	20	_	-	_	_	_	-	1	_
12	1975	20	1	-	_	_	-	-	-	-
13	1976	25	3	-	1	_	_	-	-	_
14	1978	6	2	_	-	_	_	_	-	
15	1979	20	2	_	-	-	-	-	1	7
	ao Tome and Principe — Sao Tomé—et—Principe									
	Male – Masculin	4.40	100	00	3.5	•	-		•	
16	1971 1977	448 457	102 121	92 65	15 7	3 5	7	4 7	8	10
17	1977	415	86	63	10	7	7	6	1 9	4
18	Female — Féminin	413	80	03	10	,	,	•	7	•
19	1971	411	97	96	9	5	7	1	5	5
20	1977	396	82	62	ź	5	7	4	3	ě
21	1978	385	87	60	8	2	4	2	10	4
S	eychelles +									
	Male – Masculin		••		_	_			_	_
22	1971	256	32	27	2	1	.6	5	5	2
23	1972	284 284	28	24 17	3	-	10	2	7	5 9
24	1973	240	31 33	21	2 6	5 3	7 4	7 2	2	
25	1974	232	35 36	15	-	2	4	5	4 7	4 2
26	1975 1976	254	25	8	3	2	ž	4	á	6
27 28	1970	274	39	10	5	3	2	7	5	7
20 29	1978	254	25	8	3	2	7	Á	8	6
29 30	1979	214	22	9	3	3	ź	8	4	1
30	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	ī	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	į.	3
37	1977	203	30	10	3	-	2	-	4	j
38	1978	212	22	5 5	7	1	3	1	1	3
<i>39</i> S	1979 Jouth Africa —	224	24	5	4		2	3	3	-
_	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	14019	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	14000	757	147	44	AE	101	146	104	196
43	י 1971	14 238	757	167	66	65	121	145	126	138
1	Tunisia — Tunisie 1									
	Male — Masculin 1971	A=	7 / / / /			400	4	222	250	37 1
44	1071	27 103	7 623	4 155	690	408	475	<i>383</i>	<i>359</i>	3/1

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

				7.1	AG	E (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85+	nknown Inconnu	
-	1	-	2	7	5	5	2	5	2	2	-	
<u>1</u>	- 1	2	4 3	1 3	6 5	4 6	4	3 6	5 3	2	-	
2	<u>-</u> -	<u> </u>	4	- - 1	2 3 4	6 5	2 4 4	2 5 1	<u>, </u>	1 2 -	=	
1	1	2	2	<u>.</u> .	3	5	3	3	1	2	-	
- - 1	-	1 - -	1	- - 2	3 4 1	1 - 1	4 1 4	5 5 4	4 2 4	5 4 5	- -	
_	_	_	1 1	2 2 2	<u>-</u>	4 2	4 6	1	2 4	3 2	_	
1 - -	1 - -	- - 1	1 - -	<u></u>	2 1 4	1 1 5	2 - 2	1 1 3	5 - 1	7 - -	- -	
		·			·	-	_	_	·			
16 7 4	11 7 11	7 18 15	11 10 18	20 29 17	19 14 19	22 17 19	20 31 25	28 44 32	13 41 42	27 _ _	13 29 21	
5 6	8 16	5 10	11 5	9 9	21 13	22 12	20 28	24 32	23 55	28	10 32	
6	9	6	15	8	15	20	32	22	57	Ξ	18	
5 6	6 7	12 8	12 12	18 17	21 19	24 37	23 35	19 29	22 20	14 15	_	
7 3 7	6 7 10	14 10 6	13 11 9	17 13 12	22 17 19	35 14 28	32 23 25	19 26 12	19 21 17	20 18 16	- - -	
2 7	2 12	7 12	21 21	15 14	15 22	27 19	23 35	39 22	22 16	18 16	-	
2 4	2 7	7 13	21 19	15 7	15 14	27 31	23 18	39 23	22 11	18 14	-	
8 2	2 5	6 3	6 10	9 11	14 14	24 15	22 21	18 30	20 24	22 28	-	
3 1 5	1 7 3	1 5 4	7 4 3	11 8 13	12 10 8	19 17 13	18 20 22	24 20 27	25 40 18	33 23 32	=	
3	5 4	5 7	7 8	10	14 10	19 20	24 20	22 22	35 25	35 24	-	
3 1	5 7	5 3	6	7 10	14 12	19 23	24 25	22 33	35 27	35 36	-	
420	700	910	1015	000	1 101	000	001		410	400		
638 369	739 466	812 414	1 015 552	983 562	1 121 770	928 754	901 681	543 498	410 453	433 527	-	
447	694	927	1 275	1801	2 281	2 335	1 924	1 809	1 336	1 251	_	
216	321	510	699	946	1 268	1 396	1 623	1 831	1 820	2 023	_	
440	£ 10	404	001	1 100	1 700	1541	1011	1 175	.	020 +	4.40	
462	542	604	921	1 138	1 738	1 561	1811	1 175		039*	648	_

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1-4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30–3
AFRIC	CA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Tunis	sia Tunisie ¹									
	Male – Masculin									
	1972	22 199	6 332	3 070	588	358	<i>387</i>	358	293	3:
	1973	25 123	6711	3 397	612	425	473	437	323	3
	1974	<i>22 720</i>	5 424	3 728	520	400	420	368	292	3:
	Female — Féminin 1971	21 659	6311	3 889	511	<i>357</i> .	408	414	372	4
	1972	17 289	5319	2 720	426	259	345	368	326	3
	1973	19 293	5 487	3 178	482	273	341	374	312	3
	1974	17 568	4712	3 252	452	276	344	384	284	3
	pabwe									
	uropean — Européens + Maie — Masculin									
	1971	1 008	53	9	7	9	20	30	15	
	1973	1 191	62	14	7	14	23	51	43	
	1974	1 223	49	10	9	8	17	39	29	
	1975	1 122	44	6	8	7	19	30	39	
	1977	1 325	39	8	4	4	48	85	43	
	1978	1 327	25	4	6	10	35	87	47	
	Female – Féminin									
	1971	7 49	36	7	1	5	9	6	4	
	1973	851	31	14	6	10	10	5	8	
	1974	899	29	14	4	5	6	6	9	
	1975	894	36	9	2	1	8	9	14	
	1977 1978	863 922	19 21	7 9	1 7	4 2	9 7	6 15	8 13	
AME	RICA,NORTH									
	AERIQUE DU NORD									
	Male – Masculin									
	1973	172	10	5	1	1	4	2	4	
	1974	223	16	5	4		3	5	2	
	1975	243	37	ă	3	_	ž	2	4	
	Female - Féminin			-	-					
	1973	205	5	4	_	_	-	1	3	
	1974	273	24	4	1	1	4	5	2	
	1975	220	15	5		_	2	2	3	
	omas Male — Masculin									
	1971	593	105	15	12	9	9	13	22	
	1972	617	86	26	8	10	16	13	24	
	1973	668	72	17	10	8	8	17	13	
	1974	547	53	19	10	4	15	14	21	
	1975	528	70	21	9	7	10	13	12	
	1976	534	73	14	8	6	6	4	14	
	Female — Féminin					_	_	_		
	1971	522	87	24	10	6	8	5	14	
	1972	484	75	17	3	5	9	. 8	9	
	1973	505	63	.5	5	6	4	1]	12	
	1974	485	58	18	8	4	.3	5	8	
	1975	501	67	10	6	3	12 6	9 5	6	
	1976	442	58	25	4	2	0	3	12	
Bart	bados — Barbade + Male — Masculin		•			-	10	17	٥	
	1971 1972	934	84	12	6	7 5	18 17	17 14	9 7	
	1077	924	96	15	6 7	12	17 20	14 23	10	
	1772	1 044	115 94	14 15	6	5	20 8	23 13	12	
	1973	1 / 1 / 2	VA		4	8	13	7	21	
	1973 1974	1 013		11						
	1973 1974 1975	1 013 989	99	11	-					
	1973 1974 1975 Female — Féminin	989	99			4	8	9	5	
	1973 1974 1975 Female – Féminin 1971	989 1 124		11 13 10	2 7			9 7		
	1973 1974 1975 Female – Féminin 1971 1972	989 1 124 1 121	99 67 86	13 10	2	4	8		5	
	1973 1974 1975 Female – Féminin 1971	989 1 124	99 67	13	2 7	4 3	8 3	7	5 9	

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

	J				AG	E (en années)						
35–39	40-44	45–49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
415	523	554	767	956	1 566	1 318	1 449	997	* 15	?29 — <u> </u> *	-	1
524 408	545 480	654 632	784 840	1 057 960	1 690 1 512	1 579 1 488	1 805 1 700	1 09 1 1 124	* 2 d	*	452	2 3
496 448 427 416	462 400 507 532	482 392 439 460	592 514 620 556	738 532 683 572	1 312 1 077 1 126 868	975 781 956 988	1 263 1 055 1 270 1 024	687 508 609 612	* 14	182* 144* 129*	464 - - 324	4 5 6 7
22 32 27 17 44 33	29 35 29 33 48 35	53 58 54 54 63 46	79 98 89 72 95	125 116 130 91 114 119	123 130 181 157 139 156	115 140 164 161 167 183	108 123 139 143 169 153	84 103 104 107 82 117	59 55 66 59 74 72	52 63 58 49 52 50	- - - - 4	8 9 10 11 12 13
12 11 12 13 12 11	21 20 18 27 22 14	31 31 38 31 29 25	42 48 38 54 47 54	55 69 50 67 66 77	70 91 87 70 72 83	56 82 104 89 96 88	84 93 101 94 112 104	99 97 114 120 103 112	95 90 123 127 111 109	107 126 138 114 133 153	1 - - -	14 15 16 17 18 19
4 6 6	4 4 4	10 17 11	9 9 10	16 18 14	22 22 28	12 25 23	24 25 36	14 24 19	13 10 11	9 10 13	6 13 6	20 21 22
3 2 3	4 2 6	5 9 10	9 11 10	9 6 10	16 22 17	14 23 21	22 34 26	30 40 25	34 25 29	41 46 30	2 9 3	23 24 25
22 29 30 26 22 25	36 28 33 42 33 26	44 27 50 28 30 26	46 46 60 57 33 43	36 55 71 52 37 49	45 56 58 53 50 47	44 45 57 36 47 64	39 37 37 45 36 32	20 33 40 28 33 24	21 26 19 10 17 21	31 27 45 16 23 30	1 2 1 - 3 2	26 27 28 29 30 31
22 26 19 19 14 9	24 22 27 22 28 18	28 28 22 16 23 23	32 13 33 21 21 25	30 31 37 27 32 34	31 33 45 41 37 21	43 30 43 45 58 40	35 52 43 44 33 33	29 34 35 42 46 42	24 26 31 32 31 26	49 39 52 60 46 45	1 3 4 3 5	32 33 34 35 36 37
9 14 17 14 13	23 25 22 14 12	23 25 28 35 28	48 41 60 57 44	74 67 73 69 77	101 116 108 101 93	135 108 136 134 131	122 139 164 150 136	111 86 109 128 130	56 80 59 68 90	51 51 49 72 58	5 7 5 8 4	38 39 40 41 42
16 11 13 8 10	23 17 22 18 18	28 24 35 19 22	37 41 61 40 41	64 52 55 43 44	97 74 80 75 87	113 114 120 115 117	135 138 164 145 157	135 131 166 136 169	136 152 129 128 145	218 229 243 236 228	5 3 12 8 11	43 44 45 46 47

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1–4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
	MERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
В	elize +									
	Male — Masculin 1971	340	96	33	4	2	3	,	2	5
) 2	1972	362	88	40	6 9	3 5	4	4 5	2 4	5
	Female – Féminin									
3	1971 1972	285 307	60 79	22 35	11 7	2 2	·-	2 3	5 3	5 4
4	1972	307	79	33	/	2	_	3	3	4
В	ermuda – Bermudes									
5	Male — Masculin 1971	227	12	2	1		*	9*	*	8*
6	1972	217	10	2	i	2	*	13 ——*	*	10*
7	1973	194	3	2	Ī	4	*	10*	*	8*
8	1974	216	7	5	1	2	*	5*	*	1*
9	1975	243 237	8 8	2 1	- 1	1	5	4	7 5	3 3
10 11	1976 1977	223	7		<u>-</u>	3	2 3	4	4	1
	Female — Féminin		•			-	_	·		•
12	1971	201	15	2	-	_	*	2*	*]*
13	1972	171	13	3 1	_	3	*	*	*	3* 5*
14 15	1973 1974	172 133	7 7	_	1	- -	*	2 ——* 3 ——*	*	4*
16	1975	164	4	1	ż	1	2	_	1	1
17	1976	164	11		-	_	_	_	_	2
18	1977	145	6	_	-	2	2	1	-	1
	ritish Virgin Islands — + Iles Vierges britanniques Male — Masculin		,						•	
19	1971	31	4 13	_	1 -	2	1	1	2 1	_
20 21	1972 1973	36 34	6	ī	_	1 –	<u>'</u>		2	_
22	1974	44	5	i	2	1	1	_	ī	1
23	1975	35	5	1	_	1	-	1	1	_
	Female — Féminin	00	•	•					,	
24 25	1971 1972	28 27	3 3	3	_	1	_	_	1 -	1
25 26	1973	28	5	1	_	<u>.</u>	_	2	1	<u>.</u>
27	1974	31	1	_	_	_	2		_	_
28	1975	30	2	1	-	-	_	1		7
_	Canada 6									
•	Male — Masculin									
29	1971	91 823	3712	679	641	589	1 489	1 697	1 176	1 090
30	1972	94 472	3 405	726	596 581	633	1 798 1 909	1 984 2 019	1 292 1 347	1 152 1 146
31	1973 1974	95 375 96 575	3 069 2 946	599 622	504	585 599	1 909	2019	1 437	1 180
32 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 8 <i>77</i>	1 458	1 243
35	1978	97 115	2 451	509	422	499	1 672	2 067	1 475	1 392
	Female — Féminin	65 449	2 644	551	424	365	579	559	485	565
36 37	1971 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 70 284	2 202 2 079	460 417	327 292	347 272	619 590	610 551	583 516	614 615
41 42	1976 1978	70 264 71 064	1 838	377	268	252	549	611	551	633
	Cayman Islands Iles Caïmanes		, -							
43	Male — Masculin 1972	38	_	_ *				1		*
43 44	1972	44	_	*			·········	6		*
45	1974	40		_ *_				6		*
46	1975	36	8	2 3	-	1	2	-	1	- 1
47	1976 Female — Féminin	35	6	3		-	_	-	_	,

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AC	E (en année:	s)					
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
4 2	8 13	7 9	9 10	13 10	21 29	20 24	32 39	17 23	*	40*	17 15	7 2
6 1	7 5	8 10	6 16	12 15	19 12	16 17	25 25	19 25	*	48* 45*	12 3	3 4
* * *	18* 8*	* *	33* 24* 27*	* *	51* 45* 39*	*	51 ——* — 50 – — 36 –	**	28 ——* 45 43	14 7 10	- - -	5 6 7
5 6 2	14 ——* 7 3 9	* 6 12 10	27* 18 16 21	* 10 24 20	39 ——* 39 25 16	30 20 30	65 ——* 38 46 41	* 19 18 24	25 ——* 23 24 14	25 18 18 13	- - 1	8 9 10 11
* * * * 2 2	5 ——* 6 ——* 8 ——* 7 6 2	* * * 7 7 7 6	16 — * 9 — * 12 — * 8 — * 11	* * * * 8 7 8	27 — * 19 — * 18 — * 18 — * 16 10 12	* * * 14 21 14	56 ——* — 39 — — 42 — 39 ——* 18 18	** ** 18 17 15	43 — * 43 33 35 — * 21 25 16	34 36 31 14 30 34 31	- - - - - - 6	12 13 14 15 16 17
- - 2 1	2 3 2 3	1 2 3	2 1 - 2 2	5 - 1 2 2	2 4 1 1 2	1 - 4 5 5	4 1 3 1	1 - 4 3 7	1 4 3 4	3 4 3 6 3	- 1 - 1	19 20 21 22 23
1 1	2 - 2 2 -	- - - 2	1 - 1 2	2 1 1 1	1 2 3 2 2	1 - 2 1 2	6 1 - 2 4	2 2 3 3 3	2 7 3 6 5	4 7 5 8 3	- - 1 -	24 25 26 27 28
1 416 1 425 1 488 1 481 1 485 1 329 1 507	2310 2316 2309 2283 2211 2085 1999	3 523 3 511 3 570 3 594 3 476 3 512 3 266	4 838 4 940 5 127 5 351 5 374 5 301 5 323	6 886 6 956 7 121 6 908 6 906 7 046 7 404	8 753 9 045 9 297 9 455 9 611 9 615 9 381	10 277 10 870 10 792 11 110 11 226 11 261 11 717	10 661 11 311 11 452 12 140 12 106 12 402 12 495	11 056 11 068 11 161 11 137 11 298 11 633 12 016	10 180 10 306 10 251 10 194 10 089 10 079 9 840	10 836 11 122 11 535 11 604 11 796 11 713 11 605	14 16 17 12 152 145 75	29 30 31 32 33 34 35
815 838 805 776 786 773 776	1 290 1 282 1 215 1 171 1 222 1 076 1 030	1 901 1 937 1 951 1 967 2 002 1 841 1 692	2 480 2 697 2 798 2 832 2 758 2 702 2 751	3 477 3 621 3 698 3 532 3 595 3 507 3 754	4 345 4 612 4 722 4 922 4 945 4 905 4 955	5 614 5 863 5 834 6 133 6 282 6 287 6 493	7 138 7 534 7 411 7 686 7 850 7 689 8 010	8 930 9 213 9 359 9 395 9 412 9 490 9 408	9762 9959 10178 10449 10219 10393 10382	13 523 14 307 14 834 15 539 15 433 16 197 16 683	2 8 6 6 83 92 51	36 37 38 39 40 41 42
* *		- 16 - - 16 - - 13 -	2	* * - - 7	** ** 2 3	1		21 22 21	3		- - - -	43 44 45 46
*		1 1 -	1		*	2		24 <u> </u>		<i>3</i>		47

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
	NERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	ryman Islands — Ies Caïmanes									
	Female — Féminin									
1 2	1973 1974	32 28	1 5	- *				3		*
2 3	1975	29	6	7		7			_	
4	1976	38	5	_	_	-	1	1	_	1
٠,	osta Rica									
	Male — Masculin									
5	1971	5 799	1 776	430	130	81	128	140	135	140
5	1972	5 965	1 <i>777</i>	408	141	88	144	171	111	124
7	1973	5 295	1 336	329	99	95	122	145	124	108
3	1974	5 400	1 265	213	98 95	87 84	145	167	135 153	140 124
,	1975 1976	5 4 1 0 5 2 4 0	1 248 1 106	225 217	93 83	86 76	129 135	159 183	149	130
,	1977	5 131	1 032	162	92	79	127	185	149	117
2	1978	4 96 1	869	126	50	77	162	187	136	132
3	1979	5 293	885	158	79	84	143	183	163	141
	Female — Féminin									
4	1 97 1	4 776	1 405	419	102	76	83	89	65	79
5	1972	4 890	1 350	431	113	49	72	78	66	75
5	1973	4 407	1 058	300	97	35	78	81	58	79
7	1974	4 1 1 2	868	205	72	59	75 70	89	49	68
8	1975	4 205	954 882	225	80 <i>7</i> 0	51 48	79 86	90 91	70 57	74 68
9 0	1976 1977	4 116 3 <i>7</i> 76	755	169 137	59	50	65	56	71	58
1	1977	3 664	638	107	35	41	55	63	58	55
2	1979	3 849	647	117	56	53	49	83	62	65
_	A									
-	uba + Male – Masculin									
23	1971	31 105	5 474	558	297	256	429	506	523	489
	Female — Féminin		•	-						
4	1971	23 004	4 101	482	195	187	314	382	342	331
	ominican Republic — + République dominicaine Male — Masculin									
25	1971	13610	4 289	1 865	362	221	227	312	290	250
:5 ?6	1972	14 759	4775	2 192	414	211	229	288	267	244
7	1973	14 376	4 451	1 730	427	272	272	348	302	279
3	1974	14501	4 147	1 796	391	217	284	350	273	281
,	1975	13 876	3 799	1 604	360	223	250	354	276	284
0	1976	13 732	<i>3 709</i>	1 350	359	215	246	339	350	270
	Female — Féminin	11.405	2 (22	1.450	000	105	004	0.40	000	010
11	1971	11 635	3 623 3 946	1 653	299	185 191	204	243	209	219
2	1972 1973	12779 12053	3 559	2 096 1 763	431 388	156	229 203	267 285	211 219	244 250
13 14	1973 1974	12 033 11 820	3 273	1 557	298	136 184	203 224	283 287	219 240	242
4 5	1975	11 665	3 232	1 428	325	151	223	240	276	194
6	1976	11 665 11 393	2 959	1 270	290	147	252	251	241	231
FI	Salvador 1									
-1	Male Masculin									
7	1971	15 513	4 459	2 080	572	248	286	518	450	444
8	1972	17 826	4 976	2 581	742	303	336	581	465	474
9	1973	17 388	5 036	2 409	642	265	403	533	510	525
0	1974	17 115	4771	1 633	455	257	391	638	556	562
1	1975	17 628	5 171 5 127	1738	434	250	407	626	586	554
2	1976 1977	17 433 18 900	5 137 5 8 1 0	1 790 1 744	441 418	265 264	416 467	751 769	629 767	535 660
3	1977 1978	18 900 17 465	4 961	1 279	4 18 346	264 257	467 468	769 846	730	653
4 5	1978	19 316	5 127	1 460	365	245	600	1 057	925	724
•	Female — Féminin	,,,,,,	U 127	. 400	303	243	000	, 037	,13	,
6	1971	13 239	3 640	2012	590	198	223	234	204	261
7	1972	14 557	3 974	2 4 1 5	687	204	253	283	224	254
8	1973	14 477	4 158	2 328	601	239	230	257	197	255
9	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)

35–39 40–44											
	4549	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	8084	85+	Unknown Inconnu	
•	e		* *				22		*	_	,
	7		* *		****		19		*	_	2
- 1 1 2	- -		2	7	2	2 7	4 8	1	 8 3	-	3 4
, 2	,	,	,	,	,	,		4	3	-	4
109 140	166	176	231	280	339	380	342	289	368	19	5
124 117 121 134	199 170	184 211	268 251	314 329	366 309	397 384	384 342	308 315	328 364	12 7	6 7
133 165	186	229	241	330	373	415	348	341	384	5	8
149 168 115 150	180 186	182 221	258 245	339 325	362 402	392 378	393 416	370 337	394 368	4 18	9 10
122 148	181	198	271	37 9	378	434	392	317	350	18	11
128 134 141 185	170 175	215 242	238 249	329 292	399 443	391 460	397 445	353 367	435 431	33 27	12 13
83 102	106	166	178	225	276	353	299	287	367	16	
97 103	100	152	162	247	276 291	403	339	305	438	10	14 15
80 126	121	145	164	249	269	346	341	322	455	3	16
92 107 73 95	118 114	147 172	170 1 45	242 238	262 293	395 333	319 359	322 334	449 423	4 3	17 18
<i>77</i> 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 69 97	101 95	150 141	175 161	230 256	317 354	305 336	357 380	333 376	453 438	11 14	21 22
0 , ,,	,,	1-11	101	250	334	550	500	3,0	400		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	1149	1 496	1 969	1 565	1911	2 2 1 7	3 893	21	24
255 339	322	455	396	674	578	792	414	489	868	212	25
288 374	<i>327</i>	461	396	701	552	910	412	556	912	250	26
306 341 303 360	368 352	452 486	390 406	706 799	540 610	900 1 0 1 2	474 479	576 632	938 1 000	304 323	27 28
271 304	399	449	467	747	626	839	594	560	971	499	29
297 357	414	528	419	685	628	899	667	<i>537</i>	996	467	30
281 323	285	307	285	437	<i>337</i>	617	<i>337</i>	480	1 162	149	31
324 298	263	342	265	521	384	665	285	537	1 095	185	32
290 313 280 291	296 332	353 384	239 265	450 509	368 385	618 704	329 341	517 537	1 193 1 271	264 216	33 34
277 305	332	344	285	520	425	580	471	492	1 207	358	35
282 297	323	354	32 1	505	411	594	520	514	1 260	371	36
419 494	467	507	532	695	667	863	604	478	576	154	<i>37</i>
531 528	551	589	619	810	789	889	647	536	709	170	38
512 460 597 605	553 581	553 598	569 639	763 817	760 790	887 940	633 690	545 583	673 771	157 24 1	39 40
559 557	584	642	611	780	857	895	817	532	828	200	47
605 541	626	583	569	709	724	792	831	540	715	234	42
689 640 751 649	689 689	634 661	661 596	729 761	811 819	839 736	830 783	544 539	647 647	288 294	45 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
347 342 309 360	379 367	437 374	444 449	627 647	689 639	822 836	620 621	607 583	889 956	60 71	47
282 348	397	401	422	661	662	829	641	583	1011	78	48 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)

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

		-				E (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	
•••	202	0.40	40.4	400		450	716		5.40		_,	
288	301	368	404	433	577	653	715	719	542	1 051	76	
279 294 274	320 293 320	388 376 385	404 409 430	427 440 503	543 567 599	637 629 674	710 721 746	782 795 781	528 555 641	910 874 981	178 169 202	
10 9	12 5	6	10 4	9 12	7 9	9 10	12 7	7 6	2 5	_ 2	-	
11 13	12 6	15 6	13 10	6	10 10	8 20	20 13	12 12	10 8	=	_	
13	6	6	10	12	10	20	13	12	8	_	_	
6 8	12 15	10 7	11 15	13 14	14 10	12 13	12 13	11 16	9 8	- 1	_	
14 7	6 19	10 16	16 11	16 13	8 13	16 16	12 15	9 16	10 8	3 5	-	
5 4	3 9	8 3	4 7	4 10	5 4	9 8	12 9	14 16	2 6	3 4	-	
6	4	2	7	11	11	8	15	14	5	3	_	
9 9	3 3	9 9	9 9	13 13	9 9	15 15	15 15	9 9	9 9	3 3	_	
6 5	2 5	9 8	5 7	9 6	14 12	11 14	15 17	11 16	11 11	3 5	_	
3	6	5	8	8	20	11	11	13	10	3	-	
9	6	6	8	14	16	11	16	10	11	8	-	
7	11	17	14	23	26	36	44	31	25	34	3	
6	6	14	19	16	26	40	50	51	34	66	1	
1 056	1 103	1 148	1 185	1 113	1 334	1 287	1 434	1 018	706	778	99	
939 1 042	1 099 1 120	985 1 243	1 104 1 232	1 094 1 270	1 287 1 490	1 156 1 394	1 368 1 551	1 131 1 394	778 863	762 1 032	76 113	
1 113 1 021	1 077 1 008	1 262 1 085	1 265 1 129	1 229 1 174	1 412 1 300	1 447 1 197	1 483 1 249	1 337 1 155	856 866	918 859	607 467	
984	895	770	843	878	1 279	1 165	1 271	961	828	982	22	
848	838	739	814	800	1 196	1 042	1 245	1 033	821	982	18	
923 946	839 944	853 912	851 875	788 921	1 229 1 251	1 341 1 275	1 409 1 300	1 185 1 241	998 1 035	1 178 1 211	45 624	
806	763	784	751	840	996	1 117	1 141	1 108	894	1 124	310	
680	777	1211	1 203	1 023	1 366	1 579	1 824	990	1 416	1 048	_	
1 489	761	950	622	704	1 333	1 701	1 808	1 807	2 102	2 381	-	
321	360	324	354	374	484	440 *			573	*	_	
367 343	350 307	362 347	369 360	354 328	488 474	417 * 411 *			681 ———— 574 ————	*	_	
352 246	307 266	327 329	352 342	353 330	430 403	405 * 443 *			430 455	*	370	
251	328	271	306	335	428	422 *			593 ———	+	_	
268 262	301 267	282 283	289 302	329 272	441 401	434 * 387 *			661 ——— 624 ———	*	_	
250 230	267 198	295 244	283 246	268 293	394 338	383 ± 381 ±			447 ———— 426 ————	*	299	
230	170	<i>244</i>	240	275	330	301			74U		277	
7 546	7 299	8 182	7 630	8 348	10 805	11 135	12 866	8 984	7 643	11826	12	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

Continent, pays ou zonds, conds, sees of risidance who there in visitable conds are seen of risidance who there in visitable conds are seen of risidance who there in visitable conds are seen of risidance who there in visitable conds are seen of risidance who there is a seen of risidance who the		Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGE	(in years)				
### AMERICE DU NORD Macis		Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence		-1	1–4	5–9	10-14	1519	20-24	25–29	30–34
Mole - Marciclin											
1 1972	Me	xico – Mexique ^{1 a}									
1973											
1974	1										
1975											
1976											
Femole - Feminin 6 1 171 211 703 6 2 281 29 237 6 627 3 063 3 577 4 457 4 644 4 56 171 171 211 703 6 22 81 29 237 6 627 3 063 3 577 4 457 4 644 4 456 2 1772 2 119 6 2 2 2 2 3 2 3 4 7 992 3 3 3 3 3 4 7 4 6 4 7 4 6 4 7 4 6 7 7 7 9 1 174 174 174 175 6 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9											
1971			202 000	00,00	10-	0,,,0	7 000	0214	0 .00	, 0,0	, ,
1972	,		211703	62 281	29 257	6 627	3 063	3 577	4 457	4 644	4 560
1973 210 282 59 182 24 311 5812 3158 3917 4649 4631 445 1974 193 3009 53 834 18 542 4846 2817 379 4387 4317 427 4317 427 4317 427 4317 437 4											4 403
1974											4 459
Montserord + Mole - Mesculin 1973	,	1974	193 609	53 834					4 387		4 279
Montserrot + Mole - Masculin	,	1975	193 687	52 378	17 820	4 335	2 57 1	3 462	4212	4 301	3 97 1
Mole - Marculin	,	1976	201 549	53 897	21 199	4 869	2 701	3 456	4 171	4 130	3 959
Mole - Masculin	Mc	atserrat +									
1971	,,,,										
1972	?		54	5	1	1	1	1	1	1	_
Femile - Femilin 1971 1972 76 5 5 1 1972 76 5 1 1973 76 76 5 1 1			68	5							_
1971	r	1973	49			_	1	_	3	_	-
1972		Female Féminin									
Netherlands Antilles = *** *** *** *** *** *** *** *** ***	i	1971	69	6	2	4	1	_	1	_	_
Netherlands Antilles - ** 10 Antilles netherlands Male - Masculin 1 1971 577 91 11 3 3 10 15 10 1 1972 564 56 4 5 5 10 7 12 17 10 19 1 1973 567 51 8 9 7 12 17 10 10 1 1973 567 51 8 9 7 12 17 10 10 1 1971 534 50 5 7 5 2 10 9 10 1 1972 574 62 9 10 9 7 5 5 5 1 1973 494 42 6 2 3 9 6 6 6 Ponama 1** Male - Masculin 4 1971 5362 1177 704 202 96 109 124 125 10 1 1971 5362 1177 704 202 96 109 124 125 10 1 1972 4 801 975 322 137 86 111 105 101 10 1 1973 5012 981 609 175 97 109 142 112 8 1 1974 5056 937 472 164 104 114 141 136 8 1 1975 4 816 957 367 122 75 94 144 108 11 1 1977 4 472 841 307 102 63 124 115 111 105 1 1977 4 472 841 307 102 63 124 115 111 105 1 1971 495 887 633 187 81 99 7 4 81 17 1 1971 495 887 633 187 81 99 7 4 81 17 1 1971 495 887 633 187 81 99 7 4 81 17 1 1971 495 887 633 187 81 99 7 4 81 17 1 1971 497 887 655 151 8 99 6 83 8 19 177 127 9 17 197 142 112 8 19 1973 149 142 112 8 19 1973 149 149 159 159 159 159 159 159 159 159 159 15	5					_	_	1	_	_	
Antiles néerhandaises Male - Masculin 1971 577 91 11 3 3 10 15 10 1972 564 56 4 56 4 5 5 10 7 14 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	1973	58	5	2	-	-	-	-	-	-
9 1972 564 56 4 5 10 7 14 11 10 10 1973 567 51 8 9 7 12 17 10 10 1973 Female - Feminin 1 2 177 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ntilles néerlandaises Male Masculin									
1973											6
Femole - Féminin 1972											12
1971			<i>567</i>	51	8	9	7	12	17	10	9
1972					_	_	_			_	
Panama 1 11 Male - Masculin 1971											6
Panama 1 11 Male - Masculin 1971											5 8
1971		ama ^{1 11}	474	42	, and the second	2	3	,		•	•
1972			£ 242	1 177	704	202	04	100	104	105	100
1973 5012 981 609 175 97 109 142 112 8 1974 5056 937 472 164 104 114 141 136 98 1975 4816 957 367 122 75 94 144 108 11. 10 1978 4313 735 259 82 83 101 117 127 99 1978 4275 887 633 187 81 99 74 81 11. 10 1972 4275 873 565 561 185 87 92 84 88 1973 4149 756 554 134 66 89 96 83 88 1973 4149 756 554 134 66 89 96 83 88 1974 3945 726 480 141 84 83 90 73 99 74 81 81 17 1979 3564 629 303 83 56 61 76 67 77 1978 3242 559 224 77 38 63 70 52 77 78 79 79 79 79 79 79											
7 1974 5056 937 472 164 104 114 141 136 9 7 1975 4816 957 367 122 75 94 144 108 11 8 1977 4472 841 307 102 63 124 115 111 10 8 1978 4313 735 259 82 83 101 117 127 9 8 1971 4495 887 633 187 81 99 74 81 11 8 1971 4495 887 633 187 81 99 74 81 11 8 1972 4275 873 565 161 85 87 92 84 8 8 1974 3945 726 480 141 84 83 90 73 9 8 1975 3867 712 335 100 61 73 72 81 8 8 1977 3564 629 303 83 56 61 76 67 7 9 1978 3242 559 224 77 38 63 70 52 7 Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal Male — Masculin 8 1971 74 13 2 1 — 4 7 4 8 1972 52 7 — — 5 1 9 1973 57 5 — 1 3 3 3 5 — 1 1974 42 5 — 1 3 3 3 5 — 1 1975 51 7 — — 5 1 1 1976 56 7 — — 5 1 1 1977 44 13 3 — — 5 1 1 1977 44 13 3 — — 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 5 4 6 1 1977 55 51 7 — — 5 4 6 1 1977 65 56 7 — — 5 5 4 6 1 1977 67 1978 35 1 — — 5 5 4 6 1 1977 44 1 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 1 3 — — 7 7 2 1 1975 51 7 — — 7 5 4 6 1 1976 56 7 — — 5 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 1 5 4 2 1 1977 44 13 3 — — 1 5 4 2 1 1975 51 7 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 13 3 — — 7 5 4 6 1 1977 44 1 3 — 7 7 7 7 7 7 2 1 1978 35 1 — — 7 5 4 6 1 1977 44 1 3 — 7 7 7 7 7 7 2 1 1978 35 1 — — 7 5 4 6 1 1977 44 1 3 — 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7											102 87
1975											97
1977											115
1978											107
Female - Féminin 1971											98
1971			70.0	,	20,		-	,,,		147	70
1972			4 495	<i>887</i>	633	187	81	99	74	81	118
1973											80
1974											84
1975 3867 712 335 100 61 73 72 81 81 81 1977 3564 629 303 83 56 61 76 67 77 77 1972 52 41 33 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -											91
Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal Male — Masculin 1 1971 74 13 2 1 — 4 7 4 1972 52 7 — — 5 1 1974 42 55 — 1 3 3 3 5 — 1975 51 7 — — 1 7 2 4 1 1975 55 7 — — 1 7 2 4 1 1976 56 7 — — 5 4 6 1977 41 3 — 1 — 2 4 1 1977 41 3 — 1 — 9 4 2 1977 41 3 — 1 — 9 4 2 1977 41 3 — 1 — 9 4 2 1978 35 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1978 55 1 — — 1 5 4 2 1979 55 4 — — 1 5 4 2 1971 55 4 — — 1 5 5 4 2 1971 57 57 5 4 — — 1 5 5 4 2 1971 57 57 5	5		3 867								81
Former Canal Zone — Ancienne Zone du Canal Male — Masculin 1971 74 13 2 1 — 4 7 4 1972 52 7 — — 5 1 1973 57 5 — 1 3 3 5 — 1974 42 5 — 1 — 2 4 1 1975 51 7 — — 1 7 2 1976 56 7 — — 5 4 6 1977 41 3 — 1 — 9 4 2 1978 35 1 — — 5 4 2 Female — Féminin 1971 47 4 — 1 — 2 1 1972 52 4 — — 2 2 1973 45 4 — 1 — 1 — 1	i	1 <i>977</i>	3 564	629	<i>303</i>	83	56	61	76	67	74
Ancierne Zone du Canal Male — Masculin 1971 74 13 2 1 - 4 7 4 1972 52 7 5 1 1973 57 5 - 1 3 3 3 5 - 1974 42 5 - 1 - 2 4 1 1975 51 7 1 7 2 1976 56 7 5 4 6 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 5 4 2 Female – Féminin 1971 47 4 - 1 2 1 1972 52 4 2 2 1 1973 45 4 4 - 1 - 1 - 1		1978	3 242	559	224	77	38	63	70	52	70
9 1972 52 7 5 1 1973 57 5 - 1 3 3 3 5 - 1 1974 42 5 - 1 - 2 4 1 2 1975 51 7 1 7 2 3 1976 56 7 5 4 6 4 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 5 1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 6 1971 47 4 - 1 - 2 1 7 1972 52 4 2 2 - 2 9 1973 45 4 - 1 - 1 - 1	A	ncienne Zone du Canal Male — Masculin									
1973 57 5 - 1 3 3 5 - 1 1974 42 5 - 1 - 2 4 1 1 2 1975 51 7 1 7 2 3 1976 56 7 5 4 6 4 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 1 5 4 2 1978 51 1 1 5 4 2 1978 51 1 1 5 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								4			1
1974 42 5 - 1 - 2 4 1 1975 51 7 1 7 2 1976 56 7 5 4 6 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 1971 47 4 - 1 - 2 1 1972 52 4 2 2 - 2 1973 45 4 - 1 - 1 - 1								=		1	2
1975 51 7 1 7 2 1976 56 7 5 4 6 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 1971 47 4 - 1 - 2 1 1972 52 4 2 - 2 1973 45 4 - 1 - 1 - 1										-	-
1976 56 7 5 4 6 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 1971 47 4 - 1 - 2 1 1972 52 4 2 - 2 1973 45 4 - 1 - 1 - 1											1
1 1977 41 3 - 1 - 9 4 2 1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 1 1971 47 4 - 1 - 2 1 1 1972 52 4 2 2 - 2 1 1973 45 4 - 1 - 1									7		-
1978 35 1 1 5 4 2 Female - Féminin 1971 47 4 1 2 1 1972 52 4 2 2 1973 45 4 1 1 1									4		=
Female - Féminin 1971 47 4 - 1 - 2 1 1972 52 4 - - - 2 - 2 1973 45 4 - 1 - 1 - 1									4		2
1971 47 4 - ! - 2 1 1972 52 4 2 - 2 1973 45 4 - 1 - 1 - 1			35	1	-	-	1	5	4	2	2
1972 52 4 2 - 2 1973 45 4 1 1			47			,			•		
1973 45 4 - 1 - 1 - 1					-						3
					-		-		_		1
• 1974		1973	45		-		-		ī	i	_

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AG	E (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	
7717	7 602	8 230	8 150	8 468	11 381	11874	13 927	8 884	7 939	11 966	112	1
8 116 8 688 8 679 8 701	7 995 8 334 8 212 8 145	8 728 8 888 8 995 9 217	8 547 9 176 9 223 9 461	8 724 8 571 8 968 9 850	11 914 12 227 10 831 10 403	11 821 11 485 12 253 12 935	14 697 15 001 13 694 13 471	9 632 9 325 11 816 13 654	7 987 7 774 7 726 8 268	13 284 12 598 13 329 14 312	44 501 3 513 3 778	2 3 4 5
5 752 5 594 5 697 5 407 5 243 5 075	5 155 5 225 5 375 5 071 4 918 4 871	5 395 5 429 5 587 5 540 5 648 5 613	5 399 5 703 5 947 5 887 5 958 5 987	6 315 6 267 6 329 5 914 6 375 6 653	9 069 9 547 9 857 9 614 8 676 8 168	10 142 10 323 10 314 9 925 10 342 10 750	11 650 12 286 13 086 13 145 12 207 11 984	8 648 8 859 9 387 8 632 10 848 12 191	8 956 9 198 9 651 9 192 9 209 9 663	16 741 17 243 18 887 18 133 19 107 19 886	15 91 46 335 2 106 2 326	6 7 8 9 10
3 1 -	2 2 4	1 1 1	5 3 2	2 5 2	7 4 6	3 8 5	8 11 1	4 5 4	4 6 4	4 10 9	ī -	12 13 14
1	1	2 3 -	5 3 -	2 1 1	2 6 5	6 10 5	10 10 6	5 7 9	9 13 4	14 14 19	- - -	15 16 17
19 10 13	15 15 18	22 16 10	30 33 21	27 46 55	54 68 66	61 59 74	64 78 78	58 58 54	36 32 31	42 30 24	- - -	18 19 20
9 8 14	12 12 12	15 20 10	15 21 14	16 24 23	39 39 30	40 43 43	57 65 51	76 83 67	80 66 75	81 81 73	=	21 22 23
109 93 99 131 109 116 119	125 121 107 116 123 119	144 135 134 160 138 142 142	195 198 189 182 188 177 186	221 243 259 259 258 220 220	270 298 333 346 337 332 309	329 285 291 300 341 340 344	373 327 356 399 358 321 306	294 270 251 315 322 318 354	313 299 271 285 249 253 231	307 304 329 329 329 320 314	45 69 81 69 82 44 65	24 25 26 27 28 28
115 107 100 97 94 80 78	118 126 82 99 104 69	131 116 101 109 111 85 103	146 148 125 111 143 156 125	172 155 171 141 158 161 132	209 185 228 198 249 208 204	231 217 210 205 191 208 221	295 271 313 282 300 245 213	244 238 224 234 278 293 270	247 254 231 246 237 235 238	385 381 436 406 419 433 363	42 50 66 49 68 42 47	3 33 33 33 33 33
3 2 3	3 - 1	3 1 3	6 7 1	6 10 9 7	2 6 7	5 1 3	2 4 4	3 2 2	3 1	6 3 6	- - -	3 3 4
1 4 2 2	1 1 1 1 3	3 2 4 1 2 2	4 6 4 1	7 6 5 2 1	5 4 5 5 6	1 1 1 3	2 1 3 2 2	2 2 3 2 2 1	2 1 1	2 3 9 2 3	- - - -	4 4 4 4
- 1 4 -	2 - 4 1	1 - 2 2	7 5 2 2	3 7 5 4	3 3 2	2 4 3 3	4 1 4 1	2 9 3 7	5 7 3 5	9 6 6 7	- - -	4

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

3 767

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années))					
35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	7579	80–84	85+	Unknown Inconnu	
		,	,			,		,				
1 -	- 1	4	6 3	2 3	2	1 1	4 1	6 4	4 6	3	_	1
1	1 _	2 -	2 1	2 1	1	-	1 4	6 3	3 3	8	_	3 4
230 245 263	294 317 345	443 504 465	504 580 617	635 723 743	832 886 990	988 979 1 023	1084 *-		3 357 3 403	*	52 39 60 36	5 6 7
272 245 261 283 274	306 325 326 355 349	446 420 428 433 457	590 572 557 566 554	755 741 758 765 756	932 935 973 899 1 008	1 025 1 061 1 107 1 083 1 163	1 177 *- 1 106 1 174 1 163 1 221	1 013 1 079 1 163 1 102	934 1 013 984 980	1 700 1 781 1 715 1 686	41 64 45 36	8 9 10 11 12
125 141	170 150	210 256	280 281 318	352 361 377	488 524 500	605 654 735	707 *- 779 *- 774 *-		3 529	*	19 8 9	13 14
135 114 123	163 151 145	206 196 202	300 293	364 364	558 544	742 699	779 *- 809	770	3 831 861	2 005	10 11	15 16 17
119 122 124	129 159 152	198 214 217	294 301 336	386 403 360	571 546 542	734 747 766	804 816 803	866 879 896	909 910 899	2 177 2 086 1 982	8 15 8	18 19 20
3 4 4	8 9 5	10 10 6	9 12 15	24 22 13	25 ⁻ 32 20	20 26 31	16 22 40	16 24 16	13 17 19	14 22 8	10 5 6	21 22 23
1 4	6 5 3	7 6 10	12 6 15	11 19 22	23 18 26	17 32 35	33 43 29	12 25 23	17 9 13	10 11 17	6 4 4	24 25 26
6	5 5	9	8 8	15 14	25 28	29 23	22 33	22 29	12 16	11 14	3 8	27 28
3 3 1	4 5 4	6 9 11	10 8 7	11 11 8	19 17 21	21 20 21	29 26 31	9 28 30	25 40 40	27 38 42	7 2 3	29 30 31
3 1 2	6 - 1	3 3 3	10 8 11	8 10 13	22 20 19	23 24 25	17 26 30	37 29 31	23 32 26	34 51 41	5 2 3	32 33 34
3	3 6	5 5	5 9	15 14	20 16	41 30	38 36	31 31	15 35	33 32	3	35 36
=	24 22*	*	29 ——* 27 ——* 21 19	*	63 — * 41 — *	*	63* *		- 85	*	9	37 38
								31 34	24	23	5 8	39 40
2	22 ——* 24 ——* 8	18	20 ——* 26 ——* 15 24	*	38*	ž— 29	71 ——* * 46 ——* * 43 35	36	49	* 54	9 3 3	41 42 43
10	10	14	24	13	22	28	33	44	44	69	3	44
1					5			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				AGE	(in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1–4	5–9	10-14	15–19	20–24	25–29	30–34
	AERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
	inidad and Tobago – Trinit ó e t–Tobago									
	Male – Masculin	0.717	40.5			20			7.5	
1	1972	3716	405 474	72	51	39	64	71	75 76	66 60
2	1973 1974	4 033 3 593	392	111 81	36 46	40 48	65 65	86 66	70 70	64
3 4	1974	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
0	Female – Féminin	4007	541	O,	32	0,	04	/5	,0	,,
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
	urks and Caicos Islands — + Iles Turques et Caiques Male — Masculin									
14	1973	24	4	_	_	_	_	_	_	_
15	1974	25	6	_	_	_	_	_	_	_
16	1975	28	4	1	_	_	7	2	_	1
,,,	Female — Féminin		-	•			,	-		•
17	1973	22	3	_	_	_	_	_	_	_
-18	1974	11	1	_	_	-	_	2	_	_
19	1975	26	_	7	-	-	-	7	-	7
U	nited States – Etats–Unis									
	Male – Masculin	1 077 332	39 098	6 297	4851	5317	15 696	18 889	14 000	12 991
20	1971 1972	1 096 198	34710	6 294	4 482	5418	16 226	19 400	14 926	13 500
21	1972	1 096 795	31 986	6 178	4 462	5 480	16 723	19 956	15 872	14 244
22 23	1973	1070773	30 305	5 587	4014	5 150	16 229	19 500	15 763	14 220
23	1975	1 050 819	28 812	5 086	3717	4 734	15 637	19871	16 678	14 1 18
25	1976	1 051 983	27 320	4915	3 626	4 442	15 001	19 252	16 431	13 731
26	1977	1 046 243	26 875	4 720	3 556	4 3 4 4	15 573	20 047	16 937	14 641
27	1978	1 055 290	26 088	4 866	3 352	4 142	15 466	20 55 1	17 103	15 105
2,	Female — Féminin	,			•					
28	1971	850 210	28 883	4 934	3 304	3 108	6 048	6 563	6 124	7017
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 2 4 4	2613	2 859	5 753	6 32 1	6 392	7 093
32	1975	842 060	21713	3 974	2 468	2 560	5 630	6 407	6 332	6912
33	1976	857 457	20 945	3 691	2 408	2 425	5 560	6 268	6 47 1	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	6749	6 57 1	7 043
	Inited States Virgin Islands — Iles Vierges									
	américaines Male — Masculin									
24	Maie – Mascuin 1971	308	45	11	5	1	7	12	13	8
36 37	1971	302	32	6	4	2	8	9	8	5
37	1972	280	43	5	2	3	3	10	13	8
38	Female Féminin	200	-10	•	-	•	-			
39	1971	230	30	5	4	8	2	2	4	10 3
40	1972	237	34	6 .	4	3	2	6	3	3
41	1973	216	23	4	3	2	1	2	8	5
	MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
A	Argentina – Argentine									
	Male – Masculin							0		
42	1977	138 845	16 538	2 767	813	765	1 460	2 160	2 2 1 7	2313

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
86	120	178	246	298	366	432	433	285	214	215	_	
99 79 73 89 88	103 96 105 111 116	194 163 170 149 183	279 234 219 298 229	326 311 301 332 369	379 354 402 436 399	466 382 457 502 472	482 416 403 421 458	295 269 359 358 391	243 209 211 236 226	219 248 221 239 242	- - - 2 1	
70 50 84 62 69 64 57	87 78 76 79 80 96 72	116 131 124 122 124 109 113	169 184 201 176 179 187 176	216 210 224 180 193 225 241	273 276 272 258 282 256 289	356 367 368 376 334 373 365	350 353 386 372 355 376 342	271 294 292 267 282 380 338	272 278 308 282 264 290 284	410 402 425 353 413 417 455	- - - - 1	
<u> 1</u>	- - 1	- 1 3	1 2 -	1 3 1	2 1 1	5 4 4	2 - 1	4 4 3	1 1 2	2 1 3	1 2 -	
=	=======================================	3 - -	1 - 2	- - 2	3 - 3	2 1 3	7 7 7	2 2 2	2 2 4	5 2 3	- - 3	
16 819 16 466 16 632 15 801 15 567 15 106 15 531 16 139	26 895 26 444 25 528 23 957 22 869 22 054 21 421 21 073	43 065 43 506 42 387 40 674 38 166 36 746 35 094 33 710	62 493 63 838 62 884 61 719 60 151 58 578 57 038 55 901	86 874 87 348 86 353 83 091 81 142 80 982 80 315 79 943	111 902 115 208 114 423 111 434 108 960 108 713 106 505 106 565	127 629 131 620 133 071 131 841 130 361 131 351 129 873 130 795	135 866 139 264 138 988 137 931 135 835 136 115 138 157 140 838	136 829 139 974 137 402 131 977 129 830 131 056 129 552 131 554	109 858 113 734 115 908 113 185 111 296 113 137 112 387 112 840	101 497 103 466 107 961 108 913 107 720 113 119 113 309 118 741	466 374 357 336 269 308 368 518	
10 005 9 792 9 742 9 070 8 698 8 449 8 505 8 543	16 604 16 090 15 385 14 571 13 558 12 860 12 652 12 414	25 830 25 568 24 962 23 412 22 195 21 315 20 389 19 885	35 511 35 310 35 783 34 928 33 830 33 397 32 602 31 899	46 562 46 870 47 251 45 528 45 262 45 379 45 259 45 495	61 331 62 096 62 550 62 144 60 360 60 986 60 593 60 848	77 321 80 930 80 424 79 534 78 140 79 114 79 623 80 433	100 957 103 196 102 178 101 155 98 160 97 347 97 942 100 193	123 556 126 430 125 849 121 512 118 500 119 567 117 496 119 716	126 535 131 482 135 077 133 565 129 832 132 959 131 163 133 216	159 725 167 048 176 139 179 419 177 357 191 353 192 842 205 556	292 164 189 177 172 167 201 247	
12 10 12	14 14 6	9 18 17	20 24 12	25 22 22	25 29 25	28 17 23	19 23 24	21 27 16	20 17 20	13 20 13	- 7 3	
6 6	3 8 5	9 9 6	12 12 17	10 12 8	12 22 12	25 15 15	20 19 16	18 16 27	23 24 33	27 31 21	2 2	
3 055	4 366	6 554	8 559	10 138	13 045	15 1 12	15 543	13 654	<u> 10 57 1</u>	7517	1 698	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

### Confinent pays or zone, or many or zone, or many or zone, or pays or zone, or pays or zone, or pays or zone, or pays or zone, or zone or relations or zone or zone or zone or zone or zone zone zone zone zone zone zone zone	ontinent, country or area, year, sex and				405	(in comm)				
Continent, pays ou zone, connets, sace of risidence whether/surder / Tows Opes					AGE	(in years)				
### Committee Co										
AMERICA SOUTH— (Cont – Suite) Argentino – Argentine Mole – Marculin 10 0 42 12 500 2 442 619 533 929 1179 1376 Female – Feminin 10 0 42 12 500 2 442 619 533 929 1179 1376 Female – Feminin 10 0 42 12 500 2 442 619 533 929 1179 1376 Female – Feminin Mole – Marculin 4 1971 45 893 10 464 1 1592 418 510 510 575 100 61 1230 Chila – Chili Mole – Marculin 4 1971 45 893 10 464 1 1592 418 510 510 575 100 61 1119 3 1973 44 708 10 871 124 618 510 755 100 61 1119 3 1977 44 708 10 871 124 618 510 47 755 100 61 1119 3 1977 44 14 88 631 1 181 521 445 716 902 941 941 941 941 941 941 941 941 941 941		All ages								
Argentine - Argent	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
Mole - Marculin 1978										
1 1978	na – Argentine									
Permode - Feliminin Permode - Feliminin										
2 1977 1900 12950 2642 619 533 929 1179 1376 2 1978 98.600 12 025 2175 579 488 883 1066 1230 2		134 882	15 088	2 443	764	744	1 358	1 901	1 878	2 083
Chile — Chili Chile — Chili Male — Mesculin Male — Mesculin Male — Mesculin Ale Maculin Male — Mesculin Ale Maculin								10-4		
Chile - Chili Male - Masculin Mole - M										1 465 1 414
Mole - Mosculin										
1971										
3 1972		45 803	10 404	1 502	618	510	755	1.004	1 110	1 244
## 1973										1 363
7 1974 42 655 9 457 1338 513 487 755 966 884 8 1975 41 148 8031 1181 521 465 716 902 941 1976 1975 41 148 8031 1181 521 465 716 902 941 1977 40819 6365 928 462 487 689 969 966 1977 40819 6365 928 462 487 689 969 966 1977 40819 6365 928 462 487 689 969 966 1977 40831 5146 834 442 419 748 1023 928 1971 1977 1975 1975 1975 1975 1975 1975										1 367
## 1975 ## 41 148										1 032
2 1976									941	1 008
1077										1014
177 1978										1 022
1979									942	1 050
Femole - Féminin 13										993
1971 37.563 8.802 1.527 524 347 464 525 571 18		20								
1972 38 340 8 786 1311 455 388 511 569 613 15 1973 35 286 7785 1086 382 323 481 527 602 16 1974 58 888 7745 1251 393 343 451 452 508 17 1975 33 333 6396 1018 363 292 463 535 487 18 1976 38 864 6010 1021 383 360 489 528 508 18 1977 32 627 5080 812 356 303 404 488 472 20 1979 31 905 4074 694 303 254 394 444 420 21 1979 33 244 3942 643 274 271 407 468 424 **Colombia - Colombia + 14** **Male - Masculin** **Male - Masculin** 22 1973 87 517 21779 11 189 2925 1663 2191 2752 2435 23 1973 87 517 21779 11 189 2925 1663 2191 2752 2435 24 1974 88 190 20633 9953 2760 1671 2319 2752 2435 25 1975 82 783 18 924 8 236 2227 1465 2045 2808 2537 **Female - Féminin** 26 1974 74 990 16 407 9516 2276 1142 1665 1334 1253 27 1973 70 405 16 407 9516 2264 1142 1665 1705 1424 28 1974 74 990 16 407 9516 2264 1142 1665 1705 1424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1896 992 1 400 1529 1 469 **Ecuador - Equateur 13** **Male - Masculin** 30 1972 34 998 10 637 7 826 1 305 653 604 796 668 32 1973 33 38 9 8 9 8 3 6 8 7 7 7 8 8 6 7 7 7 8 7 8 8 7 7 7 9 7 8 8 7 7 7 8 7 8		37.563	8 802	1.527	524	347	464	525	571	670
1973										760
1974										602
1975 33.333 6.396 1.018 363 292 46.3 535 487 18 1976 32.627 5.080 812 356 303 404 488 528 508 19 1977 32.627 5.080 812 356 303 404 488 472 20 1978 33.945 4.074 694 303 254 394 444 420 21 1979 33.244 3.942 643 274 271 407 468 424 Colombia - Colombie + 14 Male - Masculin 21 1971 76.845 19.904 10.965 2.831 1.546 1.732 2.224 1.976 22 1973 87.517 2.1779 11.89 2.925 1.643 2.191 2.752 2.435 23 1973 87.517 2.1779 11.89 2.925 1.643 2.191 2.752 2.435 24 1974 88 190 20.643 9.953 2.740 1.671 2.319 2.943 2.494 25 1975 82.783 18.924 82.36 2.227 1.465 2.065 2.808 2.537 Femole - Féminin 20 2.000 1.000										586
1976 36 864 6 010 1 021 383 360 489 528 508 19 1977 32 627 5 080 812 356 303 404 488 472 1979 33 1905 4074 694 303 254 394 444 420 1979 33 247 474 694 303 254 394 444 420 1979 33 247 477 468 424 1973 8757 21779 11 189 2 925 1 643 2 191 2 752 2 435 1974 88 190 20 643 9 933 2 760 1 671 2 319 2 943 2 494 2 1971 6 76 865 1 8 278 3 18 924 8 236 2 227 1 465 2 065 2 808 2 537 18 2 1973 76 046 1 7326 1 0813 2 524 1 377 1 647 1 664 1 422 1 1974 1 189 2 1975 1 11 189 2 1975 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										605
1977 32 627 5 080 812 356 303 404 488 472 20 1978 31905 4074 694 303 254 394 444 420 20 1979 33 244 3 942 643 274 271 407 468 424 Colombia - Colombie + 14 Male - Macsulin 21 1973 76 845 19 904 10 965 2 831 1 546 1 732 2 224 1 776 24 1974 88 190 20 643 9 953 2 740 1671 2 319 2 943 2 494 25 1975 82 783 18 924 8 236 2 227 1 465 2 065 2 808 2 537 Femcle - Féminin 26 1971 67 926 16 229 11 125 2 472 1075 1265 1334 1 243 27 1973 76 046 17 326 10 813 2 524 1 237 1 647 1 644 1 492 28 1974 74 906 16 407 9 516 2 276 1 142 1 665 1 705 1 424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1 896 1 896 2 1 800 1 529 1 469 Ecuador - Equatiour 13 Male - Masculin 30 1971 33 232 10 347 6 717 1 297 603 648 667 651 31 1972 34 998 10 637 7 826 1 305 653 604 796 668 22 1973 33 388 9 833 6837 1 354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9 076 6 732 1 236 649 660 850 633 31 1974 33 368 9 076 6 732 1 236 649 660 850 633 31 1975 2 88 23 7 790 4 333 9 26 8 648 657 867 729 31 1970 30 296 8 574 3 314 980 025 709 834 789 Femcle - Féminin 36 1971 30 20 8 8 574 3 314 980 025 709 834 789 Femcle - Féminin 37 1972 3 2 8 8 2 8 3 7 7 9 0 4 3 5 7 2 6 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5										628
1978 31 905 4 074 694 303 254 394 444 420 1979 33 244 3 942 643 274 271 407 468 424 Colombia - Colombia + 14 Male - Masculin 76 865 19 904 10 965 2 831 1 546 1 732 2 224 1 976 22 1971 88 190 20 663 2 925 1 663 2 191 2 752 2 432 23 1973 87 517 2 1 779 11 189 2 925 1 663 2 191 2 752 2 433 24 1974 88 190 20 663 8 236 2 227 1 465 2 065 2 808 2 537 Femole - Féminin 31 971 67 925 16 229 11 125 2 472 1 075 1 265 1 334 1 253 27 1973 76 046 17 526 10 813 2 524 1 237 1 647 1 664 1 492 28 1974 74 906 16 407 9 516 2 276 1 142 1 665 1 705 1 424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1 896 992 1 400 1 529 1 469 Ecuador - Equateur 13 Male - Masculin 33 232 10 347 6 717 1 297 6 03 6 48 6 67 6 51 31 1971 33 232 10 347 6 717 1 297 6 03 6 48 6 67 6 51 32 1973 33 938 9 833 6 837 1 354 6 72 6 61 7 60 7 25 33 1974 33 368 9 076 6 732 1 236 6 69 6 60 8 50 6 53 34 1975 2 8 823 7 790 4 353 9 26 5 48 6 59 8 67 7 29 35 1976 30 926 8 574 5 314 9 80 6 25 7 09 8 34 7 89 Female - Féminin 30 674 8 772 6 999 1 275 5 01 4 89 5 81 5 03 37 1972 32 2839 9 262 8 003 1 212 4 95 5 65 6 22 6 15 38 1973 3 19 9 8 694 7 070 1 314 6 95 5 59 6 40 8 55 4										506
Colombia - Colombia + 14 Mole - Masculin 27 1979 1979 1971 1976 28 1971 1978 1971 1978 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1970 1979 1979 1970										493
Male — Masculin 22										511
1971										
1973		74 845	10 004	10.065	2831	1.546	1 732	2 224	1 976	1917
24 1974 88 190 20 643 9 9.53 2 760 1671 2 319 2 943 2 494 25 1975 82 783 18 924 8 236 2 227 1 465 2 065 2 808 2 537 Femile - Feminin 26 1971 67 925 16 229 11 125 2 472 1 075 1 265 1 334 1 253 27 1973 76 046 17 526 10 813 2 524 1 237 1 647 1 664 1 492 28 1974 74 906 16 407 9 516 2 276 1 142 1 665 1 705 1 424 29 1975 70 455 1 5 431 8 008 1 896 992 1 400 1 529 1 469 Ecuador - Equateur 13 Male - Masculin 30 1971 33 232 1 0 347 6 717 1 297 603 648 667 651 31 1972 34 998 10 637 7 826 1 305 653 604 796 648 32 1973 33 938 9 833 6 837 1 354 672 661 760 725 33 1974 33 348 9 9076 6 732 1 236 669 660 850 653 34 1975 2 8 823 7 790 4 353 926 648 659 867 729 35 1976 30 926 8 574 5 314 980 625 709 834 789 Femile - Féminin 36 1971 30 674 8 772 6 999 1 275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9 262 8 803 1 212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6976 1 235 517 550 654 642 41 1973 9 1 1 1 44 1973 9 1 1 45 1974 1 14 1 46 1973 9 9 1 47 1974 1 14 1 48 1974 1 14 1 49 1973 9 1 1 40 1973 9 1 1 41 1973 9 1 1 42 1974 1 14 1 43 1974 1 14 1 44 1973 9 1 1 45 1974 1 14										2 203
1975 82 783 18 924 8 236 2 227 1 465 2 065 2 808 2 537										2 276
Female - Féminin 2 1971 67 925 16 229 11 125 2 472 1 075 1 265 1 334 1 253 27 1973 76 046 17 526 10 813 2 524 1 237 1 647 1 664 1 492 28 1974 74 906 16 407 9 516 2 276 1 142 1 665 1 705 1 424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1 896 992 1 400 1 529 1 469 29 1 1975										2 140
24 1971 67 925 16 229 11 125 2472 1075 1265 1334 1253 27 1973 76 046 17 526 10 813 2 524 1237 1647 1664 1492 28 1974 74 906 16 407 9516 2 276 11 42 1665 1705 1424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1896 992 1 400 1529 1 469 Ecuador - Equateur 13 Male - Masculin 30 1971 33 232 10 347 6 717 1 297 603 648 667 651 31 1972 34 998 10 637 7 826 1305 653 604 796 648 32 1973 33 938 9 833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9 076 6 732 1236 669 660 850 453 34 1975 28 823 7 790 4 353 926 548 659 867 729 35 1976 30 926 8 574 5 314 980 625 709 834 789 Female - Feminin 36 1971 30 674 8 772 6 999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9 262 8 003 1212 495 565 622 615 39 1973 31 929 8 694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6 976 1 235 517 550 654 546 50 1975 26 220 6 769 4 430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 9 47 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Mal		62 / 63	10 724	0 200	4 42/	7 400	2 000	2 000	2007	2 .40
27 1973 76 046 17 526 10 8 3 2524 1237 1647 1646 1492 28 1974 74 906 16 407 9 516 2276 1142 1665 1705 1424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1896 992 1400 1529 1469 Ecuador – Equateur 13 Male – Masculin 30 1971 33 232 10 347 6 717 1297 603 648 667 651 31 1972 34 998 10 637 7 826 1305 653 604 796 668 32 1973 33 938 9833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9 076 6 732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7 790 4 333 926 8 574 5 314 980 625 709 834 789 Female – Féminin 30 674 8 772 6 999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9 262 8 003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7070 1314 625 592 640 539 39 1974 30 910 8 084 6 976 1235 517 530 654 546 546 546 551 1975 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Hes Falkland (Malvinas)		47.005	14 220	11 125	2 472	7.075	1 245	1 224	1 253	1 363
28 1974 74 906 16 407 9516 2276 1142 1665 1705 1424 29 1975 70 455 15 431 8 008 1896 992 1400 1529 1469 Ecuador - Equateur 13 Male - Masculin 30 1971 33 232 10 347 6717 1297 603 648 667 651 31 1972 34 998 10 637 7826 1305 653 604 796 668 32 1973 33 938 9 833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9076 6732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7790 4353 926 548 659 867 729 834 789 Female - Féminin 30 674 8 772 6 999 1275 501 489 581 503 1971 30 1972 32 839 9 262 8 003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 7070 1314 625 592 640 559 1975 26 230 679 430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7275 5670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas)										1 550
Ecuador - Equateur 13 Male - Masculin 30										1 502
Ecuador - Equateur 15										1 370
Male - Masculin 33 232 10 347 6717 1 297 603 648 667 651 651 651 652 653 6		70 400	70 40.		, 6, 6			,		
30 1971 33 232 10 347 6717 1297 603 648 667 657 31 1972 34 998 10 637 7826 1305 653 604 796 668 32 1973 33 938 9833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9076 6732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7790 4353 926 548 659 867 729 35 1976 30 926 8574 5314 980 625 709 834 789 Female - Féminin 36 1971 30 674 8772 6999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9262 8003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8084 6976 1235 517 550 654 546 546 1975 26 230 6769 4430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7275 5670 947 459 554 602 564 546 602 602 602 602 602 602 602 602 602 60										
31 1972 34 998 10 637 7826 1305 653 604 796 668 32 1973 33 938 9833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9076 6732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7790 4353 926 548 659 867 729 35 1976 30 926 8574 5314 980 625 709 834 789 Female - Féminin 36 1971 30 674 8772 6999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9262 8003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6 976 1235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6 769 4 430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland		33 232	10 347	6717	1 297	603	648	667	651	640
32 1973 33 938 9833 6837 1354 672 661 760 725 33 1974 33 368 9076 6732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7790 4353 926 548 659 867 729 35 1976 30 926 8574 5314 980 625 709 834 789 Female - Féminin 36 1971 30 674 8772 6999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9262 8003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8084 6976 1235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6769 4430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) + Male - Masculin 42 1971 12 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 14 1973 9 1 1 - 1 46 1979 10 1 47 1979 Female - Féminin					1 305	653	604	796		622
33 1974 33 388 9076 6732 1236 669 660 850 653 34 1975 28 823 7790 4353 926 548 659 867 729 35 1976 30 926 8574 5314 980 625 709 834 789 Female - Féminin 36 1971 30 674 8772 6999 1275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9262 8003 1212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8694 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6976 1235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6769 4430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7275 5670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) + Male - Masculin 42 1971 12 1 1 1 - 1 43 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 14 1 1 - 1 46 1979 10 1 1 - 1 47 1979 Female - Féminin						672	661	760		605
34 1975								850	<i>653</i>	674
## Female - Féminin ## Sem										632
Femcile – Féminin 36 1971 30 674 8 772 6 999 1 275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9 262 8 003 1 212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7 070 1 314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6 976 1 235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6 769 4 430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) Hes Falkland (Malvinas) 42 1971 12 1 1 - 1 43 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 14 1 1 - 1 46 1979 10 1 1 Female – Féminin					980	625	709	834	<i>789</i>	725
36 1971 30 674 8 772 6 999 1 275 501 489 581 503 37 1972 32 839 9 262 8 003 1 212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7 070 1 314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6 976 1 235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6 769 4 430 8 08 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) **Iles Falkland (Malvinas)** **Male – Masculin** 4 1971 12 1 1 - 1 43 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 114 1 1 46 1979 10 1 1 47 1979 56minin**										
37 1972 32 839 9 222 8 003 1 212 495 565 622 615 38 1973 31 929 8 694 7070 1 314 625 592 640 559 39 1974 30 910 8 084 6 976 1 235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6 769 4 430 8 08 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Hes Falkland (Malvinas) 18es Falkland (Malvinas) 42 1971 12 1 1 43 1972 9 1 1 44 1973 9 1 45 1974 114 1 46 1979 10 1 47 Female - Féminin		30.674	8 772	6 999	1 275	501	489	581	503	556
38 1973 31929 8684 7070 1314 625 592 640 559 39 1974 30910 8084 6976 1235 517 550 654 546 40 1975 26230 6769 4430 808 404 522 626 551 41 1976 28224 7275 5670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) + Male – Masculin 42 1971 12 1 1 43 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 114 1 46 1979 10 1 47 1979 10 1 48 1979 Female – Féminin									615	555
39 1974 30910 8084 6976 1235 517 550 654 546 40 1975 26 230 6 769 4 430 808 404 522 626 551 41 1976 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 Falkland Islands (Malvinas) Hes Falkland (Malvinas) + Male – Masculin 42 1971 12 1 1 - 1 43 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 1 - 1 45 1974 114 1 1 46 1979 10 1 - 1 47 Female – Féminin										598
## 1975 ## 26 230 6 769 4 430 808 404 522 626 551 ## 1976 ## 28 224 7 275 5 670 947 459 554 602 564 ## Falkland Islands (Malvinas) ## Illes Falkland (Malvinas) ## Male — Masculin ## 1971										537
Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + Male - Masculin 1971 12 1 1 1971 12 1 1 1971 1 1 - 1 44 1973 9 1 45 1974 14 1 46 1979 10 1 Female - Féminin										562
Falkland Islands (Malvinas) + Male – Masculin 12 1 1 13 1972 9 1 1 1 - 1 44 1973 9 1 45 1974 14 1 46 1979 10 1 Female – Féminin										510
42 1971 12 1 1 43 1972 9 1 1 - 1 44 1973 9 1 45 1974 14 1 46 1979 10	alkland (Malvinas) +									
43 1972 9 1 1 - 1 44 1973 9		19	1		_	_	_	_	1	_
44 1973 9 1 45 1974 14 1 46 1979 10				_	_	_	ī	_		ī
45 1974 14 1 46 1979 10			Ī	-	_	_		_	<u>'</u>	
45 17/4 46 1979 10			_	-	-	_		_	1	-
Female – Féminin			_	-	_	_	_	_	<u>:</u>	-
		10	-	-	_	_	_	-	_	_
		9			_	_	_	_		-
			_	-	_	_	_	_	1	
48 1772				_	_	_	_		·	_
49 1973 3				_	_	_	_		_	_

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40-44	45-49	5054	5559	60-64	65–69	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
2814	3 985	6313	8 442	10 210	12 693	14 828	15 728	13 860	9 863	8 243	1 644	
1 803 1 755	2301 2215	3 087 3 023	4 020 4 090	4 864 5 020	6 685 6 366	8 671 8 883	10 468 10 591	11 995 12 102	11 881 11 183	11 651 12 658	923 874	
1 435	2 009	1 994	2 301	2 855	3 359	3 5 1 9	3 749	3'015	2 309	1 892	120	
1 554	2 355 1 988	2 263 1 977	2 627 2 240	2 945 2 575	3 658 3 243	3 823 3 513	3 992 3 755	3 361 3 141	2 408 2 415	1 985 2 020	_	
1 469 1 206	1 658	1811	2 198	2 454	3 135	3 433	3 859	3 110	2 3 6 9	1 980	-	
1 208	1 498	1 974	2 084	2 427	3 199	3 575	3 750	3 298	2 346	2 024	_	
1 220	1 491	2 002	2 249	2 665	3 273	4 066	4 074	3 893	2 895	2 496	-	
1 181 1 327	1 446 1 619	2 092 2 121	2 291 2 516	2 640 2 782	3 314 3 307	3 769 3 758	3 932 4 026	3 598 3 691	2 683 2 589	2 043 2 171	_	
1217	1 431	2 044	2516	2743	3 328	4 095	4 209	3 994	2918	2 462	_	
											40	
757 808	1 149 1 180	1 115 1 192	1 472 1 602	1 834 1 928	2 343 2 328	2 852 2 887	3 306 3 304	3 116 3 259	2 835 2 933	3 291 3 526	63	
705	949	1 091	1 407	1 798	2 187	2 656	3 366	3 172	2717	3 450	_	
692	894	1 131	1 307	1 683	2 289	2 639	3 507	3 238	3 158	3 57 1	_	
633	880	1 098	1 280	1 628	2 178	2 592	3 099	3 341	2 875	3 570	-	
734	870 777	1 242	1 414	1 799 1 683	2 3 1 6 2 2 0 0	3 013 2 685	3 566	4 076	3 530	4 377	_	
645 723	777 773	1 159 1 158	1 424 1 411	1 598	2 369	2 830	3 264 3 262	3 460 3 643	3 283 3 227	3 626 3 835	_	
682	801	1 120	1 526	1 684	2 230	2 980	3 684	3 9 1 5	3 454	4 228	_	
1918	2 080	2 220	2 687	3 023	3 958	3 922	4 644	3 273	2740	2 808	497	
2341	2 370	2 656	3 248	3 656	4809.	4 662	5 623	3 889	2 929	3 389	808	
2 285 2 373	2 505 2 253	2 697 2 784	3 424 3 378	3 763 3 701	5 248 4 874	4 958 4 873	6 199 5 554	4 368 5 089	3 129 3 1 10	3 729 3 655	806 737	
1824	1 825	1874	2 304	2 303	3 280	3 297	4 187	3 08 1	2 996	4 525	313	
2 029	2 141	2 251	2 730	2 892	3747	3 872	4 826	3 778	3517	5 291	519	
1 977 1 975	2 103 1 964	2 329 2 372	2 801 2 564	2 899 2 970	4 131 3 825	4 083 4 136	5 165 4 640	3 949 4 525	3 665 3 428	5 638 5 477	529 484	
									0 120	•		
682 688	742 681	784 739	776 808	788 819	1 140 1 243	1 00 1 988	1 395 1 476	1 014 1 059	1 074 1 124	1 668 1 690	598 572	
<i>736</i>	<i>795</i>	<i>751</i>	874	822	1 228	1 127	1514	1 166	1214	1 857	407	
740	784	787	945	881	1 267	1 167	1 669	1 163	1 208	1 835	372	
769 731	760 775	743 817	923 913	884 933	1 189 1 142	1 131 1 193	1 462 1 447	1 264 1 360	1 118 1 092	1 762 1 727	314 246	
	641	565	602	603								
609 637	661	650	660	608	889 979	804 836	1 225 1 249	916 945	1 314 1 309	2 325 2 484	505 492	
628	670	622	703	636	998	869	1 373	972	1 309	2 692	365	
616	655 689	592 599	682 590	586	989	902	1 365	1012	1 402	2 645	365	
665 591	624	619	626	642 661	97 1 920	866 976	1 186 1 248	1 107 1 190	1 297 1 332	2 665 2 6 1 6	281 240	
-	1	-	_	1	2	2	2	į	_	1	_	
_	1	1		1 1	2 2	3	2	1	-	-	_	
_	i	1	1	_	_	4	4	_	ī	1	_	
-	-	-	1	2	1	3	-	1	-	2	-	
_	_	_	_	1	1	1	1	1	1	3	_	
_	-	-	-	-	-	1 2	_	1	1	-	-	
										1		

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

area	nent, country or i, year, sex and i/rural residence				AGE	(in years)	······································		·	
Contine année,	ent, pays ou zone, sexe et résidence baine/rurale	Ali ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–3
MERICA,SC AMERIQUE	DUTH— (ContSuite) EDU SUD									
lles Falklan	nds (Malvinas) d (Malvinas) +									
	– Féminin 279	6	_	-	_	_	_	_	_	•
Guyana — G	uyane + Masculin									
	71	2 846	533	166	66	23	66	88	76	6
	76	3 451	645	165	51	45	62	92	88	7
	– Féminin	2 402	436	136	38	26	43	44	£4	4
	71 76	2 800	450 451	126	38 48	26 27	43 49	46 62	56 56	4
Paraguay +										
	Masculin									
	71 74	7 416 7 257	1710	987 699	286 204	142	167	146	146	15
	974 975	/ 23/ 6 845	1 355 1 255	558	204 196	121 120	195 146	184 199	159 192	15 16
	76	7 279	1 397	71 5	233	102	187	179	173	13
	77	7 852	1 757	857	229	128	166	211	164	16
	– Féminin									
	71	6810	1 362	926	204	87	119	133	138	12
	74	6 497	1 086	695	153	<i>87</i>	140	125	134	13
	775 776	6 029 6 5 1 2	910 1 088	454 634	165 196	78 88	116 132	146 130	139 101	15 14
	776	7 003	1 354	797	181	95	139	170	140	16
eru – Pérou	+ 16									
	Masculin									
	71	45 798	14 454	5 869	1314	707	939	1 175	1 054	97
	772	47 744	1 <i>5 709</i>	7 245	1 222	740	867	952	891	93
	– Féminin	41.507	10015	50/7	1 000			000	1414	
	971 972	41 537 44 824	12 015 13 345	5 867 7 280	1 098 1 100	643 642	901 841	998 984	1 010 949	96 94
Jruguay +										
	Masculin									
19	71	16 187	1 512	148	72	78	137	183	193	20
	72	16 018	1 539	166	63	66	138	209	212	2
	73	15 991	1 591	139	60	80	142	172	169	11
	97 4 975	1 <i>5 776</i> 15 280	1 588 1 619	176 163	75 64	59 64	121 128	175 151	145 155	11
	775 976	16 219	1 574	147	66	59	129	138	149	1
	777	16218	1 485	181	67	52	101	156	167	i
	78	15 608	1 437	121	42	78	125	153	131	16
	– Féminin									
	71	12 340	1 151	107	48	42	69	81	84	10
	72	12 301	1 261 1 251	135 101	49 38	48 44	69 73	90 62	89 79	1
	973 974	12 446 12 511	1 213	164	43	38	73 72	82	86	i
	75	12 156	1 252	171	43	49	66	69	88	•
	76	12 626	1 144	146	45	43	77	77	86	1
19	77	12 709	1 327	163	30	52 32	75 85	82 80	87) 1
	778	12 433	1 071	108	48	32	63	80	77	11
Venezuela + Male −	_ 17 Masculin									
	71	38 263	11 370	3511	885	602	863	1 042	884	8
	73	41 940	12 192	3 647	922	648	1 022	1 283	1 004	8
	74	40 663	11 228	2874	790	609	1 056	1 343	1 086	10
	975 974	41 273	11 006	2 865 2 500	836 775	608 602	1 062 1 198	1 399 1 595	1 128 1 296	10
	976 977	41 616 41 699	11 168 10 340	2 588 2 3 1 5	775 713	602 619	1 198 1 237	1 595 1 738	1 296 1 366	, ,
	777 978	41 286	9385	1 933	719	624	1 404	1 844	1 469	12
19	79	42 434	9014	2110	680	596	1 542	2 038	1 659	12
	– Féminin							400	4.5.4	_
	971 972	32 2 1 5 3 4 3 0 3	8 990 9 627	3 603 3 696	665 703	419 415	545 498	488 582	494 508	5
	973 974	34 393 32 892	9 02/ 8 704	3 oyo 2 8 1 2	703 647	413 440	498 545	582 616	<i>470</i>	3
	774 975	33 1 15	8 497	2817	670	432	569	<i>555</i>	588	5

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)					_	
3539	40-44	45–49	5054	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	_
-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	1	-	
51 80	80 96	120 142	132 180	192 215	21 <i>4</i> 301	265 288	239 308	163 261	109 144	70 131	125 78	
58 45	75 77	96 83	105 157	134 144	151 221	186 213	200 243	169 269	144 175	165 256	96 55	
167 188 158 171 197	179 222 172 192 183	210 233 244 231 235	271 301 285 311 298	266 320 294 295 317	341 436 426 398 461	367 389 415 466 483	500 *-		1 431 1 435 1 474 1 576 1 420	* * * *	38 60 46 47 66	
152 142 160 186 155	174 170 158 132 184	173 191 203 191 202	216 239 192 217 217	240 251 233 233 237	271 330 331 305 309	316 323 315 361 349	328 *- 464 *- 421 *- 408 *- 425 *-		1 816 1 785 1 833 1 932 1 840	*	29 27 19 30 45	
1 177 1 033	1 181 1 165	1 366 1 189	1 380 1 332	1 440 1 361	1 957 1 941	1 934 1 895	2 005 2 067	1 593 1 622	1 346 1 514	2 144 2 294	1 784 1 769	
1 179 1 094	1 035 1 053	1 061 1 064	1 009 966	1074 1111	1 433 1 504	1 576 1 661	1 644 1 841	1 517 1 550	1 630 1 767	3 3 1 8 3 5 9 6	1 567 1 533	
287 274 263 238 222 226 229 220	461 466 432 413 377 352 383 344	680 671 649 603 597 632 667 637	942 941 874 923 863 983 974 903	1 231 1 233 1 144 1 100 1 126 1 188 1 160 1 199	1 795 1 657 1 662 1 608 1 548 1 610 1 587 1 511	1 820 1 838 1 846 1 720 1 799 1 942 1 954 1 866	1 990 2 026 2 013 2 130 1 977 2 011 2 129 1 991	1 684 1 748 1 806 1 799 1 750 1 947 1 892 1 893	1 439 1 257 1 384 1 378 1 276 1 469 1 479 1 374	1 254 1 225 1 305 1 273 1 168 1 377 1 338 1 340	81 74 73 82 70 59 58 76	
171 181 163 164 150 144 140	237 270 226 237 225 224 205 201	344 318 334 333 289 352 342 357	477 458 455 462 429 446 459 470	574 618 579 571 582 579 548 557	864 870 876 866 805 836 830 872	1 073 1 016 1 083 1 040 1 039 1 068 1 116 1 086	1 434 1 439 1 443 1 505 1 388 1 422 1 430 1 364	1 585 1 549 1 608 1 601 1 584 1 749 1 708 1 696	1 611 1 646 1 601 1 653 1 583 1 656 1 657 1 624	2 219 2 040 2 268 2 244 2 235 2 364 2 310 2 481	63 47 48 35 17 56 34 41	
852 1 015 997 1 049 953 1 117 1 119 1 214	1 212 1 250 1 310 1 219 1 229 1 293 1 289 1 411	1 344 1 516 1 481 1 569 1 628 1 665 1 670 1 713	1 673 1 791 1 864 1 838 1 926 1 952 2 151 2 137	2 062 2 147 2 194 2 333 2 238 2 360 2 365 2 300	2 444 2 820 2 845 2 816 2 719 2 727 2 795 2 874	2 231 2 389 2 460 2 658 2 649 2 387 2 917 3 145	2 254 2 597 2 736 2 690 2 625 2 608 2 659 2 769	1 582 1 670 1 613 1 991 2 322 2 367 2 455 2 592	1 237 1 508 1 532 1 552 1 487 1 496 1 511 1 618	1 414 1 640 1 626 1 635 1 669 1 797 1 753 1 760	- 2 - - -	
673 739 676 691	847 846 818 783	889 1011 994 1082	1 147 1 201 1 138 1 216	1 453 1 478 1 494 1 530	1 927 1 98 1 2 1 1 5 2 044	1 721 1 897 1 969 2 180	1 944 2 261 2 387 2 253	1 584 1 630 1 735 1 863	1 650 1 866 1 849 1 817	2 594 2 895 2 930 2 983	- - -	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurole Tous âges —1 1—4 5—9 10—14 15—19 20 AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD Venezuela + 17 Female — Féminin 1 1976 33 472 8 593 2 571 655 408 573 2 1977 32 558 8 007 2 270 521 394 584 3 1978 31 298 7 156 1841 512 429 553 4 1979 32 215 6 927 1 948 538 383 623 ASIA—ASIE Brunei — Brunéi 1 Male — Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 10 6 1972 412 100 34 8 2 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 6 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 1978 421 63 21 12 6 10 Female — Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 17 15 1973 295 64 33 5 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 4 1972 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 77 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	605 561 587 580 645 578 613 605	30–34 539 599
Venezuela + 17 Female - Féminin 1 1976 33 472 8 593 2 571 655 408 573 2 1977 32 558 8 007 2 270 521 394 584 3 1978 31 298 7 156 1 841 512 429 553 4 1979 32 215 6 927 1 948 538 383 623 ASIA—ASIE Brunei - Brunéi 1 Male - Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 10 6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 9 8 1974 366 68 28 6 7 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 8 6 10 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1	587 580 645 578	
Female - Féminin 1	587 580 645 578	
Female - Féminin 1	587 580 645 578	
1 1976 33 472 8 593 2 571 655 408 573 2 1977 32 558 8 007 2 270 521 394 584 38 1978 31 298 7 156 1 841 512 429 553 4 1979 32 215 6 927 1 948 538 383 623 ASIA—ASIE Brunei – Brunéi 1 Male – Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 10 6 6 1972 412 100 34 8 2 6 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 9 8 1974 366 6 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 66 6 6 8 28 6 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 66 6 6 8 28 6 6 7 11 1977 428 73 24 5 7 11 11 1977 428 73 24 5 7 11 11 1977 1975 320 58 6 4 20 11 7 7 7 1 7 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 1976 304 58 16 5 3 3 1 1 7 7 7 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 1976 304 58 16 5 3 3 1 1 7 7 7 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 1976 304 58 16 5 3 3 1 1 7 7 7 1975 327 66 29 6 4 4 2 18 1976 1976 304 58 16 5 3 3 1 1 1 7 7 7 1975 327 66 29 6 4 4 2 18 1976 1977 320 59 18 7 1 1 6	587 580 645 578	
3 1978 31 298 7 156 1 841 512 429 553 4 1979 32 215 6 927 1 948 538 383 623 ASIA—ASIE Brunei – Brunéi 1	645 578	599
ASIA—ASIE Brunei – Brunéi 1 Male – Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 100 6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 10 1977 428 73 24 5 7 11 21 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 11 1977 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 11 1977 1975 327 66 29 6 4 2 1978 1976 304 58 16 5 3 11 1977 1975 327 66 29 6 4 2 1976 304 58 16 5 3 3 1		
Brunei – Brunéi ¹ Male – Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 10 6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 1975 327 66 29 6 4 2 1976 304 58 16 5 3 1		655 598
Brunei – Brunéi 1 Male – Masculin 5 1971 431 115 36 8 1 10 6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 1 1977 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1		
Male - Masculin		
5 1971 431 115 36 8 1 10 6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 10 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3		
6 1972 412 100 34 8 2 6 7 1973 406 88 33 11 5 9 8 1974 366 68 28 6 7 8 9 1975 401 74 37 8 7 4 1976 363 64 20 5 8 6 10 1976 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 4	9
7 1973 406 88 33 11 5 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 7	10
9 1975 401 74 37 8 7 4 1976 363 64 20 5 8 6 11 1977 428 73 24 5 7 11 12 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1	10 12	6
1976 363 64 20 5 8 6 1977 428 73 24 5 7 11 1978 421 63 21 12 6 10 Female - Féminin	9 6	5
17 1977 428 73 24 5 7 11 1978 421 63 21 12 6 10 Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	14 7	10
1978 421 63 21 12 6 10	13 5	7
Female – Féminin 13 1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	22 10	9
1971 370 84 28 3 10 7 14 1972 330 78 32 14 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	13 8	15
14 1972 330 78 32 14 4 4 15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6		
15 1973 295 64 33 5 5 7 16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	10 10	12
16 1974 274 46 20 11 7 7 17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	3 4	16
17 1975 327 66 29 6 4 2 18 1976 304 58 16 5 3 1 19 1977 320 59 18 7 1 6	6 5	5
8 1976 304 58 16 5 3 1 9 1977 320 59 18 7 1 6	8 5	10
9 1977 320 59 18 7 1 6	11 7	5
	6 3	8
n 1978 310 49 16 12 5 8	10 6	5
- W	7 5	5
Cyprus – Chypre 18		
Male – Masculin		_
21 1 972 2 268 218 16 4 4 23	14 20	9
22 1973 3210 151 19 13 13 6	22 16	32
23 1974 3 <i>929 203 17 9 4 22</i>	56 113	121
24 1975 3 177 175 8 4 11 8	14 11	26
rs 1976 3240 180 14 11 11 18	21 7	18
n6 1977 2862 136 7 10 4 24	10 21	3
₂₇ 1978 2 <i>668 129 18 – 9 17</i>	20 6	15
28 1979 2588 119 9 3 3 9	15 9	18
Female – Féminin		_
29 1972 1 <u>949</u> 183 8 7 3 4	6 5	5
30 1973 2 <i>837 179 29 9 9 -</i>	16 3	13
n 1974 <i>2971 147 9 13 13 -</i>	13 13	22
₃₂ 1975 2 627 140 20 16 - 9	4 4	12
3 1976 3 000 160 25 8 4 –	9 8	13
na 1977 2629 74 6 10 – 3	10 16	10
ns 1978 2 498 74 12 3 - 3	- 3	6
36 1979 2 <i>542 85 11 7 7 3</i>	- 7	11
Hong Kong – Hong–kong ⁸ Male – Masculin		
male – musculii 37 1971 11 476 828 178 126 119 168	205 197	235
1971 1770 020 120 117 100 115 218 1972 12096 782 174 120 115 218	266 186	215
	261 242	
99 1973 11 932 768 184 96 107 198 40 1974 12 112 808 178 101 114 167	232 226	234
47 1975 11 886 681 138 107 97 144	212 210	
17 1975 11 1000 001 130 107 77 144 12 1976 12 513 634 138 93 93 156	221 223	223
1977 12762 607 137 71 96 152	233 239	
1978 13 1071 539 114 64 85 144	254 262	
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	
47 1973 9319 583 158 86 84 95	121 112	
77 1973 1974 19748 599 150 67 78 96	134 117	102
1975 9705 510 115 69 70 105	118 112	
1976 10 110 443 122 68 66 102	113 118	
57 1977 10 569 474 110 46 67 92	97 133	
1977 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	110 126	
lrag .		
Male – Masculin		
53 1976 27.857 4.878 1.870 905 587 514	550 637	57:

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	4044	45-49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
715	787	1 121	1 233	1 570	1 960	2212	2 302	2 129	1 856	3 082	_	1
718 709 658	804	967 1 040 1 042	1 267 1 245 1 369	1 418 1 522 1 625	1 947 1 935 1 998	2 352 2 302 2 440	2 176 2 173 2 349	2 337 2 273 2 557	1917 1854 1913	3 080 3 072 3 151	- - 1	2 3 4
14 11 16 12 8 6	12 8 15 14 8 9	9 15 9 10 15 20 17 21	21 24 18 24 18 16 25	16 19 26 14 30 24 32 29	38 32 33 28 23 26 32 32	37 41 27 35 38 35 38 35	30 35 45 35 33 38 40 48	16 22 18 17 28 33 28 40	19 18 20 21 15 11 18 20	14 12 11 18 18 18 19	- - 1 - - - - 2	5 6 7 8 9 10 11
14 11 4 11 9 12 13	14 9 17 9 13	14 13 14 10 10 12 5	21 13 14 11 18 15 16	12 19 14 5 12 19 26 23	20 25 29 25 22 23 22 18	27 19 22 20 39 24 27 29	22 18 27 29 21 23 28 35	21 14 11 15 28 31 26 25	16 12 8 9 11 11 20	20 17 13 8 18 21 16	-	13 14 15 16 17 18 19
18 49 65 33 14 17 9	56 91 26 36 41 21	30 53 104 75 54 41 43 40	106 104 126 96 139 110 103 76	120 154 178 185 153 147 152	195 * 219 321 323 * 228 178 192 210	320 381	508 595 503 418 380 408	1 465 505 439 2 182 514 510 468 460	390 477 428 370 335 356	580 607 * 581 524 474 344	- - - - - - 12	21 22 23 24 25 26 27 28
9 26		16 41	41 69	57 117	120 * 127		408	1 467 — — 460	412	* 650	-	29
17 12	13 24	35 24	78 49	91 52	221 105 *	238	419	423 2 156 	528	678 *	- -	30 31 32
17 10 9 14	20	68 26 52 35	76 66 49 53	102 89 99 88	165 175 154 145	262 254 182 226	372 376 345 367	528 498 452 388	469 475 415 519	689 511 621 526	- - 25	33 34 35 36
368 348 326 276 259 282 278 234	565 563 532 516 463 471	724 754 748 764 727 762 729 716	1 056 1 013 1 123 1 065 1 044 1 044 1 041 1 131	1 354 1 392 1 250 1 283 1 339 1 321 1 375 1 434	1 576 1 684 1 684 1 713 1 657 1 771 1 823 1 727	1 219 1 355 1 376 1 459 1 508 1 684 1 798 1 911	1 125 1 252 1 197 1 238 1 268 1 454 1 449 1 540	725 751 736 808 888 1 025 1 061 1 137	428 518 505 552 520 517 608 646	265 334 332 334 378 405 375 440	54 7 28 14 4 17	37 38 39 40 41 42 43
181 172 159 146 138 130 119	290 261 244 240 231 228	356 355 365 361 343 374 346 351	522 504 515 505 496 533 470 505	618 669 652 643 688 685 694 702	751 837 895 896 905 929 982 930	952 894 898 1 009 981 1 071 1 170 1 253	1 117 1 164 1 133 1 236 1 214 1 282 1 295 1 389	1 080 1 158 1 123 1 223 1 293 1 423 1 503 1 487	946 1 012 1 038 1 083 1 055 1 140 1 282 1 302	819 921 937 1 056 1 162 1 173 1 371 1 467	5 1 3 1 5 3 4	45 46 47 48 49 50 51 52
704	703	1 095	1 344	1 485	2 101	2 189 *			722 ———	*		53

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60-64	65–69	7074	7579	80-84	85+	Unknown Inconnu	
673	671	999	1 380	1 369	2 23 1	2044 *-		 8 .	356	*	_	
585 547	513 541	714 629	774 951	844 742	1 041 1 353	1 386 *- 1 169 *-			758 759	*	Ξ	
138 140 156 127 173 168 128	232 205 246 253 204 199 210 219	334 374 331 376 335 329 313 344	460 529 540 602 540 548 551 545	783 762 808 702 689 775 798 820	1 275 1 342 1 342 1 360 1 316 1 153 1 132 1 039	1 476 1 583 1 760 1 785 1 781 1 842 1 860 2 007	1 641 1 716 1 816 1 838 1 987 2 013 2 144 2 141	1 327 1 389 1 454 1 602 1 732 1 755 1 893 1 964	958 1 022 1 112 1 097 1 203 1 214 1 304 1 358	735 744 978 981 1 035 1 083 1 160 1 154	5 9 20 12 14 11 19	
101 100 119 86 104 84 81	143 142 150 142 142 156 130	264 266 288 270 257 263 240 237	348 365 397 393 433 358 377 430	630 639 570 566 554 552 588 561	925 953 1 070 1 126 1 003 933 929 871	1 092 1 210 1 240 1 338 1 372 1 360 1 459 1 514	1 401 1 614 1 548 1 653 1 597 1 508 1 658 1 699	1 149 1 296 1 402 1 522 1 617 1 700 1 921 1 854	1 122 1 164 1 139 1 221 1 205 1 197 1 378 1 408	948 1 115 1 192 1 298 1 300 1 335 1 387 1 419	8 17 20 10 17 7 12	
9 966 9 466 9 338 8 811 8 137 7 774 7 643 7 325 7 303	12 908 13 288 13 367 13 375 12 971 12 751 12 127 11 773 10 881	13 516 14 621 15 511 16 051 16 696 17 049 17 490 17 219 17 651	16 028 15 915 16 251 16 568 16 991 18 063 19 198 20 255 21 271	25 051 24 047 23 415 22 370 22 026 21 317 20 663 21 060 21 735	36 431 35 688 35 377 34 716 33 116 32 550 31 386 29 992 28 665	47 950 46 306 46 656 46 645 46 112 46 054 44 845 44 516 43 105	55 629 56 458 58 118 58 433 57 697 56 510 54 825 54 700 54 547	51 001 51 945 55 840 56 708 56 734 58 565 58 820 60 709 60 431	36 299 36 887 39 957 40 338 41 379 43 564 43 392 45 481 46 501	21 448 22 350 25 041 26 719 27 401 28 905 28 612 30 791 31 460	271 253 306 303 383 315 266 285 281	
5 430 5 322 5 105 4 872 4 673 4 400 4 287 4 271 4 260	7 200 6 958 7 135 6 988 6 816 6 512 6 119 6 005 5 827	9 359 9 634 9 617 9 439 9 306 9 080 8 868 8 691 8 727	12 247 11 962 12 371 12 344 12 367 12 095 11 959 11 688 11 656	16 585 16 356 16 064 15 496 15 294 15 047 14 612 14 741 14 817	23 220 23 058 23 183 22 955 22 188 21 496 20 930 20 075 19 172	31 087 30 023 30 331 30 916 30 512 31 056 30 862 30 286 29 161	41 548 41 975 43 561 44 041 43 244 42 170 40 583 40 797 40 143	47 895 48 620 51 833 53 466 53 135 54 161 54 073 54 870 54 016	45 782 45 293 49 943 50 657 51 149 52 762 52 231 54 452 54 828	42 437 43 901 49 164 51 624 52 022 54 135 53 285 55 359 56 429	61 80 71 66 55 41 58 46	
201 87 86 79 126 75 87	162 93 81 93 104 78 113	151 113 107 131 155 109 155	162 113 112 146 199 141 187 222	116 84 114 109 184 119 186 245	189 193 185 216 237 194 228 262	196 200 196 195 229 171 213 255	239 254 269 274 316 240 266 269	170 147 179 184 266 180 284 328	181 198 179 197 237 149 132 163	296 306 337 370 357 277 216 232	3 1 3 - - 15 24 38	
100 75 66 71 95 56 67 70	77 57 58 43 59 60 87 86	70 53 57 55 70 47 86 94	62 64 69 69 89 69 109 70	56 54 57 59 70 54 85 97	103 125 116 119 131 85 99 115	105 110 117 121 123 73 91 138	170 192 194 155 163 122 127	106 113 116 120 145 90 126 163	147 122 177 141 191 118 71 73	227 263 261 236 334 193 125 129	5 1 5 - - 3 18 27	
5 151	6 <i>729</i>	7 782	9 466	11 425	12 544	13 183	10 394	8 595	5 048	4 995	5 104	

Male – Masculin

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971-1979 (continued)

2 208

2156 1981

38

25

48

63

79

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en année	s)					
35–39	40-44	45–49	50-54	55-59	6064	6569	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
5 423	6947	7828	9 440	12 525	13 154	14312	11 84 0	9 143	6 058	5 106	1 100	
4837	6 326	7 235	8 546	10841	11 447	11 900	10 105	7 288	4 883	3 854	2	
2789	3 48 1	4 024	4 587	5321	6 158	7 689	7 857	8 761	6770	8 952	4 004	
2780 2371	3 320 2 738	3 912 3 444	4 52 1 3 938	5 285 4 582	6 159 5 421	7 678 6 761	8 498 7 645	8 957 7 346	7 769 6 552	9 978 7 875	689	
88 81 91 77 113 131 128	83 84 97 92 108 111 129	76 95 94 107 119 120 164	111 83 132 126 153 164 175	75 71 84 84 91 119 156	127 142 141 160 124 139	96 104 106 114 125 107 142	111 140 173 125 172 139 173	70 84 72 84 92 108 113	65 75 99 88 92 91 101	98 98 118 152 153 167 161	68 75 37 33 23 6 20	
24 37 40 41 34 42 46	17 26 30 39 27 29 38	19 49 37 31 35 40 36	36 40 57 53 59 64 59	20 27 43 32 52 47 45	64 65 62 83 93 70 97	50 62 69 58 81 78 88	77 80 106 90 124 99	57 48 59 54 74 94 84	47 72 89 80 98 93 103	113 122 159 163 143 145	50 54 8 6 11 1	
71 80 71 78 55 66 38 20 28 22	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			280	*		196		- 201 - 176 - 181 - 186 - 157 - 232 - 337 - 320 - 306		- - - 4 26 - - - 3	
734 779 825 867 879 798 829 797	1 017 1 034 993 971 1 024 1 050 1 050 1 121	1 303 1 338 1 362 1 297 1 420 1 410 1 490 1 293	2 048 2 022 2 042 1 889 1 865 1 868 1 983 1 894	2 474 2 422 2 482 2 356 2 423 2 609 2 651 2 573	3 684 3 839 3 865 3 706 3 389 3 229 3 312 3 086	3 627 3 628 3 645 3 782 4 030 4 173 4 399 4 054	3 532 3 539 3 731 3 738 3 607 3 534 3 811 3 714	1 958 2 023 2 254 2 509 2 838 2 901 3 129 3 043	1 594 1 601 1 568 1 383 1 519 1 469 1 554 1 640	1 087 1 020 1 188 1 430 1 432 1 377 1 404 1 368	88 90 122 179 177 64 159 81	
728 721 705 701 688 621 613 569	840 793 788 741 687 736 734 776	975 984 899 833 931 939 970 910	1 496 1 464 1 420 1 280 1 260 1 280 1 271 1 185	1 571 1 509 1 538 1 493 1 680 1 851 1 882 1 731	2 537 2 588 2 558 2 154 2 185 2 102 2 149 2 058	2 001 2 131 2 312 2 577 2 815 2 920 3 163 2 831	2 430 2 464 2 420 2 367 2 244 2 303 2 477 2 574	1 307 1 426 1 700 2 148 2 190 2 334 2 424 2 244	1 466 1 496 1 386 1 277 1 249 1 302 1 381 1 517	1 292 1 331 1 572 1 768 1 812 1 725 1 752 1 666	28 16 64 74 82 55 64 61	
89 90	76 89	101 100	120 122	114 144	149 142	133 145	*		300 ————	*	64 47 4	

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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AGE	(in years)		- hy-		
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
A	SIAASIE (ContSuite)									
	Sabah									
	Male — Masculin									
,	1975	2 1 1 5	454	175	45	<i>37</i>	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		-					-	٠,	
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	35 1	1 <i>79</i>	46	30	<i>35</i>	40	54	67
7	1974	1411	313	164	51	16	34	<i>55</i>	30	45
8	1975	1 474	360	151	51	26	43	34	31	56
9	1976	1 673	464	178	<i>55</i>	28	<i>32</i>	34	39	47
0	1 977	1 563	<i>379</i>	159	52	31	38	49	32	56
	Sarawak 1									
	Male — Masculin									
1	1971	2 928	558	234	81	28	56	<i>58</i>	66	59
2	1972	2 793	567	182	53	45	58	72	63	59
3	1976	3016	561	194	66	28	51	58	52	61
4	1977	3 195	478	254	65	41	52	61	49	61
5	1978	2 439	318	139	50	32	38	<i>39</i>	<i>37</i>	45
	Female — Féminin		.							
6	1971	1 996	349	216	44	33	30	39	47	61
7	1972	1 958	384	158	<i>53</i>	33	32	39	39	56
8	1976	1 990	338	166	44	32	39	38	32	48
9	1977	2 284	374	222	44	43	<i>55</i>	57	<i>35</i>	49
0	1978	1 696	257	112	35	38	33	33	28	38
P	Philippines +									
	Male — Masculin	1 40 520	24544	01 101	5 (10	0.717	2051	47//	4 (0)	
7	1971	142 532	34 544 20 152	21 101	5619	2716	3 256	4766	4 604	4 460
2	1972	160 939	38 153	25 6 1 5	6 968	3 178	3841	4978	4 343	4724
3	1974	160 061	36 607	21 844	6 449	3 036	3 441	4 925	4 303	4 475
4	1975	153 505	37 600 42 205	19 347	5716	2876 2057	3 854	4924	4515	4 129
5	1976	170 278	43 295	21 007	6 35 1	3 057	4 082	<i>5 155</i>	4 839	4 609
	Female — Féminin	107 407	05 104	10 101	4.420	1 001	2.024	0.400	0.201	0.450
6	1971	107 607	25 186	18 191	4 439	1801	2 036	2 402	2301	2 650
7	1972	124 822	27 566	22 268	5 526	2314	2 355	2 708	2 586	3 080
•	1974	123 914	26 884	18 896	5031	2 068	2 402	2840	2 686	2 908
9	1975 1976	117 631 129 583	27 663 31 497	17 003 18 45 1	4 596 5 114	2 083 2 236	2 588 2 786	2840	2776	2 793
•	1770	129 303	31477	10 45 1	3114	2 230	2760	2 878	2869	3 066
S	iingapore — Singapour + ^{a 25} Male — Masculin									
	1971	6 787	547	104	42	79	146	142	304	104
1	1971	6 864	579	96	63 65	85		163 168	106 110	106 102
2 3	1972	7 157	592	116	92	98	166 140	176	127	102
3 4	1973	6 883	443	97	58	78 72	108	170	127	
	1974	6 877	329	77	36 45	72 67	113	170	146	127
5	1975	6 889	329 304	// 71	43 52	65	122		139	122
6	1976	6 962	304 290	67	52 49	65 49	122	154 146	165	100 95
	1977	7 025	304	69	49 46	49 46	127	204	180	
8 P	1978	7 196	304	53	33	40 47	128	204 173	147	154 111
•	Female — Féminin	7 170	303	33	33	4/	120	1/3	14/	111
	1971	4 542	401	97	66	49	74	82	58	78
0	1972	4 656	375	100	46				53	
1	1972	4 757	3/3 383	88	40 67	46 51	71 73	81 <i>77</i>	75	84 81
2	1973	4788	283	96	54	43	73 73	80	68	71
3	1975	4 566	224	84	36	36	73 45	80	80	74
4	1975	4 757	193	51	28	39	62	75	79	64
5		4 990	182	60	36	39 41			65	66
•	1977 1978	5 039	193				71 76	71 97		
,	1978	5 039 5 27 1	234	51 57	25 34	31 40	/6 69	87 70	82 93	76 82
9		J 2/ 1	204	3,	J-4		37	70	73	02
S	iri Lanka + Male — Masculin									
9	1975	66 373	9 300	4 206	1814	1 132	1 197	1 567	1 413	1 194
	1976	59 893	9 035	3 891	1 902	1 137	1 261	1 584	1 391	1 191
Ю						1 081	1 300			

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
97	94	102	124	114	164	124	138	<i>73</i>	51	54	7	
88 85	109 132	115 125	132 163	135 134	161 165	155 148	135 129	111 92	62 51	49 53	2 6	
56 72 48	66 66 65	70 75 66	76 83 79	94 76 60	103 84 106	78 *- 84 *- 65 *-			257 218 208	*	19 23 5	
66	68	51	74	65	84	63	95	27	51	57	2	
58 59	61 80	<i>57</i> 61	82 84	54 71	72 99	66 74	97 72	61 64	51 54	61 75	2 3	
52	65	48	77	76	95	78	86	76	37	75	2	
76 53	93 90	113 89	170 186 *:	201	292	246	256 1 266	123	133	<i>79</i>	6 10	
50	104	93	143	209	251	310	269	239	115	116	46	
68 62	68 81	102 83	150 120 *-	245	267	358			124	134	68 64	
68 64	74 80	96 78	137 131 *:	109	166	144	148 799	82	80	69 *	4 12	
40 67	65 71	72 99	111 102	158 186	138 162	192 208	134 155	126 132	79 64	107 106	31 53	
51	49	57	96 *				— <i>825</i> —			*	44	
4 940	4 66 1	4 697	5 155	5 829	6 178	5 668	6 55 1	3 698		931*	1 158	
5311 5199	4 959 5 340	5 356 5 769	5 905 6 278	6 212 6 593	7 144 8 706	6 239 7 080	7 950 9 450	4 129 4 497	* 14 14618	696*	1 238 1 451	
5 139 5 472	5 132 5 78 1	5 705 6 179	5 9 1 8 6 608	6310 7042	8 912 9 838	7 005 7 968	7 889 7 724	5 131 7 045	3 985 4 335	8 466 8 890	952 1 00 1	
3 012 3 454	2 92 1 3 200	3 067 3 476	3 297 3 930	3 698 3 865	4277 5216	4217	4 983	3311		891 —*	927	
3 569	3 468	3 643	4 095	4 153	5918	4 785 5 33 1	6 303 7 410	3 776 3 993	17 532	443 —*	971 1 087	
3 429 3 546	3 286 3 548	3 495 3 666	3 669 4 068	4 052 4 336	6 286 7 076	5 283 5 807	6318 6476	4 202 5 406	4 330 5 043	10 333 11 091	606 623	
157	248	332	512	661	913	933	779	477	241	119	101	
139 138	225 249	334 332	479 488	636 651	927 934	946 979	760 817	475 562	251 313	156 151	165 93	
157 157	213 229	328 379	493 476	628 657	927 833	915 1 008	919 932	571 570	299 301	185 175	48 84	
166	223	346	456	678	886	1 000	920	642	324	172	69	
166 147	211 200	346 339	500 462	665 630	884 815	1 021 1 036	893 967	664 689	351 329	208 218	65 62	
130 99	227 151	313 157	524 230	691 358	863 460	1 032 494	975 505	753 442	394 391	248 312	49	
80	124	165	256	329	488	521	559	469	409	356	38 44 7	
88 85	136 118	157 195	209 229	343 321	501 467	539 541	581 647	526 541	400 414	375 448	14	
97 97	143 103	173 173	232 242	317 302	419 438	557 600	604 664	558 603	383 451	407 477	17 16	
97 93 102	124 129	1 47 1 77	254 236	352 328	487 452	686 686	620 646	633 674	474 485	512 496	16 7	
103	131	179	251	315	474	662	713	655	542	555	12	
1731	1 863	2 872	2 996	3 802	4 165 3 701	5 328	6 065	5017	4 203	6 373	135	
1 499 1 562	1 636 1 678	2 517 2 522	2 793 2 758	3 305 3 274	3 701 3 587	4 592 4 538	5 109 4 991	4 499 4 567	3 667 3 551	5 140 5 035	43 49	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

(See no	tes at end of table.)									
	Continent, country or area, year, sex and				Δ	GE (in years)				
	urban/rural residence					— (III years)				
	Continent, pays ou zone									
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	59	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
ASIA	ASIE (ContSuite)									
Sri L	anka+									
	Female – Féminin									
7	1975	48 735	7 649	4 454	1 732	822	1 07 1	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
	an Arab Republic – epublique arabe syrienne + ²⁶									
	Male — Masculin									
4	1971	13 924	2 563	1 823	*	1 127*	*	370	*	
5	1972	15 448	2691	2 422	*	1 134*	*	000		
6	1973	13 9 18	2 365	1 886	*	1 049*	*	567*		
7	1974	14 703	1 959	1712	*	1 059*	*	0,-	* *	
8 9	1975 1976	16 286 15 569	2 430 2 490	2 1 1 9 1 95 1	* *	1 252 — * 732 — *	*	784* 803*		
10	1977	17 520	2762	2 243	*	1 506*	*	708*	*	
,,,	Fernale – Féminin	// 320	2702	2 2 40		7 300		700 —		
11	1971	10414	2 294	1 567	*	736*	*	428*	*	
12	1972	12 18 1	2 338	2 247	*	889*	*	429*	*	
13	1973	10 340	2 192	1 663	*	630*	*	394*	*	
14	1974	10 665	1713	1 367	*	651 —-*	*	007	*	
15	1975	11 991	2 109	1819	*	<i>879</i> *	*	020	*	
16	1976	12 376	2 222	1714	*	998*	*		*	
17	1977	13 047	2 377	1 865	*	1 104*	*	367*	*	
Thai	iland – Thailande + 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	12819	5 945	3 459	4 373	4241	3 798	3 940
20	1973	134 160	14864	12 452	<i>5 792</i>	3 795	4910	5 042	4 143	4 345
21	1974	138 014	18 508	11955	5 528	3 727	4 824	5 323	4 532	4 567
22	1975	134 822	18 080	10 657	5010	3316	5 004	5 504	4 408	4 775
23	1976	135 595	18 184	10 35 1	<i>5 357</i>	3 622	5 02 1	<i>5 776</i>	4 708	4 450
24	1977	134 <i>777</i>	18 074	9 490	5 330	3 676	5 247	<i>5 968</i>	4 895	4313
	Female – Féminin									
25	1971	100 89 1	11992	11 262	4 880	2 679	3 044	2 928	2 444	2 980
26	1972	111 290	13 674	11702	5 33 1	2 772	3 154	3 074	2 624	3 126
27	1973	104 99 1	10 606	11354	5 046	2 930	<i>3 247</i>	<i>3 298</i>	2 69 1	3 028
28	1974	108 445	12 423	10 808	4 873	3 095	3 4 1 0	3 630	2 990	3 195
29	1975	102 196	11666	9 893	4 783	2 709	3 289	3216	2 592	2 639
30	1976	101 467	11568	8 997	4 423	2612	3 228	3 2 18	2 605	2766
31	1977	102 006	11642	8 469	4747	2 858	3 406	3 424	2781	2 645
Turk	ey – 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	2941	^	1 <i>670</i> *	*	2 536*	*	2 447*
	Female Féminin	52 522	16740	2 700	4	1 570 +	*	7 004 +		1040 +
35	1975 1977	53 522 53 88 1	15 768 15 580	3 700 2 882		1 <i>570</i> ——* 1 <i>293</i> ——*		1 296——* 1 184——*	*	1 268*
36 37	1978	52 372	15 496	2 629		1 179*		1 120*	*	1 248* 1 172*
•	•			/				20		, 2
EURO										
Aust	tria — 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 Female – Féminin	45 635	753	153	96	110	527	541	429	475
46	Female – Féminin 1971	49 462	1 162	182	102	98	146	165	164	222
46 47	1971	48 306	1 115	191	102	96 85	179	139	104	223 222
48	1972	47 149	957	136	99	88	163	140	152	
49	1974	47 983	929	142	106	83	160	115	156	
50	1975	49 220	802	151	94	84	149	139	164	

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
1 198	1 016	1 470	1 454	1 848	2 2 1 2	3 194	3 784	3 5 1 9	3317	6 408	100	,
1 153 1 108	1 007 905	1 349 1 305	1 420 1 375	1 779 1 689	2 102 2 047	3 010 2 851	3 570 3 420	3 248 3 315	3 218 3 127	5 499 5 214	20 33	2 3
982 1 000 1 009 1 187 1 260	* *			4 4 4 4	240 380 170 029 956 167		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- 2 859 - 2 226	* * * * *	2 5 13 2 122 - -	4 5 6 7 8 9
865 969 834 765 962 1 081 1 337	* * * *			2 8 2 8 2 3 3 3 3 3	701 883 545 310 106 345		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- 2 073 1 423 2 593 2 500	*	- 1 5 9 2075 - - -	10 11 12 13 14 15 16
4 581 4 560 4 941 5 311 5 752 5 290 5 187	4 993 5 154 5 694 6 105 6 432 6 131 6 025	5 304 5 534 6 193 6 406 6 994 6 618 6 567	5 904 5 896 6 466 6 754 7 123 6 775 6 964	6 419 6 915 7 192 7 112 7 482 6 904 7 066	7 331 7 812 8 215 8 629 8 802 8 655 8 692	7 280 7 937 8 525 8 504 8 380 8 524 8 760	7 038 7 616 7 964 8 566 8 536 8 643 8 697	5 359 5 814 6 310 6 653 6 569 7 008 6 895	3716 4322 4524 4933 4382 4905 5119	3 451 3 817 4 124 4 211 3 887 4 074 4 019	12 570 15 014 8 669 5 866 3 729 4 599 3 793	18 19 20 21 22 23 24
3 454 3 498 3 658 3 807 3 353 3 332 3 181	3 483 3 957 4 003 4 264 3 906 4 065 3 956	3 388 3 712 4 013 4 259 4 102 4 177 4 419	3 830 4 164 4 342 4 456 4 424 4 414 4 520	4 265 4 387 4 728 4 896 4 984 4 537 4 735	4839 5333 5397 5789 5907 5819 6177	5214 5776 5966 6371 6379 6289 6347	5 835 6 587 6 756 7 188 7 248 7 448 7 515	5 111 5 990 5 941 6 440 6 489 6 649 6 887	4316 4903 5184 5598 5667 5778 5577	4 798 5 5 12 5 954 6 031 6 227 5 898 5 7 13	10 149 12 014 6 849 4 922 2 723 3 644 3 007	25 26 27 28 29 30 31
* 3	377* 351* 185*	* 6	387 —* 161 —* 313 —*	* 8	452* 474* 015*	*	0 758* * 1 710* * 1 439* *		- <i>9 453</i>	* * *	867 881 809	32 33 34
* 1		* 2	588 — * 737 — * 712 — *	* 4	382* 154* 865*	*	3 492* * 9 123* * 8 897* *		12 166 13 472 13 245	* * *	562 577 517	35 36 37
634 614 550 565 608 589 688 725	989 1 003 947 963 922 899 815 781	1 272 1 337 1 266 1 340 1 403 1 383 1 463 1 466	1 395 1 551 1 660 1 906 1 877 1 914 1 898 1 973	2 655 2 428 2 024 1 807 1 844 1 960 2 234 2 471	4 93 1 4 697 4 420 4 304 4 129 3 665 3 177 2 826	7 354 7 154 6 753 6 701 6 505 6 331 5 948 6 008	8 082 8 094 8 214 8 467 8 418 8 401 7 947 7 853	6 828 6 864 6 820 7 226 7 804 7 924 7 908 8 424	5 279 5 127 5 017 5 104 5 474 5 272 5 320 5 784	4 198 4 070 4 049 4 175 4 295 4 276 4 016 4 240	- - - - - -	38 39 40 41 42 43 44
278 241 236 247 290	495 437 457 409 413	962 878 809 768 714	972 1 115 1 295 1 320 1 282	1 736 1 608 1 359 1 315 1 296	3 239 3 140 3 041 2 942 2 919	5 202 4 985 4 734 4 720 4 806	7 527 7 461 6 992 7 190 7 260	9 137 9 210 8 900 9 157 9 444	8 977 8 726 8 730 9 096 9 351	8 695 8 324 8 612 8 907 9 636	- - - -	46 47 48 49 50

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	Continent, country or									
	area, year, sex and				AG	E (in years)				
	urban/rural residence Continent, pays ou zone,									
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5–9	10-14	1519	20-24	25-29	30-34
FUR	OPE (ContSuite)									
	tria – Autriche 1									
703	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
Belg	gium — Belgique ²⁸									
	Male – Masculin	(2.200	1.404	200	105	107				
4 5	1971 1972	63 390 62 47 1	1 696 1 467	298 283	195 174	187 166	457 431	530 596	442 401	429 481
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 8 16	812	151	81	89	174	185	213	226
16 17	1976 1977	56 349 53 452	773 692	163 141	93 107	95 80	175 188	193 182	214 226	259
	garia – Bulgarie 1	33 432	072	141	107	80	100	162	220	269
DON	Male — Masculin									
18	1971	44 522	1 9 1 8	348	180	175	345	490	460	477
19	1972	44 935	1971	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 73 9	2 013	333	178	162	275	399	495	479
24	1977	51 111	1 97 8	346	206	166	295	419	521	527
25	1978	49 766	1 722	317	183	150	300	427	479	560
	Female — Féminin	20.000		•••						
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 1974	37 753 39 57 1	1 517 1 639	244 231	125 122	94	106	186	167	246
29 30	1975	41 480	1 412	287	120	82 99	146 136	165 166	212	232
30 31	1975	40 609	1 387	287	110	103	113	193	220 217	251 248
32	1977	43 251	1 420	274	117	98	136	189	217	258
33	1978	42 679	1 306	281	123	114	162	185	207	260
Cho	annel Islands —									
	es Anglo-Normandes									
Gu	ernsey – 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 1976	348 301	6 6	2	-	5	2]	2	1
39 40	1977	313	4	_	1	2	5 3	1	ī	1 2
41	1978	271	5	1	i	1	3	3	2	4
42	1979	306	4	<u>.</u>	'		5	3	1	4
	Female – Féminin	000	_			_	•	J	•	_
43	1971	321	4	1	1	_	1	1	2	_
44	1972	294	8	<u>.</u> *.		2*	·	2* *	-	
45	1973	284	5			_		1	_	_
46	1974	313	_	_	1	1	2	÷	2	1
47	1975	286	3	_	i	_	- 2	1	3	-
48	1976	305	3	_	1	_	ī	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	-
Je	rsey + 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)

						E (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	
286	376	687	1 312	1 403	2 533	4 655	7 199	9 585	9 804	9891	_	
323 304	357 389	704 595	1 223 1 117	1 532 1 664	2 303 2 022	4 516 4 433	6 986 6 979	9 459 9 764	9 589 10 068	9 384 10 236	-	
630 635 627 587 579 610	1 122 1 146 1 097 1 003 996 928	1 834 1 861 1 794 1 747 1 662 1 719	2 180 2 525 2 726 2 739 2 824 2 777	4 184 3 836 3 381 2 975 3 077 3 309	6 904 6 536 6 316 6 265 6 024 5 875	9 330 9 084 9 149 8 783 8 765 8 777	10 270 10 319 10 395 10 436 10 793 10 440	9 108 9 174 9 395 9 350 10 100 10 220	7 296 7 145 7 399 7 123 7 621 7 647	6 298 6 211 6 472 6 338 6 606 6 485	-	
532 406 368 355 352 349 354 350	923 647 660 602 616 620 592 559	1 637 1 044 996 1 028 993 999 985 950	2 875 1 213 1 313 1 518 1 628 1 576 1 535 1 469	3 443 2 112 2 011 1 721 1 543 1 631 1 679 1 816	5 179 3 648 3 490 3 380 3 228 3 153 2 901 2 680	8 349 5 769 5 591 5 430 5 163 5 293 5 103 4 694	8 451 8 181 8 181 8 240 7 968 8 309 8 114 7 724	9 775 10 058 10 003 10 431 10 490 10 882 10 912 10 304	7 121 9 924 9 763 10 052 10 175 10 831 10 653 10 379	5 911 10 383 10 210 10 707 10 842 11 242 11 556 10 642	-	
771 722 688 637 699 610 678 689	1 059 1 037 1 040 1 016 1 108 3 061 1 114 1 105	1 691 1 657 1 596 1 620 1 780 1 707 1 818 1 698	1 635 1 898 2 120 2 403 2 619 2 666 2 906 2 755	3 052 2 803 2 361 2 411 2 373 2 513 3 161 3 751	4 814 4 783 4 492 4 546 4 822 4 443 4 359 3 909	6 260 6 230 6 308 6 411 6 747 6 661 7 111 6 753	6 716 6 756 6 605 7 285 7 899 7 746 8 494 8 446	5 574 5 753 5 828 6 300 7 171 7 194 7 561 7 469	4 256 4 333 4 030 4 216 4 570 4 636 5 228 5 180	4 287 4 553 4 160 4 262 4 316 4 164 4 213 3 871	14 9 11 11 11 4 10 2	
442 378 383 335 326 324 357 330	587 602 612 567 550 550 522 551	1 008 980 940 921 928 915 867 938	930 1 084 1 251 1 475 1 444 1 512 1 430 1 486	1 812 1 610 1 416 1 397 1 353 1 416 1 757 2 020	2 940 3 059 2 829 2 844 3 016 2 871 2 705 2 435	4 592 4 611 4 493 4 670 4 823 4 748 4 876 4 727	5 739 5 922 5 714 6 184 6 608 6 396 7 103 7 112	6 064 6 331 6 335 6 775 7 444 7 294 7 728 7 804	5 660 5 926 5 267 5 588 6 082 5 785 6 652 6 663	5715 5982 5822 5983 6208 6135 6538 5971	3 4 6 3 7 5 4	
3	2	7	5	21	41	54	51	39	36	42	_	
12 2 3 2 - 1 2	2 8 2 7 2 5	5 8 6 5 12 4 8	17 13 20 11 17 12	74	32 30 28 36 27 30 22	* 1 43 37 48 42 47 34 49	09 ——* *. 43 58 57 66 61 37 48	35 33 55 40 44 48 58	- 113 43 36 47 32 37 26 32	53 30 53 27 35 35 35	-	
_	- .	4	10	12	18	29	46	46	62	84	_	
9	1 2 4 4 1 1	3 2 2 5 5 4 5	6 9 12 8 9 3 3	13 10 12 9 11 10 13	23 21 17 14 14 18	31 25 33 22 25 27 22	57 ——* *. 28 40 25 43 38 30 30	38 42 41 43 48 55 50	- 171 48 54 44 64 53 57 54	* 85 101 84 86 92 82 90	-	
10	9	13	22	34	56	66	88 *		- 156	,•	1	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

(500	notes	at er	nd of	tab	e.)

	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	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
EUI	OPE (Cont.—Suite)									
Je	rrsey +									
	Male – Masculin									
7	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	2 2
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	4
8	1979	486	10	2	_	-	5	4	4	4
	Female — Féminin 1971	400	3	_	_	_	_	-	_	2
9 10	1972	422	2	_	_	_	2	ī	2	1
11	1973	447	î	_	1	_	2	2	î	2
12	1974	451	ż	_	i	1	2	_	<u>-</u>	
13	1975	442	í	1	<u> </u>	ì	î	3	2	1
14	1976	423	3	<u> </u>	_		ż	ì	-	i
15	1977	463	5	_	_	_	î	ź	1	3
16	1978	438	8	3	_	_	<u>-</u>	2	<u>.</u>	2
17	1979	498	2	ĭ	2	_	2	3	_	5
Cz	echoslovakia —				_			-		
	chécoslovaquie									
	Male — Masculin	00 520	3 043	402	202	278	795	1040	00.4	000
18	1971	88 538		483	293			1 069	924	929
19	1972	85 3 18	3 192	382	283	258	754 770	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	2510	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 nmark – Danemark ²⁹	83 140	2 136	320	179	132	217	272	325	397
De	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
35 36	1972	27 722	470	102	110	70	197	236	208	203
30 37	1973	28 340	459	95	85	63	196	236 229	220	226
3/ 38	1974	27 768	435	101	95	83	169	234	244	216
38 39	1975	27 708 29 249	405	105	69	64	196	201	244 241	215
40	1977	27 524	332	76	64	68	177	231	205	258
40 41	1978	28 687	312	73	56	77	177	234	205	250
41 42	1979	29 709	312	81	65	69	190	245	233	277
72	Female — Féminin	27707	0.17	U 1		37	,,,,	243	233	2//
43	1971	22 02 1	417	76	70	49	78	87	109	125
44	1972	22 963	360	88	60	43	71	79	100	115
44 45	1973	22 804	355	63	64	50	80	80	103	135
45 46	1974	23 297	303	58	44	44	60	80	78	112
40 47	1975	23 127	311	63	75	45	56	68	95	122
47 48	1976	24 752	258	60	44	46	65	67	101	154
49 49	1977	22 961	205	71	41	43	56	88	79	158
47 50	1978	24 177	233	ร์า่	46	29	82	84	95	129
51	1979	24 945	203	66	35	30	77	80	92	15
	eroe Islands									
	lar Efraf 1									
	les Féroé 1									
١	Male – Masculin	171	•	1	1	,		•		
		171 147	9 5	1	1 5	1	<u>-</u>	3 3	<u>-</u>	

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40-44	45-49	50-54	55-59	6064	65-69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
3	6	12	19	36	53	82	84 *-		172		_	
3 6	5 6	1 3 11	20 17	36 29	57 58	67 55	62 *- 86 *-		173 163	*	<u>-</u>	
4 5 3	15 9 7	11 12 12	22 20 22	35 30 28	47 48 46	76 74 75	91 *- 77 *- 73 *-			*	- - -	
4 3	9 6	12	25 29	39 40	48 38	70 52	75 *- 70 *-		187 207	*	1 _	
2 2	6 7	5 12	6 10	20 20	21 27	36 37	51 *- 65 *- 53 *-				-	
2 3 3	3 5 2	6 5 7	11 12 19	18 20 18	28 40 27	29 35 42	53 *- 50 *- 42 *-			*	-	
4 2 2	1 4 6	6 7 5	16 20 14	17 20 21	41 28 20	27 51 44	54 *- 67 *- 58 *-			*	- - -	
4	6	8	5	23	24	46	65 *-		302	*	-	
1 239 1 159	2 066 1 997	3 478 3 189	3 254 3 794	6 424 5 585	11 190 10 658	14 09 1 13 592	14 601 13 999	11 296 10 932	7 614 7 354	5 47 1 5 288	_	
1 084 1 110	2 025 1 963	3 113 3 173	4 535 5 174	5 087 4 3 1 9	10 687 10 740	14 035 14 365	15 138 15 778	12 102 12 73 1	7 773 7 903	5 636 5 658	-	
1 187 1 154 1 173	1 947 1 765 1 811	3 060 3 152 3 259	5 152 5 200 5 231	4 322 4 940 5 903	10 021 9 065 8 161	14 124 14 133 14 37 1	15 333 15 610 15 908	12 846 13 403 13 815	8 255 8 403 8 598	5 517 5 509 5 621	<u>-</u>	
1 230 570	1 793 979	3 213 1 781	5 1 1 8 1 7 8 4	7 025 3 519	7 184 6 136	14 109 9 282	16 042 12 849	14 460 14 079	8 930 11 777	5 372 9 926	_	
537 481	956 934	1 <i>7</i> 15 1 <i>6</i> 24	2 086 2 318	2 973 2 695	6 061 6 061	8 768 9 042	12 395 13 166	13 846 14 810	11 814 12 680	10 064 10 831	=	
482 484 436	958 814 809	1 581 1 459 1 448	2 656 2 59 1 2 447	2 328 2 277 2 550	6 027 5 596	9 285 9 092	13 404 13 030 12 897	15 585 15 709	12 988 13 287	11 452 11 223	_	
497 522	817 784	1 427 1 434	2 438 2 552	2 559 3 021 3 536	5 242 4 663 4 090	9 076 9 160 9 327	13 084 13 435	15 834 16 345 16 548	13 759 14 653 15 016	11 684 11 852 11 918	- -	
262 289	423 436	702 699	1 161 1 223	1 804 1 741	2 761 2 827	3 457 3 690	3 962 4 179	3 857 4 162	3 411 3 404	3 283 3 172	-	
300 265	407 436	716 746	1 203 1 198	1 <i>77</i> 1 1 <i>77</i> 8	2 766 2 762	3 675 3 632	4 191 4 378	4 193 4 369	3 452 3 625	3 444 3 578	_	
281 305	413 426	638 678	1 225 1 274	1 710 1 830	2 665 2 772	3 642 3 795	4 249 4 392	4 270 4 564	3 542 3 834	3 556 3 883	_	
288 289 342	422 433 421	645 655 642	1 137 1 070 1 118	1 780 1 833 1 967	2 557 2 608 2 572	3 637 3 883 3 745	4 418 4 524 4 639	4 202 4 491 4 710	3 458 3 869 4 082	3 569 3 648 3 992	- - -	
175 187	351 316	544 520	817 804	1 049 1 064	1 548 1 647	2 169 2 331	2 983 3 158	3 643 3 808	3 630 3 862	4 101 4 350	<u>-</u>	
184 170	350 257	538 503	703 814	1 055 1 092	1 582 1 581	2 192 2 123	2 951 3 117	3 878 4 041	3 881 4 013	4 560 4 807		
184 162	286 304	502 515	785 796	1 063 1 130	1 532 1 588	2 204 2 326	2 984 3 25 1	3 942 4 113	3 961 4 326	4 849 5 446		
170 180	302 294	437 449	705 733	1 083 1 088	1 474 1 485	2 138 2 218	2 935 3 054	3 869 4 009	4011 4318	5 096 5 600	_	
196	278	457	717	1111	1 562	2 156	3 207	4 072	4 478	5 972		
3 -	1 2	5 6	5 5	10 9	20 20	18 18	19 15	30 12	29 10	15 15		
2	2	7	7	12	14	16	13	20	21	22		

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.			<u> </u>	AGE	(in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	14	5–9	10–14	15–19	20–24	2529	30–34
EURO	PE (Cont.—Suite)									
	e Islands —									
	Féroé ¹ Aale — Masculin									
, ~	naie – masculin 1974	167	4	3	4	1	1	2	3	
2	1975	165	7	1	3	i	i	2	-	1
3	1976	172	2	ż	5	3	ż	3	3	
4	1978	169	10	_	1	_	2	1	4	:
5	1979	162	3	1	3	-	3	6	-	:
ó	emale — Féminin 1971	137	9		_	_	_	_	_	
7	1972	120	6	4	1	1	_	_	_	
8	1973	157	5	_	i	<u>.</u>	1	_	_	
9	1974	136	1	2	_	1	1	_	1	
10	1975	115	3	2	1	1	_	-	_	
11	1976	119	4	1	-	-		_	-	
12	1978	134	5	1	- 1	-	1	2	1	
3	1979	107	3	2	ľ		-	-	1	
	d – Finlande † ³⁰ Aale – Masculin									
14	1971	24 655	457	95	123	104	253	340	303	34
15	1972	23 581	426	109	115	91	297	374	334	346
16	1973	23 7 1 4	355	96	114	90	257	397	369	33
17	1974	24 295	393	83	86	90	256	345	390	34
18	1975	23 901	373	93	85	80	267	390 348	426	32: 34:
19 20	1976 1977	24 443 24 170	391 341	62 77	68 69	65 63	228 185	263	431 379	41
21	1978	23 790	271	73	67	66	190	264	344	39
22	1979	23 483	260	66	55	64	188	265	358	422
	emale — 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	90
26	1974	20 381	296	67	59	42	102	91	127	120
27	1975 1976	19 927 20 343	257 268	66 51	52 41	44 36	80 72	101 87	105 142	11:
28 29	1977	19 895	256 256	58	34	25	62	87 87	130	10
27 30	1978	19 902	213	38	29	42	61	68	95	14
31	1979	20 255	226	33	31	34	71	67	96	12
France	g 1 13 31 32									
٨	Aal e — Masculin			_						
32	1971	283 996	7 195	1 451	953	935	2 663	3 837	2718	280
33	1972	283 916 286 645	6726	1 471	897 892	895 890	2 690	4 063 3 97 1	3 0 1 9	2 93 2 77
34 0.0	1973 1974	285 441	6 270 5 676	1 477 1 506	837	900	2 773 2 667	3715	3 047 3 117	2 63
3 <i>5</i> 36	1975	291 108	5 906	1 287	840	853	2 559	3 637	3 2 4 0	2 58
37	1976	290 186	5 258	1 134	749	796	2 650	3 924	3 359	291
38	1977	281 016	5 0 1 3	1 094	786	816	2 579	3 758	3 291	3 07
39	1978	286 218	4 538	1 107	772	764	2 540	3 624	3 174	3 13
40 _	1979	283 734	4 37 1	965	714	769	2 620	3813	3 307	3 48
	emale — Féminin	267 518	5 077	1 191	633	578	1 076	1 377	1 075	1 26
41	1971 1972	263 571	5 277 4 943	1 050	648	576 571	1 133	1 408	1 187	1 29
42 43	1973	269 831	4 667	1 107	632	541	1 119	1 421	1 197	1 21
~ 4	1974	265 109	4 087	1 058	575	511	1 092	1 237	1 247	1 28
45	1975	269 245	4371	977	517	491	1 032	1 255	1 338	1 21
46	1976	266 928	3 77 1	892	540	492	1 077	1 234	1 347	1 22
47	1977	255 205	3 509	858	522	497	1 038	1 305	1 380	131
18 19	1978 1979	260 698 258 07 1	3 3 1 4 3 2 1 1	749 656	531 520	456 448	1 008 1 048	1 194 1 203	1 241 1 216	1 45 1 49
Germ	an Democratic Rep. — démocratique	200 07 1	72.,	300	320	440	. 0-10	. 200	. 2.0	, 47
	aemocratique lande — ^{1 33}									
	Aale — Masculin									
50	1 97 1	108 945	2 461	451	362	292	744	795	759	1 09
51	1972	108 784	2 086	411	393	326	764	833	639	1 13
52 53	1973	107 991	1 686	377 335	323	294 289	745	897 010	613 592	1 11 99
	1974	106 101	1 701	335	294	289	693	919	392	99

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	6064	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
2	5	6	4	6	18	21	22	21	17	27	_	
2 2 3 2	3 3 2	5 5 3 5	5 10 3 3	14 14 14 10	14 11 13 11	18 21 19 21	22 21 21 17	26 23 27 29	27 17 23 19	13 24 21 26	-	
4 1 2 1 1 1 -	2 1 1 -3 2 2 1	3 3 4 1 1 2 5	2 2 5 3 2 2 3	1 3 8 5 4 6 6	5 7 7 9 11 13 15 5	11 8 11 10 12 18 6	19 17 18 13 14 16 12	26 21 24 24 19 14 20	25 23 33 26 22 19 20	33 22 37 34 19 22 37 28	-	
500 496 441 455 461 454 454 428 411	885 846 738 742 694 620 617 602 579	1 295 1 126 1 158 1 234 1 111 1 163 1 143 1 007 951	1 481 1 427 1 454 1 552 1 534 1 575 1 587 1 555 1 507	2 273 2 077 1 995 1 985 1 762 1 873 1 953 1 903 1 965	3 304 3 080 3 124 2 962 2 930 2 828 2 681 2 511 2 304	3 581 3 461 3 573 3 660 3 710 3 800 3 696 3 541 3 445	3 454 3 312 3 434 3 595 3 499 3 595 3 688 3 835 3 864	2 754 2 588 2 788 2 870 2 953 3 251 3 138 3 226 3 263	1 904 1 862 1 769 1 965 1 910 2 009 2 117 2 168 2 108	1 204 1 214 1 227 1 290 1 297 1 339 1 302 1 348 1 408	- - - - - -	
175 158 156 140 160 164 159 144 151	283 269 227 263 239 232 205 194 227	438 393 413 415 397 378 338 333 307	619 589 579 614 640 647 511 535 527	1 015 971 884 880 884 864 863 821 863	1 758 1 662 1 520 1 575 1 446 1 346 1 411 1 255 1 194	2 498 2 337 2 302 2 325 2 331 2 333 2 253 2 169 2 144	3 488 3 324 3 247 3 057 3 111 3 291 3 146 3 206 3 285	3 869 3 654 3 632 3 872 3 781 3 864 3 863 3 916 3 893	3 355 3 363 3 135 3 374 3 267 3 388 3 294 3 421 3 697	2763 2741 2766 2956 2853 3020 3100 3222 3282	- - - - - - -	
4 485 4 441 4 092 4 049 3 899 3 749 3 543 3 409 3 452	7 44 · 7 414 7 335 7 104 6 992 6 649 6 315 6 023 5 845	10 593 10 777 10 766 10 918 11 179 11 253 11 073 10 930 10 461	11 618 13 101 14 302 15 530 15 792 15 750 15 245 15 182 15 539	17 284 15 366 13 540 12 229 13 863 16 377 17 815 19 453 20 895	28 859 28 414 27 727 27 606 25 541 22 935 19 545 17 889 15 598	38 719 38 535 37 683 37 049 37 519 36 139 34 424 34 045 33 060	43 611 44 383 45 243 45 567 46 107 45 373 43 350 43 547 42 410	36 268 38 105 39 903 41 891 44 963 46 199 45 763 47 900 47 351	31 937 31 026 32 081 31 163 32 089 32 725 32 635 35 657 36 867	30 628 29 656 31 879 31 285 32 260 32 251 30 892 32 531 32 215	-	
2 183 2 096 1 993 1 721 1 739 1 720 1 657 1 595 1 617	3 384 3 448 3 284 3 157 3 044 2 910 2 646 2 592 2 541	5 184 5 096 4 940 4 828 4 803 4 737 4 508 4 459 4 173	5 645 6 276 6 639 7 253 7 048 6 877 6 421 6 408 6 388	8 280 7 274 6 314 5 679 6 385 7 217 7 808 8 574 9 084	13 981 13 983 13 523 12 931 12 005 10 625 9 118 8 091 7 118	21 696 21 079 20 869 20 105 20 217 19 129 17 941 17 487 16 933	32 009 31 679 32 325 31 531 31 436 30 261 28 702 28 679 27 675	43 879 43 731 44 415 43 714 44 448 44 421 42 088 42 689 41 814	50 043 49 106 51 387 50 641 52 063 52 101 50 330 52 386 51 655	68 763 67 567 72 245 74 863 76 353 73 559 77 794 79 277	-	
1 213 1 367 1 352 1 357 1 428	1 696 1 741 1 776 1 718 1 941	1 795 1 857 1 977 2 135 2 427	2 128 2 506 2 651 3 069 2 984	4916 4414 3678 3121 3114	10 479 9 832 9 474 8 671 8 422	17 127 16 849 16 294 15 865 15 438	19 662 20 632 21 080 20 956 22 033	17 363 17 747 18 232 18 503 20 163	14 615 14 232 14 240 13 839 14 515	10 991 11 016 11 185 11 045 11 708	- - -	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
EUR	ROPE (ContSuite)									
Re	erman Democratic Rep. — ép. démocratique lemande — ¹³³									
	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 1975	122 96 1 130 272	1 143 1 201	268 269	164 199	162 173	247 274	321 338	254 273	531 489
9	1975	126 977	1 122	211	173	180	331	350	320	414
10 11	1978	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
		120 07 2	1 233	223	137	107	570	330	302	332
Α	ermany, Federal Rep. of — llemagne, République dérale d' ³³									
	Male — Masculin									
14	1971	366 740	10 500	2 023	1 585	1 129	3 165	3 802	3 378	4 79 1
15	1972	367 382	9 203	1 740	1 585	1 124	3 262	3 9 1 8	3 1 1 7	4 83 1
16	1973	365 703	8 5 1 6	1 554	1 436	1 09 1	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	2811	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	4910	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 2 1 0	1 174	1 849
27	1976	371 815	4414	808	688	622	1 299	1214	1 242	1 609
28	1977	356 974	3 836	688	658	589	1 3 1 2	1 202	1 3 1 0	1 607
29	1978	367 730	3 572	729	560	606	1 321	1 284	1 291	1 585
Gi	braltar 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 39	1975 1976	119 123	8 5	-	_	_	_	_	_	- 1
	reece – Grèce 1	120	J							·
0,	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
	1975	38 7 1 6	1 466	185	102	101	122	144	172	161

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
1 550	1 961	2 62 1	2 940	3 345	7 440	14 401	21 080	20 114	13 900	11 492	_	
1 515 1 576 1 488	2 114 2 256 2 341	2 767 3 011 3 130	2 9 1 9 3 2 3 3 3 6 8 0	3 908 4 353 4 892	6 473 5 558 4 845	13 434 13 238 12 667	20 194 20 083 19 555	20 022 21 303 21 658	13 744 14 470 15 132	10 586 11 030 11 206	- - -	
788 763 768 765 816 767 755 760 736	1 126 1 137 1 050 1 006 1 055 1 121 1 166 1 218 1 204	1855 1791 1672 1741 1641 1711 1593 1655 1675	2 220 2 437 2 752 2 814 2 777 2 616 2 449 2 474 2 525	4 608 4 112 3 428 2 909 2 870 3 086 3 383 3 893 4 130	8 794 8 441 8 035 7 723 7 610 6 711 5 777 5 203 4 353	13 637 13 759 13 274 13 505 13 478 13 228 12 327 12 196 12 083	20 209 20 532 20 283 19 694 20 841 20 531 19 712 19 816 19 908	25 186 25 210 25 469 25 345 27 161 26 185 25 723 26 642 26 415	24 084 24 007 23 833 23 758 26 282 25 139 24 744 26 199 26 182	19 402 19 838 20 205 20 611 22 525 22 781 21 840 22 949 23 685	-	
5 246 5 596 5 761 5 967 6 110 6 230 5 880 5 843	7 629 7 700 7 606 7 221 7 830 7 686 7 575 8 117	9 305 9 566 9 972 10 427 11 305 11 485 11 187 11 440	10 683 12 280 13 244 14 229 14 754 14 121 13 940 14 495	21 946 19 622 16 945 14 736 14 775 15 736 17 013 19 084	39 339 38 194 36 933 35 072 34 317 30 692 26 436 23 526	58 060 57 673 56 286 54 988 55 176 52 219 48 772 47 757	60 904 63 902 65 695 66 508 69 279 67 869 65 216 65 676	49 939 51 682 53 162 54 489 59 078 59 862 60 070 64 449	40 371 39 807 40 068 39 399 40 776 40 146 39 124 41 824	32 934 32 575 33 349 32 773 33 767 32 935 31 527 32 603	11 5 10 11 14 10 4 7	
2751 2777 2846 2836 3019 2956 2871 2717	4 168 4 022 3 971 3 832 3 830 3 876 3 856 3 892	7 423 6 866 6 771 6 646 6 300 6 081 5 693 5 747	8 530 9 579 10 241 11 022 10 859 10 173 9 468 8 922	15 392 13 683 12 163 10 375 10 575 11 550 12 293 13 550	26 306 25 936 25 326 24 563 23 839 21 685 18 808 16 644	40 295 39 815 39 411 39 313 39 947 38 565 35 827 35 794	56 024 56 212 56 420 56 646 58 104 56 725 53 904 55 237	67 720 68 830 69 229 70 173 73 657 71 739 69 082 71 688	63 089 63 857 65 211 67 023 70 659 70 327 68 733 72 542	55 582 56 802 59 320 61 443 64 502 66 238 65 232 70 047	2 4 2 9 5 4 5 2	
2 - 1 - 2	1 - 2 2 2	1 1 1 4	11 7 6 1 5	14 9 8 13	16 15 11 18 17	19 20 20 16 24	11 22 27 18 19	20 16 14 17 26	9 10 11 10 13	7 5 9 6 12	- - - -	
1 2 - - 1	1 2 - 1 2	2 1 2 1	4 4 - 4 3	6 4 5 5 6	5 12 2 9 10	11 12 8 6 19	8 17 15 19 16	21 26 15 18 19	17 28 17 24 21	28 14 20 24 19	- - - - -	
473 444 458 411 432 440 413 380	707 687 680 656 690 660 663 621	914 1 012 1 031 1 042 1 113 1 162 1 165 1 142	1 267 1 368 1 364 1 408 1 423 1 539 1 672 1 723	2 402 2 286 2 292 2 077 2 155 2 151 2 151 2 219	3 594 3 712 3 762 3 581 3 625 3 833 3 641 3 338	4 651 4 962 5 055 4 780 5 158 5 252 5 361 5 464	5 177 5 429 5 661 5 837 6 058 6 276 6 453 6 589	4 899 5 112 5 406 5 402 6 046 6 178 6 512 6 453	4 542 4 860 4 691 4 515 4 718 4 900 5 357 5 140	5 308 5 562 5 848 5 725 6 155 6 143 6 285 5 947	13 16 27 22 15 6 19	
368 297 295 299 283	489 482 483 447 425	654 641 643 664 727	812 833 861 843 858	1 423 1 454 1 310 1 300 1 223	2 191 2 212 2 317 2 273 2 361	3 217 3 454 3 380 3 399 3 497	4 993 5 158 5 167 5 191 5 149	5 271 5 862 6 114 5 994 6 691	6 125 6 306 6 270 6 084 6 141	7 625 7 921 8 292 8 116 8 901	9 7 13 20 7	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en année	s)					
35–39	40-44	45-49	50–54	5559	60-64	65–69	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
288 295	470 428	730 658	908 968	1 27 1 1 277	2 186 2 104	3 600 3 699	5 027 5 383	6 983 6 973	6 158 6 843	9 597 9 651	6	
201	454	670	979	1 259	2 085	3 494	5 239	6 971	6701	8 874	8	
954 975 919 927 958 1 066 1 059 1 245 1 266	1 631 1 554 1 540 1 626 1 622 1 508 1 572 1 690 1 733	2 347 2 328 2 325 2 456 2 604 2 573 2 686 2 870 2 792	2 292 2 606 3 001 3 441 3 649 3 705 3 879 4 191 4 350	4 389 3 746 3 328 3 006 3 071 3 575 4 191 5 233 5 924	7 091 6 826 6 895 7 039 7 213 6 555 5 807 5 532 4 748	9 209 8 605 8 917 9 062 9 460 9 783 9 957 10 432 10 332	10 698 10 104 10 664 10 869 11 005 11 139 11 171 11 699 11 697	8 795 8 560 9 275 9 463 10 334 10 681 11 140 11 872 11 343	6 186 6 040 6 474 6 367 6 898 6 995 7 213 7 850 7 884	4 407 4 536 4 696 4 584 4 707 4 795 4 627 4 971 4 690	40 4 4 8 4 9 9 18	
545 551 496 531 480 519 539 580 561	907 880 853 884 854 883 839 878 917	1 456 1 359 1 402 1 369 1 464 1 481 1 401 1 494 1 445	1 541 1 761 1 954 2 164 2 245 2 285 2 184 2 239 2 277	2 805 2 496 2 298 1 988 2 014 2 386 2 696 3 124 3 472	4 704 4 584 4 640 4 747 4 565 4 423 3 837 3 520 3 167	6 498 6 269 6 653 6 491 6 878 7 051 7 300 7 564 7 298	9 437 9 006 9 217 9 152 9 440 9 609 9 493 10 062 9 820	10 795 10 492 11 027 11 005 11 844 11 860 11 936 12 771 12 048	8 877 8 669 9 156 9 402 10 211 10 653 10 683 11 943 11 292	7 387 7 561 7 997 8 334 8 736 8 864 8 788 9 729 9 432	51 2 6 5 9 7 6 11	
15 17 15 10 12 14 12	16 10 20 18 13 15 22	26 28 33 35 32 27 32	48 37 34 36 46 34 35 33	44 62 48 69 72 45 47	56 67 60 63 52 75 55 76	94 88 80 106 79 76 71 82	99 84 107 106 83 106 112 91	139 110 113 106 107 114 101 98	93 101 115 112 112 90 116 100	109 105 96 89 100 101 111	- - - - - -	
10 6 9 11 3 4 4	14 7 8 13 13 10 16 5	12 11 8 14 13 9 8 13	29 33 22 21 18 16 23	30 44 25 36 27 27 24 35	45 36 47 34 39 29 25 45	46 50 55 49 55 57 47 58	74 72 79 74 72 68 78 64	106 118 107 80 84 81 78	103 112 115 126 116 109 135 124	137 123 119 136 117 138 149	-	
110 132 158 172 150 131	245 283 264 275 231 232	454 424 440 415 417 376	736 797 784 792 759 748	1 150 1 177 1 192 1 150 1 103 1 127	1 700 1 842 1 777 1 800 1 775 1 728	2 167 2 235 2 264 2 396 2 344 2 375	2 562 2 887 2 867 2 980 2 786 2 867	2 650 2 847 2 849 2 770 2 749 2 927	2 209 2 425 2 464 2 472 2 298 2 432	1 983 2 205 2 168 2 222 2 015 2 176	- - - - -	
81 96 101 87 94 105	133 180 159 167 142 166	288 315 334 289 280 237	497 494 503 461 467 440	717 682 677 701 672 641	969 1 042 1 046 1 133 987 1 041	1 319 1 370 1 397 1 457 1 395 1 447	2 096 2 212 2 204 2 377 2 056 1 999	2 310 2 592 2 612 2 534 2 586 2 738	2 413 2 709 2 571 2 709 2 563 2 745	2 802 2 995 3 014 3 203 2 979 3 195		
	10*	* *	24* 28*	* *	91* 91* 74*	* *	152* 161* 155*	* *	118 ——* 145 ——* 134 ——*	48 67 46	<u>-</u>	

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				AGE	(in years)			············	
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
EURC	PE (ContSuite)									
Isle c	of Man – lle de Man +									
	Male — Masculin				_	_		_	_	
1	1974	525	10	-	1	3	4	,	*	8*
?	1975	484	6	1	1	1	3	•	*	5* 8*
; ;	1976 1978	479 506	4 6	1	-	1	4 3	4 5	*	11*
	Female — Féminin	300	0	'	_	'	3	3		1,
	1971	454	9	1	1	1	1	1	*	3*
	1972	544	7	_	<u>-</u>	1	i	_	*	2*
	1973	470	8	1	_		_	_	*	1*
	1974	554	8	1	1	8	2	_	*	4*
	1975	508	5	-	-	_	1	1	*	3*
,	1976	498	1	1	-	-	1	_	*	1*
	1978	532	1	-	2	-	3	1	*	3*
	– Italie									
	Male — Masculin									
	1971	278 093	14 700	1 789	1 138	1 068	2 075	2 447	2 042	2 532
	1972	279 192	13 703	1 641	1 131	1 005	2 165	2 455	2 072	2 639
!	1973	289 377	13 066	1 410	1 126	1 071	2 178	2 253 1 978	2 181 1 975	2 432 2 316
	1974 1975	282 888 294 941	11 364 9 984	1 231 1 223	991 964	952 961	1 98 1 2 03 1	2 184	2054	2 146
•	1976	293 078	8 694	1 113	893	976	2 004	2 050	1994	2 172
;	1977	291 339	7 754	1 000	877	940	2014	2 166	1 942	2 102
,	1978	289 269	6 928	952	828	955	1 974	2 025	1 902	2 101
	Female - Féminin									
,	1971	244 561	11 130	1 461	757	543	765	1019	1 074	1 495
,	1972	244 636	10 237	1 281	728	607	816	984	1 079	1 5 1 5
?	1973	258 110	9 864	1 258	700	601	783	962	1 026	1 464
,	1974	249 164	8 539	1 007	617	517	737	785	946	1 285
1	1975	259 405	7 542	925	576	567	816	790	989	1 181
5	1976	257 487	6 556	871	581	560	762	830	992	1 139
5	1977	255 355 251 402	5 669 5 167	792 754	544 469	565 529	735 655	760 713	864 878	1 128 1 155
7	1978	231 402	3 107	/34	407	327	633	713	0/0	1 133
	mbourg ¹³⁶ Male – Masculin									
8	1971	2 406	59	10	11	7	12	1 <i>7</i>	18	21
9	1972	2 237	34	9	6	5	17	15	26	23
,	1973	2 349	40	13	7	10	1 <i>7</i>	20	25	30
,	1974	2 3 1 4	37	14	11	3	21	30	20	19
?	1975	2 328	34	2	6	5	32	30	28	29
,	1976	2 423	41	.8	3	5	23	27	15	24
1	1977	2 251	29 21	10 8	7 5	3 6	25 29	22 22	17 24	30 15
	1978	2 263 2 133	37	6	4	3	16	24	19	33
5	1979 Female — Féminin	2 133	3/	o	4		10	24	17	
7	1971	1 981	41	10	7	4	5	4	7	15
8	1972	1 884	23	5	3	6	ğ	ż	7	14
,	1973	1 843	18	11	5	5	8	5	10	13
,	1974	2 00 1	16	7	3	ň	6	4	5	10
1	1975	2 042	25	6	6	1	5	8	12	8
?	1976	2 084	29	3	2	4	11	5	10	9
3	1 977	1 832	14	6	1	1	5	6	7	14
•	1978	1 924	22	8	1	4	7	10	13	11
5	1979	1 852	16	6	5	3	9	8	13	15
Mal	ta – Malte ³⁷									
	Male – Masculin	1 411	70	•		2	- 11	14	1.5	
6	1971	1611	72 50	3 3	5	5	11	16	15 11	4 13
7	1972	1 510 1 49 0	50 75	3 5	6	4 2	8 11	11 10	11 7	9
8	1973	1 490 1 422	/5 52	2	2 4	5	12	8	8	10
•	1974 1975	1 502	52 50	7	5	2	5	11	7	10
,	1975 1976	1 526	58	6	3	2	7	14	12	10
	1976 1977	1 483	48	ş	3	3	15	10	10	10
? 3	1978	1 644	44	ź	ĭ	7	15	. 8	20	19
•	Female — Féminin			•	•	•				
•	1971	1 479	61	4	5	1	4	2	8	9
	1972	1 381	40	6	10	8	8	7	5	6
5	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)

					A	GE (en année	es)					
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	,
*	11*	*	28*	*	83 —_*	*	172*	*	150*	48	_	1
=	12 —* 11 —* 5 —*	* *	26* 14* 28*	* *	81* 56* 74*	* *	159 ——* 172 ——* 181 ——*	* *	135 ——* 149 ——* 145 ——*	49 55 46	- - -	2 3 4
*	5* 5*	*	21 —*	*	52 —_* 58 —_*	*	104* 133*	*	150*	105 119	_ : 	. * 5 6
*	4*	:	12 ——* 25 ——*	*	49* 54*	*	109 ——* 147 ——*	*	179* 177*	107 119	-	7 8
* <u></u>	6 —* 6 —*	*	19* 19* 18*	*	58* 42* 39*	* *	124 ——* 109 ——* 126 ——*	*	171 ——* 192 ——* 211 ——*	120 126 122	-	9 10 11
	U		10	_ -	37		120		217	122		,,
3 684 3 613	6 036 5 890	9 558 9 719	10 113 11 262	20 213 18 909	30 021 30 233	35 506 36 797	38 610 39 762	36 506 36 706	31 996 31 463	28 059 28 027	_	12 13
3 518 3 364	5 803 5 628	9 657 9 759	12 637 14 345	16 961 15 050	30 845 30 152	38 182 38 504	41 826 41 791	38 898 38 589	34 057 32 623	31 276 30 295	_	14 15
3 4 1 8	5 651	9 729	15 037	15 206	31 043	40 988	44 500	42 411	34 225	31 186	_	16
3 326 3 293	5 551 5 321	9 690 9 414	15 333 15 119	15 535 17 100	29 475 27 337	40 845 40 779	45 264 45 225	43 180 43 784	33 431 33 571	31 552 31 601		17 18
3 154	5 174	9 180	15 335	19 148	24 393	40 825	45 913	43 915	33 753	30814	_	19
2 225 2 100	3 216 3 326	5 264 5 296	5 847 6 513	10 931 10 229	16 765 16 718	22 618 22 809	32 239 32 450	41 428 41 559	43 077 42 795	42 707 43 594		20 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 1 937	3 055 3 050	5 005 4 8 1 8	7 581 7 846	8 146 7 985	16 204 16 375	23 460 24 240	32 358 33 736	42 755 45 466	45 265 48 088	48 961 52 478	_	23 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 1 706	2 786 2 701	4 549 4 309	7 202 7 018	8 692 9 527	14 249 12 888	24 04 1 23 637	33 233 33 090	44 153 43 431	47 993 47 666	55 570 55 109	_	26 27
39	58	63	94	194	278	400	377	321	244	183	-	28
43 34	51 41	58 74	90 91	182 152	257 301	365 356	374 400	272 308	222 250	188 180	_	29 30
35 21	58 74	77 95	99 102	153 135	247 262	317 337	406 389	330 339	241 240	196 168	_	31 32
37	62	74	105	138	241	337	398	395	274	216	_	33
38 33	51 53	77 77	105 112	134 140	212 219	317 311	384 389	350 352	261 254	179 193	_	34 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 14	33 35	54 39	64 52	85 77	136 135	234 218	297 285	352 307	285 286	255 320	_	38 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 17	28 28	45 37	64 61	61 62	121 113	215 180	350 294	406 364	343 320	362 302	_	42 43
17 15 13	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 21	65 92	108 89	188	233 230	242 251	238	192	137 117	-	46
18 15 17	17 13	31 42	60	86	171 164	221	254	227 209	164 173	130 128	_	47 48
9	22 27	38	72 75	73	131	203	240	220	185	128	-	49
5 18	27 28	29 42	75	112 85	147 157	214 221	212	250 242	203	131 131	_	50 51
9 5 18 5 7	28 23 31	30 47	79 78	85 95 116	138 111	200 222	250	233 280	182	145 117	<u>-</u>	52 53
	20	25	47	57	124	209	218	267	213	195	_	54
10 15 9	14 19	23 21	40 39	65 58	123 128	151	206	213	231	210 197	-	55 56
<u>y</u>	19		39		120	100	244			197		30

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40-44	45–49	5054	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
11	16	27	41	50	114	149	238	216	210	165	-	
13 11	15 11	27 25	30 36	60 64	95 94	162 200	226 237	242 264	238 232	202 212	_	
10 8	7 14	25 23	38 45	45 95	97 87	157 159	237 294	265 265	237 332	211 214	-	
616 637	1 043 1 039	1 577 1 653	2 574 2 610	3 978 4 092	5 846 5 969	7 660 7 935	8 652 9 140	9 013 9 387	7 832 8 104	7 535	_	
618	936 938	1 640	2618	3 773	5 798	7 797	8814	9 247	7 854	7 878 7 904	_	
615 571	910	1 609 1 640	2 578 2 741	3 797 3 910	5 728 5 880	7 824 8 213	8 769 9 475	9 090 9 485	7 632 8 324	7 834 8 466	-	1
607 599	934 970	1 685 1 605	2 643 2 491	3 859 3 865	6 007 5 638	8 177 7 881	9 726 9 436	9 574 9 235	8 447 7 856	8 423 7 838	_	1
632 599	905 872	1 626 1 575	2 494 2 443	3 954 3 937	5 698 5 434	8 016 7 722	9 790 9 789	9 836 9 827	8 294 8 144	8 591 8 31 <i>7</i>	_	1
373 390	602 645	1 060 1 037	1 468 1 438	1 984 2 026	2 995 2 999	4 566 4 555	6 672 6 595	8 38 1 8 938	8 726 9 104	9 563 9 988	-	1
389 370	644 605	1 072 999	1 501 1 471	1 969 1 848	2 872 2 803	4 511 4 545	6 447 6 444	8 443 8 265	8 7 18 8 8 4 7	9 985 10 07 1	-	
373 348	608 556	959 946	1 474	1 848 1 901	2 932 2 769	4 410 4 446	6 631 6 566	8 588 8 705	9 275 9 275	10 854	_	
392 380	549	982	1 426	1 951	2 824	4 276	6 264	8 390	8 849	11 194 10 789	_	:
361	565 591	1011 904	1 396 1 402	1 933 2 108	2 704 2 704	4 186 4 146	6 447 6 296	8 541 8 448	9 526 9 396	11 886 11 987	-	2
203	319	561	918	1 355	1 939	2 474	3 209	3 365	2 796	2 682	-	i
184 184	296 273	545 509	883 950	1 393 1 431	1 968 1 980	2 633 2 576	3 256 3 350	3 360 3 539	2 826 2 897	2 742 2 834	_	2
162 176	286 279	527 502	949 908	1 352 1 385	2 006 2 040	2 504 2 637	3 266 3 309	3 429 3 508	2 893 3 092	2 767 2 787	_	2
193 185	218 258	475 480	901 904	1 399 1 433	2 067 * 1	2 682 872 —-*	*—— 3 321 *—— 3 :	3 494 233*	3 057 3 004	2 947 2 958	_	2
172 199	250 262	491 444	772 825	1 423 1 424	1 985 2 056	2 720 2 759	3 332 3 378	3 629 3 810	3 179 3 274	3 038 3 103	- -	3
94 82	153 144	287 298	415 447	663 680	955 992	1 544 1 559	2 517 2 480	3 056 3 172	3 193 3 292	4 008 4 062	<u>-</u> -	;
80 82	152 140	249 262	485 476	630 615	1 000 1 002	1 450 1 482	2 428 2 456	3 327 3 248	3 403 3 377	4 200 4 187	-	
76 72	140 116	235	468 459	668 702	1 002 1 009 1 022	1 525	2 284	3 347	3511	4 274	_	:
85	122	213 229	409	698	* 9	1 498		3 255 262 ——*	3 574 3 578	4 466 4 399	_	
98 85	117 132	215 218	386 394	683 635	979 984	1 536 1 588	2 265 2 211	3 427 3 386	3 67 1 3 964	4 67 1 4 879	-	
3617	5 238 5 002	6 283	6 086 6 459	10 502 8 884	18 069 16 275	22 310	22 278	17 432	11 315	7 363	103	
3 406 3 463	5 226	6 233 6 677	7 629	8 374	16 340	20 22 1 21 415	19 979 22 014	15 757 17 605	10 120 10 865	7 215 7 625	-	
3 231 3 494	4 993 5 26 1	6 762 7 742	8 212 9 151	7 685 8 214	15 880 15 737	21 283 22 383	22 316 23 727	17 819 19 93 9	11 083 12 171	7 797 8 493	_	
3 690 3 675	5 483 5 745	8 341 8 886	10 07 1 10 8 1 3	9 162 10 658	14 934 13 819	23 103 23 095	24 697 25 799	20 753 21 829	12 903 13 703	8 824 8 838	-	
3 572	5 875	9 326	11 349	12 219	12 641	23 352	27 565	23 573	14 965	9 526	-	
1 596 1 439	2 492 2 320	3 626 3 462	3 639 3 875	6 232 5 639	10 831 9 832	15 274 14 207	20 631 18 986	21 299 20 393	18 142 17 331	15 661 15 504	73 -	
1 379 1 364	2 340 2 353	3 536 3 555	4 323 4 670	5 1 1 9 4 7 1 0	10 227 9 995	14 406 14 715	19 891 20 224	22 161 22 574	17 945 18 574	16 873 17 380		
1 353 1 337	2 188 2 242	3 624 3 584	4 988 5 223	4 904 5 247	9 847 9 165	15 165 15 454	21 008 21 190	24 482 24 923	20 811 21 187	19 193 19 656		
1 260 1 261	2 176 2 160	3 684 3 660	5 484 5 606	5 803 6 546	8 641 7 834	15 461 15 533	21 499 22 241	25 532 26 969	22 238 24 547	19 978 21 192	_	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

45 545

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	4044	45-49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
879	1 240	1 <i>7</i> 51	2 125	3313	4619	5741	6 439	6 451	5 074	3 444	60	
769 755 809 882	1 046 1 206 1 246 1 364	1 661 1 623 1 677 1 960	2 078 2 140 2 330 2 601	2 986 2 952 2 846 3 105	4 450 4 397 4 628 4 991	5 327 5 674 5 914 6 178	6 061 6 540 6 969 6 832	5 856 6 267 6 605 6 506	4 789 5 237 5 438 5 172	3 275 3 538 3 707 3 621	80 1 	
514 418 460 443 429	657 623 688 647 668	993 877 899 902 984	1 184 1 145 1 243 1 345 1 360	1 855 1 705 1 721 1 615 1 694	2 951 2 775 2 848 2 952 2 773	4 431 4 162 4 239 4 284 4 319	6 074 5 762 6 104 6 342 6 179	7 502 7 059 7 585 7 706 7 552	7718 7178 7787 8088 7686	7 7 49 7 3 49 7 8 13 8 3 9 8 8 0 3 1	20 36 - -	
2 047 2 082 2 142 2 045 2 134 1 954 2 159 2 144	2 771 2 880 2 961 2 899 2 875 2 905 3 197 3 384	3 624 3 794 4 070 4 085 4 090 4 291 4 536 4 912	3 119 3 613 4 369 4 805 5 104 5 555 6 195 6 712	6 549 5 756 5 251 4 316 4 417 4 678 5 480 6 860	10 588 10 200 10 725 9 850 9 758 9 346 8 539 7 572	13 325 12 634 13 779 13 122 13 410 13 851 14 136 14 471	14 220 13 720 15 550 14 818 15 198 15 837 16 079 16 632	11 959 11 423 12 956 11 851 13 305 14 725 15 205 15 640	8 682 8 628 9 493 8 504 9 153 10 026 9 883 10 329	5 643 5 914 6 726 6 203 6 589 7 413 6 762 7 099	- - - - - -	
1 256 1 282 1 257 1 169 1 166 1 130 1 152 1 021	1 796 1 779 1 745 1 652 1 674 1 629 1 754 1 692	2 498 2 372 2 437 2 453 2 416 2 473 2 614 2 616	2 447 2 735 3 279 3 394 3 524 3 511 3 740 3 741	4 724 4 118 3 889 3 194 3 222 3 423 4 069 4 845	7 362 7 159 7 490 7 107 7 294 6 998 6 342 5 596	10 244 9 905 10 786 10 141 10 180 10 872 11 124 11 417	13 689 13 331 14 669 13 646 13 915 14 450 14 755 15 061	15 422 15 123 17 144 15 271 16 179 17 273 17 123 17 378	12 605 12 643 14 222 12 875 13 544 14 862 15 298 15 286	9 696 10 293 11 729 10 651 11 420 12 587 12 064 12 274	- - - - -	
2 5 1 2 1 1 -	1 1 - 2 1	4 2 3 - 3 1 2 4	6 4 10 3 6 6 6	11 5 4 6 4 4 4	8 4 6 5 3 8 9	10 11 10 9 14 10 8	9 10 9 15 8 13 9	16 17 15 15 11 13 13	12 6 10 11 13 9 9	12 12 11 8 15 11 11	- - - - - -	
1 3 2 - - - - 1	- - - - 1 - 1	2 - - 1 2 3	- 2 4 1 - 1 1	2 2 1 2 2 1 2 7	3 4 3 1 3 3 2 2	3 4 2 8 8 7 4 6	7 6 8 7 13 8 7	12 6 8 13 9 9 8 10	6 12 15 10 15 13 12	8 13 17 20 19 8 16	- - - - - -	
2 466 2 338 2 266 2 192 2 123 1 925	3 809 3 609 3 595 3 670 3 642 3 455	5 484 5 068 5 297 5 163 5 363 5 492	6 822 6 628 7 358 7 701 7 846 8 063	9 894 8 976 9 177 9 070 9 461 9 741	15 032 13 622 14 250 13 860 13 998 13 522	19 511 18 314 19 022 19 469 19 325 19 445	23 119 20 650 22 734 23 387 23 370 23 652	22 513 20 268 21 809 21 785 22 176 22 705	17 754 16 478 17 909 17 576 17 734 18 184	14 018 13 142 14 135 14 390 14 898 14 860	939 809 729 418	
1 478 1 389 1 316 1 220 1 186 1 077	2 240 2 082 2 065 2 012 1 977 1 825	3 232 2 942 2 895 2 966 2 975 2 966	4 339 4 092 4 216 4 159 4 122 4 196	5 929 5 490 5 610 5 441 5 511 5 599	9 283 8 425 8 766 8 787 8 355 8 079	13 531 12 567 13 136 12 668 12 719 12 670	19 820 17 966 19 486 19 915 19 210 18 965	23 914 21 853 23 561 23 534 24 111 24 389	24 439 23 176 25 158 24 898 24 396 24 804	26 264 25 430 27 674 28 072 28 392 29 476	817 696 674 385	
441	697	1 136	1 753	2 683	4 238	5 6 1 3	6 958	7319	6 351	5 918		

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

(See note	es at end of table.)
	Continent, country

	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	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
EUR	OPE (ContSuite)									
Swe	eden – 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
ó	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
0	1972	38 046	481	96	82	49	103	129	189	173
7 7	1973	38 513	473	78	74	65	98	128	166	192
2	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
6	1978	40 411	303	70	52	48	100	125	134	206
17	1979	41 121	304	74	50	61	90	113	141	227
Swi	tzerland – Suisse 1									
JWI	Male — Masculin									
		30 343	823	208	149	104	077	411	308	040
18	1971					126	277	411		268
9	1972	29 687	718	200	147	108	283	412	337	298
20	1973	29 7 1 7	681	157	135	105	255	377	331	274
7	1974	29 825	626	161	119	109	287	410	297	283
22	1975	29 689	500	138	102	95	269	382	320	298
3	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	1 97 1	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
En	ted Kingdom – Royaume–Uni gland and Wales – ngleterre et Galles ¹ Male – Masculin									
36	1971	288 359	7 974	1 228	916	690	1 538	1771	1 445	1 601
3 <i>7</i>	1972	300 389	7 2 1 0	1 235	847	693	1 482	1 757	1 560	1 543
38	1973	296 546	6 599	1 203	817	677	1 5 1 0	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
4 1	1976	300 058	4 879	876	676	639	1 660	1 663	1611	1 634
42	1977	289 773	4519	769	635	598	1 620	1 599	1 585	1 685
43	1978	295 505	4513	739	628	619	1 <i>7</i> 76	1 <i>7</i> 61	1 540	1 785
44	1979	297 862	4731	641	602	605	1 727	1 649	1 558	1 868
	Female — Féminin									
45	1971	278 903	5 7 4 6	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
40 49	1975	288 667	4 058	716	463	354	632	711	917	1 004
99 50	1976	298 458	3 455	593	451	417	623	671	882	1 002
51	1977	286 155	3 322	614	373	394	616	702	786	1 03/
	1978	290 396	3 3 3 2 2		3/3 417			702 710	780 859	
i2 i3	1978	290 396 295 157	3 368 3 447	607 527	368	421 386	691 622	635	793	1 183 1 145
	orthern Ireland — +			- -						
	lande du Nord Male — Masculin									

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

						E (en années)						_
35–39	40-44	4549	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
412	651	1 161	1 805	2 704	4 125	5 673	7 129	7 463	6 399	6 0 1 3	-	
427	659	1 036	1 807	2 687	4 248	5 973	7 179	7 780	6 631	6 441	-	
416	654	1 059	1 907 1 797	2 627	4 240	5 943	7311	7 924	6729	6 488	_	
477 482	654 627	1 060 993	1771	2 647 2 860	4 230 4 249	6 176 6 279	7 421 7 802	8 075 8 337	6 899 7 147	6 651 6 966	-	
510	686	992	1 725	2 784	4 120	6 225	7 492	8 241	7 077	6733	_	
494	660	961	1 653	2 832	4 044	6 234	7 758	8 464	7 169	6 893	-	
566	629	983	1 655	2 869	3 922	6 120	8 037	8 691	7414	7 051	-	
250	400	668	1 044	1 503	2 337	3 378	5 036	6 650	6 97 1	7 624	_	
234	356	628	1 056	1 469	2316	3 440	5 172	6 885	6 972	8 2 1 6		
236 231	348 351	604 588	1 024 1 026	1 392 1 429	2 238 2 216	3 500 3 512	5 161 5 227	6 814 6 855	7 142 7 276	8 780 8 853	_	
228	366	614	1 025	1 417	2 209	3 529	5 154	7 160	7 669	9 321	_	
257	368	530	952	1 431	2 261	3 427	5 230	7 188	8 0 1 6	10 177	_	
240	366	557	922	1 451	2 122	3 334	4 924	7 023	7 689	9 862	-	
246 249	339 363	526 485	866 898	1 392 1 503	1 98 1 2 003	3 368 3 322	5 148 5 077	7 228 7 200	7 947 8 112	10 332 10 849	_	
247	303	403	070	1 303	2 003	3 322	30//	7 200	0112	10047	_	
396	573	888	1 200	1 945	3 118	4 077	4 484	4 442	3 631	3 0 1 9	_	
374	570	805	1 254	1 849	2 978	3 994	4 522	4 335	3 509	2 994	_	
352	522	804	1 237	1 738	3 027	3 934	4 597	4 533	3 555	3 103	-	
333 340	520	760 839	1 265 1 263	1 684 1 730	2 814 2 692	4 023 4 045	4753	4 5 1 6 4 5 8 9	3 649	3 2 1 6	-	
333	543 511	828	1 257	1 704	2741	3 944	4 622 4 775	4 800	3 696 3 872	3 226 3 444	_	
338	518	796	1 246	1 753	2 497	3 979	4 631	4757	3 851	3 231	_	
383	502	788	1 248	1 836	2 463	3 868	4 843	5 032	4 1 1 2	3 507	_	
350	467	736	1 213	1 877	2 360	3 751	4 728	4 992	4 109	3 639	-	
236	331	543	677	1 072	1 692	2 583	3 872	4 822	4 845	5 437	-	
190 171	325 292	513 479	681 690	990 968	1 637 1 624	2 475 2 501	3 787 3 825	4 854 4 967	4 778 4 959	5 265 5 611	_	
191	275	435	698	869	1 567	2 414	3 602	4724	5 039	5 590	_	
201	299	437	680	872	1 398	2 4 1 3	3 495	4811	4 9 4 7	5 6 1 3	_	
184	245	442	695	845	1 393	2 377	3 509	4831	5 189	6 198	-	
173	265	405	673	880	1 285	2 203	3 403	4818	5 048	5 968	-	
209 210	284 280	444 452	693 691	918 955	1 282 1 225	2 250 2 121	3 484 3 431	4 769 4 922	5 464 5 312	6 524 6 768	_	
									0 - 1.0			
2 336	4 347	8 243	12 803	21 703	33 996	44 490	45 312	40 317	31 590	26 059		
2 336	4 175	8 185	13 652	21 668	34 534	46 677	49 652	42 657	32 907	27 619	-	
2 296	4 159	7 993 7 672	13 930	20 674	33 302	45 691 45 424	49 914	42 350	32 950	27 309	-	
2 205 2 171	4 017 3 764	7 672 7 364	14716 13973	19 173 18 791	32 7 10 32 297	45 624 45 105	51 707 51 829	41 966 43 865	32 804 33 014	27 631 27 709	_	
2 228	3 700	7 001	13 448	19 794	32 254	45 438	53 216	46 450	33 898	28 993	_	
2 140	3 555	6 843	12 757	19 759	30 096	43 911	51 962	46 480	32 048	27 212	_	
2314 2216	3 535 3 606	6 709 6 461	12 598 12 146	21 036 22 141	28 940 27 445	44 164 43 465	53 030 53 299	49 039 51 015	33 028 34 076	27 751 28 611	-	
1 585	2 943	5 488	7 786	12 209	18 551	26 653	37 364	46 309	48 649	60 403	- 	
1 609	2 903	5 325	8 361	12 323	19 007	27 867	39 348	48 813	51 167	64 225		
1 516	2 846	5 194	8 417	11 391	18 481	27 955	39 182	48 479	51814	65 753	_	
1 584	2 707	5 021	8 807	10 966	18 505	27 640	39 352	48 180	51 218	66 798	_	
1 551 1 476	2 629 2 565	4741 4679	8 312 8 127	10 911 11 252	18 28 1 18 353	27 253 27 538	38 569 39 569	48 209 50 384	51 791 54 289	67 565 72 077	_	
1 487	2 396	4 473	7 456	11 538	17 290	26 700	38 203	48 445	54 289 52 091	68 185		
1510	2 494	4 292	7619	12 125	16 482	26 891	38 520	49 605	52 453	70 149	_	
1 473	2 395	4 205	7 466	12 539	16 085	26 535	39 111	51 052	53 755	72 618	-	
84	136	236	372	594	937	1 150	1 242	1 164	978	919	_	

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or AGE (in years) area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence All ages 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30–34 urbaine/rurale Tous âges -1 1-4 **EUROPE** (Cont.-Suite) Northern Ireland -- +
Irlande du Nord Male – Masculin 37 43 134 111 119 94 117 82 9 00 1 9 288 9 226 295 1974 64 41 119 93 76 80 259 50 46 40 33 8 664 1977 28 35 86 60 8 869 228 32 8 458 le – Féminin 7 609 8 03 1 266 48 24 23 17 21 17 13 33 20 16 13 18 18 28 27 27 25 27 37 40 29 23 20 37 28 30 29 37 45 42 53 36 35 33 35 32 8 381 45 40 56 33 8 101 7 8 4 7 8 161 8 050 7 695 Scotland – Ecosse + 1 Male - Masculin 133 117 76 76 83 243 199 31 585 170 1973 841 171 175 225 33 215 32 954 19 230 230 32 722 568 585 97 75 78 71 204 181 32 168 32 983 212 236 204 31 280 79 79 32 432 ile – Féminin 30 029 79 91 73 84 69 571 578 499 391 419 80 90 77 88 31 591 59 56 48 45 48 33 49 32 018 30 957 110 32 270

31	19//	31014	419	/3	43	41	9/	100	07	125
32	1978	32 69 1	351	73	37	61	93	86	111	125
33	1979	32 863	388	69	37	58	59	81	102	145
Υυς	joslavia – 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 2 1 3	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 85 1	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 33 1	1 176
41	1978	101 135	7 0 1 3	99 1	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
OCE	ANIA—OCEANIE									

American Samoa —
Samoa américaines
Male – Masculin
30 1971 90 18 3 1 2 2 2 4

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
81	135	258	431	644	960	1 202	1 321	1 237	986	882	_	
111	125	248	474	615	944	1 237	1 336	1 300	969	919	_	
103 92	170 141	285 254	452 405	653 573	962 926	1 232 1 169	1 398 1 296	1 241 1 232	975 925	906 827	_	
97	140	223	370	619	927	1 249	1 405	1 246	970	836	_	
89 91	151 118	241 237	452 387	601 668	923 849	1 261 1 133	1 370 1 323	1 304 1 289	935 919	830 805	-	
											-	
48 57	101 96	152 176	212 252	378 347	483 582	745 812	1 137 1 182	1 182 1 335	1 230 1 268	1 448 1 436	-	
78	101	169	246	356	615	811	1 189	1 425	1 320	1 582	_	
45	89	138	265	335	557	784	1 116	1 357	1 2 9 7	1 643	-	
50 52	87 77	167 150	209 248	353 384	567 563	781 822	1 106 1 060	1 316 1 416	1 272 1 362	1 497 1 563	_	
61	82	150	248	354	542	801	1 108	1 299	1 409	1 605	_	
39	78	131	221	380	495	770	1 044	1 295	1 349	1 502	-	
284	548	1 079	1 509	2 578	3 849	5 037	4 908	4 122	3 012	2 492	_	
314 319	588	982 1 047	1 676	2 524 2 529	4 049 3 906	5 237 5 188	5 359	4 398	3 350	2719	_	
366	520 587	991	1 742 1 748	2 3 2 7	3 904	5 151	5 505 5 606	4 328 4 322	3 275 3 183	2 609 2 699	_	
313	525	1 009	1 625	2 270	3 724	5 177	5 550	4 362	3 255	2 538	_	
293 302	518 515	948 866	1 673 1 628	2 358 2 347	3 <i>7</i> 51 3 488	5 115 4 745	5 811 5 428	4 821 4 700	3 325 3 102	2 647 2 466	-	
323	531	917	1 591	2 457	3 431	5 027	5 707	4 997	3 302	2 542	=	
300	505	933	1 666	2 625	3 226	4 934	5 870	5 255	3 288	2 687	-	
214 205	376 397	695 724	1 025 1 057	1 606 1 601	2 394 2 400	3 270 3 480	4 333 4 572	5 067 5 391	4 6 1 9 5 1 0 2	5 125	-	
212	392	726 660	1 136	1 565	2 3 2 5	3 412	4518	5 234	5 102 5 121	5 639 5 822	_	
231	382	630	1 111	1 486	2 493	3 5 1 0	4 527	5 235	5 205	6 034	_	
208 206	372 361	601 619	1 024 1 089	1 438 1 448	2 354 2 468	3 3 19 3 365	4 431 4 596	5 233 5 415	5 017 5 380	5 879 6 357	-	
206	351	589	989	1 505	2 166	3 297	4 464	5 372	5 256	5 830	_	
231	367	607	1 044	1 621	2 250	3 548	4 660	5 568	5 460	6 398	-	
218	333	602	1 033	1 597	2 179	3 47 1	4 574	5 656	5 653	6 608	-	
2 333	3 279	3 434	3 236	5 769	10 025	12 281	12 753	9 589	7 274	6 179	106	
2 328 2 092	3 492 3 239	3 841 3 806	3 892 3 959	5 447 4 365	10 497 9 587	13 517 12 782	14 380 13 906	11 163 10 545	7 690 7 393	6 485 6 212	85 44	
2 131	3 237	4 040	4 548	3 77 1	9 301	12 445	14 069	10821	7 091	6 059	25	
1 960 1 893	3 117 3 046	4 2 1 9 4 3 5 6	4716 5001	3 916 4 277	8 797 7 584	12 922 12 760	14 736	12 269	7 776 7 074	6 395	28	
1886	3 2 1 8	4618	5 231	4 960	6 960	12 499	14 415 15 069	12 908 13 582	7 876 8 048	6 496 6 250	18 30	
1 892	3 162	4 933	5 841	6 070	6 137	12 936	15 737	14 548	9 183	6737	191	
1 232 1 295	1714	2 285	2 230	3 873	6 765	8 899	12 155	11 883	10 771	9817	75 70	
1 120	1 772 1 617	2 5 1 0 2 2 9 6	2 603 2 903	3 8 1 1 3 0 8 9	7 201 6 587	10 214 9 464	13 827 13 075	13 466 13 282	11 429 11 048	10 7 17 10 483	72 21	
1 094	1 614	2 492	3 163	2744	6 534	9 365	12 834	12 802	10 396	10 5 12	26	
1 056 992	1 717 1 555	2 458 2 369	3 218 3 292	2 842 3 053	6 454 5 7 1 6	9 863 9 830	13 256 13 010	14 368 14 868	11 108	11 347 11 379	16 25	
968	1 617	2 373	3 285	3 511	5 095	9610	12 785	14 570	11 473 11 552	11 022	25 14	
905	1 583	2 526	3 447	4 081	4 364	10 033	13 440	15 688	12 616	11 722	43	
2	4	5	5	5	7	11	7	1	1	7		

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			·····	AGE	(in years)				
··	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
OCE	EANIA—OCEANIE(ContSuite)									
	erican Samoa —									
S	amoa américaines									
	Male – Masculin			_						_
1	1972	97 83	18 19	7	1 4	1	1 3	4 2	2 3	2
2	1973 1976	90	14	3	2		4	2	2	6
3	Female — Féminin	70	1-4	3	4	_	-	2	-	٠
4	1971	52	8	2	-	1	2	1	1	2
5	1972	65	18	3	4		2	2	i	1.
6	1973	55	8	3	2	1	1	4	-	1
7	1976	42	8	1	3	_	1	-	3	1
Aus	stralia – Australie +									
_	Male – Masculin	41.07.4	0.404	447	200	207	007	1 070	705	653
8	1971	61 074 61 116	2 684 2 577	467 505	292 272	287 261	907 860	968	646	613
9	1972 1973	61 588	2356	513	272	250	900	1 003	716	632
10 11	1973	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 28 1	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	1 978	48 144	1 158	242	147	143	322	325	274	382
25	1979	47 308	1 093	242	157	104	301	348	314	359
	ristmas Island —									
ile	e Christmas +									
	Male – Masculin	_								
26	1971	3	-	-	_	_	-	-	-	-
27	1972	5	_	_	-	_	-		-	-
	Female — Féminin	•								
28	1971	1 3	_	-	_		-	_	-	_
29	1972	3	_	-	-	_	_	_	_	_
Ca	cos (Keeling) Islands –									
	cos (Reeling) islanas – es des Cocos (Keeling)									
a	es des Cocos (Reeling) Male Masculin									
30	1971	1	1	_	_	_	_	-	_	_
31	1972	3	<u>'</u>	-	1	1	_	_	_	_
3,	Female — Féminin	•								
32	1971	4	_	_	_	-	1	-	_	_
33	1972	j	_	_	_	_	-	_	_	-
_										
Co	ok Islands – Iles Cook +									
	Male – Masculin									
34	1971	87	21	6	3	-	2	_	2	2
35	1972	55	8	3	1	1	=	1	Ξ	2 3 1
36	1973	63	12	4	2	1	1	1	2	
37	1975	64	11	4	2	_	2	3	2	-
38	1976	66	10	3	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 3	1 2]]	_ 2	- 2	_
45	1977	70	. 4	3	3	2	'	4	4	_
Fiii	– Fidji +									
	TOTAL TOTAL									
. 4.	Male – Masculin				50	43	59	<i>75</i>	51	67

						AG	E (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	
	4	-	5	6	6	8	9	15	4	4	1	-	1
	3 6	4 2	5 1	3 8	4 5	8 9	6 8	3 7	4 5	3 1	1. 5	-	2 3
	- 3 -	1 2 -	4 - 2	2 3 3	6 3 3	- 2 2	4 2 1	8 4 3	3 3 5	6 4 6	1 8 10	- -	4 5
	1	1	1	3	ì	i	i	7	6	ì	2	-	6 7
	883 834 821 862 869 848 856 838 818	1 376 1 396 1 399 1 329 1 285 1 279 1 215 1 203 1 115	2 423 2 436 2 484 2 509 2 398 2 275 2 259 1 978 1 925	3 320 3 333 3 483 3 746 3 712 3 571 3 482 3 337 3 300	5 052 4 927 4 772 4 917 4 746 4 780 4 634 4 767 4 758	6 431 6 734 6 750 7 093 6 659 6 772 6 432 6 281 5 890	7 676 7 694 7 974 8 152 7 862 8 224 8 091 8 109 8 051	7 940 8 233 8 400 8 841 8 450 8 702 8 553 8 508 8 686	7 603 7 524 7 480 7 795 7 272 8 223 7 713 8 135 7 998	6 322 6 272 6 349 6 515 5 848 6 121 5 694 5 715 5 552	4 97 1 5 022 5 027 5 711 5 314 5 704 5 311 5 422 5 427	12 9 9 20 15 11 16 9	8 9 10 11 12 13 14 15
	491 465	860 810	1 439 1 353	1 825 1 860	2 566 2 568	3 353 3 343	4 2 1 8 4 2 5 6	6 063 5 859	7 751 7 433	7 892 7 962	8 930 8 885	2 2	17 18
	477 491 518	755 773 732	1 377 1 368 1 244	1 817 2 021 1 858	2 515 2 563 2 423	3 388 3 644 3 513	4 241 4 650 4 485	5 933 5 990 5 709	7 331 7 505 7 010	8 149 8 465 7 757	9 549 10 456 9 783	10 6 2	19 20 21
	482 476 448	698 712 662	1 187 1 150 1 065	1 862 1 843 1 733	2 410 2 386 2 432	3 492 3 437 3 387	4 572 4 410 4 446	5 675 5 537 5 620	7 516 7 220 7 008	8 085 7 836 7 602	10 955 10 371 10 745	2 3 3	22 23 24
	427	623	981	1 609	2 347	3 133	4 409	5 509	6765	7 460	11 121	6	25
	_	_	1 -	1 -	1	2	_	1 -	1	1	-	_	26 27
	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	ī	-	-	1	1	-		28 29
	_	-	-	- -	- 1	-	<u>-</u>	_	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	<u>-</u>	30 31
	1_		_ _	- 1	_ _	1 -	- -	-	_	- -	1 -	- -	32 33
	3 1 -	2 - -	2 2 3	4 4 6	4 5 1	11 10 6	4 2 4	6 7 8	9 3 8	5 1 -	1 3 3	- - -	34 35 36
	1 2 4	1 2 5	2 2 5	3 5 6	4 6 8	7 8 7	2 5 8	4 4 11	3 8 8 3 12	6 6 2	2 1 5	- 1 2	37 38 39
	- 2	1	2 1	4 2	4 1	2 2 4	6	4		2	2 2	_	40
	1 - 3	i - 1	1	1	2 4	4 7 3	2 5 4 1	3 6 5 7	4 5 4 7 4 5	3 5 4	2 3	- 1	41 42 43 44 45
	2	5	4	2 2	2 8	5	10	3	5	4	4	ī	44 45
_	72	98	123	138	141	147	150	172 *-		212	*		46

(See	notes	at	end	of	tabl	e.)
------	-------	----	-----	----	------	-----

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGE	(in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	Ali ages Tous âges	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30-34
OCE	EANIAOCEANIE(ContSuite)									
Fiji -	– Fidji +									
	Male — Masculin	1 589	190	83	20	36	53	59	40	39
1	1972 1973	1 589 1 668	190 167	83 83	38 38	30 40	33 49	52	46	48
2 3	1973	1711	199	102	39	26	33	51	62	42
4	1975	2364	355	124	<i>57</i>	51	69	80	67	74
5	1976	1 566	153	65	29	26	51	45	45	52
ó	1978	1 539	178	39	11	21	29	43	55	49
	Female – Féminin									
7	1971	1 256	176	94	39	<i>35</i>	45	54	<i>50</i>	40
8	1972	1 09 1 1 080	205 166	59 62	28 32	23 30	34 34	<i>47</i> 30	26 30	32 31
9 10	1973 1974	1 045	147	73	33	21	3 4 38	39	<i>33</i>	39
11	1975	1 583	320	67	24	33	42	63	61	40
12	1976	974	131	58	15	<i>17</i>	32	42	<i>37</i>	24
13	1978	1017	117	41	20	10	32	39	31	22
Gu	am ^{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 9
16	1973 1974	267 269	43 43	5 3	3	2 1	1 <i>4</i> 10	17 16	<i>7</i> 10	13
17 18	1974	209 290	35	4	2	2	12	20	8	7
19	1976	324	30	6	î	2	11	19	13	9
20	1977	243	24	_	i	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	ļ	3 5	2 5	1 2	4
25	1974	180	32 29	7 6	3	1 -	3	1	5	8 3
26	1975 1976	151 142	25	1	_	2	-		-	2
27 28	1970	137	22	3	_	_	4	3	2	4
29	1978	150	19	8	3	-	_	6	5	4
	w Caledonia – Nouvelle–Calédonie									
	Male – Masculin	728	163	94	12	6	22	9	18	15
30 31	1972 1973	573	92	78	11	7	15	19	8	14
32	1974	628	97	65	13	6	13	13	8	ģ
33	1975	574	91	45	17	7	1 <i>5</i>	21	13	15
34	1976	630	81	25	7	8	12	16	23	16
35	1 977	544	<i>72</i>	1 <i>5</i>	13	2	19	10	8	13
	Female — Féminin	517	10.4	00	10	9	14	8	4	8
36	1972	517 426	124 80	82 63	12 6	5	16 9	6	4 2	10
37 38	1973 1974	420	<i>79</i>	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	1 <i>7</i>	8	6
41	1977	379	40	23	4	3	4	8	8	6
	w Zealand –									
	Nouvelle–Zélande + 1 Male – Masculin									
42	1971	13 413	591	130	79	66	186	180	120	121
42	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 71	231 241	209 241	157 150	136 134
47	1976 1977	13 970 14 317	439 470	103 110	63 65	71 75	295	278	207	165
48 49	1977 1978	13 600	422	91	56	68	234	246	174	137
47	Female — Féminin	10 000								
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 65	60 75	93
53	1974	11 505	365 370	97 109	49	51 44	95 71	65 77	75 89	71 97
54 55	1975 1976	11311 11480	370 335	82	48 36	44 46	83	74	78	69
	19/0	11400		V2	50	45	111	89	92	95

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	4549	50–54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
51	81	80	123	118	129	105	118 *-		246	*	-	
60 60 75 63 51	69 66 98 59 68	109 119 134 87 98	123 147 157 131 121	137 134 177 154 162	139 149 178 149 152	136 108 170 113 110	154 *- 110 *- 169 *- 97 107	86 89	218 249 310 42 49	* * 92 94	- 15 19 27 13	
47 38 36 37 57 29 28	63 34 40 37 73 29 43	56 49 37 54 70 47 66	74 72 75 71 114 77 66	75 69 57 63 94 75 85	85 65 99 79 101 86 78	74 59 79 51 93 72 79	91 *- 92 *- 70 *- 61 *- 108 *- 46 76	20 56	159 172		- - 18 26 20 13	
6 12 13 13 16 8 9	14 17 11 12 10 18 8	8 14 23 14 29 17 22 24	16 16 20 18 34 23 19	24 20 24 25 21 21 27	14 29 25 20 28 23 19	16 14 16 22 16 24 20 18	16 15 13 19 17 27 12	7 3 12 9 16 10 9	10 13 7 16 7 10 5 8	7 2 5 2 5 9 6	1 1 1 - 1 43	
3 8 3 2 2 2 3 4	1 3 8 5 2 5 9 6	9 6 8 10 7 8 3 4	7 10 7 9 8 7 5	9 10 14 10 14 16 13	7 13 17 13 10 7 6	12 11 16 16 10 16 14	10 12 7 10 17 15 11	4 14 16 18 11 13 13	6 11 13 13 12 8 9	15 10 9 11 11 11 12 8	- 2 - - 3 -	
18 14 24 22 19 12	30 34 39 27 27 23	33 26 47 32 40 26	52 32 36 43 38 40	70 39 42 36 57 48	50 57 49 51 71 58	38 *. 33 *. 50 *. 57 *. 56 58	45 58		98	* * * * 18	-	
9 8 8 13 14 11	12 15 11 7 15 15	17 16 19 18 9 19	12 14 17 17 21 23	34 26 26 25 39 30	14 23 26 26 40 32	26 *. 26 *. 23 *. 32 *. 39 33	36 33		30 ————————————————————————————————————	* * * * 28 25	- - - - -	
166 157 167 161 175 173 184 190	293 240 267 265 251 248 263 241	430 430 489 461 487 449 457	667 674 684 712 737 702 711 683	1 050 991 1 093 978 941 988 1 000 982	1 447 1 450 1 421 1 462 1 521 1 422 1 421 1 419	1 715 1 690 1 858 1 765 1 793 1 881 1 883 1 816	1 747 1 783 1 918 1 957 1 974 2 093 2 098 2 140	1 558 1 612 1 610 1 649 1 640 1 830 1 922 1 819	1 462 1 391 1 348 1 317 1 291 1 308 1 365 1 193	1 405 1 400 1 432 1 451 1 435 1 434 1 348 1 245	-	
106 101 121 121 121 108 115	179 184 161 203 161 197	310 282 268 295 252 296 297	393 386 399 444 416 398 424	560 557 562 550 532 599 557	744 810 805 870 866 811 840	935 1 083 1 071 1 023 1 019 1 076 1 139	1 234 1 352 1 337 1 438 1 408 1 412 1 444	1 552 1 657 1 623 1 604 1 518 1 667 1 630	1 700 1 802 1 763 1 733 1 688 1 689 1 679	2 233 2 359 2 387 2 356 2 425 2 424 2 456	- - - - -	

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	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	1-4	5–9	1014	15–19	20–24	25–29	30–34
OCE	EANIAOCEANIE(ContSuite)									
	w Zealand – + louvelle–Zélande									
	Female — Féminin									
7	1978	11 069	281	65	40	36	98	66	70	94
Nin	e – Nioué									
	Male — Masculin									
2	1975	15	_	2	_	7	_	-	2	_
	Female – Féminin									
3	1975	9	_	7	-	-	_	-	_	-
No	rfolk Island — Ile Norfolk Male — Masculin									
4	1971	9	1		_		_		_	_
5	1972	8	<u>-</u>	_		_	-	_	-	_
6	1974	4	_	_	-	_	_	-	_	-
7	1975	6	-	_	-	_	-	-	1	-
8	1976	10	-	_	-	-	-	-	1	-
9	1978	8 5	-	_	_	-	1 _		_	_
10	1979 Female — Féminin	3	_	_		_	_		_	_
11 -	1971	7	1	_	-	_	_	_	_	_
12	1972	í		-	_	_	-	_	_	_
13	1974	6	_	-		_	_	-	_	_
14	1975	4	_	-	_	_	-	_	_	
15	1976	3		-	-	-	-	-	_	-
16	1978	5	-	-	-	-	_	_	_	-
17	1979	5	-	-	-	_	-	-	-	-
	cific Islands — es du Pacifique + ¹⁴³ Male — Masculin									
18	1971	339	<i>77</i>	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	1 <i>7</i>	7	7
21	1974	333	65	28	12	3	9	12	8	7
22	1976	325	45	19	6	2	8	11	9 8	9
23	1978	269	48	30	4	5	5	8	8	12
24	Female — Féminin 1971	231	<i>57</i>	32	4	4	3	5	3	6
24 25	1972	243	<i>53</i>	10	6	4	6	4	4	5
26	1973	217	59	19	6	3	1	4	3	8
27	1974	<i>237</i>	47	12	4	2	7	2	5	3
28	1976	216	<i>37</i>	15	9	5	3	5	3	4
29	1978	202	30	29	4	2	2	5	6	4
Sa	moa ³ Male — Masculin									
30	1973	601	134	<i>78</i>	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 9	13	10 9	10 10
34	1978	283	14	16	4	3	,	17	9	10
35	Female — Féminin 1973	422	93	56	13	10	12	1 <i>3</i>	10	12
36	1974	413	99	<i>37</i>	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	12 15 8 2 6
39	1978	144	14	9	7	1	2	5	5	6
То	kelau — Tokélaou Male — Masculin									
40	1971	2	-	_	_	_	_	_	_	_
41	1972	4	_	_	_	-	-	_	_	7
	Female – Féminin	_								
42	1971	1	-	-	_	_	_	_	_	-
43	1972	3	-							

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AG	E (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	
109	183	289	406	548	771	1 080	1 377	1 622	1 602	2 332	-	
-	-	_	-	1	7	1		7	-	-	-	
1	-	-	1	_	1	2	-	3	-	-	-	
1	ī -	- - -	- - -	<u>-</u> -	- 1 2	2 - 1	3 2 1	1 1	2 2	-	- 	
1	-	_	1		- 1	· 2	i 2	1°	=	1		
Ξ	-	2	=	2 -	1 -	1 -	1 1	1	ī	1	-	,
_	Ξ	-	1_	-	_	-	1 -	1 -	1 -	2 1	_	1
-	-	-	-	ī	-	1	<u>_</u> 1	1 -	1 -	3 -	ī).).
-	- - -	- -	=	- -	- - 1	- - 1	ī -	2 - 1	1 - 1	4	-	; ;
					·			·	·			·
8 5	12 13	20 17	21 15	25 22	26 28	17 22	17 28	16 10	14° 8	13 19	-	1
12 9 7	14 20	16 21	16 18	28 23	28 18	19 15	18 27	10 18	14 13	7	_	2
7	16 8	15 13	23 11	16 14	24 26	30 17	35 26	21 12	11 9	18 6	-	2
8	4 9	9 14	12 11	11 15	11 20	15 15	11 21	14 10	10 17	13 11	1	2
6 7 3	3 8 4	9 9 7	8 14 11	12 23 17	14 19 15	12 13 15	17 17 2 1	13 14 14	9 14 11	11 17 17	- - -	2 2 2
1	4	ń	12	7	19	21	16	14	8	7	-	2
14 20	11 24	15 34	22 38	30 34	33 36	36 21	35 32	78 59	-	_	14 16	3
8 5 7	9 10 7	27 18 11	23 11 33	25 23 20	31 35 24	25 26 28	20 29 20	17 17 23	10 • 2	11 22 24*	8 17 4	3 3 3
10	8								-	-	10	
10 16 5 13 2	8 15 11 10 8	10 16 12 6 8	16 19 8 7 8	22 8 16 11 8	23 27 13 12 8	25 20 9 10 10	24 20 18 10 9	55 66 8 9 4	- 8 9	15 19 32 ——*	10 10 7 16	3 3 3 3
2	8	8	8	8	8	10	9	1	* s	**	4	;
-	=	-	-	=	_	<u> 1</u>	- 7	<u>-</u>	-	1 2	<u>-</u>	
<u>-</u>	_	_	-	_	_	-	_	7	-	- 7	-	4

	Continent, country or area, year, sex and				AG	E (in years)				
	urban/rural residence									
	Continent, pays ou zone,									
	année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10-14	1519	2024	2529	30–34
FRIC	:AAFRIQUE (ContSuite)									
	t – Egypte									
	ban – Urbaine									
	Male — Masculin									
	1971	85 742	27 002	10 950	1 847	1 833	1 904	1871	1 558	1 373
	1972	96 822	30 483	14 176	1 797	1 681	2015	1915	1 686	1 425
	1973	91 907	28 266	10 767	1 867	1 694	1 887	2 124	1 857 1 965	1 410 1 450
	1974 1975	94 724 93 028	30 548 27 685	12 018 11 054	1 83 1 1 938	1 791 1 834	1 940 1 957	2 088 2 215	1 957	1 497
	1976	94 222	28 335	9 626	1 738	1774	2 000	2 241	2 070	1 494
	1977	97 156	28 384	10 998	1 981	1 853	2 177	2 364	2 201	1 527
	Female — Féminin	** ***								
	1971	77 569	27 387	13 567	1 379	1 03 1	1 367	1 104	1 1 1 6	912
	1972	88 983	31 295	17 030	1 442	1 093	1 496	1 191	1 180	1 004
	1973	81 702	28 392	12 878	1 349	1 128	1 390	1 184	1 175	1 044
	1974	85 372	30 943	15 405	1 308	1 045	1 393	1 267	1 242	1 009
	1975	81 147	27 271	12 857	1 491	1 171	1341	1 248	1 281	977
	1976	81 603	27 398	10 975	1 279	1 147	1 415	1 261 1 339	1 382	1 085 1 090
	1977	83 582	27 842	12 079	1 633	1 226	1 487	1 339	1 452	1 090
	ral — Rurale Male — Masculin									
	Male — Masculin 1971	140 679	33 388	31 705	3 572	2 726	2 294	1 894	1 848	2 22
	1971	156 246	33 366 36 864	36 472	3 921	2 881	2 241	1891	1 787	2 2 1
	1972	145 349	33 03 1	29 656	3 661	2740	2 220	1 964	1813	2 09
	1974	141 428	34 008	27 611	3 324	2 902	2 164	1 968	1 923	1 979
	1975	141 474	31 657	28 247	3 699	3 171	2 301	2 128	2 176	1 93
	1976	139 101	32 346	24613	3 361	3 015	2 241	1872	2 152	1819
	1977	144 602	33 454	26 081	3 564	3 268	2 368	2 054	2 386	2 09:
	Female — Féminin									
	1971	141 202	34 740	40 927	3 102	1 760	1 293	1 076	1 228	1 284
	1972	157 577	39 046	46 544	3 460	1 786	1 367	1 166	1 317	1 200
	1973	140 858	33 637	36 557	3 032	1 923	1 304	1 151	1 288	1 22
	1974	136 096	34884	34 303	2 760	1 846	1 251	1 137	1 339	1 262
	1975	132 784	32 143	34 453	3 0 1 9	2 086	1 256	1 134	1 416	1 113
	1976	129 302	32 558	30 141	2 605	1 873	1 294	1 145	1 415	121
l ibaa	1977 an Arab Jamahiriya — +	132 218	33 763	31 005	2 903	2 104	1 315	1 263	1 552	1 27
Ja	nahiriya arabe libyenne rban — Urbaine Male — Masculin									
	1975	8 890	2 967	1 061	323	*	309*	*	334* *	
	1976	9 033	3 298	795	264	*	337*		305* *	·
	Female – Féminin	, 000	02/0	,,,						
	1975	7 257	2769	1 002	216	*	196*	*	188* *	
	1976	7 286	3 068	764	182	*	193*	*	153*	·
Mak	awi ⁴ rban — Urbain e									
U	Male – Masculin									
	1977	2 604	790	1 282	181	59	25	19	24	1
	Female – Féminin	_ •••		J_						
	1977	2 385	744	1211	169	43	25	21	12	1.
R	ural — Rurale						•			
••	Male — Masculin									
	1977	70 272	17 501	38 527	6 085	1 427	748	573	430	37
	Female — Féminin									
	1977	63 433	15 773	35 737	5 399	1 356	840	677	492	36
	h Africa —									
	rique du Sud									
	/hite — Blancs									
U	rban – Urbaine									
	Male — Masculin 1971	17 651	1 100	175	95	95	252	431	293	31
	1971 Female — Féminin	17 03 1	1 100	1/3	73	73	232	701	2,3	٠.
	1971	13 553	739	160	58	61	113	134	121	12
R	ural — Rurale	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-				
^	Male — Masculin									
	1971	1 432	20	26	18	12	33	69	45	2
	Female – Féminin									
	1971	685	18	7	8	4	8	11	5	
,										
Tuni	sia – Tunisie									
	sia — Tunisie Irban — Urbaine Male — Masculin									

Données selon la résidence urbaine/rurale

					A	GE (en année	s)					
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60-64	65-69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
1 931 1 842 1 881 1 889 1 813 1 962	2 277 2 227 2 205 2 319 2 110 2 292	2754 2880 3019 2938 3040 3101	3 660 3 865 4 020 4 073 4 165 4 323	3 807 4 114 4 081 4 035 4 257 4 606	5 059 5 636 5 571 5 603 5 656 5 836	4 989 5 807 5 649 5 378 5 941 6 353	6 141 6 213 6 047 5 722	* *	- 7 688 - 9 060 - 9 281 - 8 752 - 9 853 - 10 399	:	66 72 115 59 334 206	
2 009 1 361 1 397 1 329 1 339 1 324 1 405 1 384	2 257 1 208 1 302 1 315 1 299 1 256 1 337 1 330	3 364 1 422 1 483 1 505 1 502 1 617 1 693 1 750	4 332 2 040 2 154 2 087 2 252 2 174 2 316 2 413	4 765 1 629 1 814 1 852 1 907 1 892 2 080 2 191	5 590 2 806 3 044 2 964 2 987 3 130 3 213 3 374	6 237 3 017 3 305 3 312 3 517 3 579 3 864 3 946	4 108 4 759 4 649 4 553 4 353	* * * *	- 10 474	*	28 21 18 31 235 163 570	
2 871 2 855 2 726 2 691 2 720 2 713 2 710	3 393 3 613 3 366 3 207 3 090 3 117 3 065	4 363 4 637 4 639 4 538 4 621 4 650 4 675	5 778 6 289 6 267 6 248 6 136 6 425 6 419	5 763 6 195 6 099 5 769 6 454 6 512 6 835	7 516 8 407 8 535 8 248 8 197 8 422 8 218	7 956 9 154 9 280 8 704 8 979 9 316 9 704	9 741 9 735 9 616 8 489 9 062	*	- 15 121 17 011 17 457 16 481 17 251 17 317 18 002		63 75 69 47 227 148 513	
1 663 1 643 1 492 1 451 1 521 1 508 1 562	1 336 1 405 1 279 1 256 1 247 1 275 1 306	1 979 1 973 1 927 1 931 1 986 2 047 2 153	3 048 3 206 3 230 3 211 2 988 3 086 3 197	2 223 2 565 2 535 2 488 2 590 2 747 2 832	4 005 4 479 4 547 4 522 4 211 4 495 4 650	4 466 5 206 5 213 4 995 5 199 5 542 5 709	8 430 8 379 8 126 6 702 6 984	* * *	- 29 633 - 32 733 - 32 125 - 29 309 - 29 535 - 29 266 - 27 925	*	33 51 18 25 185 110 470	
266 * 228 *	*	339* 325*	*	443* 411*	* *	665* 644*	*	916* 1 005*		115* 392*	152 29	
231 * 187 *	*	195* 225*	*	304 —* 291 —*	*	540* 490*	*	635 —* 705 —*	*	893* 026*	88 2	
15	17	21	19	24	28			— 61 -		*	23	
318	15 364	13 399	22 435			*		- 41 - - 1 870 -		*	15 31 <i>7</i>	
272	284	250	289	193	268	*		— 990 -	·	*	249	
413 205	636 308		1 166 664		2 1 18 1 2 18		1 801 1 557		1 236 1 716	1 140 1 913	-	
34	58		109		163				100	111	-	
11	13	19	35	46	50	65	66	96	104	110	-	
235	324	359	562	653	1 005	864	1 265	643	*			

	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	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
	FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)	1003 ages		, — 	<u> </u>	10-14	15-17	20-24	23-27	30-34
	unisia – Tunisie									
	Urban – Urbaine Male – Masculin									
,	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
3	Female — Féminin 1971	12 070	4 164	1715	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	2778	2516	426	254	270	174	142	174
,	1973	10 <i>727</i>	2 429	1960	341	226	205	175	127	136
8	1974	9 624	1 880	2 052	292	184	184	116	96	112
	Female — Féminin 1971	9 500	0.005	0.025	289	170	223	249	214	244
9	1971	7 93 1	2 025 1 732	2 235 1 694	289 270	178 117	170	200	166	244 212
,	1974	7 248	1 404	1 720	252	164	176	244	156	192
	MERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD									
A	ntigua									
	Urban - Urbaine									
_	Male — Masculin	100	-	•			•	•	•	•
2 3	1973 1974	123 179	7 12	3 4	1 3	1 -	3 3	2 4	2 2	2 4
3 4	1975	214	36	7	3	_	7	2	2	ī
•	Female — Féminin	• • •	-	•	_		-	_	_	
5	1973	130	4	3	-	_	_	1	2	2
6	1974	229	24	3	1	1	3	5	2	3
7	1975	188	15	5	-	_	2	2	2	2
	Rural — Rurale Male — Masculin									
8	1973	49	3	2	_	_	1	_	2	_
9	1974	44	4	ī	1	_	<u>.</u>	1	-	1
0	1975	29	1	1	-	_	_	-	2	-
	Female — Féminin		_	_					_	
1	1973 1974	75 44	1 _	1	-	-	1	-	1 -	1 -
2 3	1974	32	_	- '-	_	_	<u>.</u>	_	ī	ī
		-							•	·
	l Salvador Urban — Urbaine									
	Male — Masculin									
4	1972	8 398	2 443	895	216	112	151	260	229	240
5	1973	8 1 1 8	2 399	841	180	110	172	239	244	250
6 7	1974 1975	8 2 1 8 8 2 8 5	2 293 2 422	591 572	142 129	89 103	174 174	291 281	250 290	271 272
7 8	1975	8 343	2 362	588	159	113	202	366	318	277
9	1977	9216	2 737	617	148	106	224	361	346	340
0	1978	8 743	2 2 1 5	457	131	107	214	418	368	344
7	1979	9 578	2 343	483	119	93	299	502	436	370
_	Female Féminin 1972	6 976	1 905	819	210	76	108	124	114	131
2 3	1973	6 979	2 062	814	171	84	111	132	96	105
4	1974	6 523	1 750	540	150	93	130	117	93	105
5	1975	6 650	1 912	529	113	83	132	118	93	115
6	1976	6 593	1 920	626	105	70	139	113	99	105
7	1 <i>977</i> 1978	6 853 6 403	2 143 1 732	560 412	111 95	69 72	140 153	122 109	96 116	118 109
8	1978	6 966	1 898	412	107	90	174	130	121	105
	Rural — Rurale					, -			. - -	-
	Male — Masculin	- ·								
0	1972	9 428	2 533	1 686	526	191	185	321 294	236	234
1	1973 1974	9 270 8 897	2 637 2 478	1 568 1 042	462 313	155 168	231 217	294 347	266 306	275 291
2 3	1975	9 343	2749	1 166	305	147	233	345	296	282
4	1976	9 090	2775	1 202	282	152	214	385	311	258
5	1 977	9 684	3 073	1 127	270	158	243	408	421	320
6	1 9 78	8 722	2746	822	215	150	254	428	362	309

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (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	
			,									
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
200 200 212	219 244 312	247 233 248	316 380 304	387 407 332	758 655 512	574 603 636	985 797 648	415 408 396	* *	984* 1 169* 816*	- 140	3 4 5
216 201 136	219 225 220	255 232 212	356 287 336	486 404 356	734 665 604	678 633 584	1 179 776 720	537 451 488	*	1 008 —_* 1 254 —_* 808 —_*	- - 244	6 7 8
300 227 204	250 263 220	232 206 212	279 240 252	339 276 240	556 471 356	391 353 352	753 473 376	271 201 216	* * *	472 — * 660 — * 328 — *	- - 184	9 10 11
2 4	2 3	8 16	7 8	11 14	19 18	7 19	19 17	9 19	7 8	6 8	5 13	12 13
6	3	9	8	12	21	22	36	17	9	7	6	14
3 2 3	3 2 5	3 5 10	<i>7</i> 11 10	6 6 9	12 21 16	8 18 21	13 28 24	20 30 21	20 19 17	22 36 21	1 9 3	15 16 17
2 2	2 1 1	2 1 2	2 1 2	5 4 2	3 4 7	5 6 1	5 8 -	5 5 2	6 2 2	3 2 6	1 - -	18 19 20
- - -	1 - 1	2 4 -	2 - -	3 - 1	4 1 1	6 5 -	9 6 2	10 10 4	14 6 12	19 10 9	1 - -	21 22 23
263 267 318 297 330 343 402 445	274 240 294 308 282 335 374 414	297 293 307 319 342 382 385 437	296 282 343 310 308 355 369 416	327 308 347 325 304 375 358 380	409 393 429 415 365 398 441 436	412 402 401 435 361 413 465 502	449 448 468 427 417 449 399 482	337 311 344 402 427 430 431 453	273 273 282 256 283 294 295 313	392 351 389 410 373 363 356 382	123 115 195 138 166 200 214 273	24 25 26 27 28 29 30 31
170 147 132 144 117 137 149	176 168 176 167 142 151 149	185 199 209 204 189 210 208 195	241 198 219 228 225 225 234 240	245 243 237 228 248 222 251 288	348 345 343 324 297 303 305 342	371 342 357 396 377 367 358 395	453 433 453 411 378 406 435 426	349 353 362 414 397 476 485 480	343 317 373 328 335 325 339 406	563	43 49 50 32 45 109 100	32 33 34 35 36 37 38 39
268 245 279 262 275 346 349	254 220 311 249 259 305 275	254 260 274 265 284 307 304	293 271 255 332 275 279 292	292 261 292 286 265 286 238	401 370 388 365 344 331 320	377 358 389 422 363 398 354	440 439 472 468 375 390 337	310 322 346 415 404 400 352	263 272 301 276 257 250 244	322 382 418 342 284	88	40 41 42 43 44 45

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, year, sex and				AGE	(in years)				
	urban/rural residence _									
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1–4	5–9	10-14	15–19	20–24	25-29	30–34
	AERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
E	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	1514	430	155	119	125	101	150
4 5	1974 1975	6 856 7 323	1 940 2 195	1 1 26 1 152	343 303	126 147	164 167	160 126	106 117	121 121
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	6218	2 097	782	217	114	150	140	98	103
9	1979	6 654	2 207	915	228	114	177	125	88	118
G	uatemala									
	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	4514	2 161	424	246	391	657	614	526
	Female — Féminin	12 700	2 504	2 722	500	225	207	318	311	319
13	1975 1976	13 700 15 210	3 586 3 491	2 723 2 438	588 848	225 548	287 460	486	427	379
14 15	1970	13 060	3 762	2 240	390	199	309	317	314	313
13	Rural – Rurale	13 000	3702	2 240	370	177	307	317	314	313
-	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	1751	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	1711	627	540	623	531	461
20	1976 1977	23 7 1 8 20 4 9 6	5 653 5 724	6 876 5 792	1 733 1 237	742 489	676 ·497	610 498	528 425	498 416
21	1977	20 470	3724	3772	1 237	407	477	470	423	410
٨	Nexico — 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 2 1 9	4 880
24	1975	148 872	42 952	8811	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 2 1 2	4 867	4 456
	Female — Féminin									
26	1973	128 442	38 515	10 88 1	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 81 <i>5</i>	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 1 1 8	2 398	2 760	2 869	2611
31	1974	76 187	19 075	9 045	2 625	1 577	2 040	2615	2 683	2 401
32	1975	91 367	23 083	10 109	2817	1 754	2 522	3 039	3 128	2 722
33	1976	93 062	23 508	11773	3 052	1 858	2 425	2 943	3 028	2 632
	Female – Féminin									
34	1973	81 840	20 667	13 430	3 3 1 0	1 616	1 861	2 172	2 174	2012
35	1974	61 491	15 390	8 842	2319	1 136	1 500	1 707	1 788	1613
36	1975	72 293	18 383	9 787	2 375	1 265 1 316	1 563 1 410	1 852 1 741	1 969 1 843	1 <i>7</i> 31 1618
37	1976	72 734	18 660	11 530	2 638	1310	1410	1741	1 643	1016
P	anama 11									
	Urban – Urbaine									
20	Male — Masculin 1971	2 400	524	155	43	20	47	58	48	42
38	1971 1972	2 400 2 2 1 8	324 413	133 127	28	25 25	56	45	39	37
39 40	1972	2 172	370	118	40	35	49	72	46	32
41	1974	2 253	37 I	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	2014	374	159	40	18	30	23	30	48

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	55-59	60–64	6569	70–74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
368	351	333	350	310	378	393	390	371	229	308	99	
177 162 150 173 171 142 145	166 192 172 183 159 169 144	194 168 188 172 179 178 168 190	196 176 182 208 179 179 175 190	199 206 185 215 185 205 189 215	279 302 318 313 280 240 262 257	318 297 305 338 276 270 271 279	369 403 376 391 337 304 286 320	271 268 279 316 322 306 310 301	264 266 210 243 207 203 216 235	324 346 377 402 385 347 282 323	17 22 28 41 31 69 69	2 2 4 2 2
530	546	610	578	586	718	668	708	701	400	455	40	16
610	596	620	611	575	676	703	718	651	423	429	287	1 :
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	1;
437	433	417	411	481	584	665	583	661	529	628	304	1,
315	340	366	352	403	453	544	526	611	450	576	280	1,
512	574	633	654	684	772	726	843	693	463	577	73	10
503	481	642	654	654	736	744	765	686	433	489	320	1.
440	441	526	525	559	661	581	648	583	438	460	106	10
547	508	482	494	432	679	693	744	574	535	585	23	1!
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	2
5 064	5 188	5 721	5 689	5 791	7 828	7 813	9 432	6 043	4 909	7 692	31	2:
5 815	5 716	6 187	6 636	6 166	8 692	8 247	10 691	6 422	5 311	8 170	389	2:
5 115	5 198	5 791	6 225	5 969	7 230	8 175	8 980	7 585	4 762	7 853	2 163	2:
5 334	5 345	6 152	6 561	6 774	7 161	8 746	8 960	9 012	5 211	8 601	2 495	2:
3 206	3 285	3 603	3 991	4 319	6 453	6 949	8 891	6 274	6 363	12 197	34	20
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 5 19	1 424	29
3 052	2807	3 007	2 858	2 933	4 086	4 008	5 265	3 589	3 078	5 592	13	3(
2 873	2618	2 701	2 540	2 405	3 535	3 238	4 3 1 0	2 903	2 463	4 428	112	3
3 564	3014	3 204	2 998	2 999	3 601	4 078	4 7 1 4	4 231	2 964	5 476	1350	3;
3 367	2800	3 065	2 900	3 076	3 242	4 189	4 5 1 1	4 642	3 057	5 711	1283	3.
2 491	2 090	1 984	1 956	2 010	3 404	3 365	4 195	3 113	3 288	6 690	12	3
1 951	1 719	1 702	1 568	1 581	2 733	2 580	3 405	2 305	2 447	5 134	71	3
2 282	1 902	2 027	1 813	1 966	2 746	3 158	3 756	3 403	2 920	6 484	911	3
1 980	1 759	1 811	1 735	1 895	2 418	2 996	3 572	3 559	2 984	6 367	902	3
44 38 48 51 40 41 48	46 59 56 42 51 53	79 56 49 76 70 60 67	109 102 104 101 100 92 108	126 152 150 149 143 129 122	138 145 173 190 191 195 167	176 155 156 166 184 193 193	196 192 158 190 185 171 175	158 160 146 181 185 187 188	188 175 151 162 146 143 130	184 186 192 183 169 184 183	19 28 27 22 32 18 19	3; 3; 4; 4; 4; 4.
42	45	59	71	99	105	139	171	150	147	253	11	4.

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and				AGE	(in years)				
	urban/rural residence Continent, pays ou zone,									
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-)	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
P	anama ¹¹									
	Urban – Urbaine									
7	Female — Féminin 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	<i>55</i>
10	1974	2 803	566	<i>378</i>	128	77	66	74	<i>77</i>	59
11	1975	2 594	<i>56</i> 1	281	86	48	61	79	66	74
2	1977	2316	474	233	68	44	77	69	59	56
13	1978	2 248	419	197	62	62	<i>57</i>	65	<i>79</i>	50
	Female — Féminin 1971	2 48 1	513	474	147	63	69	51	51	70
14 15	1971	2 368	545	460	133	54	54	58	61	42
15 16	1973	2 266	480	422	114	48	57	<i>50</i>	<i>56</i>	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	<i>37</i>	45
20	1978	1 608	320	176	52	22	39	43	28	38
S	it. 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 Female — Féminin	172	23	6	5	2	3	1	2	1
28	1971	136	26	2	2	_	1	1	1	1
29 29	1972	178	40	12	3	1	<u>.</u>	i	ż	i
30	1974	170	24	5	i	_	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	-	3	-	2	5
	Rural – Rurale									
35	Male Masculin 1971	64	8	2	_	_	_	_	_	
35 36	1972	98	14	3	_	_	_	_	1	_
37	1974	92	9	4	2	_	_	_	2	_
38	1975	53	9	_	1	_	1	_	ī	2
39	1976	66	4	5	1	4	_	3	_	_
40	1978	49	3	2	_	=	-	_	_	-
47	1979	85	9	9	1	3	2	2	1	1
	Female — Féminin	71							,	
42	1971 1972	76 97	6 5	2	_	_	- 1	<u>-</u>	1	_
43 44	1972	100	11	-	2	_	-	1	_	_
44 45	1975	66	5	1	1	1	_	<u>.</u>	_	_
46	1976	88	2	i	i	_	2	_	-	-
47	1978	74	5	1	1	7	_	_	-	_
48	1979	81	9	3	1	_	2		_	-

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	45-49	50–54	55-59	60-64	65–69	7074	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
49	64	59	74	86	91	124	157	155	159	252	17	
35 46	39 46	42 55	62 57	99 88	139 115	122 123	166 146	·139 148	150 161	285 259	17 19	
43 34	50 29	51 39	71 90	82 91	143 122	120 120	189 161	160 184	144 154	266 282	23 4	
26	50	53	75	65	113	136	130	150	156	229	16	
65	79	65	86	95	132	153	177	136	125	123	26	
55 51 80	62 51 74	79 85	96 85 81	91 109	153 160	130 135 134	135 198 209	110 105	124 120	118 137	41 54 47	
69 75	72 66	84 68 82	88 85	110 115 91	156 146 137	157 147	173 150	134 137 131	123 103 110	146 160 136	50 26	1
71	67	75	78	98	142	151	131	166	101	131	46	1
73 58	73 62	72 57	75 74	73 69	104 94	92 93	124 114	94 83	100 95	132 129	31 33	1
65 51	43 53	59 54	63 54	72 53	89 83	88 82	1 <i>47</i> 136	85 86	81 85	151 147	49 30	;
51 46	54 40	60 46	72 66	76 70	106 86	71 88	111 84	118 109	93 81	153 151	45 38	
52	45	50	50	67	91	85	83	120	82	134	31	2
3	6	8	7	16	22	13	7	9	.5	8	10	4
3 3	9 5	7 3	9 11	16 8	20 11	15 20	12 23	13 10	11 8	8 2	2 4	:
- 1 1	6 4 3	5 6 8	11 3 7	10 16 11	19 17 20	14 26 16	20 28 17	8 18 16	12 5 10	7 2 6	3 2 3	
4	3	5	7	ii	24	17	21	17	13	6	1	:
2 2	3 4	4 9	4	10 8	13 13	13 14	23 14	7 21	10 12	8 15	5 -	1
1 3	4 6	7 3	6 7	6 8	15 20	14 14	19 13	18 24	20 14	22 18	1 3	
1 3	- 3	3 5	7 3	9 9	15 18	16 30	16 23	19 26	13 5	24 18	1 3	
2	6	2	8	10	11	25	27	19	20	19	2	,
- 1	2	2	2	8	3 12	<i>7</i> 11	9 10	<i>7</i> 11	8	6 14	- 3	
i -	_	3	4	5 1	12 9 4	11 11 3 6	17 13	6	11 5	14 6 3 9	2	
- -	1	3 2 - 1	3 1	3	1	6 13	10 17 13 15 5	6 4 7 6 12	0 11 5 4 2 3	9	3 3 2	
2	2 2	-	i	3	5 4	13 6				5 8	4	
1	1	2	6 2 1	1 3 2	6 4	8 6 7 9 8 11 5	6 12 12 4 10 15	2 7 12 13 10 5	15 28 20 9 19 10	19 23 20 16 27 15	2 2 2 2 1	
-	_	4 -	1 3 1	_	6 2 5 2 5	7 9	12 4	12 13	20 9	20 16	2 2	
- - 1	_	- -	1 2 1	1 6 4	5 2	8 11	10 15	10 5	19 10	27 15	1	

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGE	(in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	1519	20-24	25-29	30-34
A	LERICA, SOUTH (ContSuite) MERIQUE DU SUD									
	raguay + Urban — Urbaine									
	Male — Masculin									
1	1 974	<i>3 978</i>	762	354	96	54	100	100	74	<i>73</i>
2	1975	<i>3 705</i>	688	286	90	61	71	96	<i>87</i>	81
3	1976	4 085	838	394	107	48	94	98	91	<i>73</i>
4	1977	4271	1 009	403	109	53	92	95	77	84
	Female – Féminin						-			
5	1974	3 706	614	401	71	<i>37</i>	68	<i>73</i>	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	3 007	, 0,	373	/ 		,,	70	00	J4
	Male — Masculin									
9	1974	3 279	593	345	108	67	95	84	85	86
	1975	3 140	567	272	106	59	75	103	105	84
0										
1	1976	3 194	<i>559</i>	321	126	54	93	81	82	80
2	1977	3 58 1	748	454	120	<i>75</i>	74	116	<i>87</i>	78
	Female — Féminin									
3	1974	2791	472	294	82	50	72	52	59	73
4	1975	2765	408	219	95	38	61	60	76	68
5	1976	<i>2769</i>	440	281	108	45	59	54	48	66
6	1977	3 1 16	<i>585</i>	402	107	50	68	80	60	80
ASI	IAASIE									
	unei — Brunéi Urban — Urbaine									
	Male – Masculin						_		_	
7	1972	329	89	24	6	2	5	3	6	6
8	1973	317	71	26	7	4	5	7	9	6
9	1 974	150	35	7	5	2	4	4	2	2
20	1976	275	53	15	4	6	6	9	5	7
	Female – Féminin									
? 7	1972	265	67	27	11	2	4	1	3	11
22	1973	223	56	22	4	3	6	6	5	4
3	1974	94	28	3	4	ĭ	2	5	ĭ	7
24	1976	198	46	9	3	ż	ī	5	3	
	Rural - Rurale		-,-	•	•	-	•	•	•	•
	Maie – Masculin									
25	1972	83	11	10	2	_	1	1	1	4
:5 ?6	1973	89	17	7	4	ī	4	3	3	-
	1973	218	. 31	20	1.	5	4	5 5	4	.3
?7					•		4			
?8	1976	88	11	5	1	2	_	4	-	-
	Female — Féminin			-	•			_		_
?9	1972	65	11	5	3	2	-	1	1	5

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (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	
102 76 79 102	121 77 104 115	128 143 138 145	184 186 173 172	192 167 176 184	252 271 250 286	247 254 307 300	349 *- 289 *- 251 *- 298 *-		755 750 832 716	*	35 32 32 31	: : :
77 74 88 86	95 85 74 113	106 101 107 110	138 113 127 130	148 145 140 142	193 189 180 192	199 196 224 187	304 *- 238 *-		1 006 976 1 115 1 043	*	19 8 16 18	3 6 7
86 82 92 95	101 95 88 68	105 101 93 90	117 99 138 126	128 127 119 133	184 155 148 175	142 161 159 183	248 *- 211 202 220	724 744 704	680 - - -	* - -	25 14 15 35	9 10 11
65 86 98 69	75 73 58 71	85 102 84 92	101 79 90 87	103 88 93 95	137 142 125 117	124 119 137 162	160 *- 183 152 167		779 - - -	<u>*</u>	8 11 14 27	13 14 15 16
6 11 8 5	9 8 6 7	11 6 4 16	21 16 10 12	15 22 8 22	24 24 15 21	30 18 10 25	31 36 13 26	18 15 5 21	15 15 5 3	8 10 5 12	1 -	1) 16 15 20
8 2 6 9	13 6 7 9	7 10 4 10	10 7 3 11	13 10 2 13	23 25 7 18	18 16 3 10	14 20 3 12	11 7 4 17	9 4 2 7	13 10 2 7	- - - -	21 22 23 24
5 5 5	3 - 9	4 3 6	3 2 14	4 4 6	8 9 12	11 9 26	4 9 21	4 3 14	3 5 16	4 1 13	- - 3	2: 20 2:
1	1	4 6	4 3	2 6	5 2	10 1	12 4	12 3	8	6	-	28 29

	Continent, country or area, year, sex and				AGE	(in years)				
	urban/rural residence				701	. (III yeurs)				
	Continent, pays ou zone,							,		
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5–9	10-14	15–19	20-24	25-29	30-34
A	SIAASIE (ContSuite)									
В	runei – Brunéi									
	Rural — Rurale									
	Female — Féminin	70		,,	•	•				•
,	1973	72	8	11	1	2 7.	1	3	-	1 3
2 3	1974 1976	178 106	20 12	14 7	7 2	1	5 -	1	4 -	2
la	srael – Israël ^{19 44}									
	Urban Urbaine									
	Male Masculin 1971	9 667	726	84	71	39	109	161	92	91
4	1972	10 088	689	94	55	55	122	165	88	ģi
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	78 9	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	= 65/	500			20	e 4	• •	40	4**
12	1971	7 976	500	66	38	39	54	56	63	47
13	1972	8 789	575 430	87 97	46	27 35	53 50	61 55	56 59	55 54
14	1973 1974	9 115 9 553	619 661	88	42 47	40	71	55 55	65	50
15	1974	9 858	724	112	53	30	61	55 64	68	62
16 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 22	46 42	36 44	26 25	28 13
27	1978	1 299	204	52	29	22	42	44	23	13
	Female — Féminin	1 325	214	51	17	5	21	10	15	12
28	1971 1972	1 404	252	51	21	21	25	13	14	13
29 30	1972	1 374	245	44	22	13	15	13	18	iŏ
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 Péninsulaire									
	Urban Urbaine									
	Male – Masculin 1971	7 630	1 207	218	112	110	129	178	151	156
36	1971	10 782	1861	332	170	125	170	247	215	231
37 38	1972 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 1 1 9	844	189	94	69	82	110	72	121
45	1972	7 5 1 7	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	149 126
48	1975	6941	977	265 201	128	81 72	94 111	129	126 130	128
49	1976	7 151	879	201	102	72 73	108	117 120	118	145
50	1977	7 908 7 770	903 836	263 231	108 100	/3 83	108	173	151	144
51	1978 Puggl – Russia	///0	930	231	100	03	100	173	151	1-7-7
	Rural — Rurale Male — Masculin									
52	Maie – Masculin 1971	29 233	5716	2 177	885	511	561	575	476	555
32	177 1	2, 200	-, 10	- ·- ·						

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (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	
2	3	4	7	4	4	6	7	4	4	3	-	
3	10	6 2	8 4	3 6	18 5	16 14	26 11	11 14	7 4	6 14	_	
111 112 118 107 147 139 97	195 169 200 214 168 176 180	306 324 292 340 293 290 282 307	403 460 475 543 500 488 504 495	699 649 742 632 622 692 724 740	1 151 1 217 1 210 1 230 1 188 1 042 1 035 946	1 314 1 417 1 612 1 605 1 658 1 689 1 728 1 835	1 462 1 563 1 643 1 663 1 814 1 875 2 015 1 961	1 202 1 266 1 320 1 437 1 605 1 603 1 755 1 834	829 880 982 978 1 101 1 119 1 205 1 253	617 665 832 816 915 965 1036 1039	5 7 9 8 9 10 14 3	1
76 87 96 77 92 70 69 83	125 115 131 129 125 140 106 108	230 226 259 238 225 239 220 212	312 325 353 355 400 321 335 379	567 574 510 493 505 507 533 500	812 850 945 999 930 863 855 798	979 1 090 1 139 1 194 1 257 1 251 1 339 1 389	1 236 1 434 1 362 1 478 1 458 1 407 1 546 1 568	1 034 1 149 1 251 1 347 1 469 1 568 1 762 1 712	955 1 007 1 021 1 063 1 089 1 112 1 280 1 323	783 959 1 021 1 098 1 125 1 208 1 262 1 285	4 13 16 5 9 3 8 6))))
25 23 34 18 23 27 18 17	34 35 39 37 33 20 25	27 47 35 34 34 36 31 32	53 61 59 54 42 52 47 42	74 103 58 70 53 79 68 67	115, 105 121 119 113 98 92 80	150 151 139 172 113 141 132	170 142 162 160 157 128 123	118 116 129 157 122 142 138	126 133 122 119 103 88 99	115 78 145 164 122 115 124 105	3 2 3 - 3	
25 13 20 9 13 13 8 12	16 26 19 11 11 14 21	32 36 29 29 27 22 20 25	36 35 44 35 30 33 34 44	62 59 55 70 49 43 49 56	109 97 123 121 77 61 66 68	103 114 98 139 101 104 106 110	158 170 180 173 135 97 101	112 137 144 172 143 125 148 129	162 152 113 155 104 80 81 84	164 154 168 194 173 123 109	1 1 3 4 2 1	
176 262 254 262 245 246 272 280	246 386 295 315 340 334 350 372	316 449 418 476 453 479 489	486 671 611 632 584 618 692 677	678 829 769 756 758 808 841 819	866 1 259 1 149 1 240 1 061 1 031 1 106 1 087	841 1 146 1 095 1 147 1 218 1 278 1 465 1 378	760 1 092 1 024 1 155 1 049 1 148 1 278 1 290	475 606 641 721 740 851 963 967	309 437 397 377 424 482 538 503	175 253 232 295 286 332 331 366	41 41 51 34 29 16 22 16	
142 195 162 177 183 151 153	142 220 166 221 179 202 180 224	195 266 239 259 262 271 294 251	285 409 366 362 335 357 400 354	322 469 420 424 435 497 578 503	467 722 616 629 634 604 685 628	504 688 602 725 730 791 906 912	514 729 655 722 638 779 841 894	356 556 541 583 638 719 807 795	327 462 445 450 436 493 580 591	274 390 443 489 532 539 636 608	10 1 19 16 13 8 10	
558	77 1	987	1 562	1 796	2818	2 <i>7</i> 86	2 772	1 483	1 285	912	47	

Continent, country or									
area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (in years)				
Continent, pays ou zone,									
année, sexe et résidence	All ages								
urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5–9	10-14	15–19	20–24	25-29	30-34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Malaysia — Malaisie									
Peninsular Malaysia — + 13 Malaisie Péninsulaire Rural — Rurale									
Male – Masculin									
7 1972	25 579	4.000	1 400						
2 1973	27 246	4 922 5 013	1 698	721	423	502	507	448	454
3 1974	26 116	4 673	1 969	751	429	526	567	447	453
4 1975	26 705	4 576	1 544 1 576	719	457	535	600	482	467
5 1976	25 442	4 130	1 302	640	401	545	565	537	449
6 1977	25 871	4 335		601	405	519	598	532	496
7 1978	24 584	3810	1 409	617	428	528	632	523	463
Female - Féminin	24 364	3010	1 184	545	423	530	600	566	474
8 1971	22 322	4 148	1.000	205					
9 1972	19 644	3 607	1 988	805	374	430	477	447	520
10 1973	20 872		1 550	651	335	476	429	364	416
1974		3 739	1814	648	334	427	438	382	430
	19 697	3 520	1 475	525	336	358	362	364	429
	20 294	3 417	1 502	584	372	409	435	372	395
	19 460	3 035	1 224	512	335	397	429	403	368
14 1977 15 1978	19 595 18 411	3 198 2 815	1 389 1 096	548 432	313 29 2	388 379	397 429	366 300	385
		20,0	1070	402	272	3/7	427	399	399
Sarawak Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1971	418	96	10	7	3	7	7	8	9
Female – Féminin									
17 197 1	304	52	3	3	4	9	6	7	2
Rural — Rurale									_
Male Masculin									
ıs 1971	2510	462	224	74	25	49	51	58	50
Female — Féminin					20	7,	٥,	50	30
1971	1 692	297	213	41	29	21	33	40	59
Thailand — Thailande + Urban — Urbaine									
Male — Masculin									
	21010	5 404	700	441	222	75.	0.40		
		5 696	722	461	329	754	948	794	581
1977 Female – Féminin	21710	4 193	832	569	436	888	1 096	874	647
	1 4 2 40	0.470	407	252					
1976	14 342	3 672	637	352	270	466	426	360	318
23 1977	14 925	2 454	<i>753</i>	500	339	<i>53</i> 1	514	395	354
Rural – Rurale									
Male — Masculin									
1976	114 585	12 488	9 629	4 896	<i>3 293</i>	4 267	4 828	3914	3 869
1977	113 067	13 88 1	8 658	4761	3 240	4 359	4 872	4 02 1	3 666
Female — Féminin									
1976	87 125	7 896	8 360	4 07 1	2 342	2762	2 792	2 245	2 448
1977	87 08 1	9 188	7716	4 247	2519	2 875	2910	2 386	2 291
EUROPE									
Austria — Autriche									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1972	26 138	689	107	78	69	157	229	228	279
9 1973	26 085	707	104	63	65	174	188	240	2/9 291
1974	26 627	652	89	62	56	174	209	232	335
1975	26 813	574	79	66	71	186	214	198	309
1976	26 265	450	74	53	53	190	192	223	282
1976 1977	25 59 I	397	74 59	43	33 46	190	192		
3 1977 4 1978	26 158	356	65	43	46 52	201	219	210 218	269 277
Female – Féminin	20 130	330	03	43	JZ	201	217	210	2//
	29 443	522	80	52	2.4	74	4.4	00	104
	29 443 29 405				34 27	76 57	64	82	124
		466	57	43	37	57	73	102	134
1974	30 004	463	64	46	41	69	61	98	142
8 1975	30 714	388	57	35	39	71	79	106	138
1976	30 789	335	59	29	29	60	66	87	137
1977	29 958	308	44	29	35	63	63	95	133
ri 1978	30 690	273	49	29	27	68	79	71	133

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (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	
517	648	889	1 351	1 593	2 580	2 482	2 447	1 417	1 164	767	49	i
567	695	940	1 426	1 708	2 701	2 545	2 704	1 612	1 167	956	70	3
599 634 552 522 517	650 684 716 675 749	818 967 931 964 836	1 247 1 281 1 250 1 253 1 217	1 594 1 665 1 801 1 752 1 754	2 453 2 328 2 198 2 138 1 999	2 631 2 812 2 895 2 868 2 676	2 579 2 558 2 386 2 476 2 424	1 786 2 098 2 050 2 131 2 076	1 005 1 095 987 1 008 1 137	1 134 1 146 1 045 1 064 1 002	143 148 48 85 65	3
586 526 543 522 505 470	698 573 620 518 508 534	780 718 657 572 669 668	1 211 1 055 1 049 917 925 923	1 249 1 040 1 117 1 064 1 245 1 354	2 070 1 866 1 939 1 524 1 551 1 498	1 497 1 443 1 709 1 852 2 085 2 129	1 916 1 735 1 763 1 640 1 606 1 524	951 870 1 154 1 564 1 552 1 615	1 139 1 034 937 825 813 809	1 018 941 1 128 1 273 1 280 1 186	18 15 44 57 69 47	8 10 11 12 13
444 392	534 552	659 659	851 831	1 276 1 228	1 440 1 430	2 232 1 919	1 624 1 680	1 602 1 449	793 926	1 110 1 058	46 46	14 15
8	9	9	25 *					219		*	1	10
5	10	18	17 *					168		*	_	1.
68	84	104	145 *					111 ———		*	5	1.
63	64	78	120 *					630		*	4	75
744 800	823 958	873 1 056	971 1 115	984 1 144	1 363 1 435	1 242 1 481	1 202 1 400	940 1 05 1	651 733	532 545	400 457	20
361 474	499 548	509 623	585 673	578 665	786 929	862 958	917 1 103	817 990	719 863	953 991	255 268	2.
4 546 4 387	5 308 5 067	5745 5511	5 804 5 849	5 920 5 922	7 292 7 257	7 282 7 279	7 441 7 297	6 068 5 844	4 254 4 386	3 542 3 474	4 199 3 336	2
2971 2707	3 566 3 408	3 668 3 796	3 829 3 847	3 959 4 070	5 033 5 248	5 427 5 389	6 53 1 6 4 1 2	5 832 5 897	5 059 4 7 1 4	4 945 4 722	3 389 2 739	2.
07.4	471	7.10	070	1 20 4	0.705	4.100		3 97 1	0040	2 200		
274 254 286 286 319 370 406	496 500 453 414 429 400	743 719 703 747 706 785 749	879 963 1 115 1 082 1 104 1 101 1 097	1 384 1 211 1 107 1 137 1 184 1 337 1 480	2 725 2 595 2 561 2 423 2 191 1 924 1 729	4 139 4 010 3 943 3 843 3 724 3 438 3 518	4 634 4 849 4 954 4 901 4 928 4 696 4 587	3 989 4 222 4 585 4 689 4 644 4 894	2 849 2 879 2 985 3 173 3 046 3 107 3 415	2 233 2 288 2 441 2 486 2 443 2 340	-	2 2 3 3 3 3 3
123 127 140 161	241 258 225 226	504 468 446 415	679 780 811 780	954 844 837 794	1 897 1 870 1 813 1 802	2 972 3 002 2 902 2 997	4 514 4 343 4 418 4 527	5 661 5 564 5 703 5 865	5 447 5 568 5 807 5 873	2 452 5 417 5 612 5 918 6 361	- - -	3 3 3 3 3

Data by urban/rural residence

(See r	notes at end of table.)		Daia by	urban/ rur	ui residen	ce				
	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	1–4	5-9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
A	ustria — Autriche Rural — Rurale									
	Male — Masculin									
1	1972	20 879	818	124	95	104	279	315	235	272
2 3	1973 1974	19 534 19 714	667 704	125 126	118 87	63 70	303 299	298 274	226 188	267 225
4	1975	20 008	550	110	86	83	299 298	274 273	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 70	56	51	106	67	50	115
10	1974	17 979	466	78	60	42	91 70	54	58	79
11	1975 1976	18 506 18 541	414 350	94 60	59 49	45 41	78 78	60 78	58	88 80
12 13	1970	17 922	310	55	43	35	88	65	61 59	79
14	1978	18 292	253	62	23	35	106	71	56	76
Вч	lgaria – 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 1974	18 624	1 1 <i>75</i> 1 290	150	103	66	140	232	242	243
18	1974	20 293 21 605	1 149	138 160	99 113	75 88	158 174	258 259	272 309	283 274
19 20	1976	21 382	1 253	175	111	84	1/4	217	288	274
21	1977	23 178	1 2 1 0	188	119	80	161	239	310	335
22	1978	22 902	1 063	167	103	83	152	236	273	349
	Female — Féminin	22,02	, 400	,			102	200	2,0	0-77
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	8 <i>7</i>	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	00.070	720	157	40	70	70	0.4	0.4	100
39	1971	22 870 23 159	739 698	157 139	60	70 55	72 71	94 75	86 101	122
40	1972 1973	23 159 21 890	642	128	63 63	55 46	71 51	75 77	101 68	112 120
41 42	1973	22 19s	703	108	62	44	69	77 78	93	87
42	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
	ieroe Islands – Iles Féroé Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
47	1971	34	2	_	_	7	_	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	_
53	Female — Féminin 1971	23	2	_	_	_	_	_	•	

Données selon la résidence urbaine/rurale

340 592 594 672 1044 1972 3015 3460 2893 2278 1837 — 286 451 547 597 813 1805 2743 3365 2831 2188 7761 7791 700 1743 2728 3315 3004 2119 1734 — 322 469 656 795 707 1706 2662 3517 3219 2301 1809 — 270 485 677 810 776 2607 3473 3235 2226 1833 — 318 386 678 797 897 1233 2510 3251 3264 2213 1676 — 319 381 717 876 991 1097 2400 3266 3550 3209 1788 — 118 196 374 436 654 1243 2013 2947 3340 3209 7788 — 118 196 374 436 654 1243 2013 2947 3340 3209 7788 — 118 197 329 502 502 1177 1828 2649 3350 3500 3009 — 1097 198 342 515 515 543 1003 1771 2694 3687 3476 3275 — 1197 181 229 502 502 1179 1809 2733 3479 3476 3275 — 1197 186 288 472 572 905 1754 2693 3507 3400 3212 — 106 182 237 447 5632 795 1650 2705 3500 2411 1588 1404 63 3350 599 873 1107 1148 1964 2548 2509 2202 1488 1404 63 131 355 949 134 31 51 114 2016 2548 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 11013 1448 1774 2016 2484 2509 2202 1488 1404 64 1407 1501 1488 1775 1889 2000 2770 2887 2510 1780 1809 8 1400 1100 1100 1100 1100 1100 1100 11	340 532 594 672 1044 1772 3015 3.460 2893 2278 1837 — 296 451 547 667 813 1825 2742 3265 2831 2138 1761 — 2279 463 647 791 700 1743 2758 3313 3004 2119 1734 — 220 445 677 810 776 1474 2607 3473 3219 2301 1809 — 2318 386 777 810 776 1474 2607 3473 3205 2226 1833 — 318 386 677 810 776 1474 2607 3473 3205 2226 1833 — 318 386 777 810 776 1474 2607 3473 3206 2211 1766 — 118 196 374 148 505 518 518 1179 1732 2647 3340 3207 2907 — 1007 199 342 515 515 518 1179 1732 2647 3340 3105 3007 — 1199 130 320 320 320 320 320 320 320 320 320 3						AG	E (en années)						
290	290	35–39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 ⊹		
290	290													
279	279	340	532	594	672	1 044	1 972	3 0 1 5	3 460	2 893	2 278	1 837	_	
279	279	296	451	547	697	813	1 825	2743	3 365	2 831	2 138	1 761	_	
322	322	279	463			700	1743		3 5 1 3				_	
318 386 678 777 877 877 1233 2510 3251 3264 2213 1676 — 118 196 374 436 654 1243 2013 2947 3349 3279 2907 — 1199 341 515 515 5171 1732 2649 3336 3162 3000 — 107 184 322 509 478 1129 1818 2772 3453 299 299 — 107 184 322 509 478 1129 1818 2772 3454 3289 299 — 119 187 299 502 502 1117 1809 2733 3579 3478 3275 — 113 166 281 515 543 1003 1771 2694 33687 3555 3416 — 113 166 281 515 543 1003 1771 2694 33687 3555 3416 — 113 166 281 515 543 1003 1771 2694 33687 3555 3416 — 114 22 2 448 266 2241 1538 1646 1646 33 327 — 20 20 20 2448 266 2241 1538 1646 1649 2646 2568 2569 2620 2770 1846 368 1646 1649 2646 2568 3671 3525 1646 1649 2696 3410 368 1659 3416 652 1078 1646 1649 2646 2690 3410 2707 1867 1559 3 1650 3416 652 1078 1646 1649 2646 2690 3410 2707 1867 2709 1580 884 1660 31 1673 1466 259 1078 1646 1649 2646 2690 3410 2699 2022 2770 1867 1559 3 1650 2770 1867 1559 3 1650 3416 652 1078 1646 1649 2646 2690 3410 2699 2022 2770 1867 1580 884 1660 3416 652 1078 1646 1649 2646 2690 3410 2699 2022 2770 1867 1580 884 1660 346 3698 347 3525 1660 3467 367 367 367 367 367 367 367 367 367 3	318 386 678 777 897 1253 2510 3251 3264 2213 1676 — 118 196 374 436 654 1243 2013 2947 3530 2397 2907 — 1199 199 341 515 915 1717 1732 2649 3336 362 3300 — 107 184 322 509 478 1129 1818 2772 3454 3289 2989 — 107 187 299 502 502 1117 1809 2733 3579 3478 3275 — 113 166 281 515 543 1003 1771 2694 3657 3553 3416 — 1137 168 288 492 577 952 1754 1003 1771 2694 3657 3553 3416 — 1138 162 287 427 632 795 1650 2705 3658 3671 3527 — 400 585 913 841 1359 1939 2465 2587 2011 1358 1666 33 373 385 579 873 1107 1148 1944 2548 2569 2222 148 1666 33 166 33 167 348 385 579 873 1107 1148 1944 2548 2569 2222 148 1666 33 1666 33 167 348 1666 33 168 579 873 1445 1179 2215 2844 3183 2602 1770 1867 1650 544 166 25 1078 1646 1649 2046 2590 3700 2770 1867 1610 56 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 3400 2770 1867 1610 56 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 3400 2770 1867 1610 56 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 3400 2779 2081 1557 1580 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 340 2779 2081 1557 1580 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 340 2779 2081 1557 1580 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 340 2779 2081 1557 1580 344 662 1078 1646 1649 2046 2590 340 2779 2081 1557 1580 344 675 601 616 1774 1776 2306 250 2775 2307 1580 344 675 601 616 1774 1776 2306 2509 2375 2373 232 232 232 232 232 232 233 244 675 601 616 1774 1776 2306 2509 2375 2373 232 232 233 244 675 601 616 1774 1776 2306 2509 2375 2373 238 240 2375 2373 238 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	322					1 706		3 5 1 7				-	
18	18	270												
107	107	319												
107	107												_	
129	129												-	
1137 166 281 515 543 1003 1771 2694 3687 3555 3416 - 137 168 288 492 372 905 1754 2693 3507 3460 3212 - 106 182 257 427 632 795 1650 2705 3658 3671 3527 - 400 585 913 841 1359 1939 2465 2587 2061 1557 1409 5 375 563 893 957 1293 2062 2448 2606 2241 1538 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2262 1448 1404 6 331 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 334 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2779 2109 1580 8 413 650 998 1603 11993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 208 333 317 518 723 1277 1798 2364 2499 2883 2020 3 209 334 475 601 616 1174 1776 2306 2520 2745 2312 232 232 2197 209 330 486 759 693 1354 291 203 1923 1923 1923 1923 200 2744 3052 245 230 2775 2137 2 209 334 477 601 616 1174 1776 2306 2520 2745 2322 2352 1198 322 500 789 889 1223 200 2744 3052 245 2320 2479 2366 4 216 325 568 806 991 1138 2132 297 255 3264 299 245 2320 2479 2366 4 216 325 568 806 991 1138 2132 297 2576 2869 2322 2352 1 217 474 776 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 371 474 776 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 372 474 776 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 373 474 776 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 374 474 776 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 375 477 478 794 1693 2875 3782 4150 3512 2699 2878 9 376 470 716 1178 122 2 4 3 3 4 4 3 3 3 2 6 6 3 3 - 226 281 493 489 103 1138 2585 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 103 1738 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 103 1738 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 103 1738 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 227 1 1 2 2 3 1 3 4 3 3 4 3 3 4 6 3 3 - 2 4 - 2 3 1 3 3 4 5 5 9 4 4 3 3 4 3 3 4 6 3 3 - 2 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 6 5 5 6 6 3 - 2 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 6 5 5 6 6 3 - 2 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 - 1 1 2 3 3 1 5 5 9 4 4 5 6 5 6 6 3 - 2 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 -	1137 166 281 515 543 1003 1771 2694 3687 3555 3416 - 1137 168 288 492 572 905 1754 2693 3507 3460 3212 - 1106 182 257 427 632 795 1650 2705 3658 3671 3527 - 400 585 913 841 1359 1939 2465 2587 2061 1557 1409 5 375 563 893 957 1233 2062 2468 2606 2241 1558 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2262 1488 1404 6 331 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1463 1525 5 405 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 334 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2779 2109 1580 8 413 650 998 1603 11993 1824 3031 3881 2807 2051 1552 1 316 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2031 2070 1580 8 413 630 998 1603 1193 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 3208 334 317 548 723 1277 1798 2266 2499 2032 2020 3 3208 334 357 548 723 1277 1798 2266 2499 2032 2020 3 3209 334 475 601 616 174 1776 2306 2499 2312 232 232 232 232 232 232 232 232 23	129											_	
137	137	113			515			1771	2 694				-	
400 585 913 841 1359 1939 2465 2587 2061 1557 1409 5 375 503 893 957 1293 2062 2448 2600 2241 1358 1606 3 385 503 893 957 1293 2062 2448 2600 2241 1358 1606 3 385 505 879 1343 1148 12060 2542 2488 2600 2241 1358 1606 3 385 505 879 1343 1148 12060 2542 2488 1284 1408 1444 6 385 505 441 1013 1445 1179 2215 244 3183 222 1488 1444 6 384 591 991 1468 1284 2046 2806 3020 2770 1867 1756 1610 6 384 591 991 1468 1284 2046 2806 3020 2770 1867 1559 3 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 2206 343 517 518 723 1277 1798 2326 2499 2083 2020 3 207 334 475 601 616 1774 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1277 2576 2869 2322 2325 1 2194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2051 1592 1 2196 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 216 325 508 806 991 1138 213 207 2855 3245 2793 2624 3 216 325 508 806 991 1138 2106 298 3321 2810 2415 3 216 325 508 806 991 1138 2106 298 3321 2810 2415 3 277 474 474 778 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 446 671 1060 1243 2486 3691 4398 3521 2810 2415 3 278 474 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 441 773 1013 1213 2528 360 298 3321 2810 2415 3 279 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4824 2790 283 129 231 231 273 6 254 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4824 3033 3651 3571 369 231 2796 2043 2624 3013 360 2415 33 276 455 770 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2310 2415 3 277 474 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 286 441 671 1000 11243 2486 3691 4398 3512 2795 2947 6 287 447 764 764 1194 1500 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 287 447 764 194 1510 2721 3782 4150 3513 360 312 320 2319 11 240 225 306 806 807 1732 2805 3722 4965 4590 3129 2310 2415 3 270 445 744 758 749 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2533 2795 2947 6 287 447 764 941 1510 277 477 478 478 478 478 478 478 478 478 4	400 585 913 841 1359 1939 2465 2587 2061 1557 1409 5 375 593 893 977 1273 2062 2448 2066 2241 1538 1606 3 385 599 873 157 1188 1264 2448 2606 2241 1538 1606 3 385 599 873 157 1188 1244 2468 2609 2241 1538 1606 3 385 599 8749 1343 1188 1264 2468 2666 3209 2874 1488 1405 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 6 343 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2799 2083 2000 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 334 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1198 332 530 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2886 2 194 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2886 2 194 332 5305 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 216 325 506 88 806 991 1138 2106 2983 3221 2479 2465 3289 245 245 246 2886 2 216 325 508 806 991 1138 2106 2983 322 2479 2488 2479 2488 2479 2488 2489 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248							1 754	2 693					
375 563 893 9957 1293 2062 2448 2606 2241 1338 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2262 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 364 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2492 2063 2070 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1223 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 501 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1223 1227 2362 2643 3032 2479 2362 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2883 3321 2810 2415 3 271 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 266 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 266 461 671 1060 1542 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 276 455 700 1152 1738 4280 3795 4422 2769 2605 1 2262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 277 489 3795 4429 4483 3859 3796 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3684 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 277 478 2803 3795 4429 4483 3859 3790 319 2633 2 276 455 700 1152 277 489 379 489 3786 2579 2051 1 226 277 408 408 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	375 563 8973 957 12973 2062 2448 2606 2241 1588 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2569 2262 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 354 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 3416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 216 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4 129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 280 2415 3 226 447 766 741 1510 2721 3782 4150 3512 2793 2624 3 236 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2674 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 678 2845 5700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4481 5094 380 3803 3506 2573 2737 6 276 455 700 1152 2313 4483 390 3716 4389 3766 3577 3695 2 277 455 700 1152 2313 4421 5084 4883 3803 3596 3691 1 280 281 493 489 1035 1734 2800 3572 4965 4389 3766 3363 2245 2396 224 2756 5 276 455 700 1152 2313 4421 5084 4382 3319 2633 2 276 455 700 1152 2313 4421 5084 4383 3809 3909 1 110 259 463 560 680 1655 779 2497 2488 4483 3809 3909 1 110 259 463 660 800 1655 779 2497 2488 4483 3809 3909 1 110 225 445 435 600 800 1029 1297 2621 4129 4483 3809 3909 1 110 225 465 660 660 660 660 6	106	182	25/	42/	632	/95	1 650	2 / 05	3 658	3 67 1	3 527	_	
375 563 893 9957 1293 2062 2448 2606 2241 1338 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2262 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 364 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2492 2063 2070 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1223 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 501 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1223 1227 2362 2643 3032 2479 2362 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2883 3321 2810 2415 3 271 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 266 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 266 461 671 1060 1542 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 276 455 700 1152 1738 4280 3795 4422 2769 2605 1 2262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 1788 2085 3722 4965 4592 3199 2633 2 276 455 700 1152 277 489 3795 4429 4483 3859 3796 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3684 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 277 478 2803 3795 4429 4483 3859 3790 319 2633 2 276 455 700 1152 277 489 379 489 3786 2579 2051 1 226 277 408 408 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	375 563 8973 957 12973 2062 2448 2606 2241 1588 1606 3 385 579 873 1107 1148 1964 2548 2569 2262 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 354 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 3416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 216 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4 129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 280 2415 3 226 447 766 741 1510 2721 3782 4150 3512 2793 2624 3 236 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2674 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 2675 266 461 671 1066 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 678 2845 5700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4121 5084 4882 3119 2633 2 276 455 700 1152 2313 4481 5094 380 3803 3506 2573 2737 6 276 455 700 1152 2313 4483 390 3716 4389 3766 3577 3695 2 277 455 700 1152 2313 4421 5084 4883 3803 3596 3691 1 280 281 493 489 1035 1734 2800 3572 4965 4389 3766 3363 2245 2396 224 2756 5 276 455 700 1152 2313 4421 5084 4382 3319 2633 2 276 455 700 1152 2313 4421 5084 4383 3809 3909 1 110 259 463 560 680 1655 779 2497 2488 4483 3809 3909 1 110 259 463 660 800 1655 779 2497 2488 4483 3809 3909 1 110 225 445 435 600 800 1029 1297 2621 4129 4483 3809 3909 1 110 225 465 660 660 660 660 6													
385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2202 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 405 641 1013 1445 1179 215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1297 2576 2869 2322 2332 1 194 325 505 765 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1233 2077 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3502 2795 2319 1 326 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 286 461 671 1060 1522 233 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 296 470 716 1198 1229 2397 3795 4129 3513 369 2319 1 206 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3408 3796 2337 2319 1 207 354 475 600 152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 208 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3896 2573 2737 6 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 207 354 475 600 1055 7734 2800 3575 3859 3914 1 208 281 493 489 1035 7734 2800 3575 3803 369 3153 3695 311 363 3696 1 303 461 723 1013 213 5785 770 4965 4590 3813 3659 3914 1 304 474 776 699 671 1602 2791 3864 4392 3659 3914 1 305 461 723 1013 34 4 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 3 3 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 3 3 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 3 3 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2 2 6 6 5 4	385 579 873 1107 1148 1964 2548 2509 2262 1488 1404 6 351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 163 1525 5 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2977 2109 1886 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 671 1060 1243 2486 3091 4386 3786 2573 2737 6 294 475 767 1174 1194 2073 3795 4726 4424 2795 2091 2091 2091 2091 2091 2091 2091 2091	400												
351 555 949 1343 1168 2000 2720 2887 2514 1643 1525 5 405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2051 1552 1 216 306 515 541 777 1206 1792 2164 2499 2051 2152 1 217 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1297 2576 2869 2322 2352 1 2198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2366 2 216 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2077 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 2371 474 764 941 1510 2721 3762 2893 3321 2810 2415 3 2371 474 764 941 1510 2721 3762 2893 3321 2810 2415 3 2371 474 764 941 1510 2721 3762 2893 3321 2810 2415 3 2371 474 764 941 1510 2721 3762 2893 3321 2810 2415 3 2371 474 764 941 1510 2721 3762 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4996 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 295 463 560 887 1782 2313 396 3811 330 365 2 207 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 208 463 670 116 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 209 230 461 673 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1194 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1194 1194 2607 3903 4716 4369 383 380 3916 1 205 288 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1194 1194 2607 3903 4716 4369 383 3906 3811 330 366 1 206 288 463 650 887 1782 2313 3966 3811 3396 312 2319 1 207 208 208 463 650 887 1782 2313 3966 3811 303 3665 1 208 208 463 650 887 1782 2313 3966 3811 303 3665 1 209 200 200 200 200 200 200 200 200 200	351 555 949 1343 1168 2060 2720 2887 2514 1643 1525 5 405 641 1013 1445 1179 215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 2208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1997 2576 2869 2322 2352 1 2198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 2194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 2371 474 778 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 347 474 774 941 1510 2721 3782 4150 3566 2542 2795 2947 6 2364 461 671 1060 1273 382 4150 3566 2542 2795 2947 6 2365 461 671 1060 152 2875 3795 4736 428 2690 2322 2525 2520 2795 2947 6 246 461 671 1060 1272 3782 4150 3566 2542 2795 2947 6 2564 461 671 1060 152 2875 3795 4736 428 2795 2947 6 2574 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2874 2706 5 2564 470 716 1198 1229 237 3795 4726 4428 2796 2834 2706 5 2564 470 716 1198 1229 237 3795 4726 4428 2799 2803 2 276 455 700 1152 1738 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 260 281 493 489 1520 1512 2313 442 5094 3496 3506 2542 2756 5 256 470 716 1198 1229 2377 3795 4726 4428 2769 2803 2 276 455 700 1152 1738 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 260 281 493 489 150 575 3744 2800 3575 3565 3577 3695 - 2794 467 767 1767 1767 1764 1243 2486 3691 3796 4424 2769 2605 1 262 489 740 1200 1512 2313 342 121 300 3510 3506 313 200 300 300 300 300 300 300 300 300 30	375 385						2 448	2 606	2 241				
405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 275 2137 2 207 354 475 601 616 174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1223 1277 2576 2869 2322 2352 1 218 325 505 785 723 1296 2043 2024 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 2874 475 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2709 2309 2309 2309 2309 2309 2309 2309 23	405 641 1013 1445 1179 2215 2844 3183 2802 1736 1610 6 354 591 991 1468 1284 2046 2866 3020 2770 1867 1559 3 416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 22879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2775 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1276 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1000 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2372 2706 5 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2403 2796 2404 2796 2404 2799 2405 2794 2405 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2504 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2505 2796 2796 2796 2796 2796 2796 2796 2796	351												
416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2 109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1774 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 1194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 138 2106 2983 3321 2810 2415 3 216 325 568 806 991 138 2106 2983 3321 2810 2415 3 2371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2775 6 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 295 4470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 3119 3643 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 3119 3643 2 286 431 643 650 800 1655 2717 3498 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 170 259 443 566 887 1782 2813 3596 311 3651 3845 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 44590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 170 259 443 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4483 369 3906 3266 3637 3229 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 170 259 443 566 887 1782 2813 3596 3813 366 369 3906 3266 3637 3229 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 170 259 443 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4483 3853 3556 1 227 - 1 2 2 3 3 1 3 3 4 3 4 3 3 3 4 - 2 2 - 2 1 5 5 - 1 4 4 6 3 3 - 2 2 - 2 1 5 5 - 1 4 4 6 3 3 - 2 2 - 2 1 5 5 - 1 4 4 6 6 3 - 2 2 1 3 3 3 1 3 4 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 - 2 1 3 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 -	416 625 1078 1646 1649 2046 2990 3410 2979 2109 1580 8 413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1286 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 374 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 295 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 266 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 2 266 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 5 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 5 276 455 700 152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 5 276 455 700 152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 2276 455 700 152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 228 288 465 660 887 1782 2813 3364 4392 3637 3822 5 3770 680 1029 1297 2621 4129 4483 3859 3714 1 384 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3859 3714 1 385 218 218 415 689 671 104 1581 2779 4248 4483 3859 3714 1 386 225 410 727 693 1575 2705 3772 4281 3306 3769 1 387 226 281 413 689 671 133 4 4 6 5 5 1 4 4 6 6 3 3 6 6 1 6 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	405	641	1 013	1 445	1 179	2 2 1 5	2 844	3 183	2 802				
413	413 650 998 1603 1993 1824 3031 3481 2879 2051 1552 1 216 306 515 441 777 1206 1792 2164 2499 2083 2020 3 208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2669 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2366 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3792 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 6 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 2874 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 286 470 776 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2603 2 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 227 4 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 2769 2633 2 2276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 309 329 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 309 329 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 3769 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 3769 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 308 3853 3556 1 277 448 33 3 3 4 3 3 3 4 - 278 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4424 3769 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 270 458 465 650 800 1655 2717 3408 3708 3716 3153 3696 1 281 414 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1 294 494 494 494 494 494 494 494 494 448 3 8853 3914 4 295 297 404 1000 4000 4000 4000 4000 4000 4000													
208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 211 474 778 794 1693 22875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1080 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 286 461 671 1080 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2810 5088 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 806 807 1782 2813 3596 366 361 2 276 258 465 650 806 807 1782 2813 3596 368 3696 3266 3631 2 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 277 478 478 478 478 478 478 478 478 478 4	208 343 517 518 723 1277 1798 2326 2520 2275 2137 2 207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 1194 325 503 785 723 1296 2043 2624 3052 2445 2386 2 125 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 126 325 568 806 991 138 2106 2983 3321 2810 2415 3 171 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 177 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 178 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 178 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 178 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 126 248 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 126 248 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 126 248 499 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 176 258 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 176 258 499 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 176 258 465 650 807 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 126 237 435 710 704 1581 2779 3868 3770 3965 1 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 128 218 415 689 671 1662 2791 3684 4992 3637 3823 5 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 128 218 415 689 671 1662 2791 3684 4992 3637 3823 5 130 225 410 727 693 1575 2707 4483 3853 3556 1 128 218 415 689 671 1662 2791 3684 4992 3637 3823 5 130 225 410 727 693 1575 2707 4281 3306 3769 1 142 201 360 681 868 1482 2779 4483 3853 3556 1 144 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1													
207 354 475 601 616 1174 1776 2306 2619 2114 2126 5 209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2077 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 254 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 1 264 287 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 1 276 287 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 1 276 287 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 1 286 237 435 716 704 1581 2743 3608 3706 3266 3631 2 276 455 700 680 1655 2717 3408 3716 3153 3695 1 287 287 435 716 704 1581 2743 3608 3706 3266 3631 2 288 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3695 1 298 463 668 689 671 1662 2791 3864 4392 3637 3822 5 130 225 410 727 693 1575 2705 3772 4281 3306 3769 1 214 226 3370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1 20 - 1 2 2 3 1 3 3 4 6 5 5 4 4 6 6 5 1 4 4 2 - 2 - 2 1 5 5 - 1 4 6 6 3 2 - 2 1 1 3 3 3 1 5 5 9 2 2 2 1 1 2 1 1 3 3 3 1 5 5 9 2 2 2 1 1 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 4 2 2 2 6 6 2 1 1 3 3 3 6 5 5 4 4 4 4 2 2 2 6 6	207	216	306	515	441	777	1 206	1 792	2 164	2 499	2 083	2 020	3	
209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2893 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3245 2793 2624 3 217 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 247 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 258 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 274 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4424 2769 2605 1 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4424 2769 2605 1 256 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3596 3816 3697 3695 - 170 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3796 3263 3697 3822 5 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3796 3263 3822 5 176 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 668 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 259 463 660 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 11 142 201 360 681 888 1482 2779 4248 4483 3859 3914 1 142 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1 142 201 360 681 888 1482 2779 4248 4483 3859 3914 1 144 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1	209 330 486 759 693 1263 1927 2576 2869 2322 2352 1 198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3 052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3245 2793 2624 3 217 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4522 2769 2605 1 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4522 2769 2603 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3576 3565 3577 3695 — 170 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 262 277 435 716 704 1581 2713 368 390 3716 3153 3696 1 276 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 276 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 276 277 495 445 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 278 279 428 445 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279	208												
198	198 332 513 755 682 1354 2032 2744 3052 2445 2386 2 194 325 505 785 723 1296 2043 2624 3013 2479 2366 4 215 321 507 749 889 123 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 1 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 126 237 435 716 704 1581 2743 3608 3906 3266 3631 2 128 218 415 689 671 1662 2791 3864 4492 3637 3822 5 104 225 410 727 6793 1575 2705 3772 4281 3306 3690 3266 3631 2 226 227 23 41 33 43 44 44 44 44 4	207												
194	194 325 505 785 723 1 296 2 043 2 624 3 013 2 479 2 366 4 215 321 507 749 889 1 223 2 097 2 855 3 245 2 793 2 624 3 216 325 568 806 991 1 138 2 106 2 983 3 321 2 810 2 415 3 371 474 778 794 1 693 2 875 3 795 4 129 3 513 2 699 2 878 9 347 474 764 941 1 510 2 721 3 782 4 150 3 512 2 795 2 947 6 303 461 723 1 013 1 213 2 528 3 760 4 096 3 566 2 542 2 756 5 286 461 671 1 060 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 542 2 2756 5 286 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 <td< td=""><td>198</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 354</td><td>2 032</td><td>2744</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	198					1 354	2 032	2744					
215 321 507 749 889 1 223 2 097 2 855 3 245 2 793 2 624 3 216 325 568 806 991 1 138 2 106 2 983 3 321 2 810 2 415 3 371 474 778 794 1 693 2 875 3 795 4 129 3 513 2 699 2 878 9 347 474 764 941 1 510 2 721 3 782 4 150 3 512 2 795 2 947 6 303 461 723 1 013 1 213 2 528 3 760 4 096 3 566 2 542 2 756 5 286 461 671 1 060 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 573 2 737 6 294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 7 40 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119	215 321 507 749 889 1223 2097 2855 3245 2793 2624 3 216 325 568 806 991 1138 2106 2983 3321 2810 2415 3 371 474 778 794 1693 2875 3795 4129 3513 2699 2878 9 347 474 764 941 1510 2721 3782 4150 3512 2795 2947 6 303 461 723 1013 1213 2528 3760 4096 3566 2542 2756 5 286 461 671 1060 1243 2486 3691 4398 3786 2573 2737 6 294 467 767 1174 1194 2607 3903 4716 4369 2834 2706 5 256 470 716 1198 1229 2397 3795 4726 4424 2769 2605 1 262 489 740 1260 1512 2313 4121 5084 4582 3119 2633 2 276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 - 170 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 126 237 435 716 704 1581 2743 3608 3706 3266 3631 2 128 218 415 689 671 1662 2791 3864 4392 3637 3822 5 130 225 410 727 693 1575 2705 3772 4281 3306 3769 1 142 201 360 681 868 1482 2779 4248 4483 3859 3914 1 114 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1	194	325			723	1 296	2 043		3 013				
371	371	215											3	
347	347	216	325	568	806	991	1 138	2 106	2 983	3 321	2810	2 4 1 5	3	
303 461 723 1 013 1 213 2 528 3 760 4 096 3 566 2 542 2 756 5 286 461 671 1 060 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 573 2 737 6 294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 738 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651	303 461 723 1 013 1 213 2 528 3 760 4 096 3 566 2 542 2 756 5 286 461 671 1 060 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 573 2 737 6 294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 738 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696	371						3 795						
286 461 671 1 060 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 573 2 737 6 294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 813 3 575 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266	286 461 671 1 000 1 243 2 486 3 691 4 398 3 786 2 573 2 737 6 294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696													
294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 128 218 <	294 467 767 1 174 1 194 2 607 3 903 4 716 4 369 2 834 2 706 5 256 470 716 1 198 1 229 2 397 3 795 4 726 4 424 2 769 2 605 1 262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695	286				1 243		3 691						
262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 - 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 706 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 699<	262 489 740 1 260 1 512 2 313 4 121 5 084 4 582 3 119 2 633 2 276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 — 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 759<	294	467	767	1 174	1 194	2 607	3 903	4716	4 369	2 834	2 706		
276 455 700 1152 1758 2085 3722 4965 4590 3129 2319 1 226 281 493 489 1035 1734 2800 3575 3565 3577 3695 — 170 259 463 566 887 1782 2813 3596 3811 3651 3845 2 176 258 465 650 800 1655 2717 3408 3716 3153 3696 1 126 237 435 716 704 1581 2743 3608 3906 3266 3631 2 128 218 415 689 671 1662 2791 3864 4392 3637 3822 5 130 225 410 727 693 1575 2705 3772 4281 3306 3769 1 142 201 360 681 888 1482 2779 4248 4483 3853 3556 1 114<	276 455 700 1 152 1 758 2 085 3 722 4 965 4 590 3 129 2 319 1 226 281 493 489 1 035 1 734 2 800 3 575 3 565 3 577 3 695 — 170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914													
170 259 463 566 887 1 782 2 813 3 596 3 811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 7 16 7 04 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - - <td>170 259 463 566 887 1782 2813 3 596 3811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 3 4 - - - 2 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 3 1 9</td> <td></td> <td></td>	170 259 463 566 887 1782 2813 3 596 3811 3 651 3 845 2 176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 3 4 - - - 2 -											2 3 1 9		
176	176 258 465 650 800 1 655 2 717 3 408 3 716 3 153 3 696 1 126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 700 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 3 4 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	226	281	493	489	1 035	1 734	2 800	3 575	3 565	3 577	3 695	_	
126 237 435 716 704 1 581 2 743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 3 4 4 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 -	126 237 435 716 704 1581 2743 3 608 3 906 3 266 3 631 2 128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 4 10 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 3 2 6 3 - - - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - - 1 2 3		259								3 651			
128 218 415 689 671 1 662 2791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 2 - 2 1 3 3 4 6 5 1 4 - - - 1	128 218 415 689 671 1 662 2 791 3 864 4 392 3 637 3 822 5 130 225 410 727 693 1 575 2 705 3 772 4 281 3 306 3 769 1 142 201 360 681 868 1 482 2 779 4 248 4 483 3 859 3 914 1 114 226 370 680 1 029 1 297 2 621 4 129 4 483 3 853 3 556 1 2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 - - - 4 1 3 4 3 3 3 4 - - - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - -													
130	130	128	218		689	671	1 662	2 791	3 864	4 392	3 637	3 822	5	
114 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1 2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	114 226 370 680 1029 1297 2621 4129 4483 3853 3556 1 2	130		410	727			2 705		4 281	3 306	3 769	1	
2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 4 1 3 4 3 3 4 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 2 1 3 3 3 1 5 9 2 2 1 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	2 - 1 2 2 4 3 4 3 3 4 4 1 3 4 3 3 4 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 2 1 3 3 3 1 5 9 2 2 1 1 - 2 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	142												
- - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	- - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	,,,,	220	0,0	•	, 02,	, 27,	- 421	7 147	7 700	0000	3 333	•	
- - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	- - 4 1 3 4 3 3 2 6 3 - - 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -													
- 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	- 2 - 2 1 5 - 1 4 6 3 - - 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -		. <u>-</u>										_	
- 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	- 1 2 3 1 3 4 6 5 1 4 - - 2 1 3 3 1 5 9 2 2 1 - 1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	-	2	_		1	5	_	1	4	6	3	_	
1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -	1 - 3 3 6 5 4 4 2 2 6 -		1	2	3		3	4		5	1		-	
			2							2			-	
	1 2 1 2 6 5 4 -		_	•	J	ŭ							-	

	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	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30-34
EUR	OPE (Cont.—Suite)									
	roe Islands es Féroé									
	Jrban – Urbaine									
	Female – Féminin									
1	1972	27	1	1	1	1	-	_	_	-
2	1973	34	1	-	_	_	-	_	-	1
3 4	1974 1975	27 29	_ 2	_	_	_	1_	_	1 -	-
5	1976	23	2	_	_	_	_	_	_	_
	tural – Rurale		_							
	Male — Masculin			_						
6	1971	137	7	ļ	1	-	_	1	-	-
7	1972 1973	116 118	4 3	1	5 1	-	- 1	2	_	1
8 9	1973	128	1	3	ή	_	i	_	3	_
10	1975	130	4	_	2	ī	i	ī	-	1
11	1976	129	2	2	3	ż	i	i	2	i
	Female — Féminin	7	-	_	•	_	,	•	_	•
12	1971	114	7	-	_	_	_	_	_	_
13	1972	93	5	3	-	_	_		_	_
4	1973	123	4	-	1	-	1	_	_	1
5	1974	109	1	2	-	1	-	-	-	-
6	1975	86	1	2	1	1	_		-	_
7	1976	96	2	1	_	_	_	-	8.6*	-
	and – Finlande ³⁰ Jrban – Urbaine									
•	Male – Orbaine 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	12710	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
27	Female — Féminin 1971	10 248	174	36	30	25	40	55	68	70
28	1972	10 3 16	162	35	36	23	47	63	65	91
29	1973	10 629	147	33	41	34	52	61	65	62
10	1974	11 054	184	37	25	20	48	54	88	79
77	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									
24	Maie – Masculin 1971	13 696	198	46	66	56	142	170	128	169
36 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
10	1975	11 578	133	41	39	37	131	173	165	131
41	1976	11 800	156	26	36	31	102	154	183	141
12	1977	11 460	131	31	35	30	80	112	152	156
43	1978	11 1 47	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
16	1972	10 061	119	30	34	37	48	44	46	36
47 40	1973 1974	9 067 9 327	102 112	23 30	29 34	29 22	42 54	43 37	38 39	34 47
18 19	1974	8 881	90	27	25	24	31	44	33	47 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	36 34 47 45 34 34 45
53	1979	8 628	88	13	14	20	30	23	30	34
_										
	nce 13 31 32									
	nce 1991 92 Urban – Urbaine Male – Masculin									

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
35~39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
-	-	1	1	1	2	-	3	4	6	5	_	
_	_	_	_	3 -	3 5	2 1	6 5	4	7 4	8 5	_	
-	1	-	-	1 -	1 4	4	6 4	3 2	5 3	6 3	-	
1_	1 2	4 2	3 4	8 6	16 16	15 15	15 12	27 10	26 24	11 12	<u>-</u>	
2 2 2	4	7	5 1	11 5	9 15	16 17	12 16	16 16	15 16	19 23	_	
2 1	1 3	4 2	7	11 8	13 6	13 17	13 17	24 21	25 15	12 18	-	
3 1	1	_ 2	2 1	1 2	3 5	10 8	17 14	20 17	20 17	29 17		
2 1	1 -	3 4	5 3	5 5	4	9	12 8	20 20	26 22	29 29	_	
1	1	1	2 2	3 6	10 9	8 14	8 12	16 12	17 16	13 19	Ξ	
271	458	656	709	1 100	1 540	1 627	1 437	1 043	652	421	-	
259 263 251	452 417 439	577 623 660	729 804 833	1 048 1 072 1 077	1 565 1 624 1 557	1 669 1 804 1 868	! 466 651 764	1 063 1 232 1 337	732 731 847	459 496 504	_	
261 273	406 394	636 672	809 886	991 1 023	1 586 1 529	1 923 1 990	1 763 1 809	1 403 1 571	819 868	536 521	Ξ	
300 255	366 364	645 586	864 896	1 127 1 061	1 448 1 378	1 97 <i>4</i> 1 869	1 927 1 994	1 514 1 644	924 1 016	554 611	_	
243 94	348 157	529 217	853 334	1 095 529	1 269 911	1 859 1 296	2 030 1 605	1 663 1 806	1 03 1 1 <i>5</i> 1 1	600 1 290	_	
90 95	154 138	221 238	324 328	514 521	892 863	1 250 1 267	1 661 1 694	1 769 1 915	1 611 1 630	1 308 1 445	_	
78 103	176 151	260 223	358 398	508 521	939 822	1311 1318	1 628 1 762	1 994 2 000	1 77 1 1 705	1 496 1 544	_	
111 97	148 134	221 195	409 308	515 502	769 847	1341 1311	1 833 1 837	2 109 2 081	1 800 1 752	1 668 1 703	_	
97 95	122 135	202 197	345 322	461 527	741 688	1 251 1 238	1 837 1 890	2 222 2 238	1 880 2 058	1 780 1 806	_	
229 237	427 394	639 549	772 698	1 173 1 029	1 764 1 515	1 954 1 792	2 017 1 846	1 <i>7</i> 11 1 <i>5</i> 25	1 252 1 130	783 755	<u>-</u> -	
178 204	321 303	535 574	650 719	923 908	1 500 1 405	1 769 1 792	1 783 1 831	1 556 1 533	1 038 1 118	731 786	_	
200 181	288 226	475 491	725 689	771 850	1 344 1 299	1 <i>787</i> 1810	1 736 1 786	1 550 1 680	1 09 1 1 141	761 818	_	
154 173	251 238	498 42 1	723 659	826 842	1 233 1 133	1 722 1 672	1 761 1 841	1 624 1 582	1 193 1 152	748 737	- -	
168	231	422	654	870	1 035	1 586	1 834	1 600	1 077	808	_	
81 68 61	126 115 89	221 172 175	285 265 251	486 457 363	847 770 657	1 202 1 087 1 035	1 883 1 663 1 553	2 063 1 885 1 717	1 844 1 752 1 505	1 473 1 433 1 321	-	
62 57	87 88	155 174	256 242	372 363	636 624	1 014 1 013	1 429 1 349	1 878 1 881	1 603 1 562	1 460 1 309		
53 62	84 71	157 143	238 203	349 361	577 564	992 942	1 458 1 309	1 755 1 782	1 588 1 542	1 352	_	
47	72	131	190 205	360	514 506	918 906	1 369 1 369 1 395	1 694 1 655	1 541	1 442	- -	
56	92	110	203	336	300	900	1 373	, 033	1 037	1 4/0	-	
3 100	5 259	7 594	9 233	10811	18 892	24 356	27 236	23 630	19 288	17 904		

ee r	notes at end of table.)									
	Continent, country or									
	area, year, sex and				AGE	(in years)				
	urban/rural residence									
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	14	5–9	10-14	1519	20-24	25-29	30-34
EUI	ROPE (Cont.—Suite)									
	ance 13 31 32									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	194000	4055	1 042	564	585	1 734	2 534	2 237	1 946
	1974 1975	184 980 192 855	4 255 4 627	910	607	598	1734	2 600	2 421	1 935
	1976	192 970	4 106	827	533	540	1 724	2745	2 495	2 185
	1978	188 791	3 5 1 3	783	528	479	1 680	2 538	2 337	2 283
i	1979	187 317	3 434	683	495	503	1 690	2611	2 392	2515
	Female — Féminin	172 656	3715	741	454	404	759	1 067	902	963
•	1972 1974	174 113	3 125	766	411	345	733	928	953	987
	1975	180 592	3 413	721	371	362	733	960	1 051	939
	1976	180 475	2 962	645	386	354	738	939	1 043	963
,	1978	175 540	2 550	530	335	299	686	882	961	1 105
	1979	174 180	2 441	466	354	282	698	879	904	1 099
	Rural - Rurale									
	Male — Masculin 1972	100 415	1 644	469	269	305	923	1 280	816	794
,	1972	100 413	1 42 1	464	273	315	923 933	1 181	880	686
,	1975	98 253	1 279	377	233	255	823	1 037	819	647
	1976	97 216	1 152	307	216	256	926	1 179	864	731
	1978	95 930	982	288	222	264	812	992	745	786
,	1979	94 795	893	246	204	244	854	1 070	815	887
	Female — Féminin									
	1972	90 915	1 228	309	194	167	374	341 309	285	333 301
,	1974 1975	90 996 88 653	962 958	292 256	164 146	166 129	359 299	295	294 287	274
	1976	86 453	809	247	154	138	339	295	304	261
	1978	84 394	732	199	181	141	291	268	252	319
	1979	83 035	733	166	150	151	314	259	274	351
R	erman Democratic Rep. — ép. démocratique llemande — ³³									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin						_			
•	1971	79 174	1819	320	263	199	474	583	573	813
	1972	79 195	1 521	298	295	217	520	558	489	881
	1973 1974	78 890 77 772	1 209 1 231	268 238	235 212	204 211	469 464	648 631	481 452	863 756
	1975	80 517	1 246	237	221	250	521	687	452 452	718
	1976	78 308	1 207	188	246	212	547	764	560	673
	1977	75 922	1 283	190	172	204	612	774	597	637
	1978	77 611	1 359	185	203	187	580	739	696	593
	1979	77 854	1 370	213	154	166	637	72 1	675	570
	Female — Féminin									
1	1971	94 187	1 326	234	179	112	228	222	292	503
!	1972 1973	93 810 22 714	1 054	215	153 183	101	209	228	272 250	493
	1973 1974	22 7 1 4 92 63 9	847 843	204 200	183 136	109 118	1 93 176	241 263	250 215	426 420
,	1975	98 008	869	187	154	120	198	265	225	407
,	1976	95 492	851	160	134	150	236	266	257	345
,	1977	92 333	912	170	127	103	226	246	255	302
	1978	94 985	924	145	121	93	235	249	272	324
	1979	94 893	933	171	130	108	270	267	287	286
	Rural - Rurale									
	Male — Masculin	29 771	440	121	99	93	270	212	186	283
!	1971 1972	29 / / I 29 589	642 565	131 11 3	98	109	244	275	150	258
	1972	29 101	477	109	88	90	276	249	132	254
	1974	28 329	470	97	82	78	229	288	140	243
	1975	29 600	438	88	79	76	261	326	140	204
	1976 1977	28 448	398	79	49	75	239	298	180	197
1	1977	27 816	448	79	61	82	274	291	183	175
,	1978	28 624	464	59	71	63	244	294	207	180
1	1979	28 816	434	72	41	61	260	321	228	153
	Female — Féminin	21 001	443	00	40	59	60	41	40	120
	1971 1972	31 82 1 31 83 1	443 397	88 75	68 36	66	92 77	61 73	60 58	132 107
					JU	50	//	/3	J0	10/
,	1973	31 255	273	85	62	45	70	72	47	93

Données selon la résidence urbaine/rurale

366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 398 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839 2 978						AG	E (en années)						
2 885	35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70-74	75–79	80–84	85+		
2885 5074 6141 11333 9992 17504 24467 29079 28353 20365 2028 — 2794 4859 4850 11775 11787 116040 23467 29079 28353 20365 2028 — 2794 4859 7538 11775 11787 116040 23467 29079 28353 20365 20460 — 2301 4244 7538 11787 11850 10928 21751 27062 29486 23140 20663 — 1516 2359 37720 4336 5180 9391 13853 20311 28056 31514 42835 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1246 2305 35247 5227 4088 87720 13362 20333 28200 32504 46362 — 1247 1247 1247 1247 1247 1247 1247 1247													
2794 4857 8 1972 11 1275 11 787 16 016 23 623 28 937 28 882 20 986 20 466 2404 293 7 658 10 790 13 647 12 410 22 209 2 77 46 29 849 22 585 20 790 - 2501 4244 7 7344 11 145 14 530 10 928 21 751 27 062 29 486 23 140 20 663 - 2501 42 44 7 7344 11 145 14 530 10 928 21 751 27 062 29 486 23 140 20 663 - 2501 14 645 20 20 20 466 23 140 20 26 31 40 20 45	2 821	5 076	7 748	10 97 1	8 746	18 531	23 639	28 105	25 914	19 376	19 156	-	
2406 4293 7888 10790 13674 12410 22209 27746 29849 22585 20790 -												_	
1516													
1246 2305 3524 5221 4088 8720 13362 20333 28 200 32 504 46 362													
1246 2305 3524 5221 4088 8720 13362 20333 28 200 32 504 46 362	1.516	2 539	3 720	4.536	5 180	9.391	13 853	20.511	28 056	31.514	42 835	_	
1336 2302 3617 5097 4631 8250 13653 20728 29221 34184 49023	1 246	2 305		5 22 1				20 333	28 200	32 504		_	
1220								20 728	29 22 1				
1210													
1228 2028 3170 4559 3459 9075 13410 17.462 15977 11787 12129 1014 1918 3038 4459 3871 8037 13052 17028 16610 11724 12032 935 1792 3061 4475 4590 6919 12516 16436 17317 11739 11785 889 1643 2969 4274 5624 5356 11679 1591 17978 13026 11710 888 1507 2807 4262 6205 4554 111679 1591 17978 13026 11710 888 1507 2807 4262 6205 4554 11154 15235 17788 13067 11724 580 909 1376 1740 2094 4592 7226 11168 15675 17592 24732 475 852 1304 2032 1591 4211 6743 11198 15514 18137 26092 403 742 1186 1951 1754 33755 6564 10708 15227 17879 25840 408 673 1161 1850 2002 3096 6151 10163 15020 17634 25728 343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 17490 26207 367 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 1032 1291 1375 1858 3344 7274 12291 15028 12897 10239 7797 976 1311 1478 1999 277 6995 12033 15464 13279 10290 7921 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 1358 10030 7898 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 1358 10030 7898 1038 1266 1577 2305 2403 6289 11413 16050 14615 10513 8448 1177 1566 2065 2114 2560 5620 10611 1737 1350 1358 10031 8448 1177 1566 2065 2114 2560 5620 10611 14756 14503 9057 7688 1172 1630 2221 2392 3268 4722 9389 14237 15573 18058 1053 8224 1172 1566 2065 2114 2560 5620 10611 14756 14503 19057 7688 1172 1566 2065 2114 2368 3674 9389 14237 15573 18058 1053 8224 1172 1566 2065 2114 2268 5874 1029 14596 18949 17846 15591 600 770 1248 2024 2573 6012 990 1050 1897 18768 15183 600 770 1248 2024 2573 6012 990 1050 1899 17864 15591 600 770 1248 2024 2573 6012 990 1050 1899 17864 15591 609 990 1253 1880 2599 3936 9210 1480 1983 1993 3299 345 445 450 449 551 1399 2747 4666 5291 4690 18949 1796 1786 1599 341 450 495 597 777 781 12133 4025 5983 5488 4004 3260 341 450 495 597 777 781 12133 4025 5983 5488 4004 3260 342 543 668 779 781 1800 3449 5584 5588 5004 4850 3993 3299 3466 539 670 749 771 12133 4025 5983 5488 4004 3260 349 548 668 779 781 1800 3449 5488 5281 3889 2978 349 666 539 670 749 771 12133 4025 5983 5488 6004 32												-	
1014				3 868		9 522	14 179	17 147	14 475			-	
955 1792 3061 4475 4590 6919 12516 16430 17317 11739 11785 - 8889 1643 2969 4274 5624 5336 11679 15691 17978 13026 11710 - 868 1507 2807 4262 6205 4554 11154 15235 17788 13678 11524 - 580 909 1376 1740 2094 4592 7226 11168 15675 17592 24732 - 475 852 1304 2032 1591 4211 6743 11198 15514 18137 26092 - 403 742 1186 1951 1754 3755 6564 10708 15227 17879 25840 - 408 693 1161 1850 2002 3096 6151 10163 15207 17634 25728 - 343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 17490 26207 - 367 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 - 1022 1291 1375 1858 3344 7274 1291 15028 12897 10239 7797 - 996 1311 478 1999 2777 6995 12053 15464 13279 10290 7921 1 038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 15307 13538 10030 7898 - 1062 1402 1757 2235 2463 6284 11419 16050 14615 10511 8448 - 1208 1418 1953 2161 2560 5620 10617 15381 1468 10033 8254 - 1177 1650 2021 221 2392 3288 4772 9751 14796 13523 10477 7842 - 1177 1650 2021 2392 3288 3772 9751 14796 13523 10477 7842 - 1177 1650 2021 2392 3288 3772 9751 14796 13523 10477 7842 - 1177 1650 2021 2392 3288 3772 9751 14796 13523 10477 7842 - 1177 1650 2021 14 2906 4904 10011 14756 14501 9905 7608 - 1177 1650 2221 2392 3288 3674 9389 14237 13537 10855 8070 - 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18001 14941 - 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15022 18757 1988 17968 1583 - 601 770 1248 2024 2573 6012 9906 15022 18757 17968 15183 - 609 930 1235 1854 2549 4327 9251 14860 1893 17971 17563 - 609 790 30 1235 1854 2549 4327 9291 14860 18849 17864 15591 - 609 930 1235 1864 2549 4327 9291 14860 18849 17961 17961 17961 17961 - 609 790 30 1235 1864 2549 4327 9294 14560 18690 18979 17961 17961 - 609 790 30 1235 1854 2549 4327 9294 14560 18690 18979 17961 17961 - 609 790 30 1235 1864 1070 2558 874 10229 14660 18849 17961 17961 17961 - 609 790 30 1235 1864 1070 2558 874 10229 14660 1893 17971 17563 - 609 790 30 1235 1854 2549 4327 9294 14560 1893 3993 3219 - 609 790 801 1907 3122 3344 500 3784 5695 583 5548 4004 3200 - 3445 543 648 702												_	
889 1 643 2 969 4 4274 5 5624 5 336 11 679 15 961 17 978 13 026 11 710 - 580 909 1 376 1740 2 094 4 592 7 226 11 11 168 15 235 17788 13 678 11 5124 - 580 909 1 376 1740 2 094 4 592 7 226 11 1 168 15 675 17 592 24 732 - 475 852 1 304 2 032 1 591 4 211 6 743 11 198 15 514 18 137 26 092 - 403 742 1 186 1951 1 754 3 755 6 564 10 708 15 227 17 879 25 840 - 408 693 1 161 1 850 2 002 3 096 6 151 10 163 15 020 17 634 25 728 - 346 608 1 129 1 711 2 368 2 265 5 720 9 596 14 574 17 470 26 207 - 347 640 1 033 1 697 2 508 1 942 5 314 9 049 14 194 17 420 26 473 - 892 1 246 1 300 1 607 3 677 7 732 12 461 14 371 12 673 10 445 7 726 - 1022 1 291 1 375 1 858 3 344 7 274 12 291 15 028 12 879 10 299 7 797 - 996 1 311 1 478 1 999 2 727 6 995 12 053 15 404 13 279 10 290 7 797 10 38 1 266 157 2 318 2 384 6 504 11 737 15 307 13 338 10 030 7 898 - 1002 1 402 1757 2 235 2 403 6 289 11 413 16 050 14 615 10 511 8 448 - 1208 1 418 1 1953 2 161 2 560 5 620 10 617 15 381 14 686 10 053 8 254 - 1177 1 650 2 021 11 2 290 4 990 4 10 011 14 756 14 150 1 995 7 608 - 1177 1 650 2 221 2 392 3 268 4 172 9 751 14 796 15 323 10 477 7 842 - 1162 1 742 2 304 2 714 3 628 3 674 9 389 14 237 15 573 10 855 8 070 - 599 840 1 378 1 642 3 465 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 - 599 840 1 378 1 642 3 465 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 - 599 840 1 378 1 642 3 465 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 - 599 840 1 378 1 642 3 365 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 - 599 946 3 316 1 962 2 328 5036 9 895 15 287 19 531 18 831 17 422 - 609 973 1 235 1 868 2 595 3 3936 9 210 14 866 19 875 17 968 15 18 3 - 609 770 1 248 2 004 2 5573 6 012 9 906 15 002 18 975 17 968 15 18 3 - 609 770 1 248 2 004 2 5573 6 012 9 906 15 002 18 975 17 968 15 18 3 - 609 930 1 325 1 864 2 528 5036 9 895 15 287 19 331 18 831 17 422 - 609 930 1 325 1 864 2 528 5036 9 895 15 287 19 331 18 831 17 422 - 609 930 1 325 1 844 2 508 587 4 10 229 14 690 18 975 17 968 15 18 3 - 599 840 1 301 1 917 3 122 3 343 9 907 14 800 18 975 17 968 15 18 3 - 321 45													
580 909 1 376 1 740 2 094 4 592 7 226 11 168 15 675 17 592 24 732 -475 852 1 304 2 032 1 591 475 3 755 6 544 11 198 15 514 18 137 2 6092 -408 408 693 1 161 1 850 2 0202 3 096 6 151 10 163 15 020 17 634 25 728 -4 408 693 1 161 1 850 2 020 3 096 6 151 10 163 15 020 17 634 25 728 -8 343 608 1 129 1 711 2 368 2 65 5 720 9 596 14 574 17 490 26 207 -367 367 640 1 033 1 697 2 508 1 942 5 314 9 049 1 4 194 17 420 26 473 - 1 022 1 291 1 375 1 8 88 3 344 7 274 1 2 291 1 5 028 1 2 897 1 0 299 7 797 - 1 029 1	889	1 643	2 969	4 274	5 624	5 356	11 679	15 691	1 <i>7 97</i> 8	13 026	11710		
475 852 1304 2032 1591 4211 6743 11198 15514 18137 26092 - 403 742 1186 1951 1754 3755 6564 10708 15227 17879 25840 - 408 693 1161 1850 2002 3096 6151 10163 15020 17.634 25728 - 343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 1740 266207 - 367 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17.420 26.473 - 892 1246 1300 1607 3677 7732 12461 14371 12673 10.445 7726 - 1022 1291 1375 1858 3344 7274 12291 15028 12.897 10.239 77.97 - 996 1311 1478 1999 2727 6.995 12.053 15.464 13.279 10.290 7.921 - 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 15.307 3538 10.307 898 - 1042 1402 1757 2235 2403 6.289 11.413 16.050 14.615 10.511 8.448 - 1117 1566 2.055 2114 2.906 4904 10.011 14.756 14.501 9.905 7.608 - 1117 1650 2221 2392 3268 4172 9751 14.796 15.323 10.447 7842 - 1162 1742 2304 2714 3.628 3.674 9.389 14.237 15.573 10.855 8.070 - 599 840 1378 1642 3.465 6.664 10.139 14.996 18.750 18.068 14.550 - 573 850 1327 1861 3127 6320 10.155 15.79 18.756 18.001 14.941 - 600 770 1248 2.024 2.573 6.012 5.74 10.155 15.450 20.212 19.818 17.466 - 600 770 1248 2.024 2.573 6.012 5.74 10.155 15.450 20.212 19.818 17.466 - 600 770 1248 2.024 2.573 6.012 5.74 10.155 15.450 20.212 19.818 17.146 - 609 930 1.235 18.50 2.226 5.744 10.155 15.450 20.212 19.818 17.146 - 609 930 1.235 18.50 2.226 5.744 10.155 15.450 20.212 19.818 17.146 - 609 970 1.235 1.854 2.599 3.936 9.210 1.486 19.821 19.571 17.563 1.957 17.968 15.183 - 649 797 1.256 2.130 2.226 5.744 10.155 15.450 20.212 19.818 17.146 - 609 930 1.235 1.854 2.599 3.936 9.210 14.806 19.821 19.571 17.563 - 599 946 1.301 1.917 3.122 3.343 9.097 14.802 19.933 3.950 3.204 - 321 450 495 521 12.39 2.747 4.666 5.291 4.690 4.170 3.265 - 345 450 482 6.48 10.70 2.558 4.558 5.604 4.850 3.993 3.219 - 346 5.599 946 1.301 1.917 3.122 3.343 9.097 14.802 1.913 18.813 17.422 - 356 6.65 499 6.52 9.51 1.239 2.747 4.666 5.291 4.690 4.170 3.265 - 347 5.599 946 1.301 1.917 3.123 3.433 9.097 14.802 1.913 18.813 17.422 - 356 6.65 499 6.52 9.51 1.239 2.747 4.666 5.291 4.690 4.700 3.265 - 349 6.66 790 841 10.85 13.86 3.487 5.287 5.588 5.548	868	1 507	2 807	4 262	6 205	4 554	11 154	15 235	17 788	13 678	11 524	-	
403 742 1186 1951 1754 3755 6564 10708 15227 17879 25840 — 408 693 1161 1850 2002 3096 6151 10163 15020 17634 25728 — 343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 17490 26207 — 367 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 — 892 1246 1300 1607 3677 7732 12461 14371 12673 10445 7726 — 1022 1291 1375 1858 3344 7274 12291 15028 12897 10239 7797 — 996 1311 1478 1999 2727 6995 12053 15464 13279 10290 77921 — 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 15307 13538 10030 7898 — 1062 1402 1757 2235 2403 6289 11413 16056 14615 10511 8448 — 1208 1418 1953 2161 2560 5620 10617 15381 14686 10053 8254 — 1117 1566 2065 2114 2906 4904 10011 14756 14501 9905 7608 — 1177 1650 2221 2392 3268 4172 9751 14796 15323 10477 7842 — 1162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 — 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14966 18750 18068 14550 — 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18061 14941 — 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 2021 19818 17146 — 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 2021 19818 17146 — 6423 862 1316 1962 2328 5036 9895 15287 19913 18831 17422 — 6449 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 2021 19818 17146 — 6423 862 1316 1962 2328 5036 9895 15287 19968 15183 17422 — 649 990 1235 1854 2549 4327 9906 15002 18975 17968 15183 17422 — 649 990 1235 1854 2549 4327 9907 14802 19637 19716 17961 — 821 450 495 521 1239 2747 4666 5291 4690 18949 17864 15591 — 840 450 489 652 951 2479 4241 5616 4953 3993 3219 — 8356 465 499 652 951 1239 2747 4666 5291 4690 4170 3265 — 836 539 670 749 711 2133 4025 5983 5548 4004 3260 — 836 548 702 805 799 841 1085 1386 3487 5287 5980 3993 3188 —	580												
408 693 1161 1850 2002 3096 6151 10163 15020 17634 25728 — 343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 17490 26207 — 3677 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 — 3678 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 — 3678 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 — 3678 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 — 3678 2508 2508 2508 2508 2508 2508 2508 250	475 403												
343 608 1129 1711 2368 2265 5720 9596 14574 17490 26207 - 3677 640 1033 1697 2508 1942 5314 9049 14194 17420 26473 - 26473 - 2724 1022 1291 1375 1858 3344 7274 12291 15028 12897 10239 7797 - 2724 1022 1291 1375 1858 2384 6504 11737 15307 13538 10030 7898 - 2725 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 15307 13538 10030 7898 - 2726 1062 1402 1757 2235 2403 6289 11413 16050 14615 10511 8448 - 2081 1418 1953 2161 2560 5620 10617 15381 14686 10053 8254 - 21177 1560 2065 2114 2906 4904 10011 14756 1466 10053 8254 - 21177 1560 2221 2392 3268 4172 9751 14796 15323 10477 7842 - 21162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3226 573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 - 2649 797 1256 2130 2226 5744 10155 1573 10855 8070 - 2599 840 1378 1642 3268 3674 9289 14237 15573 10855 8070 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 2599 1363 1880 2929 1443 2028 5874 10229 14690 18994 17864 15591 - 2599 1263 1880 2959 3936 9210 14866 19894 17864 15591 - 2599 1263 1880 2959 3936 9210 14866 19891 19571 17563 - 2599 946 1301 1917 3122 3343 9097 14802 19637 19716 17961 - 2548 450 482 450	408			1 850	2 002			10 163	15 020				
892 1246 1300 1607 3677 7732 12461 14371 12673 10445 7726 — 1022 1291 1375 1858 3344 7274 12291 15028 12897 10239 7797 — 996 1311 1478 1999 2727 6995 12563 15464 13279 10290 7921 — 1038 1266 1557 2318 2384 6504 11737 15307 13538 10030 7898 — 1062 1402 1757 2235 2403 6289 11413 16050 14615 10511 8448 — 1208 1418 1953 2161 2560 5620 10617 15381 14686 10053 8254 — 1117 1566 2065 2114 2906 4904 10011 14756 14501 9905 7608 — 11177 1650 2221 2392 3268 4172 9751 44796 15323 10477 7842 — 1162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 — 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 — 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18001 14941 — 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 7146 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 7146 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 1746 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 17146 — 649 930 1235 1854 2549 4327 9994 17364 15591 — 649 930 1235 1854 2549 4327 9994 17364 15591 — 649 9797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 17146 — 649 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 615 356 465 499 652 951 2479 4241 5616 4953 3993 3219 — 616 356 539 670 749 711 2133 4025 5983 5649 4965 3809 3147 — 623 450 482 648 1070 2558 4558 5604 4850 3993 3219 — 6346 539 670 749 711 2133 4025 5983 5649 4965 3809 3147 — 635 450 482 648 1070 2558 4558 5604 4850 3993 3219 — 636 539 670 749 711 2133 4025 5983 5649 4965 3809 3147 — 636 539 670 749 711 2133 4025 5983 5488 5021 3809 3147 — 637 606 6790 841 1085 1886 3487 3285 5980 3993 3188 —	343											-	
1022		•	, 555			.,,,_		,		,, ,==	25 5		
1022	•	2044	1.000	1 407	0.77	7.700	20.443	14071	10 (70	20.445	7.70/		
996	1 022											_	
1062 1402 1757 2235 2403 6289 11413 16050 14615 10511 8448 - 1208 1418 1953 2161 2560 5620 10617 15381 14686 10053 8254 - 1117 1566 2065 2114 2906 4904 10011 14756 14501 9905 7608 - 1177 1650 2221 2392 3268 4172 9751 14796 15323 10477 7842 - 1162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 - 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 - 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18001 14941 - 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 <td< td=""><td>996</td><td>1311</td><td>1 478</td><td>1 999</td><td>2 727</td><td>6 995</td><td>12 053</td><td>15 464</td><td>13 279</td><td>10 290</td><td>7 92 1</td><td>_</td><td></td></td<>	996	1311	1 478	1 999	2 727	6 995	12 053	15 464	13 279	10 290	7 92 1	_	
1208 1418 1953 2 161 2 560 5 620 10 617 15 381 14 686 10 053 8 254 — 1117 1 566 2065 2 114 2 906 4 904 10 011 14 756 14 501 9 905 7 608 — 1 177 1 650 2 221 2 392 3 268 4 172 9 751 14 796 15 323 10 477 7 842 — 1 162 1 742 2 304 2 714 3 628 3 674 9 389 14 237 15 573 10 855 8 070 — 599 840 1 378 1 642 3 465 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 — 573 850 1 327 18 61 3 127 6 320 10 150 15 179 18 756 18 001 14 941 — 600 770 1248 2 024 2 573 6012 9 906 15 002 18 975 17 968 15 183 — 611 769 1 339 2 144 2 208 5 874 10 229							11 737	15 307					
1117 1566 2065 2114 2906 4904 10011 14756 14501 9905 7608 — 1177 1650 2211 2392 3268 4172 9751 14796 15323 10477 7842 — 1162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 — 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 — 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18001 14941 — 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 — 611 769 1339 2144 2028 5874 10229 14690 18949 17864 15591 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10229 14690 18949 17864 1								15 381	14 686				
1162 1742 2304 2714 3628 3674 9389 14237 15573 10855 8070 — 599 840 1378 1642 3465 6664 10139 14996 18750 18068 14550 — 573 850 1327 1861 3127 6320 10150 15179 18756 18001 14941 — 600 770 1248 2024 2573 6012 9906 15002 18975 17968 15183 — 611 769 1339 2144 2208 5874 10229 14690 18949 17864 15591 — 649 797 1256 2130 2226 5744 10155 15450 20212 19818 17146 — 623 862 1316 1962 2328 5036 9895 15287 19531 18831 17422 — 609 930 1235 1854 2549 4327 2924 14732 1913 18717 1663	1117	1 566	2 065	2 114	2 906	4 904	10 01 1	14756	14 501	9 905	7 608	-	
599 840 1 378 1 642 3 465 6 664 10 139 14 996 18 750 18 068 14 550 - 573 850 1 327 1 861 3 127 6 320 10 150 15 179 18 756 18 001 14 941 - 600 770 1 248 2 024 2 573 6 012 9 906 15 002 18 975 17 968 15 183 - 611 769 1 339 2 144 2 208 5 874 10 229 14 690 18 949 17 864 15 591 - 649 797 1 256 2 130 2 226 5 744 10 155 15 450 20 212 19 818 17 146 - 623 862 1 316 1 962 2 328 5 036 9 895 15 287 19 531 18 831 17 422 - 609 930 1 235 1 854 2 549 4 327 9 294 14 732 19 113 18 717 16 632 -													
573 850 1 327 1 861 3 127 6 320 10 150 15 179 18 756 18 001 14 941 - 600 770 1 248 2 024 2 573 6 012 9 906 15 002 18 975 17 968 15 183 - 611 769 1 339 2 144 2 208 5 874 10 229 14 690 18 949 17 864 15 591 - 649 797 1 256 2 130 2 226 5 744 10 155 15 450 20 212 19 818 17 146 - 623 862 1 316 1 962 2 328 5 036 9 895 15 287 19 531 18 831 17 422 - 609 930 1 235 1 880 2 959 3 936 9 210 14 846 19 821 19 571 17 563 - 599 946 1 301 1 917 3 122 3 343 9 097 14 802 19 637 19 716 17 961 - 321 450 495 521 1 239 2 747 4 666 5 29			1 378	1 642	3 465	6 664	10 139	14 996	18 750	18 068	14 550	_	
611 769 1 339 2 144 2 208 5 874 10 229 14 690 18 949 17 864 15 591 - 649 797 1 256 2 130 2 226 5 744 10 155 15 450 20 212 19 818 17 146 - 623 862 1 316 1 962 2 328 5 036 9 895 15 287 19 531 18 831 17 422 - 609 930 1 235 1 854 2 549 4 327 9 294 14 732 19 113 18 717 16 632 - 614 959 1 263 1 880 2 959 3 936 9 210 14 846 19 821 19 571 17 563 - 599 946 1 301 1 917 3 122 3 343 9 097 14 802 19 637 19 716 17 961 - 321 450 495 521 1 239 2 747 4 666 5 291 4 690 4 170 3 265 - 345 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 219 - 336 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 219 - 3379 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 - 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 - 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 - 398 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839 2 978 - 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188 -	573												
649 797 1 256 2 130 2 226 5 744 10 155 15 450 20 212 19 818 17 146 623 862 1 316 1 962 2 328 5 036 9 895 15 287 19 531 18 831 17 422 649 930 1 235 1 854 2 549 4 327 9 294 14 732 19 113 18 717 16 632 614 959 1 263 1 880 2 959 3 936 9 210 14 846 19 821 19 571 17 563 599 946 1 301 1 917 3 122 3 343 9 097 14 802 19 637 19 716 17 961 321 450 495 521 1 239 2 747 4 666 5 291 4 690 4 170 3 265 345 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 2 19 356 465 499 652 951 2 479 4 241 5 616 4 953 3 950 3 264 319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188													
609 930 1 235 1 854 2 549 4 327 9 294 14 732 19 113 18 717 16 632 — 614 959 1 263 1 880 2 959 3 936 9 210 14 846 19 821 19 571 17 563 — 599 946 1 301 1 917 3 122 3 343 9 097 14 802 19 637 19 716 17 961 — 321 450 495 521 1 239 2 747 4 666 5 291 4 690 4 170 3 265 — 345 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 219 — 356 465 499 652 951 2 479 4 241 5 616 4 953 3 950 3 264 — 319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 — 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 0							10 155			19818		_	
614 959 1263 1880 2959 3936 9210 14846 19821 19571 17563 — 599 946 1301 1917 3122 3343 9097 14802 19637 19716 17961 — 321 450 495 521 1239 2747 4666 5291 4690 4170 3265 — 345 450 482 648 1070 2558 4558 5604 4850 3993 3219 — 356 465 499 652 951 2479 4241 5616 4953 3950 3264 — 319 452 578 751 737 2167 4128 5649 4965 3809 3147 — 366 539 670 749 711 2133 4025 5983 5548 4004 3260 — 342 543 668 779 785 1820 3784 5699 5428 3847 3238 — 398 548 702 805 1002 1569 3423 5438 5521 3839 2978 — 399 606 790 841 1085 1386 3487 5287 5980 3993 3188 —												_	
599 946 1 301 1 917 3 122 3 343 9 097 14 802 19 637 19 716 17 961 — 321 450 495 521 1 239 2 747 4 666 5 291 4 690 4 170 3 265 — 345 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 219 — 356 465 499 652 951 2 479 4 241 5 616 4 953 3 950 3 264 — 319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 — 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 — 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 — 389 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839													
345 450 482 648 1 070 2 558 4 558 5 604 4 850 3 993 3 219 336 465 499 652 951 2 479 4 241 5 616 4 953 3 950 3 264 319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 - 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 - 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 - 399 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 243 5 521 3 839 2 978 - 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188 -													
356 465 499 652 951 2 479 4 241 5 616 4 953 3 950 3 264 319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 366 539 670 749 7 11 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 398 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839 2 978 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188												_	
319 452 578 751 737 2 167 4 128 5 649 4 965 3 809 3 147 — 366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 — 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 — 398 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839 2 978 — 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188 —													
366 539 670 749 711 2 133 4 025 5 983 5 548 4 004 3 260 342 543 668 779 785 1 820 3 784 5 699 5 428 3 847 3 238 398 548 702 805 1 002 1 569 3 423 5 438 5 521 3 839 2 978 399 606 790 841 1 085 1 386 3 487 5 287 5 980 3 993 3 188	319	452	578	75 1	737	2 167	4 128	5 649	4 965	3 809	3 147	_	
399 606 790 841 1085 1386 3487 5287 5980 3993 3188 -	366											-	
399 606 790 841 1085 1386 3487 5287 5980 3993 3188 -	342 398				1 002							_	
326 599 826 966 1264 1171 3278 5318 6085 4277 3136 -	399	606	790	841	1 085	1 386	3 487	5 287	5 980	3 993	3 188	_	
	326	599	826	966	1 264	1 171	3 278	5318	6 085	4 277	3 136	_	
189 286 477 578 1 143 2 130 3 498 5 213 6 436 6 016 4 852 — 190 287 464 576 985 2 121 3 609 5 353 6 454 6 006 4 897 —												_ _	
168 280 424 728 855 2023 3368 5281 6494 5865 5022 — 154 237 402 670 701 1849 3276 5004 6396 5894 5020 —							3 368	5 281	6 494	5 865	5 022	_	

Continent, country of	or				···········				
area, year, sex an	i			AGE	(in years)				
urban/rural residen									
Continent, pays ou zo									
année, sexe et réside		_							
urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5–9	10-14	15–19	20-24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
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									
δ 1971	18 358	1 278	117	75	72	108	163	158	131
7 1 972	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
1976	21 183	1 264	99	65	63	141	166	187	152
1977	21 454	1111	90	80	57	133	169	170	168
1978	21 342	1 079	101	68	67	163	192	154	191
Female — Féminin 13 1971	17 07 1	997	82	48	45	66	74	93	111
	18 065	1113	93	54	44	51	82	78	97
14 1972 15 1974	18 182	900	93	52	46	61	67	87	91
16 1975	18 946	957	77	52 52	53	59	75	87	88
7 1976	19 560	920	82	51	46	54	, 5 79	98	88
18 1977	19 990	805	95	50	53	53	62	87	117
1978	19 480	830	<i>7</i> 1	54	53	56	77	80	125
Rural — Rurale									
Male — Masculin	_								
20 1 971	14 905	608	132	69	53	130	123	116	128
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
1976	21 023	634	104	79	72	152	184	169	135
25 1977	21 795	583	114	71	73	195	188	168	187
1978	21 145	501	118	67	72	183	188	143	165
Female — Féminin	14 685	540	117	46	32	67	47	70	86
27 1 971 28 1972	19 334	611	135	60	66	55	71	69	93
28 1972 29 1974	18 842	565	104	55	42	46	52	60	73
30 1975	19 770	509	108	50	48	63	69	85	73
1976	20 052	482	108	52	40	79	67	74	68
32 1977	20 511	428	106	54	44	83	58	69	52
1978	19 648	423	86	39	47	65	61	64	62
Semi-urban									
Male — Masculin									
1971	4 574	212	35	21	23	32	28	33	45
Female — Féminin	1007	140	40	10	1.1		10	3.4	
1971	4 226	162	40	12	11	9	13	14	23
Hungary – Hongrie ³⁶ Urban – Urbaine									
Male – Masculin									
76 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
1974	29 297	1 781	88	57	44	171	267	270	355
10 1975	31 252	1 834	99	61	53	179	300	253	366
1976	31 693	1 605	103	54	54	165	272	286	348
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	1131	121	78	64	192	235	350	413
Female Féminin 15 1971	27 965	1 092	78	37	37	100	93	139	148
45 1972	27 548	1 035	95	40	34	95	103	117	165
40 1972 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
1975	30 <i>7</i> 31	1 375	72	38	31	68	119	148	175
50 1976	31 838	1 286	91	39	29	77	119	151	196

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
3539	40-44	45-49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
167	258	385	647	644	1 866	3 323	5 391	6 949	6 464	5 379	_	
144	259	395	654	758	1 675	3 333	5 244	6 654	6 308	5 359	_	
146 146	236 259	358 392	595 594	834 934	1 450 1 267	3 033 2 986	4 980 4 970	6610 6821	6 027 6 628	5 208 5 386	_	
137	258	374	608	1 008	1 010	2 986	5 106	6778	6 466	5 724	-	
243 229	381 376	514 593	744 810	1 357 1 316	1 896 2 107	2 386 2 480	2 693 2 701	2 29 1 2 37 5	1 816 2 047	1 928 2 003	7 9	
208 230	378 357	598 643	822 848	1 235 1 248	2 007 2 082	2 524 2 676	2 977 3 072	2 570 2 874	1 939 2 010	2 205 2 323	17 13	
241	365	661	901 974	1 256	2 176	2 734 2 842	3 1 1 6 3 1 0 7	3 027 3 179	2 155	2 4 1 0	4	
198 212	342 333	631 656	1 006	1 272 1 328	2 087 1 928	2 939	3 233	3 103	2 342 2 233	2 486 2 340	16 16	
179 156	269 278	373 374	490 509	836 877	1 187 1 253	1 741 1 821	2 506 2 603	2 428 2 743	2 597 2 7 1 9	2 942 3 115	7 5	
152 146	264 234	355 399	521 496	774 739	1 302 1 392	1914 1971	2 709 2 664	2 881 3 205	2 609 2 663	3 29 1 3 587	13 2	
145 149	259 228	412 398	534 601	804 824	1 315 1 233	1 971 2 054 2 057	2 688 2 809	3 357 3 455	2 844 3 062	3 724 3 847	6 5	
112	273	391	595	767	1 204	1 973	2 796	3 510	3 023	3 486	4	
173	253	290	390	771	1 281	1 709	1 860	2 000	2 094	2 721	4	
215 203	311 278	419 444	558 586	970 842	1 605 1 574	2 482 2 256	2 728 2 860	2 737 2 832	2 813 2 576	3 559 3 520	7 5	
202 199	333 295	<i>4</i> 70 501	575 638	907 895	1 543 1 657	2 482 2 5 18	2 986 3 160	3 172 3 151	2 708 2 745	3 832 3 733	2 2	
215 168	321 288	534 486	698 717	879 891	1 554 1 410	2 5 1 9 2 5 2 5	3 346 3 356	3 333 3 350	3 015 2 907	3 799 3 607	3 3	
138	165	213	242	447	748 959	1 146	1916	2 209	2776	3 679	1	
141 147	204 183	267 309	324 322	577 526	971	1 633 1 485	2 555 2 482	3 119 3 113	3 587 3 475	4 806 4 825	2 7	
137 143	191 211	328 318	362 374	484 467	969 871	1 526 1 546	2 485 2 339	3 486 3 626	3 478 3 314	5 3 1 4 5 8 7 3	5 	
146 89	200 181	260 279	367 384	453 492	871 881	1 642 1 521	2 574 2 443	3 518 3 461	3 78 1 3 678	5 804 5 388	1 4	
57	73	110	133	.274	417	556	624	608	632	659	2	
51	55	68	80	140	256	330	571	634	752	1 004	1	
416	716	1 070	1 091	2 155	3 224	4113	4757	3 690	2 531	1 840	12	
417 388	713 705	1 085 1 019	1 300 1 431	1 875 1 701	3 149 3 322	3 926 4 114	4 532 4 720	3 665 4 06 1	2 434 2 786	1 828 1 974		
394 432	709 745	1 133 1 216	1 586 1 720	1 504 1 627	3 372 3 512	4 067 4 379	4 845 4 947	4 060 4 558	2 681 2 977	1 911 1 993	2 1	
478 462	658 726	1 195 1 270	1 791 1 826	1 816 2 133	3 261 2 967	4 623 4 67 1	5 096 5 054	4751 4950	3 001 3 193	2 135 2 063	i 1	
563	753	1 326	1921	2610	2 822	4944	5310	5311	3 427	2 189 2 199	3	
542	785	1 297	2 106	2 959	2 447	5 181	5 438	5 196	3 643			
280 281	462 445	758 708	781 893	1 395 1 282	2 333 2 207	3 076 2 998	4 410 4 207	5 092 4 955	4 180 4 159	3 456 3 728	18 1	
252 264	429 458	712 705	972 1 135	1 20 1 1 057	2 278 2 373	3 272 3 111	4 365 4 417	5 27 1 5 496	4 372 4 600	3 884 4 104	2 -	
241 253	435 451	725 761	1 1 <i>77</i> 1 185	1 045 1 243	2 306 2 217	3 383 3 563	4 507 4 670	5 667 5 786	4 938 5 292	4 278 4 427	3 2	

Special topic

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

Continent, country or									
area, year, sex and				AGE	(in years)				
urban/rural residence									
Continent, pays ou zone,									
année, sexe et résidence	All ages								
urbaine/rurale	Tous âges	-1	14	5–9	1014	15-19	20-24	25-29	30-34
		· · · · · ·							
EUROPE (ContSuite)									
Hungary – Hongrie ³⁶ Urban – Urbaine									
Female – Féminin									
	32 051	1 02 1	69	50	34	77	119	124	229
1 1977 2 1978	33 854	869	83	33	41	86	127	146	209
2 1976 3 1979	33 620	848	87	38	36	65	107	152	222
Rural – Rurale	33 020	040	0,	30	30	05	107	132	222
Male — Masculin									
	35 905	1 644	180	101	11 <i>7</i>	314	439	321	407
	34 201	1 606	145	97	92	263	383	329	391
	34 966	1 626	178	77	88	253	341	293	373
	36 093	1 820	166	90	102		404	312	418
7 1974						267			
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
0 1977	36 787	1 269	131	75	75	217	352	367	398
1 1978	39 128	1 183	128	89	86	194	334	340	462
2 1979	37 613	1 083	113	74	95	176	348	395	454
Female – Féminin									
3 1971	30 700	1 176	140	65	56	106	118	141	166
4 1972	29 563	1 123	132	52	60	109	108	107	156
5 1973	30 529	1 170	133	51	57	92	110	122	142
6 1974	30 471	1 386	138	74	69	104	93	102	184
	32 080	1 371	118	54	47	105	120	116	160
		1 100	113	58	52		111	135	158
8 1976 -	31 939 30 944					87			
9 1977		977	128	53	37	66	103	113	153
20 1978	33 105	844	111	54	41	81	99	142	146
1979	31 007	779	95	49	30	65	89	126	160
Ireland — Irlande + 35									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
22 1971	5 <i>777</i>	335	42	43	25	34	58	36	36
1972	6 059	304	42	41	22	43	57	53	38
1973	6218	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
	6 009	224	42	20	26	46	42	41	37
27 1976 Female – Féminin	0 009	224	42	20	20	40	42	41	3/
	5.70.4	000	20			-00	00	٠.	
28 1971	5 704	230	32	17	11	28	29	26	28
29 1972	6 058	244	39	20	11	29	24	20	16
1973	6 173	237	33	11	15	11	23	26	29
31 1974	6 296	211	38	16	15	28	29	19	27
32 1 975	5 746	202	40	20	9	12	18	21	27
1976	6 082	165	35	12	15	27	1 <i>7</i>	33	16
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
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
	12 875	435	73	45	34	78	101	76	67
38 1975	12 355	419	88	41	51	77	112	87	60
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
n 1972	9 592	286	58	40	23	39	37	38	39
12 1973	9 330	284	53	26	18	29	29	30	31
13 1974	9 702	283	49	18	20	30	31	34	32
14 1975	9 350	307	48	23	24	18	36	34	36
1976	9 496	292	39	27	20	30	32	26	38
Luxembourg 36									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin									
16 1972	1 432	26	4	3	3	12	8	15	14
17 1973	1 541	24	9	2	5	10	10	14	19
1974	1 453	28	9	9	i	15	14	ii	14
49 1975	1 442	25	í	4	3	18	22	15	14
	1 499	28	7	3	3				
50 1976 C: 1077						15	19	5	20
51 1977	1 426	16	5	5	-	14	12	12	22
52 1 978	1 427	12	3	3	5	19	12	17	10

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (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
304 310	427 475	795 745	1 1 <i>47</i> 1 197	1 61 <i>4</i> 1 859	1 822 1 709	3 848 3 800	5 020 5 057	6 280 5 999	6 037 5 869	4 965 5 041	1 4
537 554 519 528 516 581 595 674	908 833 827 912 867 846 838 926	1 274 1 235 1 299 1 318 1 379 1 373 1 403 1 532	1 197 1 302 1 562 1 844 1 918 1 908 2 040 2 254	2 231 1 864 1 618 1 493 1 437 1 747 2 055 2 606	3 864 3 665 3 566 3 660 3 691 3 284 2 831 2 700	5 092 4 669 4 791 4 984 5 066 5 144 5 273 5 480	5 938 5 570 5 936 6 022 6 052 6 035 6 104 6 379	5 104 4 889 5 212 5 396 5 772 5 926 6 182 6 554	3 652 3 605 3 683 3 684 3 915 3 991 4 016 4 420	2 567 2 708 2 721 2 671 2 712 2 659 2 563 2 781	18 1 3 2 1 4 3 6
715 263 267 242 266 238 263	942 443 434 419 422 412 428	1 480 696 648 685 663 737 714	760 864 980 1 028 1 061 1 097	2 952 1 407 1 207 1 094 931 965 1 137	2 297 2 369 2 367 2 357 2 370 2 257 2 205	5 142 3 420 3 263 3 376 3 376 3 492 3 479	6 248 5 023 4 795 4 848 4 731 4 930 4 939	5 700 5 530 5 754 5 502 6 166 6 070	4 237 4 693 4 509 4 781 4 799 5 270 5 355	2 491 3 929 3 831 4 112 4 230 4 456 4 435	3 29 1 4 3 5
233 270 246	372 446 438	702 690 693	1 037 1 089 1 075	1 301 1 505 1 608	1 798 1 694 1 451	3 560 3 7 10 3 492	4 875 5 030 4 754	5 986 6 486 6 044	5 245 5 900 5 421	4 204 4 761 4 391	1 6 1
44 46 70 66 58 37	126 123 121 116 92 100	192 196 189 165 167 158	309 305 333 322 321 324	476 434 469 416 417 424	625 642 658 656 637 625	810 842 831 845 825 859	826 967 966 956 908 986	759 834 865 790 774 891	531 587 611 628 586 629	470 483 495 518 422 497	- - - - -
35 41 46 34 40 50	66 77 82 74 65 78	115 119 149 112 117 101	229 214 223 209 178 189	328 291 309 295 283 266	419 453 438 488 391 430	528 573 637 616 584 637	826 870 892 945 810 802	858 975 959 940 963 1 040	915 971 935 1011 914 1010	984 1 071 1 108 1 189 1 052 1 159	- - - - -
66 86 88 106 92 94	119 160 143 159 139	262 228 251 250 250 218	427 492 451 470 438 424	674 743 723 734 686 703	1 075 1 200 1 119 1 144 1 138 1 102	1 357 1 393 1 433 1 551 1 519 1 516	1 736 1 920 1 901 2 024 1 878 1 881	1 891 2 013 1 984 1 980 1 975 2 036	1 678 1 838 1 853 1 844 1 712 1 803	1 513 1 722 1 673 1 704 1 593 1 679	- - - -
46 55 55 53 54 55	67 103 77 93 77 88	173 196 185 177 163 136	268 280 280 252 289 251	389 391 368 406 389 375	550 589 608 645 596 611	791 797 760 841 811 810	1 270 1 342 1 312 1 432 1 246 1 197	1 452 1 617 1 643 1 594 1 623 1 698	1 498 1 738 1 636 1 698 1 649 1 735	1818 1924 1906 2014 1927 2036	-
29 19 26 14 23	40 29 36 52 44 32	44 51 48 60 45 52	65 54 72 68 67 69	110 101 97 89 91 96	176 211 165 166 159 130	247 234 203 209 198 206	237 246 263 249 245 238	171 189 202 201 250 232	123 135 144 146 156 155	105 179 96 86 121	- - - -

Continent, country or area, year, sex and				AGE	(in years)				-
urban/rural residence									
Continent, pays ou zone,	A.II								
année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20-24	25-29	30–3
UROPE (ContSuite)									
uxembourg 36									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin		•	_		_	_			
1979 Female — Féminin	1 317	20	4	4	2	9	13	12	
1972	1 239	17	3	2	3	5	4	7	
1973	1 305	9	9	4	3	5	3	7	
1974	ī 253	10	2	1	_	4	3	3	
1975	1 323	15	4	5	1	3	6	7	
1976	1 359	18	3	2	ì	4	3	6	
1977	1 189	11 16	4 6	_	1	3 6	5 8	6 9	
1978 1979	1 228 1 150	7	4	3	3	5	5	8	
Rural Rurale	1 130	,	~	3	3	,	,	·	
Male — Masculin									
1972	805	8	5	3	2	5	7	11	
1973	808	16	4	5	5	7	10	11	
1974	861	9	5	2	2	6	16	9	
1975	886	9	1	2	2	14	8	13	
1976	924	13	1	_	2	,8	.8	10	
1977	825	13	5	2	3	11	10	5 7	
1978 1979	836 816	9 17	5 2	2 -	1	10 7	10 11	7	
Female — Féminin	310	"	4	_	•	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	
1972	645	6	2	1	3	4	3	_	
1973	538	9	2	i	2	3	2	3	
1974	748	6	5	2	1	2	ī	2	
1975	719	10	2	1	_	2	2	5	
1976	725	11	-	-	3	7	2	4	
1 <i>977</i>	643	3	2	1	1	2	1	1	
1978 1979	696 702	6 9	2 2	1 2	3	1 4	2 3	4 5	
Netherlands – Pays–Bas ^{38 45} Urban – Urbaine Maie – Masculin 1971	34 643	800	209	148	97	241	319	243	2
1972	35 243	720	185	117	98	254	287	286	2
1973	34 052	610	170	128	91	209	310	267	2
1974	33 728	578	155	104	91	237	286	253	2
1975	35 090	494	140	101	114	200	272	248	2
1976	36 952	533	146	111	103	227	301	293	3
1977	35 218	491	111	121	85	234	310	283	3
1978	36 421 35 703	525	122	99	98	227	288	271	2
1979 Female — Féminin	35 703	442	113	96	91	213	265	251	2
remaie – reminin 1971	28 102	535	139	74	68	100	126	110	1
1972	28 675	491	133	60	74	105	119	128	
1973	27 716	444	121	77	66	114	131	153	
1974	27 567	414	96	72	54	73	111	139	
1975	28 336	347	109	70	51	81	100	115	•
1976	29 948	410	81	78	55	107	144	154	1
1977	28 985	347	85	71	58 47	85	128	139	
1978 1979	29 885 30 078	355	105 83	56	67 59	104	123	156 127	
1979 Rural – Rurale	30 0/8	311	03	57	39	85	111	137	1
Male – Masculin									
1971	12 67 1	397	148	95	67	189	156	113	
1972	13 489	349	147	125	90	201	158	128	
1973	13 162	312	120	88	67	186	176	116	
1974	13 115	306	123	86	60	231	122	103	
1975	13 686	305	113	65	50	146	142	116	
1976	7 146 6 838	127	45	44	34	99	85	60	
1977	6 838	117	42	45	28	103	85	60	
1978	7 037	103	40	49	34	93	94	. 47	
1979	6 664	109	33	24	22	101	68	52	
Female — Féminin	0.547	200	00				•	4.4	
1971	9 567	299	89	53	37	49 71	34	44	
1972	9 807	296	87 01	50	46 40	71 77	43	39	
1973	9 862 9 753	264 250	91 83	53 47	40 41	77 59	43 47	50 42	
1974 1975	9 <i>75</i> 3 10016	250 207	83 71	47 43	41 33	58 57	47 34	42 54	
1975	4 959	119	35	43 32	33 16	24	20	23	
1977	4691	73	26	23	25	27	22	17	
	4 925	81	20	22	19	38	32	19	

Données selon la résidence urbaine/rurale

••••••					AGI	(en années)						_
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	8084	85+	Unknown Inconnu	_
•	22	£.4	7.	02	107	170	054	100	144	00		
21	29	54	71	93	107	172	256	198	144	82	_	
8 8	23 25	46 29	38 34	57 50	91 88	160 135	202 185	210 200	186 183	168 319	_	
4 9	20 14	40 32	46 41	56 47	100 89	137 154	213 208	238 252	176 224	191 205	_	
12	20	28	39	43	92	128	235	265	218	233	-	
12 10	16 11	29 30	46 31	43 46	82 70	115 130	175 169	247 233	199 247	187 196		
6	10	23	30	50	72	101	180	238	220	175	_	
14 15	11 12	14 23	25 37	72 51	81 90	118 122	137 154	101 119	99 115	83	-	
9	22	29	27	56	82	114	143	128	97	100	_	
7 14	22 18	35 29	34 38	46 47	96 82	128 139	140 153	138 145	94 118	82 95	_	
9	19	25	36	38	82	111	146	118	106	78	_	
10 13	12 11	28 24	40 22	53 54	75 60	121 122	137 126	121 144	105 106	85 82	-	
7 6	10 10	8 10	26 18	28 27	45 47	74 83	95 100	142 107	99 103	87 1	-	
3 4	6 5	7 15	20 22	34 20	51 43	81 80	137 116	145 142	138 137	106 112	-	
4	8	17	25	18	29	87	115	141	125	129	_	
5 5	12 6	8 14	15 17	19 36	31 35	65 58	119 99	11 <i>7</i> 158	121 124	115 123	-	
7	6	11	20	23	37	80	86	152	118	132	-	
210	F 47	044	1 445	0.200	2.440	4.4.4	£ 104	5 243	4 298	2047		
313 327	547 545	866 893	1 465 1 470	2 380 2 353	3 449 3 510	4 646 4 766	5 186 5 404	5 408	4 367	3 967 4 012	-	
309 327	508 509	905 842	1 475 1 415	2 202 2 168	3 366 3 343	4 594 4 499	5 2 1 8 5 2 1 3	5 242 5 194	4 209 4 235	3 977 4 079	-	
283	485	885	1 515	2 161	3 372	4715	5 541	5 404	4 520	4 395	-	
335 297	529 515	899 893	1 510 1 366	2 248 2 205	3 538 3 335	4 893 4 779	5 855 5 657	5 736 5 481	4 827 4 561	4 594 4 211	-	
355 317	489 440	911 845	1 387 1 343	2 249 2 262	3 301 3 171	4 835 4 527	5 813 5 953	5 783 5 827	4 773 4 656	4 609 4 597	-	
199	320	635	871	1 186	1 780	2 663	3 973	4 805	5 037	5 346	_	
188 203	353 337	593 626	807 857	1 228 1 145	1 <i>749</i> 1 <i>7</i> 11	2 688 2 57 1	3 933 3 779	5 192 4 83 1	5 192 4 854	5 5 1 3 5 5 3 7	_	
199 184	327 327	544 548	869 823	1 079 1 083	1 617 1 713	2 643 2 578	3 693 3 838	4 800 4 908	5 048 5 239	5 656 6 066	-	
199	315	574	874	1 180	1 659	2 662	3 955	5 227	5 523	6 577	-	
198 191	311 317	587 571	836 794	1 170 1 146	1 699 1 620	2 581 2 539	3 8 1 1 3 8 1 9	5 083 5 099	5 314 5 653	6312 6 98 1	-	
190	306	472	803	1 241	1 647	2 537	3 857	5 125	5 741	7 141	_	
130 135	189 221	324 331	520 506	701 731	1 135 1 126	1 355 1 500	1 664 1 806	1 814 1 913	1 769 1 861	1 797 2 043	-	
141	185	310	526	668	1 118	1 474	1 705	1 994	1 802	2 07 1	_	
129 117	190 207	344 340	505 531	750 794	1 111 1 145	1 595 1 626	1 707 1 858	1 961 2 013	1 705 1 882	1 981 2 1 1 9	<u>-</u> .	
61	102 108	194	280 279	405	637 602	849 749	986 1 004	1 03 1 967	950 942	1 089 985	-	
78 66 72	108 108 103	165 166 152	2/9 260 244	416 428 394	594 549	805 788	1 004 1 024 936	1 035 1 039	942 935 919	1 088 989	<u>-</u>	
67	110	199	277	368	566	895	1 250	1 655	1 642	1 874	_	
93 81	110 142	170 204	263 280	329 363	550 504	854 902	1 194 1 238	1 710 1 652	1 792 1 764	2 056 2 060	-	
73	113	180	272	370	538	931	1 251	1 592	1 768	2 037	-	
89 35	122 50	162 89	291 137	339 165	552 276	81 <i>4</i> 456	1 335 635	1 669 848	1 855 864	2 230 1 102	-	
50 32	57 56	86 97	135 133	184 184	274 262	444 401	592 616	784 834	776 864	1 056 1 183	-	

(See notes at end of table,)									
Continent, country or	AGE (in years)								
area, year, sex and									
urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence									
	All ages								
urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
EUROPE (ContSuite)									
Netherlands – Pays–Bas ³⁸ ⁴⁵									
Rural – Rurale									
Female — Féminin									
1 1979	4714	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 1 972	14 446	383	106	79	87	157	171	123	124
4 1973	14 231	351	123	86	72	155	175	137	144
5 1974 6 1975	13 759 14 741	317 298	117 87	78 66	65 67	184 142	154 129	128 126	104 119
6 1975 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	11.410	000	-00	40		70			76
11 1971	11 419 11 893	299 265	88 93	48 57	60	78 40	54 72	51	75 77
12 1972 13 1973	11 642	267	74	37 48	45 47	60 74	67	66 79	80
13 1973 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 0 754	126 109	25 20	25 21	15 18	56 56	80 80	64	66 100
27 1978 28 1979	9 756 10 094	114	29 22	28	21	56	67	66 84	82
Female Féminin	10 074	11-4	22	20	21	30	0,	0-	U 2.
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 31	26
34 1976 35 1977	8 825 8 820	100 <i>75</i>	24 21	16 16	13 12	18 16	19 21	26	42 37
35 1977 36 1978	9 273	82	15	19	10	25	31	35	33
37 1979	9411	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	263 186	79 68	52 58	33 31	101 112	90 119	98 86	68 86
41 1974 42 1975	11 <i>77</i> 6 12 133	204	65	58 57	48	105	102	106	78
42 1975 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 24	40 32	28 36
49 1973	9 382 9 100	177 135	42 40	29 28	21 17	33 30	24 20	32 33	30 29
50 1974 51 1975	9 100 9 362	151	43	20 19	33	30	20 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 3 3 1	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									
	72 438	4 297	484	342	375	818	1 206	946	1 342
	72 438	4 297	484	342	375	818	1 206	946	

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	7074	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
00		•										
38	57	84	132	208	250	383	624	748	831	1 083	_	
172 175 168 159 171 211 224 210 209	305 273 243 239 218 303 346 307 329	387 429 425 423 415 592 547 548 578	589 634 614 658 695 853 846 846	894 1 008 899 879 955 1 206 1 244 1 277 1 281	1 258 1 333 1 312 1 274 1 363 1 832 1 700 1 803 1 712	1 656 1 669 1 728 1 730 1 872 2 435 2 352 2 376 2 407	1 800 1 930 1 890 1 849 2 076 2 885 2 774 2 952 2 900	1 955 2 066 2 011 1 935 2 068 2 807 2 786 3 017 2 960	1764 1876 1842 1692 1922 2670 2353 2586 2569	1770 1823 1856 1774 1952 2740 2641 2894 2731	-	
106 109 105 98 100 114 144 157 133	172 182 164 165 159 191 181 192 228	226 274 242 275 249 283 309 343 347	320 368 364 330 360 433 455 469	430 469 461 399 426 556 597 602 659	648 700 656 648 667 834 851 822 807	1 006 1 013 1 036 971 1 018 1 328 1 251 1 245 1 226	1 448 1 468 1 430 1 500 1 458 1 976 1 861 2 012 1 814	1 921 2 036 1 960 1 873 2 011 2 630 2 522 2 607 2 574	2 047 2 120 2 100 2 031 2 181 2 888 2 759 3 008 2 824	2 342 2 419 2 388 2 378 2 558 3 515 3 421 3 722 3 763	-	
87 77 88 78 71 81 86 76 88	151 126 125 154 144 96 104 120	260 272 237 252 220 219 216 241 206	427 431 494 448 438 457 441 357 416	666 702 681 656 646 704 686 702 686	968 986 977 958 975 996 914 940 1 008	1 172 1 295 1 229 1 240 1 289 1 325 1 250 1 293 1 329	1 501 1 467 1 591 1 565 1 558 1 599 1 533 1 568 1 535	1 437 1 463 1 535 1 566 1 565 1 555 1 606 1 589 1 726	1 112 1 182 1 166 1 186 1 296 1 262 1 244 1 290 1 356	943 992 1 064 1 008 1 053 1 082 1 149 1 101 1 163	- - - - - -	
42 46 31 38 29 35 36 48 39	74 65 76 67 72 54 64 61 60	108 141 124 127 117 109 117 106 98	209 227 251 252 239 234 214 205 224	335 341 321 319 344 334 380 345 353	491 474 518 540 509 484 485 494	764 768 759 773 752 775 768 802 825	1 257 1 227 1 240 1 297 1 127 1 139 1 156 1 163 1 091	1 406 1 538 1 603 1 571 1 636 1 625 1 603 1 793 1 725	1 431 1 572 1 565 1 608 1 709 1 701 1 742 1 809 1 918	1 764 1 816 1 928 1 967 2 000 2 072 2 031 2 197 2 357	-	
116 107 96 84 105 112 99 96	168 170 148 132 135 122 154 130	301 273 272 275 282 256 264 250 238	491 452 456 501 470 444 463 415 409	689 691 750 696 739 695 747 721 738	971 982 1 003 1 048 1 065 1 071 958 1 045 1 048	1 302 1 338 1 347 1 264 1 348 1 357 1 421 1 427 1 430	1 708 1 789 1 759 1 701 1 751 1 722 1 700 1 764 1 843	1 928 1 897 2 004 1 863 1 943 1 939 2 029 2 040 2 084	1 684 1 644 1 731 1 707 1 796 1 795 1 760 1 889 1 918	1 739 1 750 1 770 1 759 1 734 1 865 1 809 1 937 1 940	- - - - - - - -	
52 36 49 44 47 37 49 50 46	79 79 76 73 68 62 58 56 72	179 157 125 135 118 104 112 109 120	206 220 234 224 229 225 195 181 170	328 339 309 296 324 368 318 338 282	464 518 482 462 500 538 464 485 486	780 791 691 709 773 723 753 734 763	1 260 1 253 1 188 1 159 1 157 1 128 1 106 1 102 1 120	1 650 1 634 1 724 1 677 1 711 1 630 1 682 1 634 1 661	1 762 1 720 1 838 1 769 1 802 1 873 1 836 1 862 2 046	2 244 2 246 2 272 2 220 2 274 2 394 2 368 2 474 2 522	- - - - - - -	
2 07 1	3 143	3 668	3 364	5 575	8 853	10 391	9 859	7 539	4 893	3 226	46	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971—1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	Continent, country or									
	area, year, sex and urban/rural residence				AGE	(in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1–4	5-9	10–14	15-19	20-24	25-29	30-34
EUR	OPE (ContSuite)									
Pol	and – Pologne									
ι	Jrban — Urbaine									
	Male – Masculin	10710	4 407	453	000	255	0.40		0.55	, , , ,
1	1972	69 763	4 481	451 434	322 287	355 310	842 854	1 17 1 1 247	955 1 068	1311 1234
2 3	1973 1974	73 320 73 073	4344 4114	434 397	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	4724	450	285	258	795	1 375	1 517	1 434
6	1 <i>977</i>	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 37 1	3 026	346	183	191	361	426	377	541
10	1973	67 316	2 927 2 872	378	175	197 138	370 340	439 405	426 429	539 493
11	1974 1975	68 601 74 186	3 254	302 359	158 1 79	157	343	405 488	509	502
12 13	1975	74 186 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 1 1 2	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 37 1	4 4 1 3	664	344	304	852	1 442	1 196	971
20	1 975	77 932	4 729	646	369	347	961	1 635	1 374	966
21	1976	78 798	4 604	628	308	297	931	1611	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	45.077	3 852	527	267	254	408	378	302	420
24	1971	65 277	3 7 5 8	534	264	236	356	393	258	376
25	1972	60 243 62 011	3 376	469	262	218	370	359	292	330
26	1973	62 040	3 2 1 1	461	205	181	348	376	304	304
27	1974 1975	64 875	3 372	560	225	196	349	372	328	305
28 29	1975	64 368	3 237	448	241	159	322	361	330	322
29 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
	mania - Roumanie									
,	Jrban — 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 2 1 3	469	111	98	242	283	231	352
38	1973	35 510	2 116	468	150	97	198	298	274	367
39	1974	34717	2 367	478	155	99	191	310	268	301
	Rural — Rurale									
	Male — Masculin	10710	6 199	1 339	347	363	668	897	629	939
40	1971	63 740 61 110	5 774	1 339	347	366	673	878	650	848
41	1972 1973	66 013	5 289	1 180	427	328	684	890	556	782
42 43	1973	60 885	5 284	1 228	455	289	713	802	602	702
43	Female – Féminin	00 000			,				_	
44	1971	60 9 ī 8	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	4318	994	288	201	308	405	366	429
	ritzerland — Suisse Urban — Urbaine									
	Male – Masculin						_			
	1979	16 297	185	34	29	44	104	191	185	206
48										
	Female Féminin		110	~ .		20	40	0.4	71	00
49	1979	15 805	113	26	23	29	49	84	71	98
49		15 805	113	26	23	29	49	84	71	98

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
5–39	40–44	45-49	50-54	55-59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
1 955	3 003	3 791	3719	4 823	8 476	9 907	9 408	6 996	4 555	3 242	-	
1 937	3 134	4 033	4 421	4613	8 394	10 607	10 347	7 7 5 0	4 899	3 407	_	
1 857	3 0 1 1	4 023	4 839	4 187	8 264	10 542	10 629	8 097	4 865	3 562	_	
1 996	3 187	4751	5 477	4 639	8 349	11 191	11 318 12 159	9 035 9 810	5 492	3 972	_	
2 193 2 107	3 327 3 543	5 187 5 462	6 117 6 601	5 151 6 152	8 145 7 669	11 818 11 966	12 729	10 259	5 907 6 263	4 151 4 121	_	
2 101	3 625	5 747	6 964	7 192	7013	12 235	13 612	11 059	6 774	4 531	-	
953	1 438	2 032	1 901	3 415	5 759	7 903	10 161	10 285	8 890	7 858	32	
828 808	1 396	2 060	2 126	3 072	5 383	7 503	9 693 10 155	10 283 11 097	8 663 9 129	7 9 1 3	-	
838	1 408 1 425	2 140 2 119	2 466 2 654	2 887 2 629	5 502 5 419	7 666 7 870	10 133	11 556	9 549	8 607 8 983	-	
845	1 385	2 192	3 005	2 839	5 568	8 336	10 963	12 507	10 663	10 092	_	
833	1 360	2 223	3 166	3 047	5 160	8 496	11 308	12 985	11 175	10 507	_	
815	1 384	2 343	3 356	3 441	5 025	8 657	11 637	13 206	11 857	10 736	-	
827	1 401	2 295	3 468	3 884	4 539	8 638	12 244	14 067	12 883	11 462	-	
1 546	2 095	2615	2 722	4 927	9216	11919	12 419	9 893	6 422	4 137	57	
1 451	1 999	2 442	2 740	4 061	7 799	10314	10 57 1	8 <i>7</i> 61	5 565	3 973	_	
1 526	2 092	2 644	3 208	3 761	7 946	10 808	11 667	9 855	5 966	4218	_	
1 374	1 982	2 739	3 373	3 498	7616	10 741	11 68 <i>7</i>	9 722	6218	4 235	_	
1 498	2 074	2 991	3 674	3 575	7 388	11 192	12 409	10 904	6 679	4 521	_	
1 497	2 156	3 154	3 954	4011	6 789	11 285	12 538	10 943	6 996	4 673	_	
1 568 1 471	2 202 2 250	3 424 3 579	4 2 1 2 4 3 8 5	4 506 5 027	6 150 5 628	11 129 11 117	13 070 13 953	11 <i>57</i> 0 12 <i>5</i> 14	7 440 8 191	4717 4995	-	
643	1 054	1 594	1 738	2817	5 072	7 37 1	10 470	11014	9 252	7 803	41	
611	924	1 402	1 749	2 567	4 449	6704	9 293	10 110	8 668	7 591	_	
571	932	1 396	1 857	2 232	4 725	6 740	9 736	11 064	8 8 1 6	8 266	-	
526	928	1 436	2016	2 08 1	4 576	6 8 4 5	9 802	11018	9 025	8 397	-	
508 504	803 882	1 432 1 361	1 983 2 057	2 065 2 200	4 279 4 005	6 829 6 958	10 045 9 882	11 975 11 938	10 148 10 012	9 101 9 149	_	
445	792	1 341	2 128	2 362	3 6 1 6	6 804	9 862	12 326	10 381	9 242	_	
434	759	1 365	2 138	2 662	3 295	6 895	9 997	12 902	11 664	9 730	-	
869	1 191	1 606	1 408	2 806	4 207	4 800	4749	3 9 1 9	2749	1 864	-	
889	1 269	1 665	1 654	2 543	4 094	4 673 4 947	4 858 5 123	3 962 4 297	2 828	1 960	-	
946 909	1 308 1 324	1 872 1 878	1 879 2 206	2 368 2 010	4 358 4 340	4 9 7 3	5 066	4 143	2 953 2 760	2 094 2 079	_	
505	720	993	1 002	1 856	2 721	3 627	4 668	5 177	4 322	3 581	-	
522	759	1012	1 142	1 648	2 673	3 527	4 661	5 281	4 368	3 826	_	
510	739	1 024	1 351	1 623	2 857	3718	4 993	5 722	4813	4 192	_	
485	675	1 095	1 450	1 352	2817	3 740	4 870	5 413	4 569	4 082	_	
1 178	1 580	2018	1711	3 743	6 381	8 525	9 47 1	8 040	5 933	3 779	_	
1 193	1611	2 129	1 959	3 2 1 3	6 106	7 961	8 862	7 461	5 800	3 954	_	
1 196 1 136	1 653 1 575	2 198 2 207	2 490 2 599	2 883 2 306	6 367 5 5 1 0	8 832 8 149	10 427 9 752	8 659 7 708	6 540 5 744	4 632 4 124	_	
751	1 076	1 505	1 445	2 868	4 641	6617	9 02 1	10 245	8 283	6 115	_	
760	1 020	1 360	1 593	2 470	4 486	6 378	8 670	9842	8 275	6 467	-	
747	1 006	1 413	1 928	2 266	4 633	7 068	9 676	11 422	9 409	7 537	-	
684	977	1 358	1 944	1 842	4 290	6 401	8 776	9 858	8 306	6 569	_	
209	263	418	676	1 041	1 297	2 036	2 599	2 668	2 148	1 964	-	
132	182	301	396	555	714	1 209	1 957	2815	3 020	4 03 1	_	
	204	318	537	836	1 063	1 715	2 129	2 324	1 961	1 675		

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and				AGE	(in years)				
	urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5–9	10–14	15-19	20-24	25–29	30–34
EURO	PE (Cont.—Suite)									
Ru	erland – Suisse ral – Rurale									
, F	emale — Féminin 1979	11 506	139	41	28	31	54	55	55	48
Engle Ang	d Kingdom – Royaume–Uni and and Wales – leterre et Galles aan – Urbaine									
	Aale — Masculin	_								
2	1971	228 999	6 432	948	725	515	1 096	1 353	1 109	1 265
3	1972	236 850	5 776	953 906	645 631	526 513	1 051 1 097	1 293 1 340	1 173 1 300	1 196 1 186
• .	1973 emale – Féminin	233 477	5 321	900	031	313	1 097	1 340	1 300	1 100
5	1971	224 062	4621	774	443	313	476	648	587	832
6	1972	233 681	4 23 1	833	429	260	498	614	666	745
7	1973	232 596	3 859	709	388	292	491	573	686	766
	ral — Rurale						• • •			
	Aale — 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
0	1973	61 957	1 256	277	179	154	385	434	380	376
F	emale — Féminin									
1	1971	54 841	1 125	202	125	106	155	139	189	228
2	1972	57 143	1 032	228	144	104	151	155	161	203
3	1973	57 672	931	180	104	94	177	145	184	206
Ur	land – Ecosse + ban – Urbain e Male – Masculin									
4	1975	27 894	591	99	102	88	*	338*	*	353*
* 5	1976	28 697	516	95	74	85	*	351*	*	380*
6	1977	27 060	505	83	70	66	*	339*	*	358*
7	1978	28 163	422	75	52	66	*	330*	*	405*
8	1979	28 620	443	71	66	61	*	364*	*	356*
	emale — Féminin					_				
,	1975	27 178	451	90	51	28	*	135*	*	201*
o	1976	28 398	344	73	38	39	*	139*	*	207*
'1	1977	27 240	364	62	40	36	*	170*	*	187*
2	1978	28 997	305	66	33	56	*	160*	*	213*
3	1979	29 075	342	61	33	44	*	125*	*	214*
	ral — Rurale	2, 0, 0	V-12	•	-	• •				
	Male — Masculin									
·4	1975	4 274	78	14	10	16	*	73*	*	58*
25	1976	4 286	52	15	10	12	*	65*	*	68 *
16	1977	4 220	80	20	11	9	*	78 ——*	*	74*
7	1978	4 269	57	12	11	12	*	91*	*	74*
28	1979	4 264	47	8	13	10	*	70 ——*	*	86*
1	^F emale — Féminin									
9	1975	3 779	48	14	5	5	*	26*	*	27*
ю	1976	3 872	47	13	10	10	*	18*	*	28*
17	1977	3 774	55	11	5	5	*	27 ——*	*	27*
32	1978	3 694	46	7	4	5	*	19*	*	23*
13	1979	3 788	46	8	4	14	*	15 ——*	*	33*
OCEA	NIA—OCEANIE									
	ban – Urbaine									
	Male — Masculin	214	34	5	_	1	11	14	5	8
34	1973 1974	214 210	34 38	2	2	i	8		8	
35	1974	239	32	3	2	2	11		7	
36 27	1976	215	26	4	î	î	7		11	
3 <i>7</i> 38	1970	187	21	_	i	4	9		1.5	
3 <i>9</i>	1978	221	22	1	3	4	8		14	
	Female — Féminin	**	~~	•	-	-	_			
	remale reminin 1973	140	30	4	2	1	1	1	-	
						•				
10 11	1974	149	26	7	3	_	5		2	? 7 I 3

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					A	GE (en anné	es)					
35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60–64	65–69	70-74	75–79	80–84	85+	Unknown Inconnu	
78	98	151	295	400	511	912	1 474	2 107	2 292	2 737	-	
1 837 1 802 1 771	3 452 3 281 3 284	6 697 6 538 6 430	10 463 11 083 11 283	17 628 17 577 16 605	27 600 27 658 26 870	35 665 37 190 36 446	39 198	31 953 33 447 32 963	24 420 25 478 25 411	19 842 20 985 20 657	<u>-</u>	
1 262 1 255 1 203	2 345 2 249 2 255	4 414 4 268 4 132	6 253 6 703 6 796	9 912 9 920 9 200	14 944 15 248 14 801	21 434 22 348 22 403	31 706	37 270 39 283 38 795	39 284 41 135 41 513	48 175 51 290 52 393	- - -	
499 500 472	895 853 804	1 546 1 587 1 490	2 340 2 477 2 563	4 075 3 993 3 960	6 396 6 757 6 317	8 825 9 381 9 118	10 337	8 364 9 148 9 308	7 170 7 391 7 505	6 2 1 7 6 6 1 8 6 6 3 2	- - -	
323 337 305	598 631 570	1 074 1 022 1 029	1 533 1 626 1 581	2 297 2 354 2 148	3 607 3 693 3 615	5 2 19 5 420 5 468	7 549	9 039 9 440 9 608	9 365 9 983 10 249	12 228 12 910 13 320	=======================================	
	739* 720* 698* 748* 709*	<u>*</u>	2 347* 2 364* 2 240* 2 236* 2 309*	*	5 342* + 5 418* + 5 216* + 5 254* + 5 238*	*	9 359* 9 594* 8 894* 9 424* 9 458*	* * * *	6 483* 6 950* 6 588* 7 095* 7 362*	2 053 2 150 2 003 2 056 2 183	- - - -	
	525* 508* 500* 541* 490*	* * * *	1 470 —* 1 539 —* 1 401 —* 1 485 —* 1 492 —*	*	3 389 — * 3 516 — * 3 303 — * 3 490 — * 3 390 — *	* * * *	6 829 — * 7 057 — * 6 910 — * 7 362 — * 7 217 — *	* *	8 984* 9 480* 9 278* 9 751* 9 914*	5 025 5 458 4 989 5 535 5 753	- - - -	
	99 — * 91 — * 119 — * 106 — * 96 — *	* * * *	287* 257* 254* 272* 290*	*	652 — * 691 — * 619 — * 634 — * 613 — *	* * *	1 368 ——* 1 332 ——* 1 279 ——* 1 310 ——*	* * *	1 134* 1 196* 1 214* 1 204* 1 181*	485 497 463 486 504	- - - -	
	55* 59* 57* 61*	* * *	155 — * 169 — * 177 — * 166 — * 143 — *	*	403 — * 400 — * 368 — * 381 — * 386 — *	* * *	921* 904* 851* 846* 828*	*	1 266 — * 1 315 — * 1 350 — * 1 277 — * 1 395 — *	854 899 841 863 855	- - - -	
12 9 14	11 7 7	18 9 24	14	18 14 15	14 23	12 19 13) 17 3 13	9 8 13	5 14 5	4 2 3 4	1 - -	
9 14 8 7 5	10 6 8	11 15 16	18 15 21	16 20 15	17 14 15	19 18 13	22 3 10 3 9	13 8 7 21	7	4 8	1 1 -	
2 1 1		7 8 7	6 7 6	10 . 6 9	12	13 14 10	1 7	12 15 11	9 10 11	11 10 10	-	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	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 âge s	-1	14	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
OCE	EANIAOCEANIE(ContSuite)									
Gu	am ⁴²									
	Urban - Urbaine									
	Female — Féminin									
7	1976	110	23	_	-	2	-	=	-	1
2	1977	114	16	4	_		3	3	1	3
з.	1978	116	17	7	2	-	_	3	5	1
,	Rural — Rurale Male — Masculin									
	1973	37	8			_	3	1	_	1
5	1974	31	6	_	1	_	-	i	1	i
5	1975	28	3	1	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	i
,	1976	45	ĩ	i		1	2	1	1	i
8	1977	29	2	_	_	_	_	2	2	2
9	1978	32	4	1	_	_	_	2	1	1
	Female — Féminin									
0	1973	22	3	-	-	_	_	1	1	_
,	1974	22	4	_	_	1	_	_	-	_
2	1975	23	4	2	_	_	_	_	_	_
3	1976	27	2	_	_	_	_	-	_	1
4	1977	18	4			_	7	_	1	1
5	1978	16	2	-	-	-	-	1	-	-
N	w Zealand — + louvelle–Zélande Urban — Urbaine Male — Masculin 1972 1973	9 067 9 647	369 442	66 95	29 51	31 42	128 133	134 125	85 80	81 70
8	1974	9724	429	72	42	54	136	112	98	109
•	Female – Féminin	,,,,,	74.7			-				
9	1972	8 388	261	69	26	35	54	41	43	46
0	1973	8 392	312	76	25	23	60	43	44	65
7	1974	8 622	266	66	36	34	54	39	59	50
	Rural — Rurale									
	Male – Masculin									
2	1972	4 225	196	56	27	21	93	71	32	55
3	1973	4 282	149	37	28	36	117	111	72	54
4	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 16	28 21
7	1974	2 883	99	31	13	17	41	26	10	21
H	cific Islands — es du Pacifique ⁴³ Urban — Urbaine Male — Masculin									
28	1971	138	<i>35</i>	9	1	1	5	5	5	3
:0 ?9	1972	129	39	12	4	2	4	4	3	7
10	1973	128	32	5	2	4	4	12	5	2
17	1974	133	31	12	5	1	6	7	3	7
12	1976	115	16	10	-	_	3	3	3	1
3	1978	100	22	10	4	2	2	4	2	d
	Female – Féminin									
34	197 1	88	32	15	_	4	1	7	1	-
	1972	93	22	2	4	-	2	3	3	2
15	1973	82	33	11	4	2	-	3	1	ì
					_		^			•
36	1974	88	28	5	2	-	2	-	-	
35 36 3 <i>7</i> 38	1974 1976 1978		28 11 16	5 4 14	2 7 2	- 2 2	- -	4 2	- 2 4	2

26. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AG	E (en années)						
35–39	40-44	45-49	5054	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 3	9 5	2 4	4 9	8 6	4 15	13 6	11 15	10 7	8 4	11 7	 —	
<u>-</u>	ī	3 2	3 4	4 7	3 2	4 2	2 1	3 1	1	1 -	=	
- -	1 3 -	1 5 3	2 4 2	5 3 6	3 4 3	2 5 2	3 5 2	3 2 1	1 1 -	2 5 2	- - -	
- 1	1 _	4	3 1	1	2	5 2	3	2 4	1 2	1 _	-	
-	- - -	1 - 2	2 2 3	2 4 4	- 3 2	2 - 6	3 4 1	3 1 3	3 2 -	1 1 3	- - -	
-	ī		-	1	1	2	2	3	1 4	1	-	
103 109 102	159 188 181	283 327 329	466 481 524	671 755 707	980 994 1 027	1 174 1 279 1 241	1 227 1 374 1 406	1 121 1 164 1 201	960 960 927	1 000 978 1 027	<u></u>	
65 88 83	120 110 164	201 199 214	256 296 339	385 395 405	573 585 640	808 776 772	977 978 1 082	1 268 1 207 1 219	1 360 1 317 1 314	1 800 1 797 1 786	- - -	
54 58 59	81 79 84	147 162 132	208 203 188	320 338 271	470 427 435	516 579 524	556 544 551	491 446 448	431 388 390	400 454 424	- - -	
36 33 38	64 51 39	81 69 81	130 103 105	172 167 145	237 220 230	275 295 251	375 359 356	389 420 385	442 446 419	559 590 570	=	
2 3	5 4	9	13 6	10 11	11 11	6 4	7 6	5 1	3 2	3 2	- -	
4 3 2 3	5 3 11 3	6 6 6 3	3 7 7 4	13 11 4 5	14 9 9 7	6 5 10 8	5 9 15 7	3 9 8 6	3 3 3 1	2 4 1	- - -	
1 4	1 6	5 5	4	4	4 8	3 2 2	5 9	3 5	2 5	1 3	<u>1</u>	
1 5 1	1 2 2	2 4 4	3 3 4	5 9 8	5 7 10	2 3 7	3 5 5	2 5 2	1 5 4	2 2 3	-	

26. Deaths by age, sex and urban/rural residence:1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	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	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
OCE	ANIAOCEANIE(ContSuite)									
lk	ific Islands — os du Pacifique tural — Rurale									
•										
_	Male — Masculin 1971	201	42	21		4				
1					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 6 8
4	1974	200	34	16	7	2	3	5	5	0
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	1 <i>7</i>	4	_	2	4	2	6
8	1972	150	31	8	2	4	4	1	1	3
9	1973	1 35	26	8	2	7	1	7	2	3 7 2 2 4
10	1974	149	19	7	2	2	5	2	5	2
17	1976	134	26	11	2	3	3	1	1	2
12	1978	116	14	15	2	-	2	3	2	4
Şar	noa									
	Jrban – Urbaine									
	Male — Masculin						_			_
13	1 <i>9</i> 75	83	11	5	3	1	5	2	7	1
14	1976	149	8	6	4	3	6	10	3	3
15	1978	<i>79</i>	-	3	_	_	4	7	3	2
	Female – Féminin									
16	1975	55	12	3	1	2	2	2	-	-
17	1976	<i>78</i>	8	7	4	1	3	-	2	_
18	1978	38	3	3	-	1	1	5	1	2
	tural — 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
27	1978	197	13	12	4	3	5	10	6	8
	Female — Féminin									
?2	1975	194	34	18	12	10	6	4	5	8
23	1976	125	8	1 <i>7</i>	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

					AG	E (en années)						
 35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	70-74	75–79	80-84	85+	Unknown Inconnu	
6 2 8 6 5	7 9 9 17 5 5	11 13 10 15 9	8 9 13 11 16 7	15 11 15 12 12 9	15 17 14 9 15 19	11 18 13 10 20 9	10 22 13 18 20 19	11 9 7 9 13 6	11 6 11 10 8 8	10 17 7 5 14 5	- - - - -	1 2 3 4 5
5 4 5 2 2 1	3 3 2 6 2 2	4 9 7 5 3 9	8 7 5 11 7 8	7 11 7 14 9 4	7 12 9 12 5 10	12 13 10 10 8 13	6 12 14 12 16 10	11 5 11 9 12 5	8 12 8 9 7 6	12 8 9 15 14 6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7 8 9 10 11 12
2 3	2 6 3	9 7 5	7 5 11	5 14 6	5 16 9	5 15 12	4 15 7	7 7 3	3 3	3 6 3*	2 9 1	13 14 15
1 8 -	1 3 4	2 2 2	5 2	5 5 1	3 4 4	3 7 1	9 2 1	- 2 1	*	4*	3 5 2	16 17 18
6 2 7	7 4 4	18 11 6	16 6 21	20 9 14	26 19 14	20 11 15	16 14 12	10 10 20	, 7 6	8 16 20*	6 8 3	19 20 21
4 5 2	10 7 4	10 4 6	8 2 6	11 6 6	10 8 4	6 3 9	9 8 6	8 7 3	*6	11 12 28*	4 11 2	22 23 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.

- + 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
- 3 Estimated annual averages based on the results of the Population Survey of 1970–1972. Excluding Europeans and Asians.
- Based on the results of the population census of 1977.
- 5 Including Asiatic population.
- 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.
- For Aruba, Bonaire and Curação only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles.
- 10 Except for Curação, excluding live—born infants dying before registration of
- 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 foetales. 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
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 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.
- Moyennes annuelles estimatives fondées sur les résultats de la "Population Survey" de 1970–1972. Non compris les Européens et les Asiatiques.
- D'après les résultats du recensement de 1977.
- Y compris la population d'origine asiatique.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non
- compris les résidents des Etats–Unis, temporairement au Canada. Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.
- Non compris les décès dont on ignore le sexe. Pour Aruba, Bonaire et Curação seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles
- Sauf pour Curação, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte
- 12 Non compris Anguilla.
- 13 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 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
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents isréaliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 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 separtely.
- 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 dejure 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
- 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 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 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—lienx de districts seulement.
- 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
- 30 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 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.
- Pour la population de droit.
- 37 Y compris les militaires en garnison hors du pays, et non compris les militaires non maltais en agrnison sur le territoire
- 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

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A	GE (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1-4	59	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt – Egypte + 2									
Male — Masculin									
1976	12.5	172.5	15.6	2.1	1.9	2.0	2.7	3.2	3.2
Female — Féminin 1976	11.7	173.2	19.1	1.7	1.3	1.5	1.5	2.1	2.
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne +									
Male – Masculin 1973	9.7	80.5	9.5	1.7	*	1.1 ——*	* 2	2.7* *-	
Female — Féminin				2.0				 * *-	
1973	9.3	76.5	10.9	2.0	<u></u>	1.2*	/	./	
Malawi ^{2 3}									
Male — Masculin									
1977	27.3	151.3	97.7	15.3	5.1	3.0	3.0	2.2	2.
Female — Féminin 1977	22.9	129.0	87.2	13.4	5.1	3.1	2.7	2.2	2.
Mauritius – Maurice Island of Mauritius – Ile Maurice +									
Male — Masculin		50.1							•
1971	8.1 8.3	58.1 73.3	4.2 6.0	0.9 0.9	0.9	1.1 1.1	1.0 1.4	2.1 1.6	2. 2.
1972	8.6	73.3 73.4	7.0	1.0	1.1 0.9	1.1	1.3	1.3	2
9 1973 1974	8.1	55.5	5.2	0.9	♦ 0.5	1.1	1.4	1.6	1.
1974 1975	9.5	55.2	4.4	0.9	0.6	1.1	1.7	2.1	3.
	9.2	49.8	3.0	♦ 0.5	0.6	0.8	1.3	2.4	2.
	9.3	50.1	3.1	0.6	0.6	1.1	1.5	2.0	3.
1977									
1978	8.4	40.9	1.9	0.7	0.5	1.2	1.7	1.8	2.
1979	8.8	39.4	2.0	0.7	0 <i>.7</i>	1.2	1.7	2.2	3.
Female — Féminin									
1971	7.1	51.4	4.9	0.9	0.8	1.0	1.5	1.9	2.
1972	7.4	60.6	6.8	1.2	♦ 0.5	1.4	2.1	2.4	3
1973	7.1	55.5	8.0	1.0	0.6	1.1	1.9	1.8	2
1974	6.6	45.1	4.9	0.9	0.6	1.0	1.7	1.8	2
	6.8	42.5	3.7	0.7	0.6	0.7	1.2	1.7	3
	6.5	38.0	3.7	♦ 0.5	0.6	1.0	1.6	1.7	ĭ
	6.5	44.4	3.0	0.7	0.5	1.1	1.3	1.7	2
1977		30.9		♦ 0.3	♦ 0.4	1.2	0.8	1.4	î
1978 1979	5.9 5.7	29.6	2.2 2.0	♦ 0.6	♦ 0.4 ♦ 0.5	0.8	1.0	1.1	1.
Tunisia – Tunisie									
Male — Mascylin 1971	10.7	* 2	7.0*	1.7	1.2	1.7	2.2	2.9	3
	9.5		2.8*	1.5	1.1	1.5	2.0	2.4	3.
	7.5	2.	2.6	,.5	7.7	1.5	2.0	2.4	,
Female — Féminin	0.0		3.9*	1.3	1.0	1.4	2.3	2.6	3
1971 1973	8.2 6.9		9.9 ——*	1.2	0.7	1.1	1.6	2.0	2.
Zimbabwe European ~ Européens									
Male – Masculin									
	10.0	· •	3.1 ——*	♦ 0.6	♦ 0.9	2.7	7.1	4.5	4
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD	10.0	- <u></u> •	3.1 ——*	♥ 0.8	♦ 0.9	2.7	7.1	4.5	4
Canada 4 Male — Masculin									
) 1971	8.5	20.4	0.9	0.6	0.5	1.4	1.8	1.5	1
1972	8.7	19.1	1.0	0.5	0.5	1.6	2.0	1.5	i
	8.6	17.3	0.8	0.5	0.5	1.7	2.1	1.5	i
	8.6	16.8	0.9	0.5	0.5	1.7	2.0	1.5	1
3 1974 4 1975	8.5	16.7	0.9	0.5	0.5	1.6	1.9	1.5	i
	8.4	15.6	0.8	0.4	0.4	1.4	1.8	1.5	i
5 1976	0.4	13.0	0.0	0.4	0.4	1.4	,	1.5	,

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979

					AGE (en ann	ées)	·			
35–39	40-44	4549	50–54	55–59	6064	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* *				.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	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	*
3.7	5.2	9.0 8.0	15.8 12.2	25.2 20.2	46.3 35.8	53.4 59.2	85.9 83.9	119.4 115.8	137.1 202.3	315.0 200.0
3.3 3.3 3.1	4.9 6.2 5.9	8.8 9.0	15.1 15.8	22.1 20.4	37.1 36.1	54.2 58.1	80.6 78.4	124.9 116.7	160.1 179.9	269.6 291.8
4.7 4.0 5.1	8.3 7.7 7.8	13.5 10.6 13.6	18.8 18.6 16.8	28.7 29.1 28.6	42.9 44.1 43.8	64.0 67.9 63.4	88.0 90.1 97.8	117.3 144.3 128.2	184.6 209.0 173.3	456.2 533.3 586.6
5.6 4.2	8.0 8.0	11.0 12.6	18.1 16.8	26.0 27.2	38.6 40.8	57.3 55.8	85.3 102.7	105.2 118.6	146.9 183.3	449.1 675.7
2.8 3.0	3.8 3.9	5.2 5.4	8.2 9.3	13.3 12.6	22.1 21.1 18.7	34.1 28.2 27.0	57.7 47.2 49.4	76.2 80.9 68.9	119.4 120.0 127.3	372.0 192.9 385.0
2.8 2.9 3.1	3.7 4.7 3.6	4.8 5.0 4.1	8.0 6.8 8.0	10.8 11.2 12.8	19.2 19.1	28.9 33.5	52.7 55.6	68.3 78.8	103.6 122.8	409.4 423.5
3.0 2.8	2.7 3.3	4.9 4.2	7.6 7.4	13.1 13.4	21.7 19.2	29.4 29.1	47.9 51.8	86.0 70.5	119.3 117.8	388.6 359.8
2.0 2.5	2.8 3.1	4.8 4.4	7.2 7.5	11.6 12.2	19.9 18.6	29.6 25.3	51.5 49.0	72.5 69.0	94.3 94.6	373.5 312.4
3.8 4.6	4.6 4.8	6.5 6.5	10.8 9.1	14.8 13.6	27.6 25.8 *-	39.0	67.1	83.9 69.2	* 16	*
3.5 3.0	3.7 3.9		6.6 6.7	9.1 8.3	18.7 15.7 *-	23.2	37.1	38.2 37.8	*	*
3.6	4.3	5.4	12.2	15.1	* 57	,5* *-	-		47.2	-
2.2 2.2	3.6 3.6		9.3 9.3	14.6 14.6	22.9 23.0	34.7 35.7	51.9 53.4	79.0 78.9	118.8 1 22. 7	198.6 213.9
2.3 2.3 2.2	3.6 3.5 3.4	5.8 5.8	9.2 9.2	15.0 14.6 14.4	23.0 22.7 22.4	34.7 34.9 34.4	52.0 53.1 51.4	79.5 78.3 77.2	121.9 121.5 120.1	218.5 218.1 221.7
2.2 2.0 2.1	3.4 3.2 3.1	5.6	8.9	14.4 14.3 13.9	22.1 21.5	33.3 32.5	51.4 49.1	77.3 73.7	118.2 114.0	195.7 189.6

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	Ē (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	30-3
	AERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Co	anada 4									
	Female — Féminin									
	1 97 1	6.1	15.2	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0
	1972	6.2	15.1	0.8	0.3	0.3	0.6	0.5	0.7	(
	1973	6.2	13.5	0.7	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	(
	1974	6.3	13.5	0.7	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	(
	1975	6.2	13.3	0.7	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	(
	1976 1978	6.1 6.0	12.3 10.6	0.6 0.6	0.3 0.3	0.2 0.2	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	(
٠,	osta Rica									
-	Male – Masculin									
	1973	5.6	52.4	3.1	0.7	0.7	1.1	1.8	2.0	:
	Female — Féminin 1973	4.7	42.9	2.9	0.7	0.3	0.7	1.0	0.9	
Eİ	Salvador Male – Masculin									
	1971	8.8	69.5	8.8	1.9	1.0	1.6	3.6	4.1	
	Female — Féminin	0.0	٠,.5	5.0	1.,	1.0		7.0		
	1971	7.4	56.9	8.6	2.1	0.9	1.2	1.5	1.7	:
3	iuatemala ²									
	Male – Masculin									
	1975	13.1	36.	9*	4.9	2.4	2.6	3.9	4.2	
	1977	11.7	34.	4*	3.5	1.9	2.6	3.9	4.4	
	Female — Féminin									
	1975	12.0	34.	7*	5.1	2.2	2.5	3.4	3.8	
	1977	10.6	32.	*	3.7	1.8	2.4	2.8	3.1	;
Н	aiti ⁵									
	Male – Masculin									
	1972	12.9	20.5	29.5	5.7	4.6	4.1	3.9	5.2	
	Female — Féminin									
	1972	14.3	16.0	29.7	7.4	3.6	7.9	5.2	7.4	
Н	onduras +									
	Male — Masculin									
	1973	8.0	* 16.		2.6	1. <u>4</u>	2.0	3 .5	4.1	
	1974	7.9	40.8	8.6	2.5	1.7	2.4	3.8	4.3	
	Female — Féminin		_							
	1973	7.0		6*	2.6	1.3	1.6	1.9	2.8	,
	1974	6.6	31.8	8.2	2.4	1.4	1.7	1.9	2.6	
м	Nexico — Mexique ²									
	Male — Masculin			_					3.9	
	1973	9.2		.2*	1.5	1.2	2.2	3.3		
	1974	8.2		1*	1.3	1.0	2.0	3.2	3.8	
	1975			2*	1.2	1.0	1.9	2.9	3.6	
	1976	8.0	* 15.	.7*	1.2	1.0	1.8	2.9	3.5	
	Female — Féminin				• •	0.0		2.0	2.4	
	1973			.5*	1.4	0.9	1.4	2.0	2.4 2.1	
	1974			9*	1.1	0.8	1.2	1.8		
	1975 1976	6.5 6.5		.1* .4*	1.0 1.1	0.7 0.7	1.1 1.1	1.6 1.6	2.1 1.9	
_										
۲	anama ^{2 6} Male — Masculin									
	1971	7.2	48.2	7.2	1.8	1.0	1.5	1.9	2.4	
	1972	6.2	<i>39.3</i>	5.2	1.3	0.9	1.4	1.6	1.9	
	1973	6.3	36.5	6.0	1.5	1.0	1.4	2.1	2.0	
	1974	6.2	35.1	4.4	1.3	1.0	1.4	2.0	2.4	
	1975	5.7	34.8	3.4	1.0	0.7	1.1	2.0	1.8	
	1977	5.0	28.8	2.6	0.8	0.6	1.4	1.5	1.8	
	1978	4.7		.ó ——*	0.6	0.7	1.1	1.5	1.9	
	Female – Féminin		-							
	1971	6.2	37.1	6.7	1.7	0.9	1.3	1.1	1.5	
	1972	5.7	36.2	5.9	1.4	0.9	1.1	1.4	1.5	
	1973	5.4	29.2	5.6	1.1	0.7	1.1	1.4	1.5	
	1974	4.9	27.9	4.7	1.2	0.9	1.0	1.3	1.3	

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann					
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
								48.3		
1.4 1.3	2.1 2.0	3.1 3.1	4.9 4.8	7.4 7.5	11.3 11.2	17.7 16.9	29.1 28.0	46.3 47.8	80.8 80.8	158.6 157.0
1.2	1.9	3.2	4.7	7.1	11.3	17.3	28.1	46.8	81.4	156.2
1.2 1.2	2.0 1.7	3.2 3.0	4.5 4.3	7.1 6.7	10.8 10.4	17.3 16.4	27.7 26.3	45.5 44.7	77.1 76.8	149.3 154.7
i.ī	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	* 20	6.4*
6.3 6.2	7.1 6.3	8.8 7.5	11.3 9.7	15.7 12.0	23.7 *- 24.6	36.3	52.6	- 54.5 78.2	* 20	6.0*
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 10.5	13.7 13.6	23.8 20.6	29.6 *- 29.5 *-			3.9	*
5.5	6.0	8.0								
4.0 4.0	5.3 5.0	5.8 6.4	7.9 8.6	12.0 11.0	20.1 17.9	28.6 *- 26.8 *-		8 69	7.8 P.7	*
5.8	7.4	9.3	12.9	15.5	23.5	30.5	53.7	71.1		2.6*
6.2 6.1	7.2 6.8	9.5 9.2	12.8 12.2	15.8 16.2	27.5 24.3	31.0 32.4	56.1 49.2 *-	58.9	* 13 103.2	*
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	* 12	**
3.9	4.3	5.8	7.9	10.3	20.2	24.7	44.7	48.6	* 1 ₄	13.7 *
3.7 3.4	4.1 3.9	5.6 5.4	7.6 7.3	10.9 10.8	18.1 16.6	25.2 25.9	39.7 *- 38.0 *-		103.6 - 106.7 -—	
2.8	3.8	5.0	7.6	10.6	17.5	<i>30.7</i>	<i>52.7</i>	67.4	103.6	149.8
2.4	3.7	4.6	7.4	10.9	18.7	25.4	46.4 *-		— <i>88.6</i> –—	*
2.4 3.1	3.1 3.2	4.4 5.0	6.9 6.5	11.7 11.3	20.4 20.6	25.6 25.6	47.3 51.9	54.2 67.0	84.7 87.2	150.9 151.6
2.5	3.3	4.2	6.5	10.9	19.4	28.2	45.1	66.5	<i>73.9</i>	146.9
2.5 2.5	3.0 3.0	4.1 4.0	5.7 5.9	8.8 8.5	18.0 16.3	26.5 26.0	38.1 35.3	61.9 66.8	70.7 62.6	134.5 128.2
							42.6	55.5		144.2
3.1 2.8	3.9 4.1	5.0 4.3	6.5 6.2	9.4 8.0	15.5 13.5	22.2 20.0	38.0 *-			*
	2.5	3.6	5.2	8.8	15.9	19.0	42.6	47.9	69.2	154.1

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

	ent, country or area, year, nd urban/rural residence				AGI	E (in years)				
	ent, pays ou zone, année, t résidence urbaine/rurate	All ages Tous âges ¹	1	14	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–3
	A, NORTH (ContSuite) QUE DU NORD									
Panama ²										
Fem	ale — Féminin 1975	4.7	26.6	3.2	0.8	0.6	0.9	1.0	1.4	1
	1975	4.7	22.1	2.7	0.6	0.5	0.7	1.0	1.1	
	1978	3.6 *-	5.		0.6	0.3	0.7	0.9	0.8	1
	ico — Porto Rico e — Masculin									
	1975	7.4	25.7	0.6	0.4	0.5	1.1	2.4	2.8	3
	1978	7.1	22.3	0.6	0.3	0.5	1.1	2.0	2.9	2
Fem	ale — Féminin	4.9	18.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	ď
	1975 1978	4.9 4.8	18.0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	ä
Trinité-	and Tobago — —et—Tobago e — Masculin									
Mar	1972	6.9 *	7.	2*	0.7	0.5	1.1	1.5	2.0	2
	1973	7.4	39.8	2.1	0.5	0.5	1.0	1.7	1.9	2
	1974	6.6 *	7.		0.6	0.6	1.0	1.3	1.7	:
	1975	6.8	34.5	1.9	0.6	0.4	1.0	1.3	1.8	
	1976 1977	7.1 * 7.0 *		9* 4*	0.6 0.5	♦ 0.4 0.7	1.0 1.2	1.3 1.6	2.0 1.9	:
Form	ale Féminin	7.0	o.	4	0.5	0.7	1.2	1.0	1.7	•
1 6111	1972	6.3 *	 5.	4*	0.6	0.5	0.8	1.0	1.3	
	1973	6.7	33.0	1.8	♦ 0.3	0.6	0.8	1.1	1.3	
	1974	6.0 *		0*	0.5	♦ 0.4	0.6	0.8	1.3	
	1975	5.9	23.9	1.5	0.5	♦ 0.4	0.6	0.9	0.9	
	1976 1977	6.3 * 6.0 *		5* 2*	♦ 0.4 ♦ 0.3	♦ 0.4 ♦ 0.3	0.6 0.6	0.8 0.9	1.1 1.4	
	1777	0.0		4 – –	* 0.0	. 0.0	0.0	0.,	,	
	tates — Etats—Unis									
Mal	le — Masculin		00.0			٥.	1.4	0.1	2.0	:
	1971	10.6	20.8	0.9 7 *	0.5 0.5	0.5 0.5	1.6 1.6	2.1 2.1	2.0	
	1972 1973	10.7 * 10.7	20.3	0.9	0.5	0.5	1.6	2.2	2.0	
	1973	10.4	19.7	0.8	0.4	0.5	1.5	2.1	2.0	
	1975	10.1 *			0.4	0.5	1.5	2.1	2.0	
	1976	10.1	17.6	0.8	0.4	0.4	1.4	2.0	1.9	
	1977	9.9	16.6	0.8	0.4	0.4	1.5	2.0	1.9	
	1978	10.0	15.9	8.0	0.4	0.4	1.5	2.0	1.9	
Fem	nale – Féminin	8.0	16.1	0.7	0.3	0.3	0.6	0.7	0.9	
	1971 1972	8.1 *		.6*	0.3	0.3	0.6	0.7	0.8	
	1972	8.1	15.7	0.7	0.3	0.3	0.6	0.7	0.8	
	1974	8.0	15.3	0.7	0.3	0.3	0.6	0.7	8.0	
	1975	7.7 *	3.	.3 *	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	
	1976	7.8	14.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	
	1977	7.7	13.0	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.7 0.7	
	1978	7.8	12.7	0.6	0.3	0.2	0.6	0.7	0.7	
	A,SOUTH QUE DU SUD									
	na – Argentine le – Masculin									
Mu	1977	10.7 *		.5 ——-*	0.7	0.6	1.3	2.0	2.2	
	1978	10.2 *	13	.0 —	0.6	0.6	1.2	1.7	1.9	
Ferr	nale — Féminin			0 +		0.5	^ 0	, ,	1.4	
	1977 1978	, .,		.0* .8*	0.5 0.5	0.5 0.4	8.0 8.0	1.1 1.0	1.4	
Chile – C		7.5	10	.5 ——	0.5	J. 4	0.0	1.0	·. <u>.</u>	
	_niii le — Masculin									
	1971	9.7	89.9	3.0	0.9	0.8	1.6	2.5	3.4	
	1975	8.1	61.9	2.4	0.9	8.0	1.3	2.0	2.3	

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

	····				AGE (en ann	ées)					
3539	40–44	4549	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 1.7	1.9 2.5	2.7 3.2	5.7 4.4	7.3 5.8	12.7 12.1	16.4 16.9	28.7 24.2	55.4 49.5	62.2 61.0	135.3 110.0	
3.1 3.1	4.6 4.4	6.5 6.5	9.7 8.4	13.7 12.7	18.3 *- 18.6 *-		· -	- 52.6 - 49.6			
1.3 1.2	1.8 1.7	2.8 2.8	4.6 4.7	6.4 5.7	10.4 *- 9.2 *-			- 45.1 - 40.1		*	
3.2 3.8 3.2 2.9 3.3 3.2	4.4 3.8 3.7 4.3 4.5 4.8	7.4 7.7 6.7 6.9 6.0 7.5	12.1 13.7 11.2 10.9 15.0 11.3	17.4 18.7 18.3 17.1 18.7 20.4	26.3 26.9 25.1 28.3 30.6 *- 27.2 *-	47.0 50.1 39.2 43.9	85.7 89.3 71.7 68.3 *-	113.5 ¹ 96.1	66	6.2 — * 0.0 — * 4.0 — * * *	
1.9 3.2 2.4 2.6 2.3 1.9	3.4 3.3 3.3 3.3 3.9 2.9	5.9 5.8 5.8 5.8 4.9 5.1	9.7 10.5 9.1 9.3 9.7 8.6	13.1 13.3 10.6 11.0 12.9 13.2	21.6 20.8 19.2 20.7 17.5 *-		53.5 60.3 59.0 56.3 *-	60.8 56.8	24 27 27 124.5 —	2.9 — * 11.5 — * 11.7 — * *	
3.1 3.0 3.0 2.8 2.8 2.6 2.6 2.5	4.7 4.6 4.5 4.3 4.2 4.1 3.9 3.8	7.3 7.5 7.3 7.1 6.7 6.5 6.3 6.1	11.6 11.5 11.0 10.7 10.4 10.2 10.0 9.8	18.1 17.8 16.9 16.1 15.8 15.2	27.2 27.7 27.0 25.9 25.2 25.0 24.3 24.1	40.7 40.6 39.3 38.0 36.4 35.9 34.7 34.4	57.3 59.4 *- 58.7 57.2 55.6 54.3 53.2 52.5	87.3 88.1 85.1 82.5 82.6 81.5 80.8	124.4 - 115.7	168.9 * 198.1 188.8 175.7 179.8 173.0 172.3	
1.8 1.7 1.7 1.5 1.5 1.4 1.3	2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.1	4.1 4.0 3.8 3.7 3.6 3.5 3.4	6.1 5.9 5.8 5.6 5.4 5.3 5.2	8.8 8.9 8.4 8.2 8.1 7.8 7.7	13.0 13.0 12.9 12.7 12.3 12.3 12.2	20.2 20.2 19.0 18.2 17.3 17.1 16.9	30.7 31.7 *- 31.6 30.7 29.4 28.6 27.7 27.3	53.6 53.4 51.1 48.8 48.5 47.4 47.1	90.3 	135.9 * 162.3 153.9 140.3 143.1 135.4 135.5	
3.8 3.4	5.4 4.9	8.3 7.9	12.2 11.9	17.4 17.4	26.6 25.5	38.7 37.5	56.1 56.2	•		50.1* 58.8*	
2.3 2.2	2.9 2.8	3.9 3.8	5.7 5.7	8.0 8.1	12.5 11.8	20.0 20.2	32.7 32.6	57.9 57.6		40.9* 40.2*	
5.4 4.2	8.3 6.1	10.7 8.6	14.3 11.6 12.0	20.8 16.0 17.2	29.5 25.7 25.8	41.2 37.3 41.6	65.6 62.1 64.4	••••	133.1 * 1; * 2;	74.0 ——* 05.9 ——*	

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGI	Ē (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5-9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
	ERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU SUD									
Chi	ile – Chili									
	Male Masculin		45.0							
1	1977	7.8	45.9	1.8	0.8	0.8	1.2	2.0	2.1	2.7
? 3	1978 1979	7.6 7.6	36.0 36.7	1.6 1.6	0.7 0.7	0.7 0.7	1.3 1.1	2.0 2.0	2.2 2.2	2.5 2.5
	Female — Féminin	7.0	30.7	1.0	0.7	0.7	1.1	2.0	2.2	2
,	1971	7.6	78.1	3.0	0.8	0.6	0.9	1.2	1.6	2.3
	1975	6.4	50.0	2.1	0.6	0.5	0.8	1.2	1.2	1
	1976	7.0	45.4	2.0	0.6	0.6	0.9	1.1	1.2	1.3
	1 977	6.0	37.2	1.6	0.6	0.5	0.7	1.0	1.1	1.3
	1978	5.8	28.9	1.3	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	1.3
	1979	6.0	30.1	1.3	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.3
_										
Co	lombia – Colombie + 7									
	Male Masculin	7.0	50.4	7.0		1.0	1 7	20	3.3	3.
	1973	7.8	59.6	7.8	1.7	1.0	1.7	2.8	3.3	3.6
	Female — Féminin	4.4	49.9	7.8	1.5	0.8	1.2	1.5	1.8	2
	1973	6.6	49.9	7.0	1.5	0.8	1.2	1.5	7.0	2
c.,	pador – Equateur 8									
CCC	Male – Masculin									
	1972	10.8	30	.5*	2.6	1.5	1. <i>7</i>	2.8	3 . 1	3.
	1974	10.2	81.8	16.2	2.5	1.5	1.9	3.0	3.0	3.
	Female — Féminin	70.2	07.0	70.2	2.0		• • • •	• • •		
	1972	10.1	28	.8*	2.4	1.2	1.6	2.3	2.8	3.
	1974	9.5	74.3	1 <i>7</i> .1	2.5	1.2	1.6	2.2	2.4	3.
Pai	raguay +									
	Male – Masculin		_							^
	1975	5.2	* 7	.8*	1.0	0.7	1.0	1.6	2.2	2.
	Female – Féminin									_
	1975	4.5	* 6	.1*	0.8	0.5	0.8	1.2	1.5	2.:
	_									
Pe	ru – Pérou + *									
	Male — Masculin	7.0	45.7	0.2	1.2	0.0	1.2	1.7	1.9	2.
	1972	<i>7.0</i>	65.7	8.3	1.2	0.8	1.2	1.7	1.7	2.
	Female — Féminin		E4.4	0.5	1.1	0.8	1.2	1.7	2.0	2.
	1972	6.6	56.6	8.5	1.1	0.8	1.2	1.7	2.0	
OF	uguay Male — Masculin									
	1973	10.7	* 11	.6*	0.4	0.6	1.1	1.5	1.6	1.
	1975	11.2	59.5	1.6	0.5	0.5	1.1	1.5	1.7	1.
	Female — Féminin	* * * *	2							
	1973	8.3	* 9	.5*	0.3	0.3	0.6	0.5	0.8	1.
	1975	8.6	48.6	1.7	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.
	• • • •									
۷e	nezuela + 10									
	Male — Masculin									_
	1971	7.2	58.6	5.1	1.1	0.8	1.4	2.2	2.6	2
	1973	7.4	* 16	i.6 ——*	1.1	0.8	1.6	2.5	2.7 2.7	2
	1975	6.6		.8*	0.9	0.8	1.5	2.6	2.7	3 2
	1976	6.7		3.3*	0.9	0.7	1.7	2.7	2.9	3
	1977			!.9*	0.8	0.7	1.7	2.8 2.9	2.9 2.9	3
	1978	0.0).4*	0.8	0.7 0.7	1.8 2.0	2.9 3.1	2.y 3.1	3
	1979	6.3	* 10).0*	0.7	0.7	2.0	۱. د	3.1	3
	Female — Féminin	4.0	48.3	5.4	0.8	0.6	0.9	1.0	1.4	2
	1971	6.0		1.4*	0.8 0.9	0.6	0.9	1.1	1.3	1
	1973			2.6*	0.7	0.6	0.9	1.0	1.4	'n
	1975	0.7		1.2*	0.8	0.5	0.8	1.0	1.2	'n
	1976	5.1 5.1		0.1 — *	0.6	0.5	0.8	0.9	1.1	i
	1977	3.1 4.8		3.6 — *	0.6	0.5	0.7	1.0	1.1	ï
	1978 1979	4.8 4.8		3.3*	0.6	0.5 0.5	0.8	0.9	1.1	7
	17/7	4.5								
ΑS	IA—ASIE						•			
c.	prus – Chypre 11									
(۲	prus – Chypre 11 Male – Masculin									
	1972	7.2	*	5.7*	♦ 0.1	♦ 0. 1	♦ 0.7	♦ 0.5	♦ 1.0	* 0
18	1774	, , _	-							

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann	ées)				
35–39	40-44	4549	50-54	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	80-84	85 plus
3.8	5.6	9.0	11 <i>.7</i>	16. <i>7</i>	25.7	37.8	59.4	90.4	* 173	3.5 ——*
4.1	6.1	9.1	12.4	17.3	25.2	37.0	58.3	91.2		3.2 ——*
3.6	5.3	8.7	11.9	16.9	25.0	39.7	58.5).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 2.4	3.5 3.3	4.6 5.1	6.6 7.0	9.7 10.5	15.0 15.7	22.3 25.3	37.9 41.9	56.7 68.2		9.5* 3.3*
2.0	2.9	4.8	6.8	9.6	14.7	22.0	36.9	57.0	* 136	5.5*
2.2 2.0	2.8 2.8	4.7 4.6	6.5 6.7	9.0 9.4	15.6 14.4	22.7 23.3	35.5 38.8	59.1 62.5		3.6 ——* 1.2 ——*
4.3	5.0	6.9	10.2	14.8	25.1	33.9	61.4	72.5	* 144	1.2*
3.4	4.3	5.5	8.2	11.4	18.8	27 0	47.7	62.4	* 145	5.4*
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 4.7	5.9 5.4	7.3 7.3	8.5 8.8	17.8 *- 14.0	21.5	34.3	- 71.1 52.4	83.8	* 187.2
3.7	4.7	5.4	7.3	8.8	14.0	21.5	34.3	32.4	03.0	107.2
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 2.6	4.3 4.2	6.8 6.8	11.0 10.9	16.2 17.1	26.6 25.8	38.0 *- 38.5	57.1	——— 9 84.0	5.7 —————	* 169.3
										*
1.7 1.7	2.2 2.5	3.5 3.2	5.6 5.3	7.9 8.6	14.0 12.2	21.7 *- 20.0	34.0	52.7	8.6 ———————	176.9
3.2	5.0	7.0	10.8	17.8	26.1	38.8	<i>55.</i> 1	79.1	98.8	134.3
3.7 3.4	5.0 4.7	7.3 6.6	10.9 10.4	17.1 16.3	29.0 26.5 *-		63.5	- 67.2		<i>0.2</i> *
3.3	4.7	7.0	10.5	15.6	26.1	33.2	58.2 *-		— 114.3 - — — 115.2 - —	
3.8 3.8 4.0	4.8 4.8 5.2	7.0 6.8 6.9	10.3 10.8 10.3	15.8 15.3 14.3	25.2 24.6 24.1	34.8 34.3 36.4	51.6 *-		— 113.5 — — — 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 2.4	3.6 3.3	5.2 4.9	7.6 7.4	11.7 11.2	19.6 19.7 *-	26.6	47.6	57.1 - 63.2	* 13	0.5* *
2.5	3.0	5.1	7.1	11.1	18.1	<i>25.7</i>	44.5 *-			
2.4 2.3	3.1 3.0	4.2 4.4	7.0 6.6	9.7 10.1	17.4 16.6	26.3 25.1	36.9 *-			*
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)

(Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGI	(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
AS	IAASIE (ContSuite)									
Су	prus – Chypre 11									
	Male – Masculin									
7	1973	10.2	27.2	♦ 0.9	♦ 0.4	• 0.4	♦ 0.2	♦ 0.8	♦ 0.6	1.8
2	1974	,		.9 —*	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.6	2.0	4.5	6.8
3	1975			.6*	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 1.3
4	1976			.5*	0.4	<i>♦ 0.3</i>	<i>♦ 0.5</i>	♦ 0.7	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.9
5	1977 1978		•	.8*	♦ 0.4	♦ 0.1	<i>♦ 0.7</i>	<i>♦ 0.3</i> <i>♦ 0.6</i>	♦ 0.8 ♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.0
ó	1978	8.6 8.3		.7* .8*	♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.1	<i>♦ 0.5</i> <i>♦ 0.3</i>	♦ 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.3	♦ 0.8
7	Female Féminin	0.3	4	.0	¥ 0.7	₩ 0.1	₩ 0.5	¥ 0.5	₩ 0.5	₩ 0.2
8	1972	5.9	*	.8*	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3
9	1973	8.9	34.0	.5 	♦ 0.3	♦ 0.3	-	♦ 0.6	♦ 0.1	♦ 0.7
o	1974	9.2		.8*	♦ 0.4	♦ 0.4	_	♦ 0.5	♦ 0.5	♦ 7.
7	1975	8.1		.1*	♦ 0.6	-	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.0
2	1976	9.3		.6 ——*	♦ 0.3	♦ 0.1	_	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.0
3	1977			.4*	♦ 0.4	_	♦ 0.7	♦ 0.4	♦ 0.6	♦ 0.3
4	1978			.6*	♦ 0.1	_	♦ 0.1	_	♦ 0.1	♦ 0.3
5	1979	8.2	* 3	.8*	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.1	_	♦ 0.3	♦ 0.5
Н	ong Kong – Hong–kong									
	Male — Masculin									
6	1971	5.7	24.6	1.1	0.5	0.4	0.8	1.2	1.8	2.0
7	1972	5.8		.7*	0.5	0.4	0.9	1.4	1.5	1.9
8	1973			.7 ——*	0.4	0.4	8.0	1.3	1.8	2.
9	1974			.8*	0.4	0.4	0.6	1.1	1.5	2.1
0	1975	5.3		.9 —*	0.5	0.4	0.5	0.9	1.2	1.3
77	1976	5.6	17.4	0.9	0.4	0.3	0.6	1.0	1.1	1.9
2	1977	5.5		.6*	0.3	0.4	0.5	1.0	1.2	1.5
3	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
5	1972	4.7		.9*	0.3	0.3	0.5	0.6	0.9	1.0
6	1973	4.6		.9*	0.4	0.3	0.4	0.7	1.0	1.2
7	1974	7.,		.9*	0.3	0.3	0.4	0.7	0.9	1.2
8	1975	4.6		.2*	0.3	0.3	0.4	0.6	8.0	1.0
9	1976	4.7	13.0	0.8	0.3	0.2	0.4	0.5	0.7	1.1
0	1977	4.8		.0*	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	9.0
1	1978	4.8	10.9	0.7	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.9
ire	pq									
	Male — Masculin									
2	1977	4.6	19.9	2.2	0.8	0.7	1.0	0.8	1.5	1.9
	Female — Féminin		_							
3	1977	3.8	15.3	1.9	0.6	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7
	1 1 11232									
ISF	rael – Israël ^{2 12}									
	Male — Masculin	7.4			0.5	0.4	1.0		1.0	
14	1971	7.4	24.6	1.1	0.5	0.4	1.0	1.4	1.2	1.4
5	1972	7.4	22.9	1.0	0.6	0.5	1.0	1.3	1.0	1.4
6	1973	7.7			0.5	0.5	0.8	1.0	0.8	1.
7	1974				0.5	0.5	1.2	1.5	0.9	1.3
8	1975	7.8	25.9	1.1	0.4	0.5	1.4	1.7	1.3	1.3
19	1976	7.4	22.6	0.9	0.5	0.4	1.0	1.1	0.9	1.7
0	1977 1978	7.4 7.4		i.6*	0.4 0.5	0.4 0.4	1.2 1.1	1.3	1.0	1.2 0.9
17	Female — Féminin	7.4	4		0.5	0.4	1.1	1.2	1.0	0.5
12	remale – reminin 1971	6.2	17.9	0.8	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	0.3
12	1971	6.6	20.1	0.8	0.4	0.3	0.5	0.5		0.8
13	1972	6.5		i.1*	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6 0.6	0.0
14	1973	6.6		i.1 ——*	0.4	0.3	0.4	0.5		0.8
15	1974	6.5	21.1	1.0	0.4	0.4		0.5	0.6	
16				0.8			0.5		0.6	0.8
7	1976 1977	6.2	18.9		0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7
8	1977 1978	6.4 6.2		l.1* l.7*	0.3 0.3	0.3 0.4	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.6
19		0.2		" ===	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.0
Jo	ipan — Japon ¹³⁻¹⁴ Male — Masculin									
0	1 9 71	7.2	14.0	1.1	0.5	0.4	1.1	1.2	1.3	1.0
7	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)

2.6 4.2 6.2 10.6 15.0 27.6 40.2 60.1 77.5 **** 135.6 2.3 3.9 6.1 10.0 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 *** 132.2 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 *** 9.61.1 2.3 3.5 5.5 8.7 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.4 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 *** 97.8 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 *** 97.8 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 ** 93.* <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>AGE (en ann</th><th>ées)</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					AGE (en ann	ées)				
3.7 5.8 7.0 9.0 14.0 27.0	4	40–44	45–49 50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
1.9	6	3.6	3.6 7.5	12.3	18.6	31.5	<i>58.7</i>	110.5	144.6	242.7
• 0.7 2.2 3.7 9.5 12.9 18.1 — 79.5 101.8 — 9.6 9.6 • 0.5 • 1.2 3.1 7.4 13.0 17.3 22.2 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 91.0 — 92.2 42.9 93.0 149.8 — 92.0 42.9 93.0 149.8 — 92.0 42.9 90.0 15.5 — 6.9 15.5 — 72.1 — 72.1 149.8 — 60.4 — 72.1 — 60.4 — 93.0 149.8 — 60.4 — 93.0 149.8 — 60.4 — 93.0 149.8 — 60.4 — 93.0 149.8 — 60.4 — 93.0 149.8 — — 93.0 149.8 — — <td>8</td> <td>5.8</td> <td>7.0 9.0</td> <td>14.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8	5.8	7.0 9.0	14.0						
• 0.9 2.5 2.9 8.0 12.2 15.9 26.7								- <i>74.7</i>		*
• 0.5 • 1.2 3.1 7.4 13.0 17.3 25.2 91.0 91.0 • 0.5 • 1.0 • 1.0 2.5 3.7 8.6 22.0 42.9 92.0 14.9 84.3 9.0 14.4 • 1.0 2.5 5.1 9.0 8.9 22.0 42.9 92.0 149.8 9.0 149.8 9.2 14.9 92.0 149.8 9.2 11.0 • 0.0 9.0 7.8 — — 64.5 — 92.1 — 66.7 — 64.5 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 66.7 — 72.1 3.0 61.2 — 66.7 — 72.1 3.0 61.3 73.7 12.2						26.7 *-			8	*
*0.5	2	<i>♦ 1.2</i>	3.1 7.4	13.0	17.3	25.2 *-		91		······*
1.4	6	♦ 1.6	2.7 5.8	10.6	20.6	29.4 *		84	1.3	*
• 0.9 • 0.7 2.1 5.7 6.9 15.5 — 72.1 — 9.8 • 0.8 • 1.4 4.2 4.9 8.0 11.5 • 0.6 • 1.2 • 1.7 4.6 7.2 14.0 20.2 • 0.6 66.7 • 66.7							· _			*
0.0						22.0	42.9		149.8	226.8
• 0.8 • 1.2 • 1.7 4.6 7.2 14.0 20.2 • 66.7 − 68.2 • • 0.5 • 1.0 3.4 3.2 8.1 12.3 14.7 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 84.5 • 88.2 • 84.5 • 88.2 • 84.5 • 84.5 • 84.5 • 84.5 82.6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>415</td> <td></td> <td></td>								415		
0.05 ♦ 1.0 3.4 3.2 8.1 12.3 14.7 — 84.5 — 2.8 4.3 6.4 10.5 18.1 30.1 42.9 64.5 93.7 112.2 2.7 4.2 6.4 9.8 17.5 29.1 44.1 65.5 90.5 * 144.2 2.6 4.2 6.2 10.6 15.0 27.6 40.2 60.1 77.5 * 135. 2.3 3.9 6.1 10.0 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 * 138. 2.1 3.7 5.5 9.3 14.3 24.4 34.3 58.7 69.9 * 130. 2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.1 3.2 5.	4	♦ 1.4	4.2 4.9	8.0	11.5 *_			- 66.7		*
2.8						20.2 * 14.7 *		88	3.2	*
2.7 4.2 6.4 9.8 17.5 29.1 44.1 65.5 90.5 ***— 144.* 2.6 4.2 6.2 10.6 15.0 27.6 40.2 60.1 77.5 ***— 138.* 2.3 3.9 6.1 10.0 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 ***— 138.* 2.1 3.7 5.5 9.3 14.2 23.3 39.2 60.6 ***— 96.1 -**— 96.1 -**— 130.* 2.2 3.5 5.9 8.7 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 112.6 2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.4 3.2 5.3 8.3 12.6 18.6 31.5 51.0 ** 107.7 1.5 2.1 3.2 5.1 7.6 12.7 18.8 31.3 45.5 ** 97.1 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td></tr<>										*
27 4.2 6.4 9.8 17.5 29.1 44.1 65.5 90.5 ***— 144.* 2.6 4.2 6.2 10.6 15.0 27.6 40.2 60.1 77.5 ***— 138.* 2.3 3.9 6.1 10.0 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 ***— 138.* 2.1 3.7 5.5 9.3 14.2 23.3 39.2 60.6 ***— 96.1 -**— 96.1 -**— 130.* 2.2 3.5 5.5 8.7 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 112.6 2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 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 5.1 7.6 12.7 18.8 31.3 45.5 ** 97.1										
2.6 42 6.2 10.6 15.0 27.6 40.2 60.1 77.5 *** 135.6 2.3 3.9 6.1 10.0 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 *** 130.1 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 *** 9.61 - 2.3 3.5 5.5 8.7 14.1 21.9 36.2 59.0 79.8 112.6 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.4 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 ** 97.4 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 ** 97.7 1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.3 16.7 29.2 44.7 **										
23 30 6.1 100 14.7 27.1 38.0 61.3 74.1 * — 138. 2.1 3.7 5.5 9.3 14.3 24.4 34.3 58.7 69.9 * — 130. 2.2 3.5 5.5 8.7 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 112.6 2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 112.6 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.4 3.2 5.3 8.3 12.6 18.6 31.5 51.0 * — 103.9 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 5.1 7.6 12.7 18.8 31.3 45.5 * * — 97.4 1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.2										4.4 ——* 5.0 ——*
2.1 3.7 5.5 9.3 14.3 24.4 34.3 58.7 69.9 * — 96.1 130.1 2.2 3.5 5.5 5.9 8.9 14.2 23.3 39.2 60.6 * — 96.1 - 96.1 - 20.0 30.0 5.4 9.3 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 1112.6 20.0 79.0 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 107.7 45.8 * — 103.3 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 * — 97.1 1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.3 16.7 29.2 44.7 * — 93.1 1.3 2.0 3.3 4.6 7.6 11.7 18.7 28.3 * — 93.4 4.5 — 93.1 1.3 2.0 2.8 4.1 7.3 12.3 19.5 28.3 49.0 80.6 80.6 11.1 1.6 2.9 4.3 7.1 11.3 19.7 25.2								74.1 *	13	8.4*
2.3 3.5 5.5 8.7 14.1 23.7 38.0 58.2 79.8 112.6 2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 ************************************	.7	3.7	5.5 9.3	14.3	24.4			69.9 *	13	* *****
2.0 3.0 5.4 9.3 14.1 21.9 36.2 59.0 79.0 107.7 1.6 2.3 3.4 5.5 8.2 11.8 21.0 31.4 52.8 83.8 1.5 2.4 3.2 5.3 8.3 12.6 18.6 31.5 51.0 *					23.3			70 8		* 144.2
1.5 2.4 3.2 5.3 8.3 12.6 18.6 31.5 51.0 **** 103.3 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 **** 97.3 1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.3 16.7 29.2 44.7 *** 93.3 1.3 2.0 3.3 4.6 7.6 11.7 18.7 28.8 *** -69.5 -93.3 1.2 2.0 2.8 4.1 7.3 12.3 19.5 28.3 49.0 80.6 1.1 1.6 2.9 4.3 7.1 11.3 19.5 28.3 49.0 80.6 2.6 3.6 4.7 9.0 11.3 19.7 25.2 **										157.1
1.5 2.4 3.2 5.3 8.3 12.6 18.6 31.5 51.0 *** 103.1 1.5 2.1 3.2 5.2 7.9 13.0 17.7 29.7 45.8 *** 97.1 1.5 2.0 3.2 5.1 7.6 12.7 18.8 31.3 45.5 *** 97.1 1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.3 16.7 29.2 44.7 *** 93.3 1.2 2.0 2.8 4.1 7.3 12.3 19.5 28.3 49.0 80.6 1.1 1.6 2.9 4.3 7.1 11.3 19.5 28.3 49.0 80.6 2.6 3.6 4.7 9.0 11.3 19.7 25.2 **	.3	2.3	3.4 5.5	8.2	11.8	21.0	31.4	52.8	83.8	141.0
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 *** 93.1 1.2 2.0 2.8 4.1 7.3 12.3 19.5 28.3 49.0 80.6 1.1 1.6 2.9 4.3 7.1 11.3 19.5 29.9 44.7 76.6 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 1.7 2.8 5.0 7.6 12.2 20.5 33.0 54.3 84.2 ** — 132.1 1.9 3.2 4.5 7.3 13.6 19.9 34.7 54.2 * — 111.8 — <td>.4</td> <td>2.4</td> <td>3.2 5.3</td> <td>8.3</td> <td>12.6</td> <td>18.6</td> <td>31.5</td> <td>51.0 *</td> <td> 10</td> <td>3.9*</td>	.4	2.4	3.2 5.3	8.3	12.6	18.6	31.5	51.0 *	10	3.9*
1.4 2.0 2.9 4.9 7.8 12.3 16.7 29.2 44.7 *————————————————————————————————————										77.8* 77.2*
1.3 2.0 3.3 4.6 7.6 11.7 18.7 28.8 ************************************					12.7					73.5*
1.1 1.6 2.9 4.3 7.1 11.3 19.5 29.9 44.7 76.6 2.6 3.6 4.7 9.0 11.3 19.7 25.2 *	.0	2.0	3.3 4.6	7.6	11 <i>.7</i>	18.7	28.8 *-			*
2.6 3.6 4.7 9.0 11.3 19.7 25.2 *					12.3 11.3					141.3 139.7
2.3 2.8 3.1 5.7 6.0 12.5 15.7 *		,,,								
1.8 3.2 4.5 7.2 11.9 20.1 32.9 54.5 86.2 112.7 1.7 2.8 5.0 7.6 12.2 20.5 33.0 54.3 84.2 *————————————————————————————————————	.6	3.6	5 4.7 9.0	11.3	19.7	25.2 *-		55.	.8	×
1.7 2.8 5.0 7.6 12.2 20.5 33.0 54.3 84.2 *————————————————————————————————————	.8	2.8	3.1 5.7	6.0	12.5	15.7 *-		45.	.1 ———	*
1.7 2.8 5.0 7.6 12.2 20.5 33.0 54.3 84.2 *————————————————————————————————————										
1.9 3.2 4.5 7.3 13.6 19.9 34.7 54.2 *										
1.5 3.2 5.1 7.7 12.0 19.8 33.2 51.5 *							542 *-		1110	*
2.0 2.4 4.3 7.2 12.2 18.4 31.4 51.4 76.0 *————————————————————————————————————	.2	3.2	2 5.1 <i>7.7</i>	12.0	19.8	33.2	51.5 *-		- 108.9	*
1.5 2.5 4.1 7.4 11.7 19.2 31.1 51.7 78.2 120.7 1.8 2.6 4.4 7.4 11.3 18.6 33.1 49.4 76.7 117.1 1.2 1.8 3.2 5.3 9.0 15.2 26.4 43.4 68.4 119.4 1.2 1.7 3.2 5.3 9.4 14.8 27.6 47.8 72.4 *										
1.8 2.6 4.4 7.4 11.3 18.6 33.1 49.4 76.7 117.1 1.2 1.8 3.2 5.3 9.0 15.2 26.4 43.4 68.4 119.4 1.2 1.7 3.2 5.3 9.4 14.8 27.6 47.8 72.4 *										190.2
1.2 1.7 3.2 5.3 9.4 14.8 27.6 47.8 72.4 *————————————————————————————————————										180.3
1.4 1.8 3.4 5.3 8.7 15.7 26.2 43.7 *	.8	1.8						68.4	119.4	182.3
1.0 1.7 3.2 4.9 8.8 15.8 26.1 44.3 *									7 1.	51.9*
1.2 1.7 3.0 5.2 8.7 13.9 24.1 41.3 *									- 108.9	*
0.9 1.5 2.8 4.3 8.4 13.8 23.0 40.1 69.9 112.0	.7	1. <i>7</i>	7 3.0 5.2	8.7	13.9	24.1	41.3 *-		- 97.2	×
										31.2 ——- ⁺ 177.8
										177.8
				•						
2.4 3.4 4.7 7.4 12.2 20.2 34.4 55.4 89.3 142.9	1.4	3.4	4 4.7 7.4	12.2	20.2	34.4	55.4	89.3	142.9	225.8

1976

1977

48 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) All ages Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale 30-34 Tous âges 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Japan – Japon ¹³ ¹⁴ Male - Masculin 1973 12.8 1.1 1.0 0.9 0.9 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.9 1974 7.1 12.0 1.1 1.1 1.4 6.9 6.8 6.6 1.3 1.2 1.1 1975 11.2 10.3 1.1 1.0 1.0 1.0 8.0 1976 4 1977 9.9 0.7 1.0 1.0 9.3 8.7 0.4 0.9 0.9 1978 0.8 0.8 1.1 0.2 1979 6.5 0.7 0.8 1.1 Female – Féminin 1971 5.8 11.0 0.9 0.3 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 8 0.6 0.6 0.6 0.9 1972 5.7 5.9 10.0 0.9 0.3 0.2 0.4 0.4 0.7 10 11 1973 9.3 8.7 0.8 0.7 0.7 0.3 0.3 0.4 0.3 0.8 0.8 0.7 0.7 1974 5.9 5.7 5.7 5.5 5.5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.7 0.6 0.5 0.4 12 1975 0.6 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.6 0.5 0.5 8.1 7.8 7.3 13 1976 1977 0.6 14 15 1978 0.6 0.4 0.7 1979 0.6 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 Jordan – Jordanie + 15 Male - Masculin 1971 0.8 1.0 0.5 0.7 2.5 1.2 1.5 2.0 2.6 3.8 3.9 4.3 2.9 6.4 6.3 7.0 0.7 0.8 1.0 1.2 1.0 1.4 1.4 1.3 1.6 1973 0.7 0.6 1974 19 1976 0.8 20 21 1.2 1.1 1.6 1.3 1977 0.6 0.8 22 1979 0.9 0.8 0.7 1.2 Female - Féminin 5.1 6.6 1971 0.7 0.6 0.6 0.5 0.7 0.5 0.9 0.4 0.6 0.9 1.1 23 2.4 3.2 2.9 3.0 2.0 2.4 0.5 0.7 24 0.5 2.6 0.9 1.1 1973 0.7 0.9 0.7 25 1974 6.2 5.8 0.5 0.6 1.0 0.6 0.4 1976 1977 0.4 1.2 1.0 26 0.6 27 4.0 0.3 12.6 0.5 1979 2.0 0.6 0.7 0.8 Korea, Republic of- + 16 Corée, République de Male – Masculin 1978 7.0 2.1 2.5 1.5 1.1 1.8 2.4 2.6 2.9 29 Female – Féminin 1978 4.9 1.8 2.4 1.3 0.9 1.3 1.6 1.8 2.0 30 Kuwait - Koweit Male — Masculin 1975 39.4 2.2 0.6 0.5 0.7 1.0 1.3 2.0 1.8 31 32 1976 4.8 42.5 1.8 0.9 0.9 1.2 1.8 2.0 Female – Féminin 1975 ♦ 0.4 ♦ 0.2 33 34 0.6 0.7 ♦ 0.5 ♦ 0.7 4.3 36.6 2.1 ♦ 0.8 1.0 3.8 ♦ 0.6 ♦ 0.7 0.9 1976 36.4 1.1 Malaysia - Malaisie Peninsular Malaysia Malaisie Péninsulaire 17 Male – Masculin 4.5 3.7 4.0 3.2 3.1 1971 2.2 1.8 1.9 2.0 1.9 1.7 2.2 2.1 2.1 2.2 1972 7.8 43.6 1.3 8.0 1.3 2.6 36 37 38 39 7.8 7.5 7.3 6.9 2.4 2.6 2.5 2.4 1973 1974 43.7 40.8 1.4 1.3 1.2 0.8 1.3 1.4 1975 36.9 0.8 1.3 40 41 1976 34.2 2.5 1.1 8.0 1.2 2.0 1.8 1.7 1977 7.2 35.1 2.9 2.3 1.1 0.8 1.2 2.0 1.9 2.6 2.2 31.2 0.8 42 1978 6.6 1.1 le – Féminin 4.2 3.5 3.9 43 1971 33.8 1.3 0.7 1.0 1.5 1.8 2.4 0.7 1972 1973 5.9 5.9 33.1 33.9 1.2 1.1 1.4 1.6 2.1 2.1 44 45 46 47 0.7 0.7 0.6 2.2 1.9 1.7 1974 5.6 32.4 3.2 1.0 8.0 1.1 5.5 5.2 0.9 1.3 1.3 1.2 1975 28.7 3.1 1.1 1.2 1.1

2.4 2.9

1.0

0.6

0.8

1.0

1.8

26.3

27.2

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann	ées)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
35–39	40–44	45-49	5054	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 1.9 1.8 1.7 1.6	3.3 3.1 3.0 2.9 2.8	4.6 4.6 4.5 4.5 4.4	6.7 6.5 6.3 6.2 6.2	11.1 10.6 10.2 9.7 9.5	18.3 17.1 16.6 16.1 15.4	30.9 29.3 28.2 26.9 26.2	52.2 50.3 49.1 46.2 44.9	87.6 82.4 80.5 77.0 76.0	141.0 134.4 133.0 124.2 121.2	232.3 223.4 225.3 207.4 207.6	
1.6 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.0 0.9	2.6 1.9 1.8 1.7 1.7 1.6 1.5 1.4	2.8 2.8 2.7 2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.2	6.2 4.5 4.2 4.0 3.9 3.7 3.5 3.4	9.2 6.8 6.6 6.5 6.2 5.9 5.6 5.3 5.1 4.9	15.0 11.2 10.6 10.4 10.1 9.4 9.0 8.7 8.3 7.9	24.9 19.7 18.3 17.9 17.4 16.2 15.7 15.0 14.3 13.3	43.0 33.7 32.3 32.3 31.8 30.3 29.4 27.3 26.6 24.8	73.0 60.8 59.4 60.0 59.8 55.8 53.9 51.1 49.6 47.1	117.3 108.0 101.6 109.0 107.1 102.1 98.9 92.5 90.1 86.2	194.6 194.7 192.5 205.7 204.0 194.9 181.1 176.8 167.6	
3.6 2.1 1.8 2.7 1.7 2.0	3.5 2.2 2.5 2.5 2.0 3.1	4.3 3.5 4.3 4.6 3.2 4.6	5.8 5.1 6.6 7.5 5.5 7.7	5.0 6.3 6.0 10.0 6.2 12.5	9.9 9.1 *- 10.2 *- 15.4 13.4 16.0	13.1 20.3 *- 18.8 *- 24.6	19.9 *_	- 38.9 - 39.6 52	.1	*	
1.7 1.5 1.6 1.9 1.1	1.6 1.6 1.2 1.5 1.5	1.8 2.0 1.9 2.3 1.5 2.9	2.1 3.4 3.4 3.6 3.1 3.1	2.3 3.5 3.3 4.4 3.2 5.2	5.1 7.0 *- 7.1 *- 9.4 7.0 8.1	7.0 15.5 *- 11.3 *- 14.6	15.5 *_	- 39.2 52	.5	*	
4.8	6.6	10.4	15.9	24.7	36.2	55.2	79.5 *-		- 167.6	*	
2.5	3.2	4.6	6.7	9.7	14.3	23.1	36.5 *-		- 100.3 -	*	
2.7 2.9	3.5 3.4	5.4 5.0	11.1 10.9	11.3 13.9	22.2 23.8	41.4 32.8	82.1 57.2	74.0 80.9	157.3 178.8	300.6 328.1	
1.4 1.6	♦ 1.6 ♦ 1.6	3.0 3.2	7.0 6.9	9.2 7.7	19.3 13.6	27.3 24.6	51.3 36.8	55.5 63.9	151.5 183.1	266.8 286.0	
3.4 3.4 3.4 3.4 3.0 3.1 3.1	5.4 5.4 5.2 5.0 5.1 5.0 4.7 4.7	8.3 8.2 8.0 7.4 7.9 7.7 8.1 7.0	14.5 14.4 14.5 13.3 12.9 12.5 12.8 11.7	20.8 19.9 19.9 18.5 18.8 20.1 20.4 19.8	35.8 37.5 38.1 36.7 33.2 31.0 30.9 27.9	51.6 48.9 46.6 46.6 48.6 50.2 53.3 49.6	78.4 *- 81.8 *- 80.2 *- 73.9 *- 68.3 *- 69.0 *-		- 115.6 - 117.9 - 120.4 - 126.3 - 121.6 - 125.3	* * * * *	
3.2 3.0 2.8 2.7 2.6 2.3 2.3	4.4 4.1 4.0 3.6 3.2 3.3 3.1	6.0 5.9 5.2 4.7 5.1 5.0 5.1	10.7 10.3 9.8 8.7 8.3 8.2 7.9	14.4 13.2 12.9 12.0 13.1 14.0	26.6 27.1 27.1 22.8 22.6 21.0 20.5	33.9 32.6 32.0 33.2 34.7 35.4 38.6	60.6 *- 60.6 *- 58.5 *- 52.0 *- 48.6 *-		93.6 96.3 102.8 100.2 100.2	*	

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A	GE (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
ASI	AASIE (ContSuite)									
	alaysia — Malaisie Peninsular Malaysia —									
	Malaisie Péninsulaire 17									
	Female - Féminin									
7	1978	4.9	24.2	2.2	0.8	0.6	0.7	1.1	1.2	1.7
Phi	ilippines +									
	Male Masculin	7.		170					2.0	2.7
2	1971 1972	7.6 8.3	*	17.2 ——* 19.1 ——*	2.0 2.4	1.2 1.3	1.8 2.0	3.0 3.0	3.2 2.9	3.7 3.8
5 4	1972	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	,.0		,,,,	2.0	•••		2.0		
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	<i>5.5</i>	*	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
Sin	ngapore — 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 ——* 3.4 ——*	0.5	0.5	0.7	1.4	1.4	1.8
14	1975	6.0	*		0.4	0.5	0.8	1.4	1.4	1.8 1.5
15	1976	5.9 5.9	*	3.3* 3.2*	0.4	0.5 0.4	0.8 0.9	1.2 1.1	1.3 1.5	1.3
16	1977 1978	5.9	*	3.5*	0.4	0.3	0.9	1.5	1.5	1.9
17 18	1976	6.0	*	3.5 ——*	0.3	0.4	0.9	1.2	1.2	1.2
10	Female - Féminin	0.0		5.5	0.5	0.4	0.7	1.2	1 -45	1.2
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	8.0	0.9
Syı	rian Arab Republic									
	République arabe									
	syrienne + 19									
	Male – Masculin									
28	1974	4.0	14.1		*	0.9*	*			
29	1976	4.0	17.0		*	0.6*	*	1.0* *		
30	1977	4.4	18.3	<i>3.7</i>	*	1.2*	*	1.0* *		
	Female – Féminin	<u>.</u> .					_			
31	1974	3.1	13.3		*	0.6*	* *		<u> </u>	
32 33	1976 1977	3.3 3.4	16.0 16.9		*	0.9* 1.0*	*	0.7* *		
		. 5.4	10.7	0.5		7.0		0.0		
The	ailand — Thailande +									
	Male – Masculin	 -		0.1 -						
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 1976	6.4	*	8.4* 8.3*	1.6 1.7	1.2	2.2	2.8	2.6	3.8 3.3
37	1976 1977	6.3 6.1	*	8.0*	1.7	1.3 1.3	2.1 2.1	2.9 2.9	2.7 2.8	3.3 3.0
38	1977 Female – Féminin	0.1		0.0	1.0	1.3	2.1	2.7	2.0	3.0
39	remale – reminin 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
EUR	ROPE									
	ostria – Autriche									
ΑU	Male – Masculin									
		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)

					AGE (en ann	ées)				
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 5.1 5.2 5.3	6.2 6.2 5.6 6.2	7.5 8.4 8.0 8.3	9.9 11.0 9.9 10.7	13.0 13.7 13.4 14.4	16.8 19.0 24.4 26.1	22.6 23.6 26.2 28.8	35.6 43.1 52.6 48.1	41.6 43.0 51.1 70.1	*	111.5* 136.5* 180.6* 189.9*
3.1 3.4 3.3 3.3	3.8 4.0 3.5 3.7	4.5 5.0 4.7 4.7	5.6 6.5 5.7 6.2	7.4 7.6 8.2 8.4	10.9 12.8 16.5 17.9	15.8 17.0 19.5 20.4	27.8 34.0 38.9 37.3	35.6 37.9 41.6 52.0	*	113.4* 141.4* 169.8* 186.5*
2.6 2.3 2.3 2.4 2.3 2.4 2.1	4.4 4.0 4.3 3.7 4.0 3.8 3.5 3.3	7.4 7.2 6.9 6.5 7.2 6.3 6.3 6.1 5.6	13.1 12.0 12.0 11.9 11.3 10.6 11.2 10.0	19.6 18.9 19.4 18.4 18.7 18.1 16.6 17.9	34.1 33.0 31.9 31.1 27.5 29.5 29.6 27.2 28.4	53.1 * 53.5 * 47.7 *- 49.7 *- 45.5 *- 44.0 *-			106.3	*
1.7 1.4 1.5 1.3 1.4 1.4 1.3 1.4	3.1 2.4 2.6 2.3 2.6 1.8 2.1 2.2 2.1	4.1 4.2 3.8 4.5 3.8 3.6 2.9 3.5 3.5	6.7 7.4 5.9 6.3 6.3 6.5 6.6 5.8	11.5 10.5 11.0 10.2 9.9 9.2 10.5 9.6 9.1	18.0 18.2 18.0 16.3 14.2 14.9 16.6 15.4	27.9 *- 28.3 *- 27.9 *- 26.4 *- 26.1 *- 26.3 *-			71.7 ———————————————————————————————————	*
1.4 —— 1.7 —— 2.0 —— 1.1 —— 1.5 ——	* ** * * ** **				5.4 ———		* *_ * *_		37.0 84.9 50.4 24.3 64.0 41.0	*
5.1 5.4 6.0 5.3 4.9	6.3 6.8 7.5 7.1 6.9	8.2 8.9 9.5 8.8 8.5	10.8 14.1 11.7 10.8 10.8	16.8 17.0 16.6 14.5 14.2	22.4 23.3 24.9 24.1 23.7	29.3 *- 33.4 *- 32.8 *-			60.9 47.8 71.7 72.2 69.5	*
3.7 3.8 3.4 3.3 3.0	4.7 4.6 4.3 4.5 4.3	5.2 5.5 5.3 5.2 5.4	7.3 7.3 6.9 6.7 6.6	9.8 10.3 10.3 8.9 8.8	14.2 14.2 15.1 14.7 15.3	19.2 *- 19.1 *- 22.5 *- 21.3 *-				*
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, All ages sexe et résidence urbaine/rurale Tous âges -1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 EUROPE (Cont.-Suite) Austria – Autriche Male – Masculin 1972 13.4 28.4 1.0 0.5 0.6 1.6 1.7 2.1 1.9 1.9 1.9 2.0 2.0 2.0 1973 0.6 0.5 0.5 13.0 27.1 27.7 1.0 1.0 0.4 1974 13.2 0.4 0.5 0.4 1.7 1.9 1.7 1975 13.2 23.2 0.9 1.7 1.5 1.9 1.5 2.1 5 1976 12.9 19.7 8.0 0.4 1.7 1.6 2.1 1977 12.5 18.6 8.0 0.4 1.7 1.5 1.8 1.9 1978 12.9 17.2 8.0 0.3 0.3 1.7 1.7 1.9 Female — Féminin 8 12.5 22.3 0.8 0.3 0.6 0.5 0.3 0.6 0.7 0.9 1972 12.2 11.9 22.0 19.8 0.3 0.3 0.3 0.8 0.3 0.7 0.8 0.6 10 1973 0.6 0.7 0.3 0.6 0.5 0.5 0.6 11 1974 19.9 0.6 0.5 0.6 8.0 1975 12 12.4 17.4 0.8 0.3 0.9 13 1976 12.4 0.6 0.5 0.6 15.7 0.3 0.2 0.5 0.6 0.6 1977 12.1 14.7 0.3 0.2 0.2 0.5 0.5 0.6 0.9 15 1978 0.6 0.6 0.5 0.9 Belgium - Belgique 20 Male — Masculin 1971 16 13.4 23.8 1.0 0.5 0.5 1.2 1.4 1.4 1.5 1.7 21.3 19.7 19.5 1.6 1972 17 13.1 1.0 0.4 0.4 1.1 1.2 18 1973 13.1 0.9 0.8 1.6 1.5 0.5 0.4 1.2 1.3 19 1974 12.8 0.4 1.2 0.5 1.6 1.2 20 1975 13.0 0.4 1.5 0.4 1.1 1.5 1.2 21 1976 13.0 0.4 0.4 1.2 1.4 1.1 22 1977 12.3 0.4 0.4 1.6 1.2 1.4 Female – Féminin 17.5 16.9 0.5 0.6 0.5 23 1971 0.3 0.3 11.4 8.0 0.3 0.6 0.5 0.6 0.7 0.8 0.7 24 1972 11.1 0.8 0.3 0.2 25 1973 11.2 15.8 0.7 0.4 .0.5 8.0 0.6 1974 0.7 0.6 0.5 0.5 26 11.0 14.7 0.3 0.5 0.6 1975 27 11.4 3.0 0.2 0.2 0.5 0.6 8.0 1976 11.2 3.0 28 0.9 0.6 1977 10.6 2.8 0.2 0.5 0.8 0.6 Bulgaria - Bulgarie 2 Male - Masculin 1971 10.4 6.7 0.6 0.5 0.5 1.0 30 1.4 1.3 1.5 1.5 1.7 31 1972 10.5 6.8 0.5 1.0 1.8 7.1 7.1 32 1973 10.1 0.6 0.5 0.9 1.3 1.4 1.7 10.5 0.5 33 1974 0.6 0.9 1.3 1.4 1.8 1975 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 34 11.1 6.5 1.0 1.4 1.4 1.7 35 1976 6.7 10.9 1.2 0.8 1.4 1.6 1.7 36 1977 0.9 1.5 37 1978 11.3 5.7 0.5 0.5 0.9 1.3 1.4 1.8 Female - Féminin 1971 0.6 0.6 9.0 0.4 0.7 0.4 0.5 0.9 38 39 1972 5.3 0.4 0.3 0.5 0.7 0.9 8.8 9.1 9.5 9.3 5.4 5.7 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 40 41 1973 0.3 0.3 0.9 0.3 1974 0.4 8.0 1975 5.2 0.4 0.7 42 0.4 0.9 43 1976 5.0 0.4 0.3 0.4 0.6 8.0 44 1977 9.8 5.0 0.4 0.3 0.4 0.6 0.7 0.8 1978 0.4 0.5 0.6 Czechoslovakia -Tchécoslovaquie Male — Masculin 1971 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 1.2 1.2 1.2 12.6 12.1 25.8 26.0 1.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1*.7* 1.7 1.8 2.2 0.9 1972 1.7 2.0 1.9 47 48 1973 26.3 0.9 12.6 1.6 1.6 1.4 1.4 1.8 1.8 1.8 49 1974 24.3 0.9 23.9 24.4 1.0 50 51 1975 12.4 0.8 1.6 1976 0.8 12.4 0.4 1.0 1.4 1.4 52 1977 12.5 0.7 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 0.3 0.2 0.2 0.4 0.5 0.6 0.8 10.1 0.5 0.8 55

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				AGE (en ann	ées)	***			
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
2.8 2.7 2.6 2.3 2.5 2.6	4.3 4.5 4.4 4.5 4.1 4.0	6.1 6.3 6.5 6.3 6.7 6.8	9.3 10.0 9.6 9.7 9.6 9.8	15.1 14.8 14.9 14.4 14.7 14.7	24.0 23.9 24.1 23.4 22.9 23.2	40.8 40.9 40.1 39.5 37.3 38.0	65.6 66.5 65.2 64.8 61.6 61.2	97.8 99.8 103.9 102.0 98.0 101.3	147.8 148.9 157.7 149.1 146.2 154.2	241.7 246.3 253.8 251.6 232.0 240.8
1.4 1.2 1.2 1.2 1.3 1.1	2.1 2.0 2.1 1.9 2.0 1.9 1.8 2.0	3.5 3.3 3.2 3.2 3.0 3.0 3.2 2.7	4.9 4.9 5.1 4.9 4.7 4.9 4.7	7.3 7.6 7.2 7.6 7.4 7.2 6.9	12.5 12.2 11.9 11.6 12.0 11.3 11.4	22.3 21.3 20.1 19.9 20.2 19.5 19.0 18.7	40.0 38.6 35.5 36.0 36.0 35.4 34.1 33.8	70.7 69.0 65.0 65.3 65.8 65.2 62.6 63.2	124.2 117.8 115.2 116.7 116.1 118.0 112.0 114.2	233.8 212.7 210.8 209.8 221.8 224.1 206.3 217.9
2.0 2.1 2.1 1.9 1.9 2.1 1.9	3.5 3.5 3.4 3.1 3.1 3.0 3.1	5.7 5.8 5.6 5.5 5.3 5.4 5.1	9.3 9.3 9.1 8.9 9.0 8.9 9.3	16.5 17.3 17.0 15.2 15.4 15.1	27.9 26.6 25.8 25.7 25.2 25.8 24.8	43.8 42.8 43.3 41.7 41.8 42.1 40.4	66.7 65.2 64.7 64.5 66.2 64.0 62.1	98.2 95.3 95.4 93.9 99.5 98.9 92.8	149.4 146.1 149.4 143.5 152.2 150.0	252.9 246.8 245.9 239.1 249.4 246.5 8.5
1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3	2.0 2.0 1.9 1.9 2.0 1.9	3.2 3.1 3.2 3.1 3.1 3.1 2.9	5.0 4.6 4.9 5.1 4.9 4.8 4.6	7.7 8.4 8.0 7.3 7.6 7.1 7.0	12.8 12.4 12.1 11.6 11.5 11.2	21.6 20.9 20.4 19.4 20.0 19.4 18.0	38.5 36.2 36.0 34.6 35.7 34.8 33.2	56.7 63.2 64.8 64.3 65.0 63.6 58.9	117.3 111.1 109.9 109.9 114.2 108.8	220.9 208.7 206.3 205.8 207.7 208.1
2.4 2.3 2.2 2.2 2.5 2.2 2.5 2.5 2.5	3.3 3.3 3.2 3.4 3.3 3.6 3.7	5.3 5.1 4.9 5.0 5.6 5.4 5.8 5.5	8.0 8.0 7.8 8.2 8.6 8.6 9.3 8.8	13.3 13.7 12.6 13.4 13.0 14.1 14.7	22.3 21.9 20.8 21.2 22.0 21.1 23.3 23.0	37.3 35.6 35.2 35.3 36.4 35.4 37.3 36.1	60.9 59.8 56.3 59.1 61.6 58.2 61.4 59.9	95.9 93.6 88.8 91.8 100.1 95.8 97.8 92.8	142.9 146.7 138.3 145.0 151.3 146.5 155.8 145.3	241.8 268.6 249.7 255.6 251.6 235.7 242.8 224.1
1.4 1.2 1.3 1.1 1.1 1.2 1.3 1.2	1.8 1.9 1.9 1.8 1.7 1.7 1.7	3.1 3.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 3.0	4.5 4.5 4.9 4.7 4.8 4.5	7.9 7.8 7.4 7.6 7.3 6.9 7.4 7.5	13.1 13.5 12.7 12.9 13.3 13.0 13.7	25.3 24.3 23.0 23.5 24.0 23.5 23.7 23.2	44.7 44.9 41.8 43.1 44.1 41.2 44.2 43.4	78.7 78.4 74.7 76.9 82.0 76.9 78.3 75.7	124.8 131.9 119.1 126.8 137.3 129.8 143.9 137.7	219.1 233.6 228.8 232.5 224.5 207.5 224.3 209.2
2.9 2.8 2.7 2.8 2.9 2.7 2.7	4.5 4.4 4.5 4.4 4.5 4.2 4.5	7.4 6.9 6.8 7.1 6.8 7.1 7.3 7.3	10.7 10.7 11.1 11.7 11.4 11.5 11.8	17.4 17.2 18.5 17.4 17.2 17.4 17.9 18.6	29.2 27.8 28.0 28.4 27.7 27.5 28.2 29.0	48.2 45.9 46.6 46.6 44.8 44.3 44.8 44.1	75.6 69.7 72.8 73.9 71.2 71.7 71.8 71.0	112.7 105.2 111.9 113.6 109.3 108.6 107.5 108.7	166.6 159.6 167.2 166.7 168.5 165.8 163.9 163.4	269.9 258.0 272.7 274.2 268.2 266.2 269.4 254.4
1.3 1.3	2.1 2.0	3.5 3.4	5.4 5.4	8.6 8.2	14.0 13.8	25.0 23.3	44.2 41.6	77.7 73.2	129.7 126.4	228.0 222.6

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

07 02 05 07 07	's)	(in years)	AGE				Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	
Czecholovokio - Tothecolovokio - Tothe	4 15-19 20-24 25-29	10–14	5–9	1–4	-1			
Telescoloroguje Femole - F							ROPE (ContSuite)	EUR
Femole - Feminin							zechoslovakia —	Cze
1 1973 10.6 18.9 0.8 0.3 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.7 1.8 18.5 0.7 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.6 0.5 1.7 1.7 1.5 18.2 0.6 0.4 0.2 0.4 0.4 0.6 0.5 1.7 1.7 1.5 18.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.6 0.5 1.7							Tchécoslovaquie	T
2 1974 10.8 18.5 0.7 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1975 10.5 18.2 0.6 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1976 10.5 18.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1978 10.5 18.2 0.6 0.5 0.3 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1978 10.5 18.5 0.6 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1978 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7								
1975 10.5 18.2 0.6 0.4 0.2 0.4 0.4 0.5								
1976 10.5 18.0 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.5								
3 1977 10.6 16.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.5 Demandrk - Oanemark - O								
Demonark - Domenark								
## Autole — Markelin 10.9 16.2 0.8 0.6 0.4 1.1 1.1 1.0 0.9 1.0			0.3					
7 1971 10.9 16.2 0.8 0.6 0.4 1.1 1.1 1.1 0.9 18.2 1972 11.1 11.47 0.7 0.5 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0								De
## 1972 11.1 14.7 0.7 0.5 0.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.9 1.173 11.1 12.6 0.7 0.5 0.4 1.0 1.2 0.9 1.0 1.974 11.3 12.8 0.6 0.4 0.3 1.0 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 1.2 1.0 1.0 1.0 1.1 1.2 1.0 1.1	4 1.1 1.1 0.9	0.4	0.6	0.8	16.2	10.9		7
## 1973								
11.1 12.1 0.7 0.5 0.4 0.9 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.7 1.5 0.7 0.4 0.3 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.5 1.5 1.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.7 1.3								
122 1976 11.7 11.5 0.7 0.4 0.3 1.0 1.1 1.2 1.2 1.19 1.19 1.14 1.99 0.5 0.3 0.4 0.9 1.2 1.1 1.2 1.19 1.19 11.8 10.3 0.6 0.3 0.3 0.3 1.0 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2								10
1978								
14 1979 11.8 10.3 0.6 0.3 0.3 1.0 1.3 1.2 Femole - Feminin 8.8 11.9 0.5								
Femole - Feminin								
197	.5 1.0 1.5 1.2	0.5	0.3	0.0	10.3	11.0		4
1972	0.3 0.4 0.4 0.6	0.3	0.4	0.5	11.9	8.8		1.5
1974	.2 0.4 0.4 0.5	0.2	0.3	0.6	9.9	9.1		
197 1975 9,1 9,0 0.4 0.4 0.2 0.3 0.4 0.4 0.5 20 1976 9,7 7,7 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 21 1978 9,6 6,9 0.5 0.5 0.2 \$0.2 \$0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 21 1979 9,6 6,9 0.5 0.5 0.2 \$0.2 \$0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 21 1979 9,6 6,9 0.5 0.5 0.2 \$0.2 \$0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 21 1979 9,6 6,9 0.5 0.5 0.5 0.2 \$0.2 \$0.2 \$0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 21 1979 9,6 6,9 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5							1973	17
1976 9.7 7.7 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5								
1978								
Finland - Finlande 2 22 1979 9.6 6.9 0.5 0.2 • 0.2 0.4 0.4 0.5								
Finland – Finlande 2 22 Male – Mosculin 23 1971 11.1 14.8 0.7 0.6 0.5 1.2 1.5 1.7 1.8 1.7 1.8 1.97 1.97 10.5 14.0 0.8 0.6 0.5 1.4 1.7 1.8 1.8 1.8 1.97 1.97 10.5 12.0 0.7 0.6 0.5 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.97 1.97 10.5 10.7 12.9 0.7 0.5 0.5 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.97 1.97 10.5 10.5 11.4 0.8 0.5 0.4 1.3 1.8 1.8 1.8 1.97 1.97 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 0.9 1.3 1.8 1.8 1.8 1.97 1.97 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 0.9 1.3 1.7 1.7 1.9 1.97 1.97 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 0.9 1.3 1.7 1.7 1.9 1.97 1.97 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 1.6 1.9 1.97 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9								
Mole - Masculin 11.1		. 5.2		0.0	0.,	7.0	1777	
1971 11.1 14.8 0.7 0.6 0.5 1.2 1.5 1.7								Fin
24 1972 10.5 14.0 0.8 0.6 0.5 1.4 1.7 1.8 25 1973 10.5 12.0 0.7 0.6 0.5 1.2 1.8 1.8 1.8 26 1974 10.7 12.9 0.7 0.5 0.5 0.5 1.2 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	0.5 1.2 1.5 1.7	0.5	0.6	0.7	14.8	11.1		22
25 1973 10.5 12.0 0.7 0.6 0.5 1.2 1.8 1.8 2.6 1974 10.7 12.9 0.7 0.5 0.5 0.5 1.2 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 1.5 11.4 0.8 0.5 0.4 1.3 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8								
26 1974 10.7 12.9 0.7 0.5 0.5 1.2 1.6 1.7 27 1975 10.5 11.4 0.8 0.5 0.4 1.3 1.8 1.8 28 1976 10.7 11.6 0.5 0.4 0.3 1.1 1.6 1.9 29 1977 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 0.9 1.3 1.7 30 1978 10.4 8.2 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 1.8 1.8 31 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 31 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 Female – Féminin 20 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 34 1973 8.2 9.0 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 36 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.5 0.5 36 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.5 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.5 39 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.4 0.5 39 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 39 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 41 1971 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 46 1974 11.1 13.1 10.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 47 1977 10.8 13 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 41 1971 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 41 1971 10.8 13.7 0.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5	0.5 1.2 1.8 1.8	0.5	6.0	0.7	12.0	10.5		
28 1976 10.7 11.6 0.5 0.4 0.3 1.1 1.6 1.9 29 1977 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 30 1978 10.4 8.2 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 31 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 31 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 Female – Féminin 32 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 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 0.5 0.5 36 1975 8.2 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 39 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.4 0.7 39 1978 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 France 17 22 24 Male – Mossculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 48 1978 11.0 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 40 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 41 1971 10.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 42 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 43 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 46 1976 11.0 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 50 1971 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7							1974	26
27 1977 10.5 10.1 0.6 0.4 0.3 0.9 1.3 1.7 30 1978 10.4 8.2 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 1.3 1.7 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 1.3 1.7 Female – Féminin 32 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 34 1973 8.2 9.0 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 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 0.5 0.5 0.5 0.6 36 1975 8.2 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 39 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.6 0.3 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5								
30 1978 10.4 8.2 0.6 0.4 0.3 1.0 1.3 1.6 31 1979 10.2 8.1 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 Female - Féminin 32 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 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 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.2 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 39 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.1 8.0 0.5 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 10.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.5 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin 50 1971 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.7 7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.	· · ·							
France 17 23 24 Male - Masculin France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.5 0.4 0.3 1.0 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7								
Female - Féminin 32 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 34 1973 8.2 9.0 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 35 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.2 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.5 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.2 0.4 39 1978 8.1 6.8 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 39 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 39 1979 8 2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.1 0.3 0.3 0.5 France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.8 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.8 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1978 110.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 Female - Féminin Female - Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 57 1972								
32 1971 8.9 10.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 33 1972 8.5 9.7 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.6 34 1973 8.2 9.0 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 35 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 \$\dot 0.1\$ 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 \$\dot 0.1\$ 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 \$\dot 0.2\$ 0.2 0.3 0.3 0.4 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24 Male - Massulin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.8 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin For 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 57 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7			•••	0.0	0.1	10.2		31
34 1973 8.2 9.0 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 35 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.2 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.5 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50								32
35 1974 8.4 10.2 0.6 0.3 0.2 0.5 0.4 0.6 36 1975 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 0.2 0.2 0.1 0.3 0.4 0.6 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 Female - Féminin Female - Féminin Female - Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7								33
36 1975 8.2 8.2 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.5 0.2 \$\left(0.1 \) 0.3 0.4 0.6 0.3 9.1 1978 8.1 8.0 0.5 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.5 1.7 1.6 1.5 1.5 1.7 1.6 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5								
37 1976 8.3 8.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.7 38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 \$\infty\$ 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 \$\infty\$ 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24 Male - Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 43 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 47 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7								
38 1977 8.1 8.0 0.5 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.3 0.3 0.5 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24 Male – Masculin 1 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 45 1975 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 49 1979 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 Female – Féminin Female – Féminin Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7								
39 1978 8.1 6.8 0.3 ♦0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.5 40 1979 8.2 7.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 France 17 23 24								
France 17 23 24 Male - Masculin 1 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 1 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 1 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 41 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 43 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 44 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 50 1971 10.0 12.0 0.7 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 50 1971 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7		0.2	♦ 0.2	0.3	6.8	8.1		
Male – Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972).2 0.4 0.4 0.5	0.2	0.2	0.3	7.3	8.2		
Male – Masculin 41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972							rance ^{17 23 24}	Fre
41 1971 11.3 16.5 0.9 0.5 0.4 1.3 1.7 1.6 42 1972 11.2 15.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.8 1.6 43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 Female - Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 <t< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>Male – Masculin</td><td></td></t<>		_	_				Male – Masculin	
43 1973 11.3 14.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.7 1.6 44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 45 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.7 1.5 Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7								41
44 1974 11.1 13.1 0.9 0.4 0.4 1.3 1.6 1.5 1.5 1975 11.3 14.6 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 1.5 1975 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.6 1.5 1.5 1.5 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.5 1.7 1.7 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7								
## 1975								
46 1976 11.2 14.0 0.7 0.4 0.4 1.2 1.8 1.5 47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 1.5 1.5 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.3 1.2 1.7 1.5 1.5 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 1.5 1.5 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 1.5 1.5 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 1971 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 1971 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1								
47 1977 10.8 13.7 0.7 0.4 0.4 1.2 1.7 1.5 4.8 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 4.9 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 5.7 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 0.7 5.7 1972	0.4 1.2 1.8 1.5							
48 1978 11.0 12.0 0.7 0.4 0.3 1.2 1.7 1.4 49 1979 10.8 11.7 0.6 0.3 0.4 1.2 1.8 1.5 Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7				0.7	13.7	10.8		
Female – Féminin 50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 52 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7							1978	
50 1971 10.2 12.7 0.7 0.3 0.3 0.5 0.6 0.7 51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 0.7 <td>J.4 [.2].8].5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.6</td> <td>11.7</td> <td>10.8</td> <td>1979</td> <td>49</td>	J.4 [.2].8].5	0.4	0.3	0.6	11.7	10.8	1979	49
51 1972 10.0 11.7 0.6 0.3 0.3 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7	0.3 0.5 0.6 0.7	0.3	0.3	0.7	12.7	10.2		
07 02 05 07 07	0.3 0.6 0.7 0.7							
	0.3 0.5 0.7 0.7	0.3	0.3	0.7	11.1	10.2	1972	51 52
53 1974 9.9 9.9 0.6 0.3 0.2 0.5 0.6 0.7						9.9	1974	
54 1975 10.0 11.3 0.6 0.2 0.2 0.5 0.6 0.7								54

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann	ées)					
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	
1.2 1.2 1.0 1.1 1.1	2.1 1.8 1.9 2.0 1.9	3.3 3.1 3.1 3.1 3.1	5.4 5.2 4.9 5.0 5.3	8.4 8.0 7.9 8.0 8.1	13.7 13.3 13.6 13.7 14.0	23.9 22.9 22.6 22.7 23.1	43.0 41.5 40.7 40.7 41.2	76.6 74.5 72.5 72.7 71.7	130.0 126.9 124.8 127.0 125.0	237.1 227.1 230.0 226.1 218.6	•
1.8 2.0 2.0 1.8 1.8 2.0 1.7	3.0 3.1 2.9 3.2 3.0 3.1 3.0 2.9	4.7 4.8 5.0 5.3 4.6 4.9 4.8	8.0 8.3 8.2 8.1 8.4 8.9 7.7	13.0 12.7 13.1 13.2 12.6 13.2 13.1 14.0	21.6 21.8 21.1 21.2 20.6 21.6 20.9 20.8	33.8 35.6 34.9 33.7 33.1 33.9 33.9 32.7	52.4 54.3 53.6 55.1 52.5 53.4 53.2 53.3	76.8 81.0 79.8 82.2 79.8 84.6 79.9 82.4	122.4 120.5 120.5 123.8 117.9 126.0 120.3 125.9	220.0 205.1 214.7 217.8 212.2 230.7 203.6 216.2	1 1 1 1 1 1
1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.1	2.5 2.3 2.5 1.9 2.1 2.2 2.1	3.6 3.5 3.7 3.5 3.7 3.3 3.3	5.5 5.3 4.6 5.3 5.2 5.4 5.1	7.2 7.4 7.4 7.8 7.5 7.8 7.4 7.5	11.1 11.7 11.2 11.2 10.9 11.4 10.9 11.6	18.1 19.2 17.7 16.8 17.1 17.9 16.8 16.3	30.7 31.8 29.1 30.2 28.4 30.4 27.6 28.4	52.9 53.4 52.6 53.3 50.7 51.7 47.9 47.6	91.2 93.5 90.4 89.6 84.9 89.5 81.6 81.9	181.3 181.5 180.0 180.3 172.7 186.4 170.0 171.6	1: 16 1: 18 1: 20 2:
3.6 3.6 3.1 3.1 3.0 2.9 2.8 2.7	6.0 5.8 5.1 5.3 5.0 4.5 4.5 4.3	9.8 8.3 8.4 8.8 7.8 8.2 8.0 7.2 7.0	13.7 12.9 12.8 13.1 12.4 12.5 12.3 11.8 11.2	21.2 20.0 19.6 20.2 18.1 18.7 19.0 18.0 17.8	32.7 30.2 30.7 29.5 29.8 29.6 29.0 27.7 26.2	49.1 46.0 45.9 45.7 45.0 45.2 43.4 41.6 40.8	73.3 67.5 67.8 68.8 65.1 64.9 64.1 64.4 62.8	108.5 99.2 101.7 99.5 98.4 104.0 96.0 95.1 93.0		24.8 ——* 246.5 249.9 244.1 242.0 222.3 218.8 216.6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3
1.3 1.2 1.1 1.0 1.1 1.1 1.0 1.0	1.9 1.8 1.6 1.9 1.8 1.7 1.5 1.4	3.0 2.7 2.8 2.8 2.7 2.6 2.3 2.4 2.2	4.6 4.3 4.1 4.3 4.4 4.4 3.5 3.7 3.7	7.4 7.3 6.7 6.9 7.0 6.6 6.5 6.0	13.2 12.3 11.2 11.7 10.9 10.3 11.0 9.9 9.7	23.4 21.1 20.1 19.7 19.2 18.8 18.0 17.2	43.7 40.1 38.1 34.9 34.4 35.2 32.4 31.7 31.4	79.0 71.7 67.5 68.0 63.3 62.0 59.2 57.9 55.6		55.7 ——* 58.8 ——* 211.8 216.8 199.5 197.9 190.6 186.9 177.7	3 3 3 3 3 3 3 3
2.7 2.7 2.5 2.5 2.4 2.4 2.3 2.3 2.3	4.4 4.3 4.2 4.2 4.0 3.9 3.8 3.7	6.5 6.6 6.7 6.7 6.9 6.8 6.7 6.6 6.3	9.8 9.8 10.8 10.7 10.2 10.1 9.8 9.8 9.9	15.5 15.5 13.8 13.9 17.2 17.0 15.9 15.4 15.1	23.7 23.2 22.9 23.0 21.4 20.4 19.3 19.9 19.2	36.4 36.5 36.3 35.6 36.0 34.0 32.7 32.1 31.2	56.1 55.1 57.8 56.8 56.5 53.9 51.3 51.5 49.8	82.2 82.4 90.0 90.6 92.7 89.2 84.4 84.5 80.8	131.6 127.6 140.9 135.7 137.4 140.3 133.6 137.2 133.8	233.2 221.1 266.8 257.7 258.9 251.3 237.0 245.5 234.1	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1.4 1.4 1.3 1.1 1.2 1.2	2.0 2.1 2.0 1.9 1.9 1.8 1.7	3.2 3.1 3.0 2.9 2.9 2.9 2.7	4.5 4.5 4.7 4.7 4.3 4.2 4.0	6.7 6.6 5.8 5.8 7.1 7.0 6.5	9.9 9.6 9.2 8.6 8.1 7.7	16.4 16.0 15.9 15.2 15.3 14.4 13.6	28.0 27.3 28.2 27.2 26.8 25.5 24.1	51.4 49.8 51.9 50.3 50.0 49.3 45.7	90.5 87.6 95.9 92.5 93.5 91.5 85.5	186.3 176.6 207.0 200.3 198.6 202.0 189.3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

Special topic

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (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-
UROPE (Cont.—Suite)									
rance ^{17 23 24}									
Female — Féminin		_							
1978 1979	9.6 9.5	9.2 9.0	0.5 0.5	0.3 0.3	0.2 0.2	0.5 0.5	0.6 0.6	0.6 0.6	0
German Democratic Rep. — Rép. démocratique allemande — ^{2 23}					<u>-</u>	-10			-
Male — Masculin									
1971	13.9	20.5	0.9	0.5	0.4	1.1	1.5	1.5	1
1972	13.8	17.6	0.9	0.6	0.5	1.1	1.4	1.3	
1973	13.7	17.2	0.8	0.5	0.4	1.1	1.4	1.4	
1975	14.1	18.2	0.8	0.5	0.4	1.2	1.5	1.3	
1976	13.7	16.7	0.7	0.5	0.4	1.1	1.6	1.4	
1977	13.3	16.2	0.7	0.4	0.4	1.3	1.6	1.4	
1978	13.6	15.6	0.6	0.5	0.4	1.1	1.5	1.5	
1979	13.6	15.2	0.7	0.4	0.3	1.2	1.5	1.4	
Female – Féminin									
1971	13.7	15.5	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	
1972	13.7	12.9	0.6	0.3	0.2	0.4	0.5	0.7	
1973	13.6	12.0	0.6	0.4	0.2	0.4	0.5	0.7	
1975	14.4	13.7	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	
1976	14.1	12.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	
1977	13. <i>7</i>	11.8	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	
1978	14.1	11.0	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	
1979	14.1	10.9	0.6	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	
Sermany, Federal Rep. of – Allemagne, République lédérale d' ²³ Male – Masculin 1971	12.5	26.4	1.1	0.6	0.5	1.5	1.8	1.6	
1972	12.5	24.8	1.0	0.6	0.5	1.5	1.8	1.5	
1973	12.3	25.4	0.9	0.5	0.4	1.4	1.6	1.4	
1974	12.1	24.3	0.8	0.5	0.4	1.3	1.5	1.3	
1974	12.6	22.3	0.9	0.5	0.4	1.5	1.6	1.3	
1976	12.3	20.1	0.8	0.5	0.4	1.4	1.6	1.3	
	11.9	17.3	0.8	0.4	0.4	1.3	1.6	1.4	
1977									
1978	12.2	16.7	8.0	0.4	0.4	1.3	1.6	1.4	
Female — Féminin	11.4	00.0				0.4	0.4	0.7	
1971	11.4	20.3	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	
1972	11.3	19.0	0.8	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	
1973	11.3	18.9	0.7	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	
1974	11.3	18.3	0.7	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	
1975	11.7	17.1	0.7	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	
1 976	11.5	15.3	0.6	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	
1977	11.1	13.5	0.6	0.3	0.2	0.6	0.6	0.6	
1978	11.4	12.8	0.6	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	
Greece – Grèce ² Male – Masculin		20.0	2.0	0.4	0.4	0.0	10	1.0	
1971	8.8	28.0	0.9	0.4	0.4	0.8 0.8	1.0	1.2 1.1	
1972	9.1	30.0	0.8	0.4	0.4 0.4	0.8	1.1 1.0	1.1	
1973	9.1	26.0	0.9	0.4		0.8	1.0	1.2	
1974	9.0	27.8	0.9	0.4	0.4				
1975	9.3	26.9	0.7	0.4	0.4	0.8	1.1	1.1	
1976	9.4	26.0	0.7	0.4	0.4	0.8 0.9	1.0	1.2 1.1	
1977	9.5	23.1	0.7	0.4	0.3	0.9	1.0 1.1	1.0	
1978	9.3	21.5	8.0	0.4	0.4	0.9	1.1	1.0	
Female — Féminin		043	0.0		0.0	Λ.4	Λ.4	0.6	
1971	8.0	24.3	0.8	0.3	0.2	0.4	0.4		
1972	8.2	25.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	
1973	8.3	22.7	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	
1974	8.1	22.0	0.7	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	
1975	8.4	21.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
1976	8.5	20.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	
1977	8.6	17.9 18.1	0.7	0.3	0.3 0.3	0.4 0.3	0.4 0.4	0.5 0.5	
1978	8.2	18.1	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	
Hungary — Hongrie ²									
Male Masculin									
1971	12.8 *	A :	7*	0.5	0.5	1.1	1.7	1.6	

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

35-39		·· ·				AGE (en ann	ées)				
1.1 1.7 2.6 4.0 6.1 7.6 12.7 23.1 43.4 83.3 187.0 2.2 3.5 5.2 8.1 14.3 24.5 40.7 66.3 102.4 159.4 266.7 24.3 3.5 5.3 8.4 14.8 23.9 40.9 66.3 105.3 161.4 158.7 266.8 22.2 3.7 5.5 8.8 11.8 24.9 40.9 66.8 109.1 161.8 151.7 266.8 22.2 3.7 5.5 8.8 13.4 23.8 39.8 66.3 105.3 161.4 281.6 22.3 3.8 6.1 8.9 14.1 24.7 39.5 66.4 100.6 156.6 293.8 22.4 3.8 6.1 8.9 9.1 14.1 24.7 39.5 66.4 100.6 156.6 293.8 24.3 38 6.1 8.9 9.3 15.2 24.5 39.6 65.3 105.3 161.4 281.6 29.8 29.8 24.3 3.8 6.1 8.9 9.3 15.2 24.5 39.6 65.3 105.3 162.3 161.4 281.6 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8 29.8	35–39	40–44	45-49	5054	55-59	60-64	6569	7074	7579	80–84	85 plus
22 3.5 5.2 8.1 14.3 24.5 40.7 66.3 102.4 159.4 266.7 24 3.5 5.3 8.4 14.9 23.9 40.9 67.4 104.1 158.7 266.8 22 3.5 5.3 8.1 14.8 24.0 40.5 67.3 104.6 161.7 267.6 23 3.6 5.6 8.8 13.1 24.1 40.9 68.8 109.1 166.5 281.8 23 3.6 5.6 8.8 13.4 22.1 40.9 68.8 109.3 161.4 283.6 24 3.7 5.5 8.8 13.4 22.1 32.8 38.8 66.3 105.3 161.4 283.6 24 3.7 5.7 8.6 11.1 22.1 33.5 66.3 101.1 22.1 38.5 64.4 100.2 115.6 282.8 24 3.7 6.3 9.3 15.2 24.5 39.6 66.3 105.3 161.4 283.6 24 3.7 6.3 9.3 15.2 24.5 39.6 66.3 105.3 161.3 281.4 24 2.1 3.4 5.1 8.1 13.4 23.1 42.1 76.8 135.7 243.6 25 3.4 5.0 8.2 13.1 2.2 24.5 39.6 65.3 104.3 163.3 281.4 2.1 3.4 5.1 8.1 13.4 23.1 42.1 76.8 135.7 243.6 2.1 3.2 3.4 5.0 8.2 132.7 22.3 34.2 75.8 133.9 242.0 2.1 3.3 2.0 3.2 3.1 5.0 8.2 132.7 22.4 41.2 77.4 130.9 236.8 13.1 22.1 33.3 40.9 7.7 12.5 22.4 41.2 77.4 130.9 236.8 11.1 22.1 33.1 48.8 7.2 12.5 22.4 41.2 77.4 130.9 236.8 11.1 22.1 33.1 48.8 7.5 13.3 21.3 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.3 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 39.5 70.6 123.4 229.6 12.2 12.2 32.2 42.3 67.0 10.8 151.3 245.3 12.2 12.2 32.2 42.3 67.0 10.8 151.3 245.3 12.2 12.2 12.2 32.2 42.3 67.0 10.8 151.3 245.3 12.2 12.2 12.2 12.2 32.2 42.3 67.0 10.8 151.3 245.3 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12											
2.4 3.5 5.3 8.4 14.9 23.9 40.9 67.4 104.1 158.7 266.8 2.2 2.3 5.5 3. 8.1 14.8 24.0 40.5 67.3 104.6 161.7 267.6 2.2 3.7 5.5 8.8 14.1 24.1 40.9 68.8 109.1 168.5 281.8 2.3 3.6 5.6 8.8 13.4 23.8 39.8 66.3 105.3 161.4 283.6 22.4 3.8 3.6 1.6 1.6 1.7 267.6 2.2 2.3 3.6 5.6 8.8 13.4 23.8 39.8 66.3 105.3 161.4 283.6 22.4 3.7 6.3 1.6 1.6 1.7 24.1 38.5 64.4 100.0 15.5 6.2 295.8 2.4 3.7 6.3 1.6 1.6 1.7 24.1 38.5 64.4 100.0 15.5 6.2 295.8 2.4 3.7 6.3 1.6 1.6 1.7 24.1 38.5 64.4 100.0 15.5 6.2 295.8 2.4 3.7 6.3 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6											
23	2.4	3.5 3.5	5.3	8.4	14.9	23.9	40.9	67.4	104.1 104.6	158.7	266.8
2.4 3.8 6.1 8.9 14.1 24.7 39.5 65.4 104.2 160.2 273.7 1.4 2.1 3.4 5.1 8.1 13.4 23.1 42.1 76.8 135.7 243.6 1.3 2.2 3.4 5.0 8.3 13.1 23.3 42.2 75.8 133.9 242.0 1.3 2.2 3.4 5.0 8.3 13.1 2.3 42.2 75.8 133.9 242.0 1.3 2.0 3.1 5.0 8.7 12.7 22.4 41.2 77.4 110.0 226.8 1.1 2.1 3.3 4.9 7.4 12.6 22.4 41.2 77.4 110.0 224.8 1.2 2.0 3.3 4.8 7.5 13.3 22.1 39.3 70.6 123.4 229.6 1.2 2.0 3.3 4.8 7.7 9.2 15.4 25.6 42.5 67.2 — 137.7 24.9 2.4 3.8 5.7 9.2 15.4	2.3	3.6	5.6	8.8	13.4	23.8	39.8	66.3	105.3	161.4	283.6
1.3	2.4	3.8	6.1	8.9	14.1	24.7	39.5	65.4	104.2	160.2	273.7
1.3 2.0 3.1 5.0 7.7 13.0 22.5 42.0 77.4 138.0 249.4 1.1 2.1 3.3 4.9 7.4 12.6 22.4 41.2 73.5 129.6 248.8 1.1 2.1 3.1 4.8 7.2 12.5 21.2 39.3 70.6 123.4 229.6 1.2 2.0 3.3 4.8 7.5 13.3 21.3 39.3 70.6 123.4 229.6 1.2 2.0 3.3 4.8 7.5 13.3 21.3 39.3 72.1 127.3 234.9 1.2 1.9 3.3 4.9 7.6 12.6 21.6 39.1 70.9 124.5 234.9 1.2 1.9 3.3 4.9 7.6 12.6 21.6 39.1 70.9 124.5 234.9 1.2 1.9 3.3 4.9 7.6 12.6 21.6 39.1 70.9 124.5 234.9 1.2 1.2 1.9 3.3 4.9 7.6 12.6 21.6 39.1 70.9 124.5 234.9 1.2 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2											
1.1	1.3	2.0	3.1	5.0	7.7	13.0	22.5	42.0	77.4	138.0	249.4
1.2 1.9 3.3 4.9 7.6 12.6 21.6 39.1 70.9 124.5 234.9 2.4 3.8 5.7 9.0 15.4 25.6 42.5 67.2 ************************************	1.1	2.1	3.1	4.8	7.2	12.5	21.2	39.3	70.6	123.4	229.6
2.5 3.8 5.7 9.2 15.4 25.2 42.3 67.0 101.8 151.3 245.3 24.4 3.8 5.7 9.0 15.3 24.7 41.4 66.3 101.5 152.6 248.6 2.4 3.6 5.7 9.2 14.6 23.9 40.7 65.2 99.8 149.9 242.7 2.4 3.9 5.9 9.4 14.5 24.5 41.4 66.4 103.0 154.7 249.2 2.4 3.7 5.9 9.0 14.1 23.7 39.9 64.5 99.1 150.6 242.2 2.3 3.5 5.8 8.7 13.6 23.0 37.6 61.8 94.4 142.7 228.6 2.3 3.5 5.8 8.7 13.6 23.0 37.6 61.8 94.4 142.7 228.6 2.3 3.5 5.8 8.7 13.9 23.4 37.2 62.2 97.0 147.0 232.5 1.4 2.1 3.5 5.1 7.7 12.3 21.8 38.6 *	1.2	1.9	3.3	4.9	7.6	12.6	21.6	39.1	70.9	124.5	234.9
2.4 3.8 5.7 9.0 15.3 24.7 41.4 66.3 101.5 152.6 248.6 2.4 3.6 5.7 9.2 14.6 23.9 40.7 65.2 99.8 149.9 242.7 2.4 3.7 5.9 9.0 14.1 23.7 39.9 64.5 99.1 150.6 242.2 2.3 3.5 5.8 8.7 13.6 23.0 37.6 61.8 94.4 142.7 228.6 2.3 3.5 6.0 8.7 13.9 23.4 37.2 62.2 97.0 147.0 232.5 1.4 2.1 3.5 5.1 7.7 12.3 21.8 38.6 * — 106.4 — — 1.3 2.1 3.3 5.1 7.6 12.1 21.1 3.7 68.1 118.3 216.2 1.2 2.1 3.3 5.1 7.2 11.6 20.1 36.4 65.3 114.9 215.2 1.2 2.1 3.3 5.1 7.2	2.4 2.5								101.8		* 245.3
2.4 3.7 5.9 9.0 14.1 23.7 39.9 64.5 99.1 150.6 242.2 2.3 3.5 5.8 8.7 13.6 23.0 37.6 61.8 94.4 142.7 228.6 2.3 3.5 5.8 8.7 13.9 23.4 37.2 62.2 97.0 147.0 228.6 1.4 2.1 3.5 5.1 7.7 12.3 21.8 38.6 ************************************	2.4 2.4	3.8 3.6	5.7 5.7	9.0 9.2	15.3 14.6	24.7 23.9	41.4 40.7	66.3 65.2	99.8	152.6 149.9	248.6 242.7
1.4 2.1 3.5 5.1 7.7 12.3 21.8 38.6 *	2.4	3.7	5.9	9.0	14.1	23.7	39.9	64.5	99.1	150.6	242.2
1.3 2.1 3.3 5.1 7.6 12.1 21.1 37.7 68.1 118.3 216.0 1.3 2.1 3.3 5.0 7.7 11.8 20.5 37.0 66.4 116.3 215.2 1.2 2.1 3.3 5.1 7.2 11.6 20.1 36.4 65.3 114.9 212.9 1.3 2.0 3.2 4.9 7.1 11.3 19.3 34.9 63.2 111.7 210.0 1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 10.9 17.9 32.5 58.8 104.7 196.5 1.2 1.8 3.1 4.5 6.8 10.9 17.9 32.6 59.3 106.0 199.3 1.5 2.2 3.5 6.1 10.4 16.9 26.7 43.9 69.7 107.4 180.7 1.4 2.2 3.7 6.4 10.2 17.2 27.8 43.7 70.1 114.2 185.9 1.5 2.1 3.6 6.2 10.7 17.2 27.7									97.0		
1.3 2.0 3.2 5.0 7.2 11.6 20.1 36.5 66.7 116.7 214.0 1.2 2.0 3.2 4.9 7.1 11.3 19.3 34.9 63.2 111.7 210.3 1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 10.9 17.9 32.5 58.8 104.7 196.5 1.2 1.8 3.1 4.5 6.8 10.9 17.9 32.6 59.3 106.0 199.3 1.5 2.2 3.5 6.1 10.4 16.9 26.7 43.9 69.7 107.4 180.7 1.4 2.2 3.7 6.4 10.2 17.2 27.8 43.7 70.1 114.2 185.9 1.5 2.1 3.6 6.2 10.7 17.2 27.7 43.4 70.5 109.7 193.4 1.4 2.1 3.5 6.1 10.1 16.3 25.7 42.8 66.7 104.3 186.9 1.5 2.1 3.6 5.9 10.7 16.5 27.2 <td>1.3</td> <td>2.1 2.1</td> <td>3.3 3.3</td> <td>5.1 5.0</td> <td>7.6 7.7</td> <td>12.1 11.8</td> <td>21.1 20.5</td> <td>37.7 37.0</td> <td>66.4</td> <td>118.3 116.3</td> <td>216.0 215.2</td>	1.3	2.1 2.1	3.3 3.3	5.1 5.0	7.6 7.7	12.1 11.8	21.1 20.5	37.7 37.0	66.4	118.3 116.3	216.0 215.2
1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 10.9 17.9 32.5 58.8 104.7 196.5 1.2 1.8 3.1 4.5 6.8 10.9 17.9 32.6 59.3 106.0 199.3 1.5 2.2 3.5 6.1 10.4 16.9 26.7 43.9 69.7 107.4 180.7 1.4 2.2 3.7 6.4 10.2 17.2 27.8 43.7 70.1 114.2 185.9 1.5 2.1 3.6 6.2 10.7 17.2 27.7 43.4 70.5 109.7 193.4 1.4 2.1 3.5 6.1 10.1 16.3 25.7 42.8 66.7 104.3 186.9 1.5 2.2 3.6 5.9 10.7 16.5 27.2 42.6 70.8 106.9 198.2 1.5 2.1 3.7 6.1 10.7 17.7 27.3 42.5 68.6 107.7 196.1 1.5 2.1 3.6 6.2 10.5 17.3 27.4<	1.3	2.0	3.2	5.0	7.2	11.6	20.1	36.5	66.7	116.7	214.0
1.4 2.2 3.7 6.4 10.2 17.2 27.8 43.7 70.1 114.2 185.9 1.5 2.1 3.6 6.2 10.7 17.2 27.7 43.4 70.5 109.7 193.4 1.4 2.1 3.5 6.1 10.1 16.3 25.7 42.8 66.7 104.3 186.9 1.5 2.2 3.6 5.9 10.7 16.5 27.2 42.6 70.8 106.9 198.2 1.5 2.1 3.7 6.1 10.7 17.7 27.3 42.5 68.6 107.7 196.1 1.5 2.1 3.6 6.2 10.5 17.3 27.4 42.5 68.3 113.3 200.1 1.4 2.0 3.5 6.1 10.4 16.6 27.5 42.4 64.3 103.1 187.8 1.1 1.5 2.4 3.5 5.7 9.5 16.2 33.2 55.9 99.1 165.2 0.9 1.4 2.2 3.5 5.9 9.4 17.2 <td>1.2</td> <td>1.9</td> <td>3.0</td> <td>4.7</td> <td>6.8</td> <td>10.9</td> <td>17.9</td> <td>32.5</td> <td>58.8</td> <td>104.7</td> <td>196.5</td>	1.2	1.9	3.0	4.7	6.8	10.9	17.9	32.5	58.8	104.7	196.5
1.4 2.1 3.5 6.1 10.1 16.3 25.7 42.8 66.7 104.3 186.9 1.5 2.2 3.6 5.9 10.7 16.5 27.2 42.6 70.8 106.9 198.2 1.5 2.1 3.7 6.1 10.7 17.7 27.3 42.5 68.6 107.7 196.1 1.5 2.1 3.6 6.2 10.5 17.3 27.4 42.5 68.3 113.3 200.1 1.4 2.0 3.5 6.1 10.4 16.6 27.5 42.4 64.3 103.1 187.8 1.1 1.5 2.4 3.5 5.7 9.5 16.2 33.2 55.9 99.1 165.2 0.9 1.4 2.2 3.5 5.9 9.4 17.2 32.6 60.4 100.5 169.0 0.9 1.4 2.1 3.6 5.5 9.6 16.6 31.4 59.9 100.4 172.3 0.9 1.3 2.1 3.4 5.6 9.3 16.4	1.4	2.2	3.7	6.4	10.2	17.2	27.8	43.7	70.1	114.2	185.9
1.5 2.1 3.7 6.1 10.7 17.7 27.3 42.5 68.6 107.7 196.1 1.5 2.1 3.6 6.2 10.5 17.3 27.4 42.5 68.3 113.3 200.1 1.4 2.0 3.5 6.1 10.4 16.6 27.5 42.4 64.3 103.1 187.8 1.1 1.5 2.4 3.5 5.7 9.5 16.2 33.2 55.9 99.1 165.2 0.9 1.4 2.2 3.5 5.9 9.4 17.2 32.6 60.4 100.5 169.0 0.9 1.4 2.1 3.6 5.5 9.6 16.6 31.4 59.9 100.4 172.3 0.9 1.3 2.1 3.4 5.6 9.3 16.4 30.7 55.0 98.4 162.9 0.9 1.3 2.2 3.3 5.4 9.6 16.5 29.7 57.9 98.3 174.8 0.9 1.4 2.2 3.3 5.6 9.0 16.5 29.7 57.9 98.3 174.8 0.9 1.4 2.2 3.3 5.6 9.0 16.5 29.7 57.9 <td>1.4</td> <td>2.1</td> <td>3.5</td> <td>6.1</td> <td>10.1</td> <td>16.3</td> <td>25.7</td> <td>42.8</td> <td>66.7</td> <td>104.3</td> <td>186.9</td>	1.4	2.1	3.5	6.1	10.1	16.3	25.7	42.8	66.7	104.3	186.9
1.1 1.5 2.4 3.5 5.7 9.5 16.2 33.2 55.9 99.1 165.2 0.9 1.4 2.2 3.5 5.9 9.4 17.2 32.6 60.4 100.5 169.0 0.9 1.4 2.1 3.6 5.5 9.6 16.6 31.4 59.9 100.4 172.3 0.9 1.3 2.1 3.4 5.6 9.3 16.4 30.7 55.0 98.4 162.9 0.9 1.3 2.2 3.3 5.4 9.6 16.5 29.7 57.9 98.3 174.8 0.9 1.4 2.2 3.3 5.6 9.0 16.5 29.7 57.3 95.9 186.8 1.0 1.2 1.9 3.4 5.5 8.8 16.5 29.7 53.9 103.5 188.5	1.5 1.5	2.1 2.1	3.7 3.6	6.1 6.2	10.7 10.5	17.7 17.3	27.3 27.4	42.5 42.5	68.6 68.3	107.7 113.3	196.1 200.1
0.9 1.4 2.2 3.5 5.9 9.4 17.2 32.6 60.4 100.5 169.0 0.9 1.4 2.1 3.6 5.5 9.6 16.6 31.4 59.9 100.4 172.3 0.9 1.3 2.1 3.4 5.6 9.3 16.4 30.7 55.0 98.4 162.9 0.9 1.3 2.2 3.3 5.4 9.6 16.5 29.7 57.9 98.3 174.8 0.9 1.4 2.2 3.3 5.6 9.0 16.5 28.2 57.3 95.9 186.8 1.0 1.2 1.9 3.4 5.5 8.8 16.5 29.7 53.9 103.5 188.5											
0.9 1.3 2.2 3.3 5.4 9.6 16.5 29.7 57.9 98.3 174.8 0.9 1.4 2.2 3.3 5.6 9.0 16.5 28.2 57.3 95.9 186.8 1.0 1.2 1.9 3.4 5.5 8.8 16.5 29.7 53.9 103.5 188.5	0.9 0.9	1.4 1.4	2.2 2.1	3.5 3.6	5.9 5.5	9.4 9.6	17.2 16.6	32.6 31.4	60.4 59.9	100.5 100.4	169.0 172.3
1.0 1.2 1.9 3.4 5.5 8.8 16.5 29.7 53.9 103.5 188.5	0.9	1.3	2.2	3.3	5.4	9.6	16.5	29.7 28.2	57.9	98.3	174.8
	1.0	1.2	1.9	3.4	5.5	8.8	16.5	29.7	53.9	103.5	
2.8 4.6 6.7 9.6 16.1 25.9 43.3 69.8 106.9 157.8 254.7	2 0	4.6	47	٨٥	16 1	25.0	43.3	69.8	106.9	157 A	254.7

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

(See notes at end of table.)

	itinent, country or area, year, x and urban/rural residence				AGE	(in years)				
	ntinent, pays ou zone, année, e et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹		1-4	5–9	10–14	15-19	20–24	25-29	30–3
EUROF	PE (ContSuite)									
	ary – Hongrie ²									
٨	Nale — Masculin	100	00 7					1.5	1.7	•
	1972	12.3	38.7	0.8 1.0	0.5 0.4	0.4 0.4	1.0 1.0	1.5 1.4	1.7 1.6	2
	1973 1974	12.7 12.9	40.0 42.3	0.8	0.4	0.4	1.0	1.5	1.5	2
	1974	13.3	38.4	0.8	0.4	0.4	1.0	1.4	1.4	2
	1976	13.3	33.2	0.8	0.3	0.4	1.0	1.3	1.5	2
	1977	13.3	29.3	0.7	0.4	0.4	1.0	1.4	1.6	2
	1978	14.1	27.5	0.7	0.4	0.4	1.0	1.3	1.5	2
	1979	13.9	27.0	0.6	0.4	0.5	1.1	1.4	1.7	2
F	emale – Féminin									
	1971	11.0 *		2*	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	9
	1972	10.7	30.2	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	(
	1973	11.0	30.3	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	,
	1974	11.2	34.5	0.8	0.4	0.3 0.3	0.5 0.4	0.5 0.5	0.6 0.7	
	1975	11.6 11. <i>7</i>	30.6 26.6	0.6 0.6	0.3 0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	
	1976			0.6	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	
	1977	11.5 12.2	23.2 20.8	0.6	0.3	0.2	0.4	0.5	0.7	
	1978 1979	11.7	20.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	
	1979	11.7	20.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.0	0.,	
Irolan	d – Irlande + 2 26									
	Male — Masculin									
,	1971	11.6	21.1	0.9	0.5	0.4	8.0	1.2	1.0	
	1972	12.4 *		9*	0.6	0.4	0.9	1.4	1.3	
	1973	12.2 *		9*	0.3	0.3	0.9	1.4	1.2	
	1974	12.2 *		o*	0.5	0.3	8.0	1.2	1.2	
	1975			6*	0.4	0.5	0.8	1.3	1.2	
	1976	11.6 *		0*	0.4	0.3	0.9	1.2	1.2	
	Female — Féminin	=								
	1971	9.8	16.2	0.7	0.3	♦ 0.2	0.4	0.5	0.7	
	1972	10.4 *	4.	0*	0.4	0.2	0.5	0.6	0.7	
	1973	10.2 *	3.	7*	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	
	1974	10.4 *	3.	6*	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	
	1975	9.7	3.	.6*	0.3	0.2	♦ 0.2	0.5	0.6	
	1976	9.9 *	3.	.2*	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	
	– Italie									
	Male — Masculin				0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	
	1971	10.6	32.3	1.0	0.5	0.5	1.1	1.2	1.1	
	1972	10.6	30.1	0.9	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	
	1974	10.5	25.4	0.7	0.4	0.4	1.0	1.1	1.0	
	1975	10.8	22.3	0.7	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9	
	1976	10.7	20.5	0.6	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9	
	1977	10.6	19.0	0.6	0.4	0.4	0.7	1	0.7	
ı	Female — Féminin		05.7	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
	1971	8.9	25.7		0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
	1972	8.8	23.6	0.7 0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	
	1974	8.8	20.1 17.8	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	
	1975	9.1 9.0	16.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	
	1976	9.0 8.9	16.3	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	
	1977	0.7	14.7	0.0						
1	mbourg ²⁷									
	Male — Masculin									
	1971	14.3	26.4	♦ 1.0	♦ 0.8	♦ 0.5	♦ 0.9	♦ 1.4	♦ 1.5	•
	1972	13.1	15.4	♦ 1.0	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 1.3	♦ 1.2	♦ 2.0	•
	1973	13.6	19.8	♦ 1.4	♦ 0.5	♦ 0.8	♦ 1.2	♦ 1.5	♦ 1.9	•
	1974	13.2	18.7	♦ 1.6	♦ 0.8	♦ 0.2	♦ 1.5	♦ 2.2	♦ 1.4	•
	1977	12.9	* 3	.8*	♦ 0.6	♦ 0.2	♦ 1.8	♦ 1.6	♦ 1.2	9
	1978	12.8	♦ 9.2	♦ 1.0	♦ 0.4	♦ 0.4	\$ 2.0	♦ 1.5	♦ 1.7	•
	1979	12.0	16.6	♦ 0.7	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 1.1	♦ 1.7	♦ 1.3	
	Female – Féminin									
,	1971	11.4	19.5	♦ 1.1	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.3	♦ 0.6	9
,	1972	10.7	♦ 11.5	♦ 0.6	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.7	♦ 0.6	♦ 0.6	•
	1973	10.4	♦ 9.7	♦ 1.3	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.6	♦ 0.4 • 0.3	♦ 0.9 ♦ 0.4	
?	1974	11.2	♦ 8.7	♦ 0.8	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.4 ▲ 0.5	
3	1977	10.0 *		2.1 ——*	♦ 0.1	♦ 0.1 • 0.2	♦ 0.4	♦ 0.4 ♦ 0.7	♦ 0.5 ♦ 0.9	
1	1978	10.4	♦ 10.2	♦ 1.0	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.7 ♦ 0.5	♦ 0.9 ♦ 0.9	
5	1979	10.0	♦ 7.6	♦ 0.8	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.6	₩ 0.5	₩ 0.9	
Mal	ta — Malte ²⁸									
	Male — Masculin	10.4	27.4	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.6	♦ 1.0	♦ 1.3	
ć.	1971	10.4	27.4	¥ U.S	¥ U.J	, 0.0	, 5.5			

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann	ées)					
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 2.9 2.9 3.2 3.1 3.6 3.5	4.4 4.7 4.8 4.6 4.9 5.3 5.5	6.7 7.1 7.5 7.5 7.8 8.4 8.4	9.7 10.5 10.9 11.0 11.6 12.6 13.1	15.9 15.7 15.4 15.9 16.3 18.2 19.4	24.5 25.1 26.7 26.6 26.7 29.4 27.6	41.2 40.9 41.6 42.1 42.1 43.8 43.6	65.8 66.5 67.6 68.6 68.5 71.0 69.6	103.6 101.3 105.8 105.5 107.0 112.5 108.0	162.3 156.2 164.7 161.9 161.3 169.1 164.2	264.6 253.5 258.3 264.1 251.8 265.0 246.8	
1.5 1.6 1.4 1.5 1.4 1.5 1.5 1.6	2.4 2.4 2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.7	3.8 3.6 3.7 3.7 3.9 4.0 3.9 4.1 4.1	5.6 5.6 5.5 5.8 6.0 6.1 5.9 6.1 6.3	8.8 9.4 8.9 8.6 9.0 8.9 9.2 9.6	14.5 13.9 13.9 14.1 14.0 14.7 14.4 15.2 14.9	24.7 23.5 24.5 23.2 23.8 23.9 24.3 24.8 23.8	44.8 41.8 42.1 41.3 42.5 43.0 41.8 43.4 41.3	80.0 73.9 75.0 72.8 76.1 74.6 73.7 77.6 72.6	131.5 123.9 126.1 124.6 129.0 128.1 123.2 133.3 122.7	231.6 220.8 222.2 221.6 228.2 228.9 219.6 233.4 219.3	
1.5 1.7 2.1 2.2 1.9 1.7	3.2 3.7 3.5 3.6 3.1 3.1	5.7 5.4 5.7 5.4 5.5 4.9	9.2 10.0 10.0 10.1 9.8 9.7	14.7 15.1 15.4 15.0 14.5 15.0	25.0 26.9 25.7 25.8 25.2 24.3	39.8 40.3 40.0 41.4 39.7 40.3	57.5 64.4 63.6 65.5 60.7 65.2	95.4 100.6 98.6 93.9 91.6 97.6	141.0 155.4 157.9 158.5 145.4 162.1	244.4 268.9 264.4 271.0 239.9 310.9	
1.1 1.3 1.4 1.2 1.3 1.4	1.7 2.4 2.1 2.2 1.9 2.2	3.6 4.0 4.3 3.7 3.7 3.1	6.3 6.4 5.8 5.9 5.6	9.4 8.9 8.9 9.2 8.8 8.4	14.7 15.6 15.3 16.3 13.9 14.5	23.0 23.5 23.6 24.2 22.8 23.3	38.5 41.0 41.2 44.7 38.9 39.2	67.9 73.0 70.4 65.5 65.0 65.2	116.5 129.6 121.8 127.2 117.0 130.7	218.6 232.2 230.1 244.5 219.0 266.2	
2.0 2.0 1.8 1.8 1.7	3.3 3.2 3.1 3.1 3.1 3.0	5.5 5.6 5.5 5.5 5.3 5.2	8.9 9.0 9.2 8.9 9.1 8.9	13.4 13.4 13.2 14.4 14.1 14.3	23.4 23.0 21.4 22.1 21.4 21.0	37.5 37.9 34.4 35.7 34.5 33.9	59.0 59.6 53.5 54.7 54.7 53.3	87.9 90.6 88.3 93.6 88.7 85.4		55.6 *** 224.7 231.0 232.5 230.2	
1.2 1.1 1.0 1.0 1.0	1.7 1.8 1.6 1.6 1.6	2.8 2.8 2.7 2.6 2.6 2.4	4.7 4.7 4.4 4.2 4.2 3.9	6.6 6.5 6.4 6.7 6.4 6.4	11.6 11.2 10.2 10.3 10.0 9.5	19.3 18.9 17.4 17.5 17.0 16.6	34.3 33.9 30.7 31.1 30.0 29.4	63.3 3 61.0 59.6 61.8 58.7 55.5		**************************************	
3.2 3.5 2.7 2.7 3.1 2.6 2.7	4.4 3.8 3.0 4.3 4.2 4.3 3.2	6.3 5.4 6.4 6.2 5.8 5.9 6.1	11.1 10.3 10.1 10.6 10.1 10.1 7.9	20.1 20.1 18.1 19.3 16.5 16.5	30.0 28.0 33.1 27.5 27.1 30.0 24.4	53.1 48.4 46.7 41.4 40.9 41.1 39.2	71.2 68.7 73.0 73.3 66.6 65.6 64.0	105.7 87.3 96.9 101.9 98.6 99.7 93.6	163.0 147.6 163.1 152.7 161.0 152.4 145.3	216.8 231.5 225.8 239.6 238.7 272.2 215.8	
 1.3 1.3 1.2 0.6 1.4 1.3 1.1 	2.6 2.6 2.8 \$ 2.1 \$ 2.4 \$ 1.5 \$ 1.4	3.5 4.5 3.2 3.9 3.0 3.6 2.8	6.6 6.4 4.9 5.8 5.2 4.1 4.2	7.2 8.6 8.4 10.4 6.3 7.7 6.6	14.4 12.8 12.8 14.4 12.4 12.4 13.7	23.8 24.4 22.5 22.2 18.7 19.4 18.8	41.8 39.3 36.5 44.2 36.0 31.8 31.2	77.4 72.4 60.7 73.0 61.7 65.2 63.4	131.8 114.5 110.0 114.4 101.4 113.6 98.5	209.4 178.9 222.7 199.5 203.6 199.9 181.3	
♦ 2.2	♦ 2.3	4.8	8.8	17. 7	28.2	42.5	63.8	109.3	170.4	245.1	

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, All ages 20–24 30-34 sexe et résidence urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19 25-29 EUROPE (Cont.-Suite) Malta - Malte 28 Male – Masculin 1972 ♦ 0.5 ♦ 0.7 ♦ 0.7 9.9 17.8 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.7 ♦ 0.9 **♦** 1.7 1973 10.4 28.9 ♦ 0.5 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.7 ♦ 0.5 ♦ 1.3 ♦ 0.6 ♦ 0.5 ♦ 0.9 1974 10.0 19.2 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.6 **†** 1.4 ♦ 1.0 1975 10.4 16.8 ♦ 0.7 ♦ 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.8 ♦ 1.0 1976 10.4 ♦ 1.0 1977 ♦ 0.8 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.9 ♦ 0.7 ♦ 0.7 ♦ 0.4 ♦ 1.4 ♦ 1.0 1978 10.9 15.3 ♦ 0.6 ♦ 0.1 ♦ 0.6 ♦ 0.5 **1.5** Female – Féminin 1971 8.7 25.2 ♦ 0.4 ♦ 0.4 ♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.6 ♦ 0.8 ♦ 0.5 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.6 ♦ 1.0 ♦ 0.5 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.4 ♦ 0.6 ♦ 0.7 1972 8.3 15.6 ♦ 0.8 ♦ 0.3 ♦ 0.3 19.4 21.7 9.3 10 1973 8.5 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.6 ♦ 0.2 1974 ♦ 0.6 11 1975 8.9 20.5 ♦ 0.2 * ♦ 0.3 ♦ 0.1 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.6 ♦ 0.7 12 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.7 13 1976 9.1 2.6 ♦ 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.1 ♦ 0.3 ♦ 0.5 11.8 ♦ 0.2 14 1977 8.7 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.5 1978 10.1 15.3 ♦ 0.3 ♦ 0.1 ♦ 0.2 **1.2** 15 Netherlands -- Pays-Bas 2 29 Male — Masculin 1971 9.3 13.8 1.0 0.4 1.0 0.9 17 1972 0.9 0.5 0.5 1.1 1.0 1.0 1.1 9.2 0.9 0.5 0.9 0.4 18 1973 12.3 1.1 0.9 1.1 1.0 0.8 0.9 1974 12.4 19 1975 9.3 11.9 0.4 0.4 0.8 0.9 0.8 1.0 0.8 20 1976 9.3 0.7 0.4 0.3 0.8 1.0 0.8 1.0 21 1977 8.9 10.9 0.6 0.4 0.3 0.9 1.0 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.7 0.4 23 1978 9.2 111 8.9 0.3 0.3 0.8 0.9 0.8 0.9 0.6 1979 10.0 24 Female – Féminin 7.4 0.7 1971 10.1 0.7 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 25 7.5 7.3 0.5 0.5 0.6 0.7 9.9 9.8 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 1972 0.7 26 0.6 27 1973 7.2 9.8 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.6 1974 28 7.3 7.3 0.2 0.2 0.2 9.0 0.6 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 1975 29 30 0.3 0.4 0.4 0.4 0.6 0.7 1976 9.7 0.4 0.4 31 1977 7.0 8.0 0.5 0.2 0.4 0.4 0.6 0.6 0.2 7.2 8.2 32 1978 0.4 0.6 1979 33 Norvège ^{2 30} Male – Masculin 1971 1.0 0.6 1.0 1.3 10.9 15.0 34 1.5 1.3 1.3 1.3 1.0 1972 10.9 13.7 0.9 0.5 0.4 1.1 1.0 35 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 1.2 1.2 1973 11.1 13.9 8.0 36 1.0 1.3 1974 10.8 12.2 0.8 37 1.1 1.0 0.4 1.1 1975 11.0 12.4 0.8 38 0.3 0.3 0.9 1.1 1.0 1.2 8.0 11.0 11.0 39 1976 1.1 1.2 0.6 0.4 0.3 1.0 1.1 0.9 1977 10.8 10.4 40 0.9 0.3 0.3 0.8 1.3 1978 9.5 0.7 41 1.1 1.1 1.1 0.5 1979 11.2 10.2 42 ale — Féminin 1971 0.5 0.7 9.0 10.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 43 0.5 0.4 0.3 0.3 ♦ 0.2 0.2 ♦ 0.2 0.3 9.0 10.0 0.6 0.3 0.4 1972 44 0.4 9.1 9.0 9.5 8.5 0.6 1973 45 0.4 0.6 0.4 1974 1975 46 0.4 0.4 0.5 0.6 9.3 0.5 0.2 0.3 0.4 9.0 47 0.3 0.2 0.3 0.2 0.2 • 0.1 0.3 9.0 9.6 0.5 1976 48 49 0.4 0.5 0.5 0.3 0.4 8.9 9.1 7.6 8.0 1977 0.4 0.4 50 1978 9.2 7.4 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4 51 1979 Poland -- Pologne 2 Male — Masculin 9.6 8.8 0.5 1.8 2.0 2.4 35.0 1.2 0.6 1971 52 0.6 0.5 0.5 2.3 2.3 1.0 0.4 1.0 1.0 1.7 1.8 34.0 1972 53 54 1.7 1973 9.1 31.6 0.9 0.9 2.2 0.4 1974 8.9 28.2 55

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

 -				·	AGE (en ann	ées)					
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	
\$ 2.1 \$ 1.1 \$ 0.6 \$ 2.3 \$ 0.7 \$ 1.0	 1.8 3.0 3.6 3.7 2.8 3.8 	5.3 4.9 • 4.0 5.7 • 4.3 6.6	8.4 9.9 9.9 10.1 10.3 10.2	15.5 13.1 19.1 13.3 14.3 17.1	31.3 25.2 28.3 31.8 26.3 21.9	46.1 42.6 46.5 47.7 46.5 50.8	73.6 67.3 65.2 60.1 70.1 76.8	108.0 116.2 120.6 110.8 107.3 124.6	179.8 184.6 169.9 222.8 174.8 273.3	382.4 401.3 509.7 577.1 517.9 403.4	
<pre>↑ 1.0 ↑ 1.4 ↑ 0.9 ↑ 1.1 ↑ 1.3 ↑ 1.1 ↑ 1.1 ↑ 0.9</pre>	\$ 2.0 \$ 1.4 \$ 2.0 \$ 1.7 \$ 1.6 \$ 1.2 \$ 0.7 \$ 1.4	 2.7 2.4 2.4 3.0 3.1 2.7 2.8 2.5 	5.7 5.0 5.0 5.2 \$ 3.6 4.4 4.4 5.2	8.6 9.5 9.3 7.9 9.1 8.8 6.1	16.3 18.1 22.2 19.9 16.1 16.8 15.9 14.8	32.4 22.1 26.8 25.2 29.1 35.6 32.1 31.4	45.6 46.0 53.5 50.6 46.9 50.6 46.6 59.8	90.0 66.7 87.5 78.7 84.2 84.1 90.1 80.9	133.0 143.9 172.8 143.2 145.1 159.0 133.0 223.9	254.6 241.4 466.8 396.6 558.0 616.3 514.6 529.7	
1.5 1.6 1.5 1.5 1.3 1.4 1.4 1.4	2.7 2.7 2.4 2.4 2.3 2.4 2.4 2.2 2.1	4.3 4.5 4.5 4.4 4.4 4.5 4.2 4.2 4.1	7.9 7.8 7.6 7.2 7.6 7.4 7.0 7.0 6.8	13.2 13.5 12.6 12.8 13.0 12.4 12.1 12.0 11.5	21.9 22.2 21.3 20.8 21.2 21.5 20.2 20.6 19.8	34.6 35.5 34.4 34.1 35.5 35.1 33.6 33.8 32.1	53.4 55.5 52.5 51.1 54.0 54.6 52.4 53.7 53.0	81.5 83.9 82.0 79.9 82.5 82.5 78.0 81.3 79.5	124.0 127.3 122.4 117.0 126.0 126.5 116.1 121.1	219.6 223.8 218.7 210.9 221.6 214.7 194.0 206.1 193.8	
1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	1.6 1.7 1.6 1.6 1.5 1.4 1.5	2.8 2.7 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.7 2.4	4.3 4.1 4.1 3.9 3.9 3.8 3.8 3.7 3.8	6.1 6.2 6.1 5.8 5.7 5.6 5.6 5.4 5.7	9.8 9.8 9.2 8.9 9.3 8.7 8.9 8.6	17.1 16.7 16.3 16.1 15.5 15.5 14.7 14.3	31.6 30.5 29.0 28.2 28.2 27.2 25.5 25.7 24.7	56.0 57.7 52.9 50.4 51.0 50.2 46.8 46.1 44.2	102.0 103.2 95.1 92.1 92.2 88.2 80.3 82.9 79.0	196.5 197.2 188.9 181.6 185.6 180.7 164.2 169.7	
2.1 1.9 1.9 1.6 1.7 1.8 1.7 1.5	2.9 2.8 2.6 2.8 2.8 2.2 2.6 2.6 2.6	4.5 4.6 4.3 4.7 4.5 4.4 4.5 4.7	7.4 7.0 7.5 7.5 7.3 7.5 7.7 6.8 7.5	,	* 24 * 23 19.4 19.6	.9* .5* .9* 30.5 30.4 .6* 29.7	51.2 50.7 51.9 50.1 50.3 50.0 *———— 28 49.0 48.6	80.2 77.4 80.8 77.0 77.8 76.4 .5 —** 76.9 79.8	125.7 123.8 124.7 120.6 124.8 119.4 114.1 117.8 119.1	218.9 216.1 222.2 213.0 209.8 216.7 210.9 208.4 205.0	
1.0 0.9 0.8 0.8 0.7 0.8 0.7	1.4 1.4 1.5 1.4 1.2 1.3 1.2	2.3 2.6 2.2 2.4 2.2 2.0 2.2 2.1 2.2	3.3 3.5 3.8 3.7 3.7 3.8 3.5 3.4	5.6 5.7 5.3 5.1 5.5 5.7 5.6 5.5	*	.7 — * .7 — * .7 — * .7 — * .15.1 14.6 .3 — * .14.6 14.9	31.1 29.8 29.0 28.9 26.5 26.0 *————————————————————————————————————	53.6 52.7 54.5 51.7 51.8 49.1 .5 ——* 49.3 47.8	96.7 95.5 96.3 91.5 91.4 89.3 85.7 84.4 88.0	196.6 190.7 195.0 189.1 185.6 185.9 174.8 176.0	
3.2 3.1 3.2 3.0	4.7 4.4 4.6 4.4	6.7 6.5 6.8 6.7	9.9 9.6 10.1 10.0	16.1 15.0 15.5 15.0	26.8 24.1 24.3 24.0	44.1 38.6 39.7 38.4	70.6 *- 59.9 62.5 60.1 *-	94.0 99.2	- 129.4 138.8 145.4 - 121.4	231.2 229.7	

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	·		,	AGI	E (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-
UROPE (Cont.—Suite)									
Poland — Pologne ²									
Male — Masculin									_
1975	9.5	28.8	1.0	0.5	0.4	1.0	1.7	1.9	2
1976	9.8	27.8	0.9	0.5	0.4	1.0	1.7	1.9	2
1978	10.3	26.0	0.9	0.5	0.4	1.0	1.8	2.1	2
Female — Féminin 1971	7.8	24.4	0.9	0.4	0.2	0.5	0.5	0.7	1
1971	7.8 7.3	26.6 25.4	0.9	0.4 0.3	0.3 0.3	0.5 0.4	0.5 0.5	0.7 0.6	(
1973	7.5	23.0	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	i
1974	7.5	21.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	
1975	8.0	21.9	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
1976	8.0	20.9	0.7	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	
1978	8.3	19.1	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
Portugal									
Male — Masculin									
1971	12.4	64.8	3.4	1.1	8.0	1.4	1.8	2.0	
1972	11.3	46.2	2.9	0.9	0.7	1.4	1.6	1.6	
1973	12.0	51.2	3.1	1.0	0.8	1.5	1.6	1.9	
1974	12.0	44.4	2.4	0.8	0.8	1.5	1.9	2.0	
1975	11.5	42.4	2.0	0.9	0.7	1.6	2.3	2.1	
Female — Féminin	•••								
1971	10.7	51.5	3.0	0.8	0.5	0.5	0.7	1.0	
1972	9.8	36.7	2.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9	
1973	10.4	42.0	2.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.9	
1974 1975	10.2 9.3	34.5 33.2	2.0 1. <i>7</i>	0.6 0.6	0.4 0.4	0.5 0.5	0.6 0.6	0.7 0.7	
Romania — Roumanie ² Male — Masculin 1972	9.6	44.5	2.0	0.8	0.6	1.1	1.5	1.7	
1973	10.1	42.0	2.1	0.8	0.6	1.1	1.5	1.5	
1974	9.5	41.5	2.2	0.8	0.6	1.1	1.4	1.5	
1975	9.7 *			0.8	0.8	1.1	1.4	1.5	
1976	9.9 *		·*	0.7	0.6	1.0	1.3	1.4	
1977	10.1 *			0.8	0.6	1.1	1.5	1.6	
1978	10.3 *		š*	0.7	0.6	1.1	1.5	1.6	
Female — Féminin			=	•	5.5	•••		1.0	
1972	8.8	36.6	1.8	0.6	0.4	0.7	0.8	0.9	
1973	9.4	36.1	1.8	0.6	0.4	0.6	0.8	1.0	
1974	8.7	35.5	1.9	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	
1975	8.9 *	8	5*	0.5	0.3	0.6	0.7	0.9	
1976	9.2 *	7.e	ś*	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	
1977	9.2 *	 7	5*	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	
1978	9.1 *			0.5	0.4	0.5	0.7	1.0	
Spain — Espagne ³¹ Male — Masculin									
1974	9.0	16.0	0.9	0.5	0.4	0.9	1.2	1.2	
Female — Féminin	,. .	. 3.0	2.,	0.0	0.4	4.7	1.2	1.2	
1974	8.0	12.3	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	
Sweden – Suède									
Male — Masculin		10.5							
1971 1972	11.3	13.1	0.5	0.4	0.4	1.0	1.1	1.1	
1972 1973	11.4	12.7	0.5	0.4	0.3	1.0	1.2	1.2	
1973	11.6 11.7	10.7 10.7	0.5	0.3 0.3	0.3	0.9	1.2	1.1	
1974	11.9	9.6	0.5 0.5	0.3	0.3	0.8	1.1	1.0	
1975	12.1	9.6 8.9	0.5	0.4	0.3 0.3	0.9 0.8	1.3	1.1	
1976	11.9	8.9 8.9	0.4	0.3	0.3	0.8 0.7	1.1 1.1	1.2 1.2	
1978	12.0	8.7	0.3	0.3	0.2	0.7	1.1		
1976	12.1	8.6	0.4	0.3	0.3	0.8	1.1	1.2	
Female — Féminin	12.1	0.0	0.5	0.3	0.2	0.6	1.1	1.1	
1971	9.2	9.9	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	
1972	9.2 9.3	9.9 8.8	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	
1973	9.4	8.8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	
1974	9.5	8.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	
1975	9.7	7.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	
1976	9.9	7.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	
	9.5	6.9	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

5–39	40-44	45-49	50-54							
			30-34	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 - 	*
3.5 3.7	5.0 5.5	7.7 8.5	11.3 12.1	15.9 17.3	25.6 26.2	40.2 41.0	62.9 65.9	96.1 98.1	146.3 149.6	213.0 207.5
1.4 1.3	2.1 2.0	3.3 3.1	5.0 4.9	7.8 7.7	13.2 11.8	22.9 20.5	42.1 *- 36.4	65.3	- 101.4 109.6	187.2
1.3 1.2	2.0 2.0	3.2 3.1	4.9 4.8	7.6 7.4	12.2 12.0	20.2 20.2	36.6 35.8 *-	67.1	110.4 95.7	191.5
1.3	1.9	3.2	4.9	7.5	12.2	20.3	36.5 *-		- 99.3	*
1.3 1.3	2.0 2.0	3.1 3.2	4.9 5.1	7.5 7.6	12.1 12.3	20.4 20.2	36.3 36.0	64.0 63.7	111.2 114.0	179.8 175.5
3.4	4.8	7.2	10.2	16.3	25.6	40.9	69.3 *-		_ 154.2	*
3.1	4.1	6.9	9.7	15.0	24.0	37.2	62.4	102.6	172.9	292.4
3.1 3.3	4.8 4.8	6.7 6.7	9.8 10.0	15.2 14.7	23.6 23.8	39.0 39.0	65.4 64.5	109.2 113.1	187.7 192.8	337.0 356.4
3.5	5.1	7.4	10.4	15.1	24.5	37.6	58.5	101.2	178.3	338.4
1.8	2.3	3.6	5.1	8.0	13.2	23.2	43.8 *-		_ 130.9	*
1.4 1.6	2.2 2.4	3.2 3.3	4.8 5.0	7.5 7.7	12.3 12.7	21.4 21.5	40.4 41.4	78.6 86.4	144.4 148.9	222.0 243.4
1.5	2.2	3.1	5.1	7.2	12.5	21.1	39.4	85.2	145.7	285.6
1.4	2.1	3.2	4.7	7.1	11.2	19.6	35.2	72.2	138.2	259 .1
2.7 2.7	3.8 3.9	5.6 5.8	8.7 8.9	14.1 15.1	22.4 23.3	35.3 37.8	58.1 62.5	93.7 103.5	147.9 162.2	236.1 262.0
2.6	3.8	5.7	8.7	13.8	21.4	35.3	56.8	89.4	140.9	225.3
2.8 2.6	3.8 3.8	5.7 5.9	8.6 8.9	14.0 13.7	21.8 22.3	35.4 35.8	56.6 57.5	93.1 96.7	146.6 157.0	231.6 256.8
3.0 3.1	4.2 4.4	6.1 6.6	9.5 10.0	13.9 14.8	23.0 24.1	35.9 36.4	56.7 57.5	93.9 90.5	148.4 149.5	198.4 201.9
						23.6	43.7	78.9	130.8	
1.6 1.6	2.3 2.3	3.3 3.4	5.3 5.5	8.3 9.1	13.6 13.8	25.1	45.7 46.3	88.3	146.7	219.3 244.0
1.5 1.5	2.2 2.2	3.4 3.3	5.2 5.2	8.1 8.1	12.9 13.4	23.0 22.4	41.3 41.2	76.4 77.3	129.0 130.5	206.2 212.7
1.5	2.1	3.3	5.1	7.9	13.5	23.3	41.9	79.5	137.7	231.4
1.6 1.5	2.3 2.2	3.5 3.5	5.4 5.3	8.2 8.5	13.5 13.9	23.1 23.1	41.5 41.3	75.7 73.0	136.2 133.2	229.8 224.2
		0.0	U							
2.2	3.2	4.8	8.0	12.5	20.3	33.9	56.5	88.5	132.4	188.2
1.2	1.7	2.6	4.1	6.3	10.5	17.5	34.6	62.9	109.4	185.1
1.9 1.8	3.0 2.8	4.4 4.6	6.6 6.8	10.7 10.9	18.0 17.3	29.7 29.5	49.2 49.2	79.1 78.9	125.0 124.4	218.4 213.9
1.8	2.9	4.2	6.8	11.0	17.8	30.4	48.6	80.4	127.0	222.9
1.8 2.0	2.9 2.9	4.4 4.5	7.1 6.9	10.9 10.8	17.8 17.9	29.5 30.0	48.5 48.3	80.2 80.0	126.4 126.8	220.6 223.1
1.9	2.8	4.3	7.0	11.3	18.2	30.0	50.0	80.8	128.4	230.8
1.9 1.8	3.1 2.9	4.4 4.3	7.1 6.9	10. 9 11.1	17. 8 17.7	29.4 29.3	47.1 47.7	77.9 78.2	124.2 122.7	219.0 219.2
1.9	2.7	4.5	7.1	11.2	17.4	28.8	48.2	78.7	124.0	219.2
1.1	1.7	2.6	4.0	5.9	9.5	15.8	29.2	53.6	94.7	179.9
1.1 1.1	1.5 1.5	2.5 2.5	4.0 3.8	5.8 5.6	9.3 9.0	15.9 15.8	29.1 28.4	54.2 52.2	91.6 90.7	182.7 185.5
1.0	1.6	2.5 2.6	3.8 3.9	5.8 5.7	8.9 8.9	15.6 15.4	28.2 27.3	51.1 52.0	89.0 90.4	178.2 179.0
1.0 1.1 1.0	1.7 1.7 1.7	2.6 2.3 2.4	3.7 3.7 3.7	5.6 5.6	9.2 8.7	14.8 14.3	27.2 25.2	50.6 47.9	91.7 85.4	187.6 173.3

47 48

49

50

51

52

53

1973

1974

1975

1976

1977

Scotland - Ecosse + Male - Masculin 1971

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 All ages sexe et résidence urbaine/rurale 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 Tous âges 1 1-4 **EUROPE** (Cont.-Suite) Sweden – Suède Female - Féminin 1978 9.7 9.8 6.6 6.6 0.3 0.4 0.2 0.2 0.2 0.5 0.4 0.5 0.6 0.7 0.4 1979 0.3 Switzerland - Suisse Male - Masculin 1971 10.0 16.8 1.0 0.6 1.2 1.2 1.1 0.5 1.7 1.7 1.2 3 1.2 14.8 14.7 0.6 0.5 0.5 1972 9.7 1.0 0.4 1.3 1973 9.6 0.8 0.4 1.6 1.2 9.6 9.5 14.5 12.3 1.2 1.2 1.2 1.3 1974 0.8 0.4 0.4 1.2 1.7 1.1 1975 1.2 1.2 1.3 0.8 0.4 1.6 1976 12.2 0.6 0.5 0.3 1.0 1.6 1977 9.6 10.0 2.5 0.4 0.4 1.0 1.7 1978 10.5 0.7 0.5 0.4 1.0 1.6 1.3 1.3 1.5 10 11 1979 9.8 10.3 0.5 0.3 0.4 le – Féminin 1971 12.1 10.8 0.7 12 8.6 0.8 0.4 0.3 0.5 0.5 0.6 0.5 0.4 0.5 0.5 1972 0.5 0.5 0.5 13 8.4 0.7 0.4 0.3 0.5 0.8 1973 8.5 10.8 14 0.6 0.6 0.7 15 1974 10.5 0.5 0.6 0.3 0.2 16 1975 8.0 8.9 9.5 0.5 0.3 0.2 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 1976 0.5 17 8.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.6 18 1977 8.1 2.0 0.3 0.4 0.4 0.1 0.6 7.1 7.7 1978 0.5 0.2 19 0.6 20 1979 8.4 0.5 0.6 0.6 United Kingdom – Royaume-Uni England and Wales -Angleterre et Galles + 2 Male – Masculin 1971 19.9 21 12.2 0.8 0.4 0.4 0.4 0.9 0.9 0.9 1.1 1972 12.6 0.4 0.9 22 1.0 0.9 1.1 23 1973 12.4 18.6 0.8 0.4 0.3 0.9 0.9 1.1 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 1977 26 12.1 15.7 15.5 0.6 0.3 0.3 8.0 0.9 0.9 1.0 12.4 27 1978 0.6 0.5 0.9 0.3 0.3 0.9 1.0 1.0 1979 28 12.4 14.9 0.3 0.3 0.9 0.9 0.9 1.0 ıle — Féminin 1971 11.1 29 30 15.1 0.6 0.3 0.2 0.4 0.4 0.5 0.7 1972 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 11.6 0.3 0.2 0.4 0.4 31 1973 11.5 14.3 0.6 0.4 0.5 32 1975 13.6 0.2 0.4 0.4 0.2 33 1976 11.8 12.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.7 0.5 0.5 0.5 12.2 12.2 11.5 0.4 0.5 0.5 1977 11.4 34 0.2 0.2 0.3 0.4 0.6 35 1978 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.7 0.4 0.6 Northern Ireland - + Irlande du Nord Male - Masculin 1971 ♦ 0.4 5.6 0.5 1.0 1.3 1.0 1.4 0.5 0.5 38 1972 11.8 22.4 1.0 0.4 1.8 1.7 1.7 1.4 22.9 20.8 0.5 39 1973 12.1 1.0 2.0 2.5 2.1 2.5 1974 0.5 0.5 1.7 1.9 1.7 40 12.0 0.5 1.6 1.3 1.1 2.0 1.7 41 1975 11.4 22.2 0.7 0.6 2.1 1.6 1.8 42 1976 11.6 19.3 0.9 0.5 0.4 1.6 1.9 43 1977 11.7 19.1 0.8 ♦ 0.4 ♦ 0.4 1.2 1.8 1.5 1.7 1978 44 11.1 17.8 0.8 0.5 0.4 1.1 1.3 1.5 1.2 ale – Féminin 45 1971 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.4 ♦ 0.3 ♦ 0.6 ♦ 0.6 10.2 10.7 10.4 1972 18.3 0.8 ♦ 0.3 ♦ 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 ♦ 0.5 0.8 0.7

1.0 0.8 0.7 1.1 0.7

0.7

0.8

♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.3

♦ 0.2 ♦ 0.2

♦ 0.4

0.4

♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2

♦ 0.2 ♦ 0.2

♦ 0.2

0.5

♦ 0.5 ♦ 0.5 ♦ 0.5

♦ 0.5 0.7

♦ 0.5

1.2

0.5

1.0

♦ 0.6 ♦ 0.5 ♦ 0.4

0.8

♦ 0.6

♦ 0.6

1.1

8.0

1.0

0.9

1.1

0.7

0.7

1.3

19.3 20.4 19.5

18.0

15.8

15.2

22.4

10.1

10.5

10.4

12.6

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

	·				AGE (en ann	ées)				···
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	65–69	70–74	75-79	80–84	85 plus
0.9 0.9	1.5 1.6	2.3 2.2	3.6 3.8	5.3 5.7	8.2 8.4	14.3 14.1	25.8 24.8	47.9 46.5	85.5 84.6	172.7 172.9
1.9 1.8 1.6 1.5 1.6 1.6 1.6 1.7	3.0 3.0 2.7 2.6 2.7 2.5 2.6 2.5 2.3	4.9 4.4 4.4 4.2 4.6 4.5 4.3 4.2 3.9	7.7 7.9 7.5 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	12.6 12.1 11.8 11.7 12.3 11.7 11.6 11.8 11.7	21.6 20.6 20.7 19.3 18.4 19.2 17.9 18.2 17.9	34.7 33.7 32.8 32.7 32.5 31.3 31.6 30.4 29.5	53.8 53.4 52.5 52.6 50.0 50.4 47.9 49.3 47.1	86.0 82.7 84.1 81.7 79.7 80.9 77.3 78.7 75.6	138.9 132.9 130.7 129.4 126.6 127.4 122.3 126.1 122.7	232.2 226.8 226.5 226.5 224.0 232.7 212.6 217.8 216.6
1.1 0.9 0.8 0.9 1.0 0.9 0.8 1.0	1.7 1.6 1.5 1.4 1.5 1.2 1.3 1.4	2.8 2.7 2.5 2.3 2.3 2.3 2.1 2.3 2.3	4.1 4.0 3.9 3.8 3.6 3.7 3.6 3.7	6.4 6.0 6.1 5.6 5.7 5.4 5.4 5.4	10.0 9.6 9.5 9.3 8.3 8.5 8.1 8.4 8.2	17 1 16.4 16.4 15.4 15.2 14.9 13.8 14.0 13.3	31.9 30.7 30.1 27.8 26.4 26.0 24.9 25.2 24.2	57.9 57.2 56.6 52.0 50.9 49.2 47.2 45.0 45.4	103.7 100.2 99.8 96.9 91.3 91.2 84.7 87.3 81.3	211.1 201.0 204.8 194.1 185.2 194.3 177.1 182.7 177.6
1.7 1.6 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5	3.0 2.9 2.9 2.7 2.7 2.5 2.5 2.5	5.4 5.4 5.4 5.1 4.9 4.8 4.8	9.0 9.2 9.0 9.1 9.0 8.8 8.8 8.6	15.2 15.6 15.7 14.6 14.7 14.1 14.4 14.6	25.7 26.0 25.1 24.4 24.9 23.9 24.3 24.4	42.2 43.0 41.5 40.1 40.3 38.9 39.1 38.4	66.7 68.4 66.0 64.6 65.1 62.3 62.4 61.7	103.1 102.7 101.3 99.2 100.7 96.5 97.4 98.0	147.2 149.2 148.8 148.4 153.5 142.4 144.8 144.3	243.1 246.4 242.1 240.3 249.9 232.2 233.8 240.2
1.1 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	2.0 2.0 2.0 1.9 1.9 1.8 1.8	3.5 3.5 3.5 3.3 3.2 3.1 3.1	5.2 5.4 5.2 5.2 5.3 5.0 5.2	8.0 9.2 8.0 7.8 7.8 7.7 7.8 7.8	12.4 12.6 12.3 12.2 12.6 12.2 12.2 12.2	20.0 20.5 20.4 19.6 19.8 19.2 19.4 19.2	34.4 35.6 34.7 33.1 33.7 32.1 32.0 32.1	62.2 61.5 60.1 57.0 58.1 54.9 54.8 55.5	102.1 102.7 103.2 100.6 103.8 97.1 95.4 94.7	193.0 195.9 196.0 192.9 201.4 188.6 190.7 194.7
2.0 1.9 2.6 2.4 2.1 2.3 2.1	3.4 3.3 3.1 4.3 3.6 3.6 3.8 3.0	5.7 6.3 6.2 7.2 6.4 5.7 6.3 6.2	9.5 10.7 11.6 11.0 10.2 9.5 11.8 10.2	15.7 17.6 17.3 18.6 16.2 17.0 16.2 17.9	28.2 28.5 28.0 28.5 27.4 28.1 28.8 27.0	43.6 45.0 45.6 45.4 42.8 45.3 45.5 40.3	64.4 67.7 67.8 70.3 64.7 70.1 67.5 64.4	97.0 102.2 110.2 102.4 100.3 98.3 103.0 101.0	152.8 156.5 161.5 164.9 161.2 170.2 162.1 153.8	278.5 284.5 306.3 314.5 309.7 335.6 365.2 402.3
1.2 1.4 1.9 1.1 1.2 1.3 1.5	2.4 2.3 2.4 2.1 2.1 1.9 2.0 1.9	3.5 4.0 3.9 3.2 4.0 3.6 3.6 3.2	5.1 5.9 5.7 6.1 4.9 5.9 6.0 5.4	9.2 8.7 9.3 8.9 9.4 10.0 9.0	12.6 15.1 15.6 14.1 14.4 14.7 14.6 13.9	22.0 23.7 23.4 22.4 22.2 23.2 22.5 21.4	40.8 42.1 41.7 38.8 38.0 36.4 37.6 35.0	62.9 68.5 72.7 67.7 64.3 66.2 60.3 59.2	110.8 112.2 120.0 118.8 115.7 121.4 120.8 110.6	226.2 227.9 229.3 241.1 224.1 239.9 251.8 248.7
	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, AGE (in years) sex and urban/rural residence All ages Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale 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 1972 0.6 13.3 0.3 0.9 1.2 1.0 1.2 1.1 1.0 1.6 1.3 1973 13.2 21.8 1.0 0.5 0.3 0.8 1.0 13.0 20.7 19.3 16.5 0.9 0.7 0.7 3 1974 0.4 0.4 1.0 1.1 1.3 1.5 1.5 1.3 1.6 1.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 12.8 13.2 0.5 1975 0.9 4 1.0 1976 0.9 1.2 0.4 0.3 0.4 1.2 1977 12.5 18.5 0.7 0.8 1.1 0.9 0.6 1978 13.0 15.1 1.1 1979 14.4 13.2 1.1 1.1 8 e -- Féi 0.3 0.3 0.3 1971 11.1 17.6 0.6 0.3 0.3 0.3 0.6 0.8 0.4 0.4 0.5 ♦ 0.1 0.2 0.2 0.6 0.6 0.5 1972 1973 11.8 11.7 0.4 0.9 10 0.6 0.7 15.7 11 1974 11.8 17.0 0.4 0.8 12 0.3 0.4 0.3 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.7 13 1975 15.0 0.1 0.6 0.6 0.5 0.6 11.9 11.5 0.2 0.2 0.3 0.5 0.5 0.6 14 1976 12.1 8.0 0.2 0.2 1977 14.1 0.7 0.7 15 1978 12.2 11.5 16 1979 12.3 12.2 0.6 0.2 0.3 - Yougoslavie Male - Masculin 9.3 9.7 9.1 0.5 0.5 0.5 0.5 2.1 2.1 1971 53.8 1.6 1.5 1.4 1.4 1.3 1.8 1.8 1.6 1.7 47.8 47.4 44.7 0.9 0.8 0.9 1.8 1.7 1.5 1.5 19 1972 1973 0.6 20 21 0.6 2.0 1974 8.9 9.2 9.0 0.4 0.5 0.5 0.4 1975 22 43.6 0.6 0.8 1.9 1.5 1.4 1.3 40.3 38.0 1.5 23 1976 0.6 8.0 1.8 9.0 9.3 1.4 24 25 1977 0.6 8.0 1.4 1.3 1.8 1.8 1978 36.3 e – Féminin 2.2 1.7 0.5 0.5 26 1971 8.1 49.2 0.5 0.3 0.8 1.1 45.1 43.4 40.3 27 1972 8.6 0.4 0.4 0.7 0.8 1.1 8.2 7.9 8.2 8.0 1.6 1.6 1.7 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5 1973 0.4 28 29 0.6 0.8 1.0 0.4 1974 0.6 0.6 0.5 0.7 0.7 0.9 30 31 39.2 35.9 1975 0.3 0.3 0.3 1976 1.4 0.4 0.4 0.7 0.9 32 1977 7.8 8.1 34.3 32.8 1.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.9 1978 33 0.4 0.5 0.6 0.8 OCEANIA-OCEANIE Australia – Australia + Male - Masculin 1971 20.5 1.6 1.9 1.6 1.5 35 1972 9.4 9.3 9.6 9.0 9.2 8.5 8.4 8.2 18.9 1.0 0.4 0.4 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.4 1.3 1.0 0.9 0.4 1.8 1973 18.3 0.4 36 37 38 39 0.4 0.4 0.4 1.6 1.6 1.5 1.5 1974 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 18.7 1.8 1.8 1.8 1.9 1.7 1975 0.8 0.7 0.7 0.6 1976 15.8 40 41 42 1977 14.1 13.7 1.3 1978 0.3 1.4 1.3 1.4 1979 12.6 7.3 7.5 7.5 0.3 0.3 0.3 0.2 43 1971 16.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.9 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 0.5 0.5 0.8 44 45 46 47 14.1 0.6 0.9 1972 1973 14.1 0.8 7.8 7.2 7.4 6.9 0.5 1974 13.9 0.7 0.3 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 1975 2.8 0.3 0.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3 0.2 1976 1977 12.9 0.5 48 49 0.8 10.9 0.6 0.5 0.7 50 1978 6.8 10.6 0.7 51 6.6 10.1 0.6 0.6 - Fidji + Fiii Male - Masculin 1971 6.9 20.9 3.9 1.3 1.2 1.9 2.9 3.9

27. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1971–1979 (suite)

					AGE (en ann	ées)				
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 2.5 2.2 2.0 2.1 2.2 2.0	3.5 4.0 3.6 3.6 3.6 3.7 3.5	6.9 6.6 6.8 6.5 5.9 6.4 6.5	11.6 11.2 10.8 11.2 11.1 11.0	19.5 18.7 17.9 18.1 17.3 17.5 18.0	29.5 29.7 28.6 29.6 28.5 29.7 29.5	47.7 46.6 46.6 46.0 42.8 45.6 45.3	74.4 73.5 71.3 73.4 67.5 70.1 71.0	108.9 106.3 103.6 110.3 104.1 105.5 107.9	158.9 156.3 160.0 165.0 150.9 161.0 155.7	248.8 257.1 242.3 254.2 239.7 246.6 267.3
1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.4 2.4 2.5 2.2	4.3 4.5 4.1 4.0 3.8 4.0 3.8 4.0	6.6 6.6 6.9 6.5 6.3 6.8 6.3 6.7	9.9 10.2 10.4 10.4 9.9 9.6 9.7 10.2 9.8	15.2 15.2 14.7 15.8 15.0 16.2 14.7 16.1 16.3	23.6 24.7 23.8 24.3 22.9 23.2 22.8 24.8 24.4	38.9 40.1 38.7 38.1 36.9 37.9 36.5 37.9 36.9	65.5 69.1 65.6 63.9 62.0 62.3 60.6 61.1 60.9	102.5 112.6 108.9 109.8 103.6 108.4 102.1 103.7 104.1	205.7 208.9 203.7 203.8 194.3 206.9 185.8 198.8 201.1
2.9 2.9 2.6 2.7 2.6 2.5 2.6 2.7	4.4 4.5 4.1 4.1 3.9 3.8 4.1 4.1	6.4 6.7 6.2 6.2 6.1 6.0 6.2 6.5	10.0 10.0 8.9 9.3 9.3 9.5 9.4	15.0 16.7 15.6 14.6 14.3 13.5 13.5	24.2 25.3 23.2 23.0 23.1 22.2 23.5 24.1	39.0 41.3 38.4 36.6 36.7 35.8 34.8 36.1	61.8 64.8 59.2 56.7 58.9 57.7 58.6 59.8	102.2 112.8 101.4 99.3 98.2 89.6 88.2 88.7	149.4 156.9 150.9 144.7 158.7 154.4 154.8 167.0	228.6 223.6 207.1 202.0 213.2 216.5 208.3 224.6
1.5 1.6 1.4 1.4 1.3 1.3	2.2 2.3 2.1 2.0 2.2 1.9 2.0 2.0	3.4 3.6 3.2 3.4 3.3 3.1 3.1 3.2	5.6 5.4 5.2 5.2 5.0 5.0 4.8 5.0	8.3 9.5 8.9 8.4 8.2 7.6 7.5	14.5 15.0 13.4 13.2 13.6 13.3 13.4 13.2	24.1 26.7 24.2 23.5 23.8 23.0 21.8 22.2	44.0 47.0 42.6 39.7 41.2 41.0 39.2 40.2	82.0 88.6 85.1 79.5 78.5 70.5 65.0 66.5	127.5 134.5 131.5 123.8 130.7 131.9 128.4 137.1	197.0 198.5 190.6 191.1 202.6 196.2 193.4 202.1
2.3 2.2 2.1 2.2 2.1 2.0 1.9	3.4 3.5 3.6 3.4 3.4 3.1 3.0	6.1 6.2 6.2 5.9 5.7 5.7 5.0	10.0 9.7 9.7 10.1 9.8 9.5 8.9 8.4	16.8 16.4 16.0 16.7 15.5 14.1 13.9	26.4 27.1 26.4 26.8 24.7 24.9 23.0 22.4	41.9 41.1 41.6 41.6 39.2 39.0 36.5 35.7	64.1 64.9 64.2 64.9 60.6 *- 60.6 55.7 53.4	99.9 100.3 100.1 102.7 95.8 85.8 87.3	147.3 147.1 149.9 156.6 129.9 – — 143.7 127.1 122.6	240.5 238.6 233.0 261.7 235.7 216.4 212.4
1.7 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.1 1.1	2.7 2.3 2.2 2.0 2.1 2.0 2.0 1.9 1.7 1.6	5.0 3.8 3.6 3.6 3.3 3.2 3.1 2.9 2.7	8.3 5.5 5.5 5.2 5.5 5.0 5.1 4.9 4.6 4.3	8.4 8.4 8.2 8.4 7.9 7.7 7.1 7.0 6.5	21.3 13.0 12.7 12.5 13.0 12.3 11.9 11.4 11.2	34.1 20.7 20.3 19.6 20.7 19.3 19.2 17.4 17.0 16.1	53.1 35.9 34.6 34.5 34.2 32.2 *- 31.2 28.7 28.2 26.8	81.7 62.7 59.6 58.7 59.7 54.9 50.7 48.0 45.8	116.0 102.6 102.3 102.5 105.2 93.3 93.2 86.2 80.7 76.6	209.3 197.2 188.8 195.4 205.8 * 188.7 177.1 177.2 172.0
5.0	8.3	12.6	17.2	22.5	32.9	49.8	93.6 *-		– <i>107.9</i> – –	

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, All ages 1-4 sexe et résidence urbaine/rurale Tous âges 1 -1 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 OCEANIA-OCEANIE(Cont.-Suite) – Fidji + Male – Masculin Fiji 5.7 6.0 24.5 21.4 24.4 2.7 2.7 3.3 3.9 2.0 1.0 1.0 2.2 2.7 2.3 3.8 2.8 1.7 1.5 2.2 1.9 1.8 2.1 2.8 1972 1.0 1.1 • 0.7 1973 1.9 2.8 1974 1975 6.1 8.1 5.3 3 1.0 1.0 1.5 ♦ 0.7 2.8 2.0 4 5 43.2 17.8 1.4 • 0.6 2.1 1.4 1976 1.6 Female – Féminin 3.3 2.0 2.1 2.5 2.3 23.2 29.3 23.1 4.8 4.1 4.0 3.8 1971 1.0 1.0 2.1 2.3 2.3 ♦ 0.8 0.9 ♦ 0.6 ♦ 0.8 ♦ 0.6 1.8 • 1.1 1.4 2.2 1.2
1.3
1.4
2.5 1.1 1.1 1972 1973 1.8 1.7 2.1 8 9 0.9 • 0.7 1.2 1.3 1974 10 1975 5.6 0.9 2.0 New Zealand -Nouvelle-Zélande + Male - Masculin 0.5 0.5 0.4 1971 1.5 1.9 9.4 9.2 9.0 8.8 9.0 9.2 8.7 19.0 1.1 1.4 1.7 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 1.3 1.4 1.3 1.2 1.7 1.4 1.3 1.5 1.3 1.6 1.2 12 1973 19.1 1.0 1974 1975 1976 1.6 1.5 1.6 1.9 0.9 13 18.2 1.6 0.6 1.6 1.8 2.1 14 15 18.8 1.0 —* 3.6 16 17 1977 17.0 0.9 0.4 1978 16.0 0.8 0.4 0.4 1.4 1.9 1.4 Female – Féminin 1971 0.7 0.5 0.6 0.7 7.6 7.5 7.5 7.2 7.3 7.4 0.8 0.9 0.8 0.5 0.6 0.7 0.6 0.5 0.5 1.2 1.0 0.7 18 19 16.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.4 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 13.4 12.5 1973 20 21 1974 0.5 0.6 0.7 1.0 0.7 0.9 1975 1976 0.9 13.5 0.6 0.7 0.5 22 23 2.9 0.6 1977 11.5 0.7 1978 11.1 0.6 0.9

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AGE (en ann	ées)				
35–39	4044	4549	5054	55–59	60–64	6569	70–74	75–79	8084	85 plus
3.4	6.7	7.9	15.1	18.2	27.6	33.0	61.1 *-		- 143.9	*
4.0 3.9	5.6 5.2	10.7 11.4	14.8 17.3	20.8 19.8	29.2 30.1	41.9 31.7				
4.6	7.4	12.4	17.3 17.9	25.5	34.3	31.7 47.1			127.9	
4.0	4.5	8.0	15.1	21.6	28.5	38.5	51.3	83.6	88.4	165.2
				2	20.0	00,0	- /.0	00.0	55.4	, 00.2
3.4	5.7	6.1	9.9	13.1	20.4	25.7				*
2.6	2.9	5.2	9.3	11.5	14.8	19.4	47.7 *-			*
2.4	3.4	3.8	9.6	9.3	22.1	25.3				*
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		18	3.4*
2.0	3.3	5.6	9.2	15.3	24.5	37.8	60.0	91.3	18	3.6 ——*
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 *		1.8*
1.5	2.6	3.8	5.7	8.1	13.6	19.4	35.0	56.8 *		8.7*
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 7.7	12.9	20.0	33.2	53.3	87.5	189.1
1.2	2.4	3.8	5.3	1./	12.0	18.7	30.8	51.6	82.4	1 75.9

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AGI	E (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	♦ 1.3
Rural – Rurale	11.0	,	03.0	3.0	1.7	*	¥ 0.0	¥ 0.0	V 1.2
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
	20.7	104.1	71.7	14.0	3.4	5.5	3.0	2.5	A.,
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Guatemala									
Urban – Urbaine									
Male – Masculin	16.0	+ 41	7 .	4.1	0.2	2.0			
9 1975 Female – Féminin	15.2	41	.7*	4.1	2.3	3.0	5.2	5.7	6.8
o 1975	12.0	* 37	.9 ——*	3.9	1.6	2.3	2.9	3.5	4.
Rural — Rurale									
Male — Masculin									_
1 1975 Female – Féminin	12.1	* 34	.8*	5.2	2.5	2.4	3.1	3.3	3.
2 1975	12.0	* 33	.3 ——*	5.7	2.5	2.7	3.7	3.9	4.
Mexico – Mexique									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
3 1973	9.4		.8*	1.2	1.0	2.1	3.3	3.8	4
4 1974 5 1975	9.1		.5*	1.3	1.1	2.2	3.3	4.0	4.0
<i>5</i> 1975 <i>6</i> 1976			.5 ——* .8 ——*	1.0 1.0	0.9 0.9	1.8 1. <i>7</i>	2.7 2.8	3.3 3.4	3.1 3.8
Female — Féminin	•		.0		0.,	1.,	2.0	0.4	0.0
7 1973	7.6		.5*	1.0	0.7	1.1	1.6	2.0	2.0
8 1974	,		.7*	1.0	0.7	1.1	1.6	2.0	2.
9 1975 0 1976	0.7		.1 ——* .3 ——*	0.7 0.8	0.5 0.6	0.9 0.9	1.4	1.7	2.0
o 1976 Rural — Rurale	0.5		.3 ——	0.6	0.6	0.9	1.3	1.6	2.0
Male — Masculin									
1973	0.7		.4*	1.9	1.4	2.2	3.4	4.2	4.7
1974		* 12 * 14	.8*	1.4	1.0	8.1	2.9	3.5	3.0
3 1975 4 1976		* 14 * 15	.8 ——* .4 ——*	1.5 1.6	1.1 1.2	2.2 2.1	3.3 3.2	4.1 3.9	4. 4.
Female – Féminin	7.7			1.0	1.2	2.1	3.2	3.7	4.
<i>s</i> 1973	,.,		.4*	1.9	1.2	1.8	2.6	3.1	3.
6 1974	0.,		.3*	1.3	0.8	1.5	2.1	2.5	2.
7 1975 8 1976	6.7 6.6		.6*	1.3 1.4	0.9 0.9	1.5 1.4	2.2 2.1	2.7 2.5	3. 2.
Panama ⁶									
Urban – Urbaine									
Male - Masculin	7.6	48.4			405		• •		
9 1971 10 1972	7.0 6.3	49.4 36.9	3.9 3.0	0.9 ♦ 0.6	♦ 0.5 ♦ 0.6	1.3 1.5	1.8 1.3	1.8 1.4	2.: 1.:
1972	5.9	31.1	2.8	0.8	0.8	1.3	2.0	1.6	1

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AGE (en ann	ées)			·	
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	*
3.2	3.3	5.5	7.8	12.9	17.5	44.2	55.1 *		_ 203.3	*
5.0	6.3	10.8	16.1	24.6	29.8	60.1	74.4 *-		- 174.1	*
2.6	2.4	4.7	6.9	10.9	14.6	35.8	46.4 *-		241.3	*
♦ 0.9	♦ 1.5	♦ 2.2	♦ 3.5	♦ 5.9	♦ 11.7 *=					
♦ 1.1	♦ 2.4	♦ 2.5	♦ 6.5	♦ 4.5	♦ 9.6 *-			- 12.8		*
2.8	4.4	4.2	7.2	6.4	11.1 *-			_ 15.8		*
2.0	2.8	2.3	3.7	3.0	5.1 *			- 8.1		*
9.9	11.5	14.9	18.2	24.7	39.2	48.6	71.3	129.6		3.5*
6.5	6.4	8.0	9.7	12.6	24.5	37.7	52.2	84.0	* 21	2.9 ——*
5.1	6.5	8.5	11.6	16.8	25.2	32.9	53.9	79.7	* 17	1.8*
6.0	6.3	7.1	9.7	11.6	24.6	35.0	53.0	72.9	* 19	9.8*
6.0 6.8 5.7 5.7	7.8 7.8 6.8 6.7	9.9 10.5 9.3 9.4	14.1 15.0 13.3 13.2	16.8 18.4 17.1 18.3	26.8 33.9 27.7 26.4	34.7 38.2 36.7 38.5	61.4 72.6 58.0 *- 56.1 *-	71.9	*	*
3.5 3.9	4.6 4.4	6.1 6.1	9.2 9.0	11.6 11.5	19.7 23.1	26.6 28.0	50.4 52.8	63.4 54.7	±	9.8*
3.2 3.2	3.8 3.7	5.5 5.5	8.1 7.9	11.3 11.5	19.6 18.3	26.5 28.1	43.5 *		— 107.4 —— — 112.7 ——	*
5.6 5.3 6.6 6.1	6.8 6.0 6.8 6.3	8.4 7.7 8.9 8.5	11.0 9.2 10.5 10.0	13.4 11.7 14.5 14.5	19.0 18.8 19.4 17.4	24.7 20.9 26.3 27.3	43.8 35.9 38.1 *- 36.1 *-			1.2 ——* 98.1 ——*
4.7 3.9	5.4 4.3	6.2 5.1	8.0 5.9	10.0 8.1	17.2 15.4	23.8 18.6	41.5 31.0	61.5 37.3		24.6* 09.8*
4.5 3.9	4.7 4.3	6.0 5.3	6.7 6.2	10.1 9.5	15.6 13.6	22.6 21.6	33.2 *- 31.2 *-		96.6 95.3	*
2.5	2.9	5.4	8.5	12.0	19.8	<i>37.9</i>	62.0	72.1	123.7	200.0
2.1 2.5	3.8 3.2	3.8 3.1	7.9 7.5	14.7 13.2	21.0 22.9	34.3 31.0	63.8 * 46.2	61.6	— 125.5 —— 91.5	*

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	ntinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				AG	E (in years)				
Co	ontinent, pays ou zone, année, ce et résidence urbaine/rurale	All ages Tous ages 1	-1	1–4	5-9	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
	RICA,NORTH— (Cont.—Suite) ERIQUE DU NORD									
Pana	ma ⁶									
	toan – Urbaine									
	Male — Masculin									
	1974	5.8	31.1	2.1	0.7	♦ 0.6	1.2	1.8	1.9	1.6
	1975	5.6	32.0	1.8	0.7	♦ 0.6	0.8	1.7	1.3	1.7
	1977	5.0	27.5	1.5	0.6	♦ 0.4	1.0	1.1	1.5	2.0
	1978	4.6	*	5.7*	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.4	0.9	1.2	1.4	1.8
	Female — Féminin			_						
	1971	5.5	35.4	4.2	0.9	♦ 0.4	<i>♦ 0.7</i>	♦ 0.6	♦ 1.0	2.
	1972	5.0	28.5	2.5	<i>♦ 0.5</i>	0.7	0.7	0.9	♦ 0.7	1.7
•	1973	4.7	23.6	3.2	♦ 0.4	♦ 0.4	0.7	1.1	♦ 0.8	1.5
	1974	4.3	22.6	2.0	♦ 0.5	0.7	♦ 0.5	0.8	<i>♦ 0.9</i>	1.3
,	1 975	4.4	<i>25.7</i>	1.6	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.6	1.0	1.6
ı	1 977	3.9	21.0	1.3	♦ 0.3	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.4	0.7	<i>♦ 0.8</i>	♦ 1.0
	1978	3.4	*	4.5*	♦ 0.4	♦ 0.3	<i>♦ 0.4</i>	♦ 0.6	♦ 0.6	7.1
R	ural – Rurale									
	Male — Masculin									
•	1971	7.3	47.2	9.6	2.4	1.4	1.6	2.1	3.0	2.0
	1972	6.2	41.3	6.9	1.9	1.1	1.3	1.8	2.3	2.9
	1973	6.7	40.8	8.3	1.9	i.i	1.5	2.1	2.5	2.3
	1974	6.5	38.2	6.2	1.8	1.4	1.6	2.2	2.9	2.5
	1975	5.8	37.2	4.5	1.2	0.8				
							1.5	2.3	2.3	3.0
,	1977	5.0	29.9	3.6	0.9	0.7	1.8	1.9	2.0	2.2
	1978	4.7	*	7.4*	0.8	1.0	1.3	1.8	2.6	1.5
	Female — Féminin									
,	1971	6.9	38.5	8.5	2.3	1.3	2.2	1.9	2.2	3.6
1	1972	6.4	43 .1	8.6	2 .1	1.1	1.6	2.1	2.6	2.0
	1973	6.0	<i>33.7</i>	7.2	1.7	1.0	1.7	1.8	2.3	2.3
•	1974	5.6	32.1	6.6	1.7	1.0	1.7	2.0	1.8	2.8
	1975	5.0	27.3	4.3	1.2	0.8	1.4	1.5	1. 8	1.6
ı	1 <i>977</i>	4.3	23.1	3.8	0.9	0.7	1.2	1.3	1.4	2.0
;	1978	3.8	*	6.1 ——*	0.7	♦ 0.4	1.1	1.4	♦ 1.0	1.7
ASIA	—ASIE									
	i – Israël ¹²									
	rban – Urbaine									
	Male — Masculin									
,	1972	7.5		5.0*	0.4	0.4	0.9	1.3	0.9	1.3
•	1975	8.0	*			2.2 ———		*	*	1. 2 1
ľ	1 <i>977</i>	7.7	*			1.6		*	*	1.0
•	1 978	7.6	*			1.5		*	*	0.9
	Female – Féminin									
,	1972	6.6	* 	4.4*	0.4	♦ 0.2	0.4	0.5	0.6	0.8
	1975	6.6	*	···		1.4		*		0.6 ——
	1977	6.5	*			1.1				0.5
	1978	6.4	*			1.0				0.5 ——
ъ.		0.4				1.0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ural — Rurale									
	Male – Masculin						_ ,			
	1972	6.5	.*	9.6*	1.2	♦ 0.9	1.4	1.7	♦ 1.5	♦ 2.2
	1975	5.5	*			2.8		*	*	1.6
	1977	5.2	*			2.4 ———		*		1.4
	1777									
,	1978	4.9	*			2.5 ———		*	*	1.0 ——'
•			*		 !	2.5 ————		*	*	1.0 ——'

Données selon la résidence urbaine/rurale

				·	AGE (en anne	ées)				
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.Q
1.9	2.8	4.2	6.9	12.0	23.8	34.1	<i>50.7</i>	74.9	86.9	162.5
1.8 2.1	2.7 2.6	3.3 3.6	5.9 6.6	10.0 9.1	22.5 18.6	33.1 31.9	43.4 42.7	70.3 67.9	78.6 68.8	164.3 157.8
2.1	2.7	4.0	5.6	9.3	14.1 13.2	24.1 22.5	41.9 42.8 *-	54.3	75.4 - 96.8	163.2
2.6 1.6	4.0 2.1	4.2 2.6	5.8 4.5	8.0 8.5	13.2 17.3	19.5	37.6	46.5	- 90.8 71.1	169.6
2.1	2.4	3.3	4.0	7.3	13.8	18.9	31.7	47.6	73.2	148.8
1.9	2.6	3.0	4.9	6.7	16.7	17.7	40.0	50.6	65.5	149.4
1.4	<i>†</i> 1.4	2.2	5.7	6.9	13.2	16.4	31.6	53.8	65.0	146.9
♦ 1.0	2.3	2.8	4.6	4.8	11. S	17.9	24.5	42.4	63.2	114.5
3 . 1	4.7	4.6	6.7	9.1	15.7	25.2	45.2	62.7	83.3	108.8
2.6	3.5	5.5	6.9	7.6	16.9	19.4	33.5 *-	02.7	- 61.8	*
2.3	2.9	5.7	6.3	10.1	18.2	21.3	48.3	46.5	77.4	116.1
3.6	4.2	5.5	5.9	10.0	17.3	20.7	49.9	58.3	77.4	121.7
3.0	3.9	4.3	6.1	9.8	15.6	23.5	40.4	<i>57.8</i>	60.9	133.3
3.1 2.9	3.4 3.4	4.9 4.4	5.6 5.0	7.5 7.9	14.0 14.2	21.0 21.0	33.5 28.6	52.8 65.6	62.5 56.1	107.9 101.5
4.1 3.0	5.4 4.2	6.2 4.5	7.7 6.7	9.7 8.1	17.2 13.7	19.8 17.4	43.7 32.9 *-	57.3	84.0 - 63.0	117.9
3.5	3.1	4.9	6.2	9.2	14.2	18.3	50.2	50.3	65.9	131.3
2.7	3.7	4.4	5.2	6.7	13.0	16.7	45.6	50.3	68.5	123.5
2.6	3.6	4.6	6.5	8.8	15.4	13.8	33.6	64.8	68.4	125.4
2.3	2.5	3.4	5.7	7.8	12.0	16.4	24.5	58.3	<i>57.4</i>	118.0
2.5	2.8	3.6	4.3	7.4	12.4	15.6	23.8	62.8	57.3	103.1
	2.5 2.2 ——*				.0* *	32.0	53.1	- 57.8	13	*
	1.9* 2.2*			, , ,	.4* *-			- 58.4 - 57.8		*
1.2	1.6	3.0	5.2	9.3	14.2	26.2	45.7	07.5	• 13	5.8*
	1.4* 1.2*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.6* *-			- 48.9		*
	1.2 ——* 1.2 ——*				.1* *- .1* *-			- 50.0 - 48.4		*
♦ 2.2	3.9	5.5	8.3	15.1	17.0	36.8	51.9	04.7	* 13	30.5 —— <u>*</u>
	2.6*		+.5		·4* *-			52.7		*
	2.0 ——* 1.6 ——*		1.7 ——* 1.4 ——*		.9* *- .7* *-			- 48.5 - 45.9		*
♦ 1.2	♦ 2.7	4.0	4.9	8.5	16.0	31.2	58.1	96.7		50.4 ——*

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (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
AS	ilAASIE (ContSuite)									
İsı	rael — Israël ¹²									
	Rural — Rurale Female — Féminin									
1	1975	5.1	*		2	2.3 ———		* *.	 •	1.0 ——*
2	1977	4.3				2.0 ———		* *		0.6*
3	1978	4.5	*		2	2.1		* *	•	0.6+
EU	ROPE									
В	ulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine									
	Male — Masculin 1971	7.9	*	5.8*	0.5	0.4	0.7	0.9	1.3	1.5
4 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 1975	7.9 8.2	*	6.6* 5.8*	0.5 0.6	0.5 0.5	0.6 0.7	0.9 0.9	1.1 1.2	1.5 1.4
8	1975	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
12	Female — Féminin 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 16	1974 1975	7.0 7.2	*	5.1 ——* 4.5 ——*	0.4 0.4	0.2 0.3	0.3 0.4	0.3 0.5	0.5 0.6	0.9 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 24	1974 1975	14.2 15.5	*	8.1 ——* 7.6 ——*	0.6 0.6	0.5 0.6	1.8 2.0	3.0 3.4	2.6 2.4	2.4 2.4
24 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. <i>7</i>	1.4	1.9	1.9
27	1978	15.4	*	6.9 ——*	0.6	0.5	2.0	1.7	2.0	2.1
28	Female — Féminin 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	<u>*</u>	6.0*	0.4	0.3	0.6	1.1	0.7	1.0
31	1974	12.0 12.6	<u>*</u>	6.7 ——* 6.2 ——*	0.5 0.4	0.3 0.3	0.9 0.6	1.3 0.6	1.1 0.7	0.8 1.0
32 33	1975 1976	12.5	*	5.7 ——*	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	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
Fi	nland – Finlande ²² Urban – Urbaine									
24	Male — Masculin 1971	9.9	15.0	0.7	0.6	0.5	1.2	1.4	1. <i>7</i>	2.1
36 37	1971	9.4 9.4	14.0	0.7 0.7	0.6 0.6	0.5 0.5	1.2	1.4	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 1976	9.4 9.6	11.6 11.0	0. <i>7</i> 0.5	0.4 0.3	0.4 0.3	1.3 1.2	1. <i>7</i> 1.5	1.7 1.7	1.8 1.8
41 42	1976 1977	9.6 9.5	9.8	0.5 0.6	0.3	0.3	1.2	1.2	1.7	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
45	Female — Féminin 1971	8.1	10.4	0.5	♦ 0.3	♦ 0.3	0.4	0.4	0.7	0.8
45 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 • 0.3	♦ 0.2 • 0.3	0.4	0.4	0.6	0.8
49 50	1975 1976	7.6 7.8	8.4 8.3	0.5 ♦ 0.2	♦ 0.3 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.5 ♦ 0.3	0.4 0.5	0.5 0.7	0.7 0.8
51	1970	7.5 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

Données selon la résidence urbaine/rurale

<u>(V</u>	oir notes à la fin	du tableau.)												
_	AGE (en années)													
	35–39	40–44	45-49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus			

35–39	40–44	45-49	50–54	5559	60-64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus	
* 1	.1 ——* *-	3.:	3* *-	10.	1* *			54.7		*	1
	.4 — * *: .3 — * *:		1 ——* *: 9 ——* *:		3* *			42.6		*	2 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 3.3	9.1 4.8	15.2 8.4	23.5	38.9	63.1	92.9	145.2	219.1	11
1.2 1.2 1.2	1.8 2.0 2.0	3.3 3.2 2.8	4.7 4.7	8.4 7.7	14.3 14.6 13.4	26.9 25.5 24.4	44.4 46.4 44.6	84.1 80.0 79.3	124.0 133.7 125.5	214.7 226.6 222.3	12 13 14
1.2 1.1	1.8 1.8	2.8 2.9 2.8	5.3 4.8 4.9	8.6 7.7 7.4	14.2 14.0 13.5	25.4 24.6	47.3 44.9 41.2	82.9 77.3 74.0	136.7 129.3 127.7	236.3 204.9 193.7	15 16
1.1 1.2 1.2	1.7 1.7 1.7	2.8 3.1	4.5 4.7	7.8 7.5	13.9 13.9	24.4 24.3 24.3	43.4 44.3	76.7 75.7	137.8 132.1	214.2 196.5	17 18 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. <i>7</i>	2.9	4.6	6.8	12.0	22.3	40.6	73.0	120.7	230.1	31
1.2	1. <i>7</i>	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	?18.8	35
3.8	6.3	10.4	13.7	21.7	33.3	50.8	74.3	1 09.2	· 18	9.4*	36
3.4 3.2	5.8 5.2	8.4 8.4	13.1 13.5	20.2 20.2	31.7 31.3	47.5 47.1	67.8 69.4	100.2 102.6	145.1	252.9	37 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 2.7	4.6 4.4 4.1	8.0 7.4 6.8	12.2 12.3 11.5	20.2 18.5 18.2	29.0 28.0 26.5	44.0 41.3 41.1	65.5 64.7 63.3	95.4 98.6 95.1	142.3 146.7 138.5	214.1 220.7 203.9	42 43
2.5 1.3	2.0	2.8	4.9	7.6	13.2	23.7	40.7	75.2		203.9 66.3* 18.8*	44 45
1.1	1.9	2.7	4.4	7.2	12.3	21.1	38.6	67.8	* 14	18.8*	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

EUROF Finland Urb Finland N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	stinent, country or area, year, x and urban/rural residence natinent, pays ou zone, année, e et résidence urbaine/rurale PE (Cont.—Suite) ad — Finlande ²² ban — Urbaine iemale — Féminin 1979 rat — Rurale Male — Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 iemale — Féminin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 iemale — Féminin 1971 1972 1973 1974 1975 1974	7.7 12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 11.9 12.0 11.6 11.5 9.8 9.6 9.0	7.2 14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	1-4 • 0.3 0.7 0.9 0.6 0.9 • 0.5 0.6 • 0.5	AG 5-9 ♦ 0.2 0.7 0.6 0.7 0.5 0.5	• 0.1 0.5 0.4 0.5 0.4	0.4 1.2 1.3 1.2	20–24 0.4 1.6 1.8 2.0	25–29 0.5	30–34 0.7 2.5 2.4
Finland Urb F. Rur M. 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 F. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. Germ. Rép. allem	e et résidence urbaine/rurale PE (Cont.—Suite) ad — Finlande ²² ban — Urbaine rèmale — Féminin 1979 ral — Rurale Male — Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 remale — Féminin 1971 1972 1978 1979 1979 1978 1979 1979 1971 1972 1973 1974 1975	7.7 12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5 9.8 9.6	7.2 14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	♦ 0.3 0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 ♦ 0.5 0.6	◆ 0.2 0.7 0.6 0.7 0.5	♦ 0.1 0.5 0.4 0.5	0.4 1.2 1.3 1.2	0.4 1.6 1.8 2.0	0.5 1.8 1.9	0.7 2.5 2.4
Finlant Urb F. Rur N 2 3 4 5 6 7 8 9 10 F. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. Rép. allem	ad – Finlande ²² ban – Urbaine 'emale – Féminin 1979 ral – Rurole Male – Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 'emale – Féminin 1971 1972 1973	12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5	0.7 0.6 0.7 0.5	0.5 0.4 0.5	1.2 1.3 1.2	1.6 1.8 2.0	1.8 1.9	2.5 2.4
Urb F. 1 Rur N 2 3 4 5 6 7 8 9 10 F. 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germm Rép. allem	ban — Urbaine 'emale — Féminin 1979 ral — Rurole Male — Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 :emale — Féminin 1971 1972 1973 1974 1975	12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5	0.7 0.6 0.7 0.5	0.5 0.4 0.5	1.2 1.3 1.2	1.6 1.8 2.0	1.8 1.9	2.5 2.4
For N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	emale – Féminin 1979 ral – Rurole Male – Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 emale – Féminin 1971 1972 1973	12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5	0.7 0.6 0.7 0.5	0.5 0.4 0.5	1.2 1.3 1.2	1.6 1.8 2.0	1.8 1.9	2.5 2.4
Rur N 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ, Rép., allem	1979 ral – Rurole Male – Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 iemale – Féminin 1971 1972 1973 1974 1973 1974	12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5	0.7 0.6 0.7 0.5	0.5 0.4 0.5	1.2 1.3 1.2	1.6 1.8 2.0	1.8 1.9	2.5 2.4
Rur N 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. allem	ral – Rurale Male – Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 iemale – Féminin 1971 1972 1973 1974 1975	12.2 11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.5 14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.7 0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5	0.7 0.6 0.7 0.5	0.5 0.4 0.5	1.2 1.3 1.2	1.6 1.8 2.0	1.8 1.9	2.5 2.4
2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 Full 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. allem	Male — Masculin 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 Female — Féminin 1971 1972 1973	11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5 0.6	0.6 0.7 0.5	0.4 0.5	1.3 1.2	1.8 2.0	1.9	2.4
3 4 5 6 7 8 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germir Rép. allem	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 iemale – Féminin 1971 1972 1973 1974	11.8 11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	14.1 12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.9 0.8 0.6 0.9 • 0.5 0.6	0.6 0.7 0.5	0.4 0.5	1.3 1.2	1.8 2.0	1.9	2.4
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. allem	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 Female – Féminin 1971 1972 1973 1974	11.9 12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5	12.7 13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.8 0.6 0.9 • 0.5 0.6	0.7 0.5	0.5	1.2	2.0		
5 6 7 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germ. Rép. allem	1974 1975 1976 1977 1978 1979 Female – Féminin 1971 1972 1973 1974	12.2 11.9 12.2 12.0 11.6 11.5 9.8 9.6	13.6 11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.6 0.9 • 0.5 0.6	0.5					
6 7 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germs Rép.	1975 1976 1977 1978 1979 iemale – Féminin 1971 1972 1973 1974	11.9 12.2 12.0 11.6 11.5 9.8 9.6	11.0 12.6 10.8 8.9 9.0	0.9 • 0.5 0.6				1.8	2.0 2.1	2.4
7 8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germm Rép.	1976 1977 1978 1979 Female – Féminin 1971 1972 1973 1974	12.2 12.0 11.6 11.5 9.8 9.6	12.6 10.8 8.9 9.0	♦ 0.5 0.6	0.5	0.4	1.1 1.4	2.0	2.1	2.3 2.2
8 9 10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germm Rép. allem	1977 1978 1979 Female – Féminin 1971 1972 1973 1974	12.0 11.6 11.5 9.8 9.6	10.8 8.9 9.0	0.6	0.5	0.4	1.1	1.8	2.2	2.2
10 Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germa Rép. allem	1979 'emale – Féminin 1971 1972 1973 1974 1975	11.5 9.8 9.6	9.0	♦ Ω 5	0.5	♦ 0.4	0.9	1.3	1.9	2.3
Fi 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germa Rép.	emale – Féminin 1971 1972 1973 1974 1975	9.8 9.6			0.6	♦ 0.3	1.1	1.3	1.8	1.8
11 12 13 14 15 16 17 18 19 Germa Rép.	1971 1972 1973 1974 1975	9.6		♦ 0.6	♦ 0.5	0.4	1.1	1.3	1.8	2.2
12 13 14 15 16 17 18 19 Germi Rép.	1972 1973 1974 1975	9.6		0.8	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.0
13 14 15 16 17 18 19 Germa Rép.	1973 1974 1975		11.0 10.4	0.6 ♦ 0.6	0.4 0.4	0.3	0.5 0.5	0.6 0.6	0.8	0.8 0.6
14 15 16 17 18 19 Germa Rép.	1974 1975		9.7	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 0.3	0.4	0.6	0.6	0.6
16 17 18 19 Germa Rép.: allem		9.5	10.5	♦ 0.7	0.5	♦ 0.2	0.6	0.5	0.6	0.9
17 18 19 Germa Rép.	1976	9.1	7.9	♦ 0.6	♦ 0.4	♦ 0.3	0.4	0.6	0.5	0.8
18 19 Germa Rép. allem		9.2	8.5	0.8	♦ 0.1	♦ 0.2	0.5	♦ 0.4	0.7	0.6
Germe Rép.	1977	9.1	8.3	0.8	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	0.5	0.6	0.6
Germe Rép. allem	1978 1979	8.9 9.0	5.7 7.5	♦ 0.4 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.3	0.4 ♦ 0.4	♦ 0.4 ♦ 0.3	♦ 0.4 ♦ 0.5	0.7 0.5
	ian Democratic Rep. — démocratique nande — 23 ban — Urbaine Male — Masculin									
20	1971 Female – Féminin	13.8	20.6	8.0	0.5	0.4	1.0	1.6	1.3	1.6
21	1971	13.8	15.8	0.7	0.3	0.2	0.5	0.6	0.7	1.0
Rur <i>N</i>	ral — Rurale Male — Masculin									
22 E.	1971 Temale — Féminin	14.1	21.5	1.0	0.5	0.5	1.3	1.5	1.6	1.8
23	1971	13.5	15.2	0.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.9
Urb <i>N</i>	ce — Grèce ban — Urbaine Male — Masculin 1971	8.0	25. 7	0.7	2.4	0.4	0.5		10	
24 Fr	iemale — Féminin	8.0	25./	0.7	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	0.8
25 Rur	1971 ral — Rurale	7.2	21.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6
26 N	Male — Masculin 1971	9.9	19.2	1.1	0.5	0.4	1.3	1.6	1.7	1.5
F	emale — Féminin									
	1971 mi—urban — Semi—urbaine Aale — Masculin	9.3	17.9	1.1	0.3	0.2	0.6	0.6	0.9	0.9
28	1971	9.0	19.1	0.9	♦ 0.5	♦ 0.5	0.8	♦ 0.7	1.3	1.4
F	emale — Féminin									
29	1971	8.3	14.9	1.1	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.6
Urb	ary – Hongrie ban – Urbaine Aale – Masculin				_					
30	1974	11.6	43.7	0.6	0.4	0.3	0.7	1.1	1.3	1.8
31 32	1975 1976	12.2 12.2	39.2 33.5	0.7 0.6	0.4 0.3	0.4 0.4	0.8 0.8	1.1 1.0	1.2 1.3	1.8 1.7
32 33	1977	12.2	29.4	0.6	0.3	0.4	0.8	1.0	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
	emale — Féminin		24.4	^ /		2.2	^ 4	0.5	. .	
36	1974 1975	11.1 11.3	36.4 30.9	0.6 0.5	0.3 0.2	0.2 0.2	0.4 0.3	0.5 0.4	0.6 0.7	1.0 0.9
37 38	1975	11.5	28.3	0.6	0.2	♦ 0.2	0.3	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

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AGE (en ann	ées)				
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 3.9 3.0 3.4 3.4 3.0 2.6 3.0 2.9	5.8 5.7 5.0 4.9 4.9 3.9 4.4 4.2 4.0	9.4 8.3 8.3 9.0 7.5 7.7 8.1 7.0 7.2	13.7 12.7 12.1 12.9 12.8 12.0 12.5 11.2	20.7 19.7 19.0 19.6 17.2 18.4 17.7 17.5	32.1 28.8 30.1 29.0 29.0 29.1 29.0 27.3 25.8	47.7 44.6 44.8 44.9 44.5 42.8 41.8 40.4	72.6 67.2 66.3 67.6 63.8 64.5 62.7 63.9 62.1	108.5 * 98.5 * 101.0 97.1 96.7 102.0 96.6 91.8 90.9	19 147.8 157.8 148.9 149.9 155.2 144.3 127.3	7.9 ——* 7.9 ——* 242.4 256.8 246.6 257.4 228.7 217.1 227.2
1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.0 1.1 0.9	1.8 1.8 1.5 1.5 1.6 1.6 1.4 1.4	3.1 2.6 2.8 2.5 2.9 2.6 2.5 2.3 2.0	4.4 4.2 4.1 4.1 3.9 3.9 3.4 3.2 3.5	7.3 7.4 6.2 6.6 6.6 6.2 6.4 6.3 5.7	13.1 12.4 11.0 10.8 11.0 10.3 10.5 9.7 9.8	22.9 21.2 20.4 19.7 19.5 18.9 18.0 17.5	46.5 41.8 40.0 36.7 34.4 36.3 31.9 32.3 32.0	82.5 75.8 75.8 768.2 71.9 66.6 63.4 62.7 58.1 55.4	17.16 120.5 124.9 117.2 113.1 105.1 98.1 97.5	4.6 ** 3.1 ** 215.0 233.4 205.1 200.1 197.5 193.7 185.7
2.2	3.6	5.1	8.9	13.6	24.2	41.0	69.1	105.4	159.9	265.8
	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 1.4	3.9 2.6	6.7 3.8	11.3 6.4	18.9 10.4	30.7	51.1 34.1	79.1 61.9	105.8 92.0	172.0 154.8
1.7	2.4	3.5	5.4	8.8	14.8	24.0	38.0	68.5	111.9	205.4
	1.5	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		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

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1–4	5–9	10–14	1519	20–24	25–29	30–34
EU	ROPE (ContSuite)									
н	ungary – Hongrie									
	Urban – Urbaine									
	Female – Féminin									
,	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	14.4	37.6	1.0	0.5	0.5	1.3	1.9	1. <i>7</i>	2.7
3	1975 1976	14.4 14.4	37.6 32.9	1.0	0.3	0.3	1.3	1.7	1.7	2.7
f 5	1976 1977	14.7	29.1	0.8	0.4	0.3	1.3	1.8	1.9	2.5
5	1977	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	13.7	20.5	0.7	0.4	0.5	1.2	1.,,	4	
9	1975	11.9	30.2	0.8	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	1.0
,	1976	11.9	24.8	0.7	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8	1.0
,	1977	11.8	23.4	0.8	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	1.0
,	1978	13.0	22.0	0.7	0.3	0.2	0.5	0.6	0.8	1.0
2	1979	12.3	21.2	0.6	0.3	♦ 0.2	0.4	0.5	0.8	1.1
•	1777	12.0	21.2	0.0	0.5	V 0.2	0.4	0.5	0.0	
1-	eland – Irlande + 26									
	Urban – Urbaine									
	Male - Masculin									
,	1971	7.7	*	4.2*	0.5	♦ 0.3	0.5	1.0	0.7	0.8
3	Female Féminin	7.7		4.2	0.5	₩ 0.5	0.5	1.0	0.7	0.0
	1971	7.0	*	3.0*	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.6
4		7.0	-	3.0	₩ 0.2	₩ 0.1	₹ 0.4	₩ 0.4	₩ 0.5	₩ 0.0
	Rural — Rurale Male — Masculin									
	1971	15.4		6.2*	0.5	0.5	1.1	1.5	1.4	2.0
5		13,4		0.2	0.5	0.5	1.1	1.5	1.4	2.0
	Female — Féminin 1971	13.1		4.9*	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 0.7	1.1	1.5
6	1971	13.1		4.9	₩ 0.3	₩ 0.2	₩ 0.4	₩ 0.7	1.1	1.5
	letherlands — Pays—Bas ²⁹									
ľ	Urban Urbaine									
	Male Masculin									
	1971	10.2	*	3.6*	0.5	0.3	0.8	0.9	0.9	1.0
7	1972	10.2	13.4	0.8	0.5	0.3	0.8	0.9		
8		10.4	13.4						1.0	1.1
9	1973			0.8	0.5	0.3	0.7	1.0	0.9	1.2
0	1974	10.0	13.4	0.8	0.4	0.3	0.8	0.9	0.8	0.9
1	1975	10.4	12.0	0.7	0.4	0.4	0.7	0.9	0.8	1.1
2	1976	10.3	12.3	0.8	0.4	0.3	0.7	0.9	0.9	1.1
3	1977	9.8	11.5	0.6	0.4	0.3	0.7	0.9	0.9	1.0
4	1978	10.2	12.3	0.7	0.4	0.3	0.7	0.9	8.0	1.0
5	1979	9.9	10.2	0.7	0.4	0.3	0.7	0.8	8.0	1.0
	Female – Féminin									
6	1971	8.0	*	2.5*	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.7
7	1972	8.2	9.6	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
в	1973	8.0	9.9	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	3.0
9	1974	7.9	10.0	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
0	1975	8.1	8.9	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7
7	1976	8.1	10.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7
2	1 97 7	7.8	8.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7
3	1978	8.0	8.7	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7
4	1979	8.1	7.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6
	Rural — Rurale									
	Male – Masculin									
5	1971	8.5	*	3.5*	0.6	0.5	1.4	1.2	1.0	1.
ó	1972	8.9	11.7	1.2	0.8	0.6	1.5	1.3	1.1	1.3
7	1973	8.5	11.3	0.9	0.5	0.4	1.4	1.4	0.9	1.0
8	1974	8.2	11.5	1.0	0.5	0.4	1.6	1.0	0.8	0.9
9	1975	8.4	12.0	0.9	0.4	0.3	1.0	1.2	0.8	1.0
0	1976	8.8	10.3	0.8	0.5	0.4	1.3	1.3	0.8	1.
	1977	8.3	9.6	0.8	0.5	♦ 0.3	1.4	1.3	0.9	1.0
1	1978	8.3	8.4	0.8	0.6	♥ 0.3 0.4	1.2	1.4	0.7	0.9
2	1978 Female — Féminin	0.3	5.4	0.6	0.0	0.4	1.2	1.4	0.7	0.9
2	remale – reminin 1971	6.7	*	2.6*	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.7
3	1972	6.8	10.5	0.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
	1972	6.6	9.9	0.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6
4		0.0	9.9							
5		4.4	0.0	Λ7	በገ	0.3	71.5	n a	Λa	Λ.
5 6	1974	6.4	9.9	0.7	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	
5		6.4 6.4 6.4	9.9 8.5 10.2	0.7 0.6 0.6	0.3 0.3 0.4	0.3 0.2 ♦ 0.2	0.5 0.4 ♦ 0.4	0.4 0.3 • 0.4	0.3 0.4 ♦ 0.4	0.6 0.5 0.6

Données selon la résidence urbaine/rurale

		***			AGE (en ann	ées)				
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 3.6	5.1	7.9	11.1	14.8	26.4	40.7	65.8	104.1	163.3	265.3
3.6 3.8	5.1 5.3	8.0 8.4	11.0 12.0	15.7 16.1	26.2 26.3	40.9 42.2	66.5 68.4	103.4 106.4	161.9 160.5	262.5 253.1
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 1.4	2.4 2.2	3.8 3.8	5.7 5.6	8.6 8.6	14.5 13.7	22.8 23.4	42.8 42.3	75.4 74.0	131.5 125.6	238.9 223.0
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 1.6	2.8 2.6	4.6 4.8	8.1 7.9	13.9 13.3	23.3 22.2	38.4 36.6	59.9 56.6	88.2 85.1	129.9 123.7	224.5 213.8
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 1.3	2.6 2.6	4.5 4.5	7.6 7.0	12.7 12.2	22.1 20.9	36.6 35.7	57.8 55.3	87.8 82.7	128.8 120.3	219.8 195.8
1.6	2.4	4.6	7.0 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 1.0	1.6 1.8	3.0 2.8	4.4 4.1	6.2 6.4	9.9 9.8	16.7 16.8	31.5 30.9	54.1 57.5	102.2 103.6	193.9 196.6
1.1	1.7	3.1	4.2	6.2	9.5	15.8	28.7	51.4	91.7	185.8
1.1 1.0	1.7 1.7	2.7 2.8	4.2 3.9	5.9 5.9	8.9 9.5	16.0 15.6	27.4 27.8	49.8 49.8	90.7 90.2	180.0 184.6
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 0.9	1.6 1.6	2.8 2.4	3.8 3.9	5.6 5.9	8.7 9.1	14.4 14.3	25.1 24.9	45.2 44.0	81.3 79.9	168.4 160.8
1.4	2.3	4.3	7.8	11.1	20.0	27.2 29.9	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 1.3	2.1 2.1	4.0 4.4	7.3 6.8	10.6 12.0	19.1 18.7	29.0 31.0	43.8 42.6	74.8 72.6	114.1 106.9	212.1 197.6
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 1.1	2.4 2.2	3.9 3.8	7.3 6.6	11.9 11.4	18.9 19.0	27.1 28.1	45.2 45.6	64.0 65.2	108.5 103.6	179.5 189.4
0.8 1.1	1.4 1.4	2.7 2.3	4.1 3.8	5.8 5.2	9.7 9.4	17.3 16.3	31.0 29.2	57.6 58.7	96.5 103.0	182.2 196.1
0.9	1.7	2.7	3.9	5.7	8.3	16.7	29.1	54.0	97.5	185.7
0.8 1.0	1.4	2.3	3.6	5.8	8.7	17.0 14.6	28.5	50.6 51.5	94.1 95.1	175.9 183.8
0.8	1.4 1.2	2.1 2.3	3.8 3.6	5.2 4.7	8.9 8.5	15.7	29.4 26.5	31.3 49.9	93.1 84.8	183.8
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

(Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (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
EUI	ROPE (ContSuite)									
N	etherlands – Pays–Bas ²⁹ Rural – Rurale									
	Female - Féminin									
,	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 1974	8.1 7.7	12.2 11.8	0.9 0.9	0.5 0.4	0.4 0.4	1.0 1.2	1.2 1.1	0.9 0.8	1.2
5	1974	7.7 8.1	11.5	0.7	0.4	0.4	0.9	0.9	0.8	0.8 0.9
6	1975	8.1	11.5	0.6	0.4	0.4	0.9	1.0	0.8	0.9
7 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	0.5	0.8
10	1979	7.8	10.3	0.6	0.3	0.3	0.8	1.0	0.9	0.8
,,,	Female – Féminin	7.0	10.1	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.7	0.0
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
N	orway – Norvège ³⁰									
140	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	1 977	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	8.0	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			0.7	0.4	400	400	404	0.5	405
41	1972	8.8	10.1	0.7	0.4	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.4 • 0.3	0.5	♦ 0.5
42	1973	8.7	10.4	0.6	♦ 0.3	♦ 0.2	0.4	♦ 0.3 ♦ 0.3	0.4	0.6 ♦ 0.5
43	1974	8.4 8.6	8.2	0.5 0.6	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.2 0.4	♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.3	0.4	0.5
44	1975 1977	8.3	9.6 8.2	♦ 0.4	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.3	0.4 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.4	0.5
45	1978	8.3	8.2		♦ 0.2 ♦ 0.3			♦ 0.4	♦ 0.3	0.4
46 47	1978	8.3 8.4	8.2 7.0	0.5 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.3	♦ 0.4 ♦ 0.3	♥ 0.3 0.4	0.4
	oland – Pologne Urban – Urbaine									
	Male — Masculin							1.4		
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

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AGE (en ann	ées)				
35–39	40-44	4549	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 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2	2.9 2.6 2.2 2.2 1.9 2.0 2.3 2.0 2.1	4.1 4.5 4.3 4.2 4.0 4.3 3.9 3.8 4.0	7.4 7.8 7.0 7.2 7.4 7.0 6.8 6.8	12.8 14.3 12.6 12.3 12.9 12.0 11.8 11.6	21.3 22.4 21.2 20.1 21.1 21.1 19.3 20.4 19.4	34.7 34.7 34.4 33.8 35.6 33.8 32.2 31.9 31.8	51.9 55.0 51.3 48.6 52.7 52.7 49.8 52.2 50.3	82.2 86.2 82.1 77.8 80.8 78.2 75.5 79.6 76.2	126.1 132.8 127.9 115.6 128.5 128.7 111.6 120.5 117.3	221.1 228.1 221.0 204.6 218.5 210.6 196.9 210.1 193.6
1.0 1.0 1.0 0.9 0.7 0.9 1.0	1.7 1.8 1.5 1.5 1.3 1.3 1.3	2.4 2.8 2.5 2.8 2.4 2.1 2.3 2.5 2.5	4.0 4.4 4.1 3.5 3.7 3.5 3.6 3.7	5.8 6.3 6.1 5.3 5.5 5.3 5.4 5.3 5.5	9.7 10.4 9.4 9.1 9.2 8.8 8.9 8.5 8.4	17.6 17.5 17.1 15.6 15.9 15.7 14.5 14.2	32.3 32.2 29.5 29.9 27.9 28.3 26.0 27.5 24.1	59.0 61.3 55.4 51.3 53.1 52.2 48.2 48.0 45.8	105.4 107.4 100.4 92.4 93.8 92.2 83.8 87.7 79.3	202.2 206.2 188.7 179.4 182.9 182.4 167.4 171.0 161.6
1.8 2.1 1.8 1.6 1.8 1.5	2.7 2.7 3.5 3.3 2.5 2.9 2.5	5.2 4.6 5.1 4.6 4.7 5.4 4.8	7.6 8.7 7.9 7.8 8.5 7.2 8.7	13.2	26	0* 9* 3* 34.1 31.8 32.3 32.8	53.7 58.0 56.5 55.7 53.8 54.5 52.1	82.9 86.1 86.1 85.0 84.3 82.1 88.6	133.3 129.0 126.4 133.4 121.5 122.9 126.4	214.9 229.3 212.4 215.3 221.4 204.7 207.0
1.1 0.7 0.9 • 0.7 0.8 1.0 0.8	1.4 1.6 1.5 1.6 1.5 1.5	2.6 2.3 2.5 2.3 2.5 2.3 2.2	3.7 4.1 4.1 4.0 3.9 3.9 4.4	•	12	.0 ——* .3 ——* .6 ——* .15.0 .15.1 .15.6 .16.0	29.0 29.1 30.0 25.9 26.2 26.4 24.5	52.1 53.3 50.2 50.4 46.5 51.1 48.5	94.8 91.9 89.9 91.5 85.7 85.1 86.4	184.0 193.2 191.4 187.2 171.6 175.6 179.8
1.9 1.7 1.5 1.8 1.6 1.5	2.8 2.5 2.3 2.4 2.7 2.3 2.7	4.1 4.2 4.3 4.5 4.4 4.2 4.1	6.5 6.6 7.2 6.8 7.1 6.5 6.6		22	.5* .6* .9* 27.8 28.0 27.6 27.3	48.5 47.4 45.3 46.3 44.0 44.9 46.1	73.5 77.1 70.7 72.8 73.9 73.2 73.8	117.8 122.0 116.4 119.2 109.4 114.5	216.8 218.1 213.3 206.6 204.7 210.6 203.8
0.7 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8	1.4 1.4 1.3 1.3 1.1 1.0	2.5 2.0 2.3 2.0 2.0 1.9 2.2	3.3 3.5 3.3 3.5 3.1 3.0 2.9		' 11	.5 ——* .1 ——* .9 ——* 15.2 14.2 13.6 13.9	30.6 28.9 27.7 27.2 25.1 24.6 24.5	53.3 55.6 53.1 53.2 50.1 47.6 47.2	96.1 100.4 92.9 91.2 85.7 83.6 89.6	196.4 196.6 187.1 184.3 177.7 176.3 170.0
3.2 3.1 3.0 2.9	5.0 4.7 4.8 4.6	7.2 7.2 7.4 7.1	11.0 10.9 11.3 11.2	17.7 16.7 17.4 16.7	28.6 27.1 26.5 26.1	45.9 42.2 43.1 41.4	72.1 *- 64.6 66.4 64.3 *-	98.0 100.6	- 129.6 142.3 146.2 - 123.2	245.6 224.1

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1-4	59	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
EL	JROPE (Cont.—Suite)									
P	oland – 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	8.0	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 0.6	0.9
5	1973	7.2 7.2	22.2 20.9	0.8 0.6	0.3 0.3	0.3 0.2	0.4 0.4	0.4 0.4	0.5	0.9 0.8
6	1974 1975	7.6	21.3	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.8
8	1975	7.6 7.6	20.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.8
9	1978	7.8 7.8	18.7	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8
•	Rural — Rurale	7.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0. -	0. -7	0.0	0.0
	Male — Masculin									
10	1971	10.4	35.9	1.4	0.6	0.5	1.3	2.3	2.4	2.6
"	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	8.0
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	8.0	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
R	omania – 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	8.0	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
	the date of the first									
	Inited Kingdom — Royaume—Uni									
	England and Wales –									
	Angleterre et Galles +									
	Urban – Urbaine									
2,	Male — Masculin 1971	12.4	20.4	0.8	0.4	0.4	0.8	0.9	0.9	1.1
36 27	1971	12.8	19.7	0.8	0.4	0.4	0.8	0.9	0.9	1.1
37	1972	12.6	19.7	0.8	0.4	0.3	0.8	1.0	0.9	1.0
38	1973 Female — Féminin	12.0	17.4	0.0	V.4	0.3	V.6	1.0	U.7	1.0
39	remais — reminin 1971	11.4	15.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	8.0
39 40	1972	11.8	15.3	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7
40 41	1972	11.8	14.9	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7
~ /	Rural — Rurale	11.0		5.0	V.J	V.2			0.0	J.,
	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
	1972	10.5	12.7	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6

Données selon la résidence urbaine/rurale

					AGE (en ann	ées)	··				
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 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3	2.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.0	3.5 3.4 3.5 3.4 3.4	5.2 5.2 5.3 5.1 5.4 5.4	8.4 8.2 8.3 8.0 8.3 8.3	13.9 12.7 12.8 12.6 13.1 12.8	23.5 21.3 20.9 20.8 21.2 21.2	40.9 *- 36.7 36.6 36.1 *- 36.6 *- 36.7	63.5	96.3 104.2 104.7 - 92.4 95.2 106.7	186.2 184.3 * *	
3.2 3.1 3.4 3.1 3.6	2.1 4.3 4.0 4.3 4.2 4.5	3.4 6.1 5.6 6.0 6.1 6.6	5.6 8.8 8.2 8.9 8.8 9.4	14.7 13.3 13.7 13.4 13.5	25.2 21.5 22.4 22.0 23.0	20.9 42.7 35.7 36.8 35.9 37.0	36.8 69.5 *- 56.3 59.5 56.8 *- 59.5 *-	91.0	107.6 - 129.3 136.1 144.8 - 119.9 124.6	220.7 234.3 *	
3.7 4.2	4.9 5.5	6.9 7.9	9.9 10.8	14.1 15.2	23.1 23.6	37.2 38.1	59.2 63.3	92.0 96.9	144.3 150.5	214.8 210.5	
1.4 1.3 1.3 1.2 1.2	2.0 1.8 1.9 1.9 1.7	3.2 2.8 2.8 2.8 2.9	4.9 4.5 4.4 4.5 4.3	7.2 7.1 6.8 6.8 6.7	12.6 10.9 11.6 11.3 11.1	22.3 19.6 19.5 19.5 19.3	43.3 * 36.1 36.7 35.6 * 36.5 *	67.4 70.5	- 106.8 115.4 116.9 - 99.3 - 104.1	188.4 199.7 *	
1.3	2.0 1.8	2.8 2.9	4.3 4.5	6.7 6.8	11.2 11.2	19.5 19.4	35.8 35.1	65.2 65.9	116.8 121.9	187.9 188.1	
2.4 2.5 2.3	3.7 3.8 3.8	5.7 6.1 5.9	9.3 9.1 9.5	14.6 15.8 14.7	23.1 23.8 23.2	37.7 38.3 36.8	62.6 62.2 58.1	96.3 101.0 92.0	144.8 149.2 133.9	202.0 208.3 191.6	
1.5 1.4 1.3	2.3 2.2 2.0	3.4 3.4 3.5	5.4 5.6 5.4	8.5 9.4 8.4	13.5 14.0 13.4	23.1 23.6 22.9	41.4 42.5 39.7	73.5 77.5 70.7	117.5 128.0 117.2	185.8 193.5 173.7	
2.9 3.0 2.9	3.9 4.0 3.8	5.5 5.6 5.6	8.2 8.8 8.1	13.7 14.6 13.0	21.9 23.0 20.2	34.0 37.6 34.5	55.9 62.7 56.1	92.4 104.8 88.0	149.5 168.9 144.5	257.6 296.7 247.1	
1.8 1.7 1.6	2.4 2.3 2.3	3.3 3.4 3.2	5.3 5.5 5.1	8.1 8.8 8.0	13.6 13.7 12.6	23.9 26.0 23.1	45.1 48.5 42.2	82.2 95.0 79.9	139.1 158.5 136.5	245.6 285.5 233.2	
				٠,	Ť.						
1.7 1.7 1.6	3.0 2.9 3.0	5.5 5.5 5.6	9.4 9.5 9.3	15.7 16.1 16.1	26.6 26.6 25.9	43.8 44.4 43.0	68.7 *- 70.3 68.2	105.0 103.3	- 140.0 152.1 151.6	250.1 246.8	
1.2 1.2 1.1	2.1 2.0 2.0	3.6 3.5 3.5	5.3 5.5 5.3	8.1 8.4 8.2	12.6 12.8 12.5	20.3 20.8 20.6	34.7 *- 35.9 34.8	61.7 60.0	- 101.5 102.9 103.2	196.1 195.9	
1.5 1.5 1.4	2.7 2.5 2.4	4.7 4.8 4.6	7.7 7.8 7.7	13.4 13.4 14.0	22.5 23.4 21.8	36.8 37.8 36.1	59.9 *- 61.5 58.4	94.2 93.9	- 129.2 139.5 139.2	234.7 227.9	
1.0 1.0	1.9 2.0	3.2 3.1	4.9 5.0	7.3 7.6	11.5 11.7	19.0 19.2	33.5 *- 33.9	60.1	- 100.3 101.0	* 194.4	

.

27. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1971–1979 (continued)

Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				AG	E (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 (ContSuite)									
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.
- Including deaths of unknown age.
 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Based on the results of the population census of 1977
- 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 Japenese 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
- Y compris les décès dont on ignore l'âge. Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population de 1977.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal.
- 7 D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 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.
- Estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 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.
- 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.

Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notés à la fin du tableau.)

					AGE (en ann	ées)				
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
- 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.
- 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
- 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.

Male — Masculin

Total

Total

Single – Célibataires

Married – Mariés

Widowed - Veufs

Female – Féminin

Divorced - Divorcés

Sinale – Célibataires

Married – Mariées

Widowed - Veuves

Male - Masculin

Total

Total

Divorced – Divorcées Coloured – Personnes de Couleur ²

Single – Célibataires

Married – Mariés

Widowed - Veufs

Divorced - Divorcés

Single -- Célibataires

Married – Mariées

Widowed - Veuves

Divorced - Divorcées

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.) Continent, country AGE (in years-en années) or area, year, sex and marital status Unk. All ages Continent, pays ou 15-19 20-24 65-74 75-84 -15 25-34 35-44 45-54 55-64 zone, année sexe Tous âges Plus Inc. et état matrimonial AFRICA-AFRIQUE Egypt – Egypte Male – Masculin Total 241 758 109 583 4 545 8 206 10 041 18 790 25 408 31 081 28 476 -1 2 1 0 Single – Célibataires 121 539 109 583 2 2 5 5 2 653 1 055 2 224 4 938 1 049 112 --* 95 230 227 —* Married – Mariés 8 321 16 155 21 523 24 401 Widowed - Veufs Divorced - Divorcés 1 377 968 --* 1 902 2 051 --* Unknown - Inconnu 1 225 1 480 Female – Féminin 215 800 112 555 2 802 2 602 5 365 5 582 13 047 21 546 1 040 Total 7711 214 117 769 39 117 160 Single – Célibataires 112 555 1 438 648 --* 430 ---* Married - Mariées 3 942 7 171 1 264 1 128 Widowed - Veuves Divorced - Divorcées 48 960 1 643 4 360 2 939 --* Unknown – Inconnu 8 8 2 6 1 443 Réunion Male - Masculin Total Single – Célibataires Married – Mariés Widowed - Veufs Divorced – Divorcés -5 Unknown - Inconnu Female – Féminin Total 1 634 Single – Célibataires 38 70 Married - Mariées -Widowed - Veuves Divorced - Divorcées Unknown - Inconnu South Africa -Afrique du Sud Asiatic – Asiatiques

_

2 567

1 449

18 368

5 502

1 399

8 539

2 675

7 899

7 899

6 976

Separated – Séparées

Unknown - Inconnu

Sujet special

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)

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)

Continent, country or area, year, sex and marital status					AGE	(in years—e	n années)					
Continent, pays ou zone, année sexe et état matrimonial	All ages Tous âges	-15	15–19	2024	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 Married — Mariés	194 260	94 1	6	3 1	20 12	19 25	15 46	13 69	16 63	4 28	3 13	1 2
Widowed – Veufs	39		_	<u>.</u>	-	1	3	6	9	9	11	_
Divorced – Divorcés	2	_	_	_	-	-	ĭ	ĭ	<u>.</u>	_	-	_
Unknown – Inconnu	39	4	-	-	2	6	4	7	8	4	3	1
Female — Féminin												
Total Single — Célibataires	442 165	89 83	6 4	6 4	21 11	27 8	48 16	54 14	74 11	68 10	45 2	4
Married – Mariées	122	2	-	1	8	14	27	25	22	18	4	2
Widowed - Veuves	110	î			_	-	2	7	31	34	34	i
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	1 <i>7</i>	6	8	2	2	7	8	5	.2	2	-
Married – Mariés Widowed – Veufs	106 41	_	_	_	5 -	4	13 1	29 4	33 10	14 18	8 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 Widowed — Veuves	48 73	_	_	_	1	4	8	16	13	4	2	-
Divorced - Divorcées	73	_	_	_	ī	_	2	3 2	18 2	31 1	19	_
Unknown – Inconnu	6	_	_	_	<u>.</u>	_	-	_	-	<u>-</u>	_	6
Canada												
1978 ³												
Male – Masculin												
Total	97 115	3 881	1 672	2 067	2 867	3 506	8 589	16 785	24212	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 Single – Célibataires	71 064 10 667	2 735 2 735	549 533	611 390	1 184 359	1 806 253	4 443 418	8 709 780	14 503	19 790	16 683	51
Married – Mariées	23 561	2/33	12	196	691	1 274	3 288	5 563	1 527 6 650	1 995 4 549	1 669 1 325	8 13
Consensually married –	25 50 1		12	170	071	12/7	3 200	3 303	0 050	4 547	1 323	,,
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 Separated — Séparées	297 438	_	_ 2	4 7	24 8	33 13	54 27	81 68	72 93	23 109	6 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)

Continent, country or area, year, sex and marital status	_				AGE	(in years—e	n 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.
MERICA, 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	
Single – Célibataires	12 496	6 585	392	307	364	310	441	770	1 431	1212	683	
Married – Mariés	11 022	-	12	107	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	
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	
Female — Féminin												
Total	23 004	4 965	314	382	673	933	1 5 1 6	2 645	3 534	4 128	3 893	
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	
Dominican Republic République dominicaine												
1976+												
Male — Masculin												
Total	13 732	5 633	246	339	620	654	942	1 104	1 527	1 204	996	
Single – Célibataires	9 090	5 603	233	272	412	340	362	433	501	379	314	
Married – Mariés	3 124	20	6	16	124	196	439	497	752	576	409	
Widowed – Veufs	290	-	-	-	2	2	5	18	55	83	119	
Divorced – Divorcés	1 228	10	7	51	82	116	136	156	219	166	154	
Female – Féminin												
Total	11 393	4 666	252	251	472	579	677	826	1 005	1 034	1 260	
Single – Célibataires	7 594	4 640	209	182	279	290	298	337	359	371	467	
Married — Mariées	1 990	14	21	34	122	190	270	319	384	294	268	
Widowed – Veuves	810	3	-	-	1	9	16	67	132	234	332	
Divorced – Divorcées	999	9	22	35	70	90	93	103	130	135	193	
El Salvador												
1979 4												
Male — Masculin												
Total	12 177	58	600	1 057	1 649	1 578	1 536	1 504	1 767	1 366	690	
and a model of	6 485	57	574	907	1 141	928	758	663	708	446	238	
Single – Célibataires		-	4	77	335	440	582	627	763	569	227	
Married – Mariés	3 656											
Married – Mariés Consensually married –			-									
Married – Mariés Consensually married – En union consensuelle	399	_	1	18	64	93	69	67 40	55 167	28	1 100	
Married – Mariés Consensually married –		- - -	1 - -	18 2 2	64 2 10	93 11 22	69 30 15	67 69 16	55 167 22	28 269 5	1 189 7	

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)

Sujet special

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)											
	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–34	35–44	45-54	5564	65–74	75-84	85 Plus	Unk. Inc.
AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite)												
Martinique												
1970 [†] Male — Masculin	1 397	200	25	0.5	47	07	150	070	254	170	47	,
Total Single — Célibataires Married — Mariés Widowed — Veufs	688 491 181	288 288 - -	25 25 - -	25 23 2 -	47 30 15	87 49 31 1	159 66 76 9	270 102 130 29	256 65 130 55	172 29 86 55	67 11 21 32	1 - - -
Divorced — Divorcés Unknown — Inconnu Female — Féminin	14 23	-	-	-	2	2 5	2	6 7	2	1	3	ī
Total Single — Célibataires Married — Mariées Widowed — Veuves Divorced — Divorcées	1 162 562 249 303 12	196 196 - -	13 13 - - -	20 19 1 - -	30 15 12 2	66 31 28 2 2	110 43 56 7 2	158 57 67 28 2	210 60 60 79 4	202 75 22 97	157 53 3 90	- - - -
Unknown — Inconnu Panama Canal Zone — Zone du Canal	36	-	-	-	1	3	2	4	7	8	11	-
1978 Male — Masculin Total Single — Célibataires Married — Mariés Widowed — Veufs	35 15 17	2 2 - -	5 4 1	4 4 - -	4 2 2	3 - 2	2 - 2 -	7 1 5	5 1 4	- - - -	3 1 1 1	- - - -
Divorced — Divorcés Separated — Séparés Unknown — Inconnu Female — Féminin Total	1 - 1 20	- - - 3	-	- - -	-	- 1	-	1 - - 2	- - - 4	- - - 6	- - - 3	_ _ _
Single — Célibataires Married — Mariées Widowed — Veuves Divorced — Divorcées Separated — Séparées Unknown — Inconnu	4 4 11 -	3 - - - -	- - - - -	-	- - - -	- 1 - - -	1	- 2 - - -	1 - 2 - - 1	6 -	3	- - - -
Puerto Rico Porto Rico												
1977 Male — Masculin Total	11 554	1 116	200	275	509	638	999	1 664	2 246	2 147	1715	45
Single — Célibataires Married — Mariés Widowed — Veufs Divorced — Divorcés Unknown — Inconnu	3 361 5 768 1 602 661 162	1 116 - - - -	190 9 - - 1	208 64 - 2 1	210 246 1 48 4	195 345 8 77 13	252 603 28 103 13	373 1 043 87 137 24	374 1 441 285 122 24	273 1 255 479 1 1 5 25	163 761 713 57 21	7 1 1 - 36
Female — Féminin Total Single — Célibataires Married — Mariées Widowed — Veuves Divorced — Divorcées	8 340 1 715 2 535 3 537 480	804 804 	67 57 8 - 2	88 41 43 2 2	183 66 98 2 16	281 58 167 23 33	515 62 332 48 68	949 82 566 209 86	1 563 157 671 610 108	1 789 189 423 1 058 99	2 086 193 225 1 584 66	15 6 2 1
Unknown – Inconnu United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines	73	-	**	_	1	-	5	6	17	20	18	6
1973 Male — Masculin Total Single — Célibataires	280 104	53 53	3 2	10 5	21 7	18 5	29 6	47 12	47 7	36 7	13	3
Married – Mariés Widowed – Veufs Divorced – Divorcés	109 39 28	- - -	i - -	4 - 1	11 1 2	9 1 3	18 2 3	30 3 2	17 17 6	16 8 5	2 6 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)

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	Unk. Inc.
AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite)												
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines												
1973												
Female — Féminin Total	216	32	1	2	13	11	23	20	31	60	21	2
Single — Célibataires	81	32	i	1	4	'n	7	5	8	13	8	1
Married – Mariées	72	_	_	i	8	6	10	9	15	17	6	_
Widowed – Veuves Divorced – Divorcées	42 21	-	_	-	1	2 2	3 3	3 3	5 3	21 9	7	1 -
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD												
Chile – Chili												
1979												
Male — Masculin				- 0/4		0 () 0						
Total Single — Célibataires	41 284 15 779	6 602 6 600	704 692	1 069 895	1 952 1 030	2 648 985	4 560 1 378		*	17 678 - 2 803 -		_
Married – Mariés	19 950	-	12	169	904	1617	2 981		*	10 146 -		_
Widowed - Veufs	5 555	2	_	5	18	46	201	554	*	4 729 -		-
Female — Féminin	00.044	5 100	407		205	1 400	0 () (0.014	_	10.041		
Total Single — Célibataires	33 244 11 703	5 130 5 127	407 371	468 303	935 349	1 483 379	2 646 57 1	3 9 1 4 7 4 5	*	18 261 - 3 858 -	*	_
Married – Mariées	10 077	1	35	162	566	1 007	1 736		*	4 380 -	*	_
Widowed - Veuves	11 464	2	1	3	20	97	339		*	10 023 -		-
Colombia – Colombie												
1975 + ⁵												
Male — Masculin												
Total	82 783 48 087	30 852 30 852	2 065 1 972	2 808 2 422	4 677 2 775	4 626 1 8 1 2	6 162 1 747	8 575 2 066	10 427 2 1 10	8 199 1 430	3 655	737 328
Single — Célibataires Married — Mariés	26 503	JU 6J2 	25	255	1 653	2 477	3 896	5 528	6371	4531	573 1 65 1	116
Widowed – Veufs	6 070	_	2	6	24	82	264	666	1 623	2017	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	1416	1 476	1943	2 380	2 140	1 468	197
Married – Mariées	14 979	1	124	354	1 272	2 150	2 739	2 998	2887	1618	754	82
Widowed Veuves Unknown Inconnu	13 186 1 210	3 2	4 39	17 50	51 118	243 130	586 135	1 678 176	3 329 180	4 059 136	3 162 93	54 151
Ecuador — Equateur												
1976 6 7												
Male – Masculin	16 100		740	200	7 220	1 470	1.404	2140	2 400	2 200	1 401	240
Total Single – Célibataires	15 133 4 322		749 662	800 532	1 330 601	1 470 479	1 684 416	2 160 482	2 602 504	2 388 365	1 68 1 234	269 47
Married – Mariés	7 059		24	183	600	806	1010	1 234	1 440	1 116	593	53
Widowed – Veufs	2210		2	5	18	37	97	211	421	693	712	14
Divorced – Divorcés	100		-	-	8	12	11	18	20	23	. 8	-
Unknown — Inconnu Female — Féminin	1 442		61	80	103	136	150	215	217	191	134	155
Total	13 <i>787</i>		539	610	1 064	1 198	1 257	1 556	2 189	2 501	2611	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 Divorced Divorcées	4 1 1 8 82		1	4 1	18 2	55 4	147 9	312 18	757 25	1216 14	1 585 6	23 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 AGE (in years-en années) or area, year, sex and marital status All ages Unk. Continent, pays ou Tous âges -15 15-19 20-24 25-34 35-44 45-54 55-64 65--74 75-84 Plus Inc. zone, année sexe et état matrimonial AMERICA, SOUTH (continued)-AMERIQUE DU SUD (suite) Folkland Islands (Malvinas) ites Fulkland (Mulvinas) 1973.4 Mule – Masculin Total Single – Célibataires Married – Mariés Female – Féminin Total Single – Célibataires Married – Mariées French Guiana --Guyane Française 1970 1 Male - Masculin Total Single - Célibataires Married – Mariés Widowed - Veufs Unknown - Inconnu Female – Féminin Total Single – Célibataires 8.5 Married - Mariées Widowed - Veuves Unknown - Inconnu Peru - Pérou 1972 + 8 Male – Masculin 3 302 47 744 2 198 3 962 Total 24 860 2.52 430 --- * Single – Célibataires 6 209 637 877 ---* 1 244 2 113 676 -Married - Mariés Consensually married -En union consensuelle 789 ---* 2 985 Widowed -- Veufs 5 --- * Divorced - Divorcés Separated - Séparés Unknown - Inconnu 27 023 19 -- * Female - Feminin Total 22 33 1 2 147 2 030 3 502 013 -- 2 Single – Célibataires 6 072 1 327 Married - Mariées 1 255 Consensually married -7.5.1 En union consensuelle 1 309 3 806 --* Widowed -- Veuves 6 100 8 ---* Divorced - Divorcées Separated – Séparées 1 569 Unknown – Inconnu 23 982 22 331 14 --- * Uruguay Male - Masculin 14 980 1 472 2 657 3 562 1 065 Total Single – Célibataires 2 247 Married – Mariés 7 6 1 3 1.003 1.544 1 933 Widowed - Veufs Divorced - Divorcés Unknown - Inconnu ${\sf Female-F\'{e}minin}$ 1 508 2 8 2 7 Total 11 461 Single – Célibataires 3 631 1 385 3 0 5 4 Married – Mariées 24 1 000 Widowed - Veuves 1 666 1 2 2 9 Divorced - Divorcées Unknown – Inconnu

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)

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	Unk. Inc.	
AMERICA, SOUTH (continued)— AMERIQUE DU SUD (suite)													
Venezuela													
1979 •													
Male — Masculin	10 30 413	11379	1 542	2 038	2921	2 625	3 850	5 174	5914	4210	1 760		
Total Sinale – Célibataires	10 15 186	11374	1 504	1769	1 902	1413	1 880	2112	2 186	1 450	596	_	
Married – Mariés	10 12 262	114	34	255	987	1 134	1 785	2 660	2 945	1 890	568	-	
Consensually married	10 126	11_	-	6	5	14	19	23	31	21	7	_	
En union consensuelle 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	2411	3 623	4 789	4 470	3 152	-	
Single – Célibataires Married – Mariées	1º 11 651 1º 5 344	11250 113	550 64	458 138	708 429	809 595	1 177 969	1 722 1 216	2 305 1 148	2 089 570	1 583 212	_	
Consensually married –	5544	•	J-	,50	747	0,0	,0,			5, 0	- 12		
En union consensuelle	10 293	117	5	9	26	36	37	58	59	38	24	-	
Widowed Veuves	10 5 155 10 220	11_ 11_	2 2	8	15	62 33	190	582	1 235	1 745 28	1316	_	
Divorced – Divorcées Unknown – Inconnu	10 229 10 1	"—	-	-	<i>25</i> –	-	38 -	45 -	42	- -	16 1	_	
\$IAASIE													
Cyprus Chypre													
1979 12													
Male – Masculin													
Total	2 588	134	9	15	27	40	116	344	731	816	344	12	
Single – Célibataires	. 337 1719	134	9	9	6 21	12 22	6 107	21 311	61 570	55 527	24. 152	3	
Married – Mariés Widowed – Veufs	511	-	_	-	- 21	6	107	12	91	225	168	9	
Divorced – Divorcés	21	_	_	_	_		3	-	9.	9		\rightarrow	
Separated – Séparés	_	_	_	-	_	_	-	-	· -		_	÷.	
Female – Féminin	0.540	110	•		10.	30		022	500	007	604	0.5	
Total Single — Célibataires	2 542 270	110 110	3 3	_	18	39 7	88 15	233 18	593 18	907 63	526 28	25 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 Separated – Séparées	22 -	-	-	-	_	-	<i>6</i> -	<i>7</i>	<i>3</i> -	<i>3</i> -	<i>3</i> -	-	
Hong Kong Hong-kong													
1978													
Male — Masculin									0 453	. 700			
Total Single — Célibataires	13 07 1 1 807	802 802	144 128	254 194	517 167	640 108	1 847 191	3 161 117	3 451 69	1 783 25	440 6	32	
Single – Celloataires Married – Mariés	8 134	-	120	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 1411		15	54	190	6 110	18 222	18 308	11 302	3 146	32	32	
Unknown – Inconnu Female – Féminin	1411	-	13	34	170	110	222	300	302	140	32	32	
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 5 304	_	4	28	161 2	257 10	697 97	1 007 476	934 1 445	541 2 068	195 1 206	_	
Widowed – Veuves Divorced and separated –	3 304	_	_	_	4	10	7/	4/0	1 443	2 000	1 200		
Divorcées													
et séparées Unknown — Inconnu	24 359	-	2	11	1 23	1 10	3 42	10 61	4 94	5 75	37	4	
Israel — Israël ¹³													
1978													
Male – Masculin	13 631	1 230	182	199	278	366	889	1 859	4 148	3 322	1 154	4	
Total Single – Célibataires	2 123	1 230	177	172	107	300 54	70	93	125	81	22		
Married – Mariés	9110		3	24	150	290	764	1611	3 398	2 282	587	1	
Widowed – Veufs	1 935	_	-	-	.1	6	10	83	470	849	516 20		
Divorced – Divorcés	320	_	1	_	11	13	36	54	118	67	20	-	

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)

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)

Divorced - Divorcées

3 136

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)

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)

Unknown - Inconnu

Sujet special

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)

12

Widowed - Veufs

Divorced - Divorces

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)

3

6

3

8

10

29

115

215

475

50

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)

Separated - Séparés

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)

13

67

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)

Unknown -- Inconnu

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)

Separated - Séparés

Unknown - Inconnu

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 AGE (in years-en années) or area, year, sex and marital status All ages 85 Unk. Continent, pays ou 20-24 25-34 35-44 45-54 65-74 75-84 Plus -15 15-19 55-64 Inc. zone, année sexe Tous âges et état matrimonia OCEANIA (cont.)-OCEANIE(Suite) American Samoa -Samoa américaines 1973 Female - Féminin Total 11 10 Single – Célibataires 18 -1 3 2 ī 3 10 Married – Mariées 1 27 2 3 10 10 Widowed - Veuves Divorced – Divorcées Australia – Australie 1979+ Male - Masculin Total 59 260 10 67 1 35 40 1 2 173 876 1 068 1604 1 933 5 225 10 648 16737 13 550 5 427 19 Single -- Célibataires 1311 1701 11902 901 661 826 956 1 263 409 2 173 869 425 7 154 1 293 3 625 7 807 7 848 1 936 3 Married - Mariés Widowed - Veufs 10 368 11 720 2 374 Divorced - Divorcés 2 250 10 100 176 424 654 603 234 49 156 36 14 Unknown - Inconnu 570 2 13 28 76 157 88 Female – Féminin 47 308 1 596 301 348 673 1 050 2 590 5 480 9918 11 121 Total Single – Célibataires 6756 14325 908 4 253 1 596 293 222 182 80 202 384 1 527 1361 807 36 Married – Mariées 8 111 420 1946 3 522 2 649 9 833 609 239 1 303 4 421 9 054 1 24 902 Widowed - Veuves 11 10 Divorced - Divorcées 1 157 120 189 245 289 Unknown - Inconnu 168 26 47 24 Christmas Island lle Christmas 1970 Male – Masculin Total 2 1 Single – Célibataires 2 2 1 1 2 Married - Mariés Widowed - Veufs Female - Féminin 2 Total Married - Mariées Cocos (Keeling) Islands ~ lles des Cocos (Keeling) 1972 Male - Masculin Total Single – Célibataires 2 Married - Mariés 1 Widowed - Veufs Divorced - Divorcés Separated – Séparés Female – Féminin 1 Total Single - Célibataires 1 1 Married – Mariées Widowed -- Veuves Divorced - Divorcées Separated – Séparées Guam 1978 31 Male - Masculin 274 25 28 18 48 38 31 32 Total 85 8 19 Single – Célibataires 36 39 16 2 Married – Mariés 140 _ 5 16 29 22 33 9 1 6 Widowed - Veufs 6 12 2 3 3 Divorced - Divorcés

2

1

1

Special topic

Unknown - Inconnu

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 AGE (in years—en années) or area, year, sex and marital status All ages 25 Continent, pays ou Link 15-19 25-34 35-44 55-64 75-84 Tous âges -15 20-24 45-54 65-74 Plus zone, année sexe Inc. et état matrimonial OCEANIA (cont.)-OCEANIE(Suite) Guam 1978 31 150 Total 30 10 14 25 29 19 43 30 Sinale – Célibataires 12 Married – Mariées 49 -7 Widowed - Veuves 53 _ 20 16 Divorced - Divorcées 2 4 2 Separated - Séparées Unknown - Inconnu New Caledonia -Nouvelle-Calédonie 1977 Male – Masculin 102 Total 35 106 116 11 21 72 21 Single – Célibataires 233. 102 19 10 2 5 3 228 11 18 40 57 25 18 Married - Mariés Widowed - Veufs 64 15 2 5 3 Divorced - Divorcés 1 Unknown - Inconnu 10 Female – Féminin 379 70 8 26 8 42 7 66 13 Total 14 62 62 25 Single – Célibataires 133 70 12 3 Married – Mariées ıī 17 27 28 22 11 Widowed - Veuves 1 43 18 -1 Divorced - Divorcées 8 2 Unknown - Inconnu New Zealand -Nouvelle-Zélande 1978+ Male - Masculin ³² 661 ³² 210 Total 13 600 311 431 1 127 2 401 3 956 3012 1 245 32 207 32 2 ³² 661 Single - Célibataires 2 399 8 497 201 116 92 173 284 317 254 2 982 Married - Mariés 40 177 291 824 1 800 1852 529 32 _ 32] Widowed - Veufs 2 134 11 17 48 176 491 811 596 32 _ 32 _ Divorced - Divorcés 310 10 53 100 86 39 Separated – Séparés 59 32 _ 32 _ 12 32 _ 32 _ 201 3 Unknown -- Inconnu 8 21 41 55 51 21 Female – Féminin 11 069 ³² 437 32 83 2 457 Total 292 695 1319 66 164 3 224 2 3 3 2 1 677 3 725 5 465 45 19 34 115 6 7 22 237 48 542 75 Single – Célibataires 32 437 32 _ 32 3 32 3 231 384 110 286 Married - Mariées 864 1 088 670 187 32 _ Widowed - Veuves 32 _ 16 13 299 1094 2 128 7 1847 26 2 2 Divorced - Divorcées 157 32 __ 32 _ 38 36 31 5 Separated – Séparées 32 32 _ 32 _ 2 6 6 6 32 _ 13 32 _ Unknown - Inconnu Niue – Nioué 1975 Male - Masculin 15 5 Total 2 2 2 1 5 2 Single – Célibataires Married - Mariés <u>-</u> Widowed - Veufs Divorced - Divorcés Separated – Séparés Unknown - Inconnu 10 2 1 5 2 Female - Féminin 2 2 2 Total 1 1 Single – Célibataires Married – Mariées Widowed - Veuves Divorced - Divorcées Separated – Séparées

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

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)

Continent, country AGE (in years-en années)

or area, year, sex and marital status					AGE	(in years—e	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.
OCEANIA (cont.)—OCEANIE(Suite)												
Norfolk Island – Ile Norfolk												
1976												
Male — Masculin												
Total	10	· -	-	_	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	-	-		_	_	_	_	-	7	_	_
Widowed – Veuves	2	-	_	_	_	_		_	_	2	_	
Divorced – Divorcées	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_
Separated – Séparées	-	-	-	-	-	_		-	-	_		-
Pacific Islands —												
lles du Pacifique ³³												
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	ĩ	_		_
Female — Féminin	_							·	•			
Total	202	66	2	5	10	5	22	26	<i>37</i>	22	7	_
Single – Célibataires	79	66	2	2	2	_	-7	7	3	7	'n	-
Married – Mariées	55	_	_	3	7	4	17	11	8	4	'n	_
Widowed – Veuves	53	-	_	_	_	_	~,	8	22	17	5	_
Divorced - Divorcées	14	_	_	_	_	1	3	6	4		_	_
Unknown – Inconnu	i	_	_	_	1	<u>.</u>	_	_			_	_

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

- + 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 e.je.
- 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.
- Pour 12-14 ans seulement.
- 12 Estimations fondées sur les statistiques courantes adjustées, 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 Japan 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.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques
- 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 au 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 Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 32 Pour moins de 16 ans et 16–19 ans selon le cas.
 33 Non compris les militaires des Etats–Unis et les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year

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	5564	65–74	75–84	85 plus
AFRICAAFRIQUE											
Tunisia — Tunisie											
1971 Male — Masculin Total Single — Célibataires Married — Mariés Widowed — Veufs Divorced — Divorcés	10.7 8.7 12.1 61.9 17.3	10.9 10.8 ♦ 0.0 ♦ 0.0	1.7 1.6 • 0.0 • 0.0	2.2 2.3 1.1 \$ 2.9	3.0 4.3 2.2 \$ 6.6 \$ 3.0	4.1 10.8 3.4 \$ 8.0 \$ 8.3	.8.6 26.0 7.4 15.3 • 14.7	20.6 48.6 18.4 29.1 ♦ 20.9	59.5 275.5 47.7 80.8 40.8	* 7 * 7	23.6 — * 75.8 — * 05.9 — * 65.6 — * 61.5 — *
Female — Féminin Total Single — Célibataires Married — Mariées Widowed — Veuves Divorced — Divorcées	8.2 8.0 4.7 23.5 6.1	9.4 9.3 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	1.4 1.4 1.4 • 5.2	2.3 2.6 2.1 - \$ 2.8	2.9 4.5 2.6 ♦ 3.5 ♦ 3.8	3.6 6.4 3.6 3.0 ♦ 3.9	5.7 • 10.6 5.3 6.1 • 5.0	13.5 25.3 11.6 14.9 7.3	35.6 171.8 28.7 33.8 10.5	* * * *	57.9 — * 74.7 — * 31.5 — * 63.2 — * 10.3 — *
AMERICA, NORTH—- AMERIQUE DU NORD											
Bahamas											
1970 Male – Masculin Total Single – Célibataires Widowed – Veufs Divorced – Divorcés Married and separated – Mariés et séparés Female – Féminin Total Single – Célibataires Widowed – Veuves Divorced – Divorcées Married and separated – Mariées et séparées Bermuda – Bermudes	6.8 5.5 • 23.8 • 19.5 9.5 5.7 5.4 17.3 • 19.6	3.2 3.2 - - 2.7 2.7 -	 ↓ 1.5 ↓ 1.6 _ _ ↓ 1.5 ↓ 1.3 _ _ ↓ 3.1 	 4.0 4.2 - 4.1 1.2 2.3 - - 0.3 	3.1	7.2 24.3 - 4 48.8 4 3.7 5.4 15.8 5.1 17.1 3.4	14.3 44.0 • 12.1 — 11.2 9.5 • 31.8 • 4.0 —	23.8	 121.8 18.2 38.3 23.9 ₹3.2 15.9 ₹6.9 	* • 6 * • * • * • * • * •	00.8 — * * 00.0 — * 50.0 — * 72.6 — * 92.7 — * 41.3 — * 49.6 — * 17.3 — *
1970 Male – Masculin Total Single – Célibataires Married – Mariés Widowed – Veufs Divorced – Divorcés Female – Féminin Total Single – Célibataires Married – Mariées Widowed – Veuves Divorced – Divorcées	8.4 4.1 9.8 91.1 • 24.6 6.4 2.6 4.5 43.7 • 9.9	♦ 2.2	* * *				- 6.4 - - 9.8 -				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Canada 976 ¹ Male Masculin Total Single Célibataires Married Mariés Widowed Veufs Divorced Divorcés Separated Séparés	8.4 3.4 10.7 84.5 19.5	1.4 1.4 - -	1.4 1.5 • 0.6 • 2.2 • 4.0	1.8 2.2 0.8 \$ 8.8 \$ 4.2 \$ 0.1	1.5 2.8 1.0 • 10.9 4.0 • 0.6	2.6 6.5 2.0 9.3 8.2 1.4	7.2 14.5 6.1 16.2 16.6 3.6	18.0 28.6 15.9 30.4 36.1 8.2	40.8 54.6 37.3 54.3 63.8 12.9	* *	1 13.1* 1 22.5* 97.2* 1 45.7* 1 18.1*
Female – Féminin Total Single – Célibataires Married – Mariées Widowed – Veuves Divorced – Divorcées Separated – Séparées	6.1 2.2 4.3 40.5 5.9 1.5	1.0 1.0 - - -	0.5 0.5 ♦ 0.2 ♦ 3.8	0.5 0.7 0.3 \$ 1.9 \$ 0.8 \$ 0.1	0.6 1.4 0.5 • 3.0 1.3 • 0.3	1.4 2.9 1.2 3.2 2.9 0.7	3.6 5.6 3.3 5.7 5.3 1.7	8.4 9.9 7.7 10.7 11.3 2.6	20.7 21.5 19.0 22.7 25.9 5.7	* * * *	79.8 — * 76.8 — * 60.6 — * 86.2 — * 68.6 — * 11.5 — *

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

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
AMERICA, NORTH (Cont.)— AMERIQUE DU NORD (suit	e)										
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 Married — Mariés	4.7 7.4	4.5 _	1.1 • 1.5	2.1 • 1.2	4.1 1.5	9.6 2.3	20.9 5.3	39.6 13.3	68.9 28.6		58.0 ——* 83.8 ——*
marriea – maries Widowed – Veufs	53.5	_	▼ 1.5	▼ 1.2	1.5	2.3 ♦ 5.5	5.3 ♦ 8.2	17.3	44.0		15.7*
Divorced – Divorcés	27.6	_	_		♦ 6.3	♦ 9.6	♦ 19.9	♦ 33.2		* * 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		12.1*
Married – Mariées Consensually married –	4.5	-	♦ 0.7	0.9	1.2	2.1	4.1	10.9	30.0	*	80.6 —–*
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			02.4*
Divorced - Divorcées	♦ 8.0	-	-	, -	♦ 1.3	♦ 1.0	♦ 5.2	♦ 13.9	♦ 17.9	* ♦ 1	
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	7.7	2.1	4.2	6.0	11.1	24.0	51.9		99.9*
Widowed – Veufs	22.7	-		<i>♦ 14.3</i>	4.6	♦ 8.8	<i>♦ 3.3</i>	♦ 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	, ·-	_	V 7.5	7 1	1.7	2.0	5.4	72.0	32.1		/3.2
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	<i>5.7</i>	10.3	14.0	21.0	41.8		01.8*
Widowed – Veuves	15.2	~	<i>♦ 4.7</i>	<i>♦ 7.7</i>	♦ 1.8	♦ 3.6	<i>♦ 3.5</i>	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. <i>7</i>	24.0	* .	79.1*
AMERICA, SOUTH-	•••		, , , ,				4.4	,,,,	24.0		,,,,
AMERIQUE DU SUD	,										
Chile – Chili											
1979 ²		1. 1.									
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		<u>*——</u>	112.4 -	
Married – Mariés Widowed – Veufs	10.4 59.5	***	♦ 1.0	1.3 ♦ 8.8	1.6 ♦ 5.1	3.3	8.4	18.3 24.7		61.2 - 106.8 -	*
Female – Féminin	37.3	•••		₹ 0.0	V 3.1	6.0	13.5	24./		100.0 -	
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 Ecuador – Equateur	31.9		♦ 3.2	† 1.5	♦ 1.8	3.7	5.9	11.2		57.2 -	•
10743											
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	<i>♦ 18.4</i>	♦ 2.2	2.8	2.8	4.3	7.8	13.8	*	49.3 -	*
Widowed - Veufs	54.7	♦ 27.0	-	<i>♦ 13.4</i>	<i>♦ 5.9</i>	12.7	14.2	26.2		93.0 -	
Divorced – Divorcés	21.0	♦ 0.0	-	154	<i>♦ 5.9</i>	♦ 8.1	♦ 10.0	♦ 20.9		48.4 -	
Unknown — Inconnu Female — Féminin	46.3	♦ 0.1	6.5	15.6	30.0	60.5	104.3	154.0		403.0 -	
Total	9.5	11.7	1.6	2.2	2.7	4.2	6.3	11.5	*	<i>55.5</i> -	*
Single – Célibataires	10.4	11.8	1.5	2.9	5.4	10.7	14.6		*	85.0 -	
Married – Mariées	5.9	<i>♦ 7.5</i>	2.4	2.3	2.6	3.8	5.5	10.8	*	36.3 -	*
Widowed – Veuves Divorced – Divorcées	35.4 7.6	* * 12.2	<i>4.0</i>	<i>♦ 1.7</i>	<i>♦ 3.3</i>	5.6	7.3		*	67.0 -	
	/ ^		7 75.5.9 "	_	♦ 1.6	# 1.4	♦ 5.4	<i>♦ 7.8</i>	~	32.1 -	*

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and marital status	-				AGE (in years—en	années)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et état matrimonial	Ail ages Tous âges	-15	15–19	20–24	2534	3544	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	<i>5.8</i>	11.7	*	39.4	*
Single — Célibataires Married — Mariés Consensually married —	1.4 7.0	8.2	0.9 • 2.0	2.0 1.3	4.3 1.8	11.2 2.8	18.0 5.5	37.5	*	88.4	*
En union consensuelle Widowed – Veufs Divorced – Divorcés	0.9 25.1 3.9	<u>-</u> -	♦ 0.1 - -	♦ 0.4 ♦ 2.5	0.5 ♦ 3.0 —	0.7 3.7 ♦ 0.8	1.0 7.4 ♦ 5.2	2.1 11.4 • 6.5			*
Separated – Séparés Unknown – Inconnu Female – Féminin	♦ 0.1 45.7	-	18.9	<i>♦ 1.0</i>	<i>♦</i> 0.9	♦ 1.5	♦ 0.2 ♦ 1.1	♦ 0.2	*		*
Total Single — Célibataires Married — Mariées	6.6 1.5 4.9	7.6 7.6 -	1.2 1.2 1.8	1.7 2.3 1.5	2.2 4.8 2.0	3.2 8.8 3.0	4.6 11.8 4.5	19.2	* * *		**************************************
Consensually married – En union consensuelle Widowed – Veuves	1.2 19.3	-	0.7 • 1.2	0.8 ♦ 2.0	0.9 • 1.7	1.1 3.6	1.5 4.0	8.2	*	7.3 36.7	*
Divorced — Divorcées Separated — Séparées Unknown — Inconnu	3.5 \$ 0.0 29.8	- -	- 1.7	<i>+ 0.7</i>	<i>♦ 0.4</i> <i>♦ 1.0</i>	<i>♦ 0.9</i> <i>♦ 0.9</i>	\$ 2.9\$ 0.2\$ 2.0	♦ 7.1 ♦ 1.2	* *	• 19.3 — • 4.0 —	**************************************
Venezuela											
1971 ^{2 5} Male — Masculin											
Total Single — Célibataires Married — Mariés	7.5 7.5 9.0	 	1.4 1.5 • 1.8	2.2 2.6 1.8	2.7 5.2 2.0	4.0 12.4 3.1	8.7 25.0 7.6	21.5 47.8 20.2	45.5 82.8 43.4	* 1 4	98.3* 17.1* 36.9*
Consensually married — En union consensuelle Widowed — Veufs	0.3 50.1		♦ 6.9	♦ 0.1	♦ 0.1 ♦ 3.2	♦ 0.1♦ 6.6	♦ 0.3 11.3	♦ 0.7 29.6	♦ 1.3 56.7	* • 13	3.6* 32.5*
Divorced and separated — Divorcés et séparés Female — Féminin Total	12.1 6.2	•••	0.9	- 1.0	♦ 1.7 1.6	♦ 5.6 3.1	12.6 6.2	28.7 15.7	41.4 33.0		58.1* 20.0*
Single — Célibataires Married — Mariées Consensually married —	7.9 3.8		0.9 1.2	1.4 0.8	4.0 1.2	8.5 2.4	14.2 4.7	27.3 12.1	48.7 24.8 ♦	* 12	22.3* 53.5*
En union consensuelle Widowed – Veuves Divorced and separated –	0.4 27.8		<i>♦ 0.1</i> <i>♦ 3.8</i>	♦ 0.1 ♦ 1.1	♦ 0.1 ♦ 3.2	0.3 3.5	♦ 0.4 6.2	♦ 1.1 15.8	♦ 3.5 31.4		9.5* 37.8*
Divorcées et séparées	4.1	•••	-	♦ 0.8	♦ 1.5	♦ 2.5	4.6	♦ 5.4	♦ 18.0	* \$ 4	44.7*
ASIA-ASIE											
Cyprus – Chypre											
1973 é Male – Masculin Total Single – Célibataires Married – Mariés Widowed – Veufs Divorced – Divorcés	10.3 2.8 15.1 112.4	2.1 2.1	♦ 0.2 ♦ 0.2 —	♦ 0.8 ♦ 0.9 —	1.1 • 1.4 1.0 -	3.2 ♦ 10.4 2.9 ♦ 43.5	5.5 • 3.7 5.6 -	15.4 52.9 13.7 \$ 23.5 \$ 87.5	44.2 84.2 41.2 53.3	* 1 6 * 1 3 * 2 6	53.3* 55.4* 37.4* 03.7*
Female — Féminin Total Single — Célibataires Married — Mariées Widowed — Veuves	8.9 2.7 8.7 55.4	2.5 2.5 - -		 0.6 0.6 0.3 96.8 	♦ 0.4 - ♦ 0.4 -	1.2 \$ 4.4 1.0 \$ 3.0	3.6 • 6.6 3.4 • 4.8	9.0 • 14.1 8.3 10.7	31.6 62.9 32.2 27.0	* 1 4 * 1 5 * 1 4	44.5 17.1 40.8' 51.4'

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

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
ASIA (cont.) – ASIE (Suite)											
Hong Kong – Hong-kong											
1976											
Male Masculin		• •	۰.				~ -	107 +		50.4	1
Total Single – Célibataires	5.7 1.5	1.4 1.4	0.6 0.6	1.0 0.9	1.5 1.2	3.0 3.3	7.5 11.2			43.8	
Married – Mariés	8.9	'. -	-	♦ 0.3	1.0	2.4	6.5			40.2 -	
Widowed – Veufs	95.9	_		_	♦ 14.3	♦ 9.2	14.1			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			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 –	
·	₹ 2.2	_	_	_	_	¥ 0.7	¥ 1. 4	¥ 4.1		¥ 3.0 -	
Israel — Israël											
1972 7											
Male – Masculin	- 4					• •					
Total Single — Célibataires	7.4 2.5	2.5 2.5	1.0 1.0	1.3 1.5	1.2 2.2	2.2 5.5	6.3 13.5	16.5 30.0	40.9 60.6		05.4 — 93.5 —
Married Mariés	11.2	2.5	♦ 1.0	♦ 0.8	0.9	1.9	5.7	15.4	38.4		73.3 —— 78.7 ——
Widowed - Veufs	58.4	_			♦ 8.7	♦ 1.7	♦ 7.6	21.6	45.0		10.4
Divorced - Divorcés	26.0	-	_	♦ 6.9	♦ 3.8	♦ 7.6	14.9	28.0	60.3		33.1 —-
Female – Féminin											
Total	6.6	2.2	0.5	0.5	0.7	1.4	4.1	11.9	35.5		04.1
Single — Célibataires Married — Mariées	2.0 5.0	2.2	0.5 • 0.4	0.6 ♦ 0.4	♦ 1.0 0.6	♦ 2.9 1.3	10.4	18.4 10.2	39.1 29.7		57.3 —
Widowed – Veuves	40.4	_	¥ 0.4	¥ 0.4	♦ 2.0	♦ 2.4	3.5 5.6	14.3	38.2		91.0 04.4
Divorced - Divorcées	14.0	-	_	♦ 1.9	♦ 2.3	♦ 4.3	8.7	18.4	48.8		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		12.2 —
Single – Célibataires	2.1		0.9	1.1	1.8	8.4	17.9	37.6	83.0		43.8
Married – Mariés Widowed – Veufs	8.8 75.4	•••	♦ 0.4 ♦ 6.5	0.6 • 23.9	0.8 8.9	2.0 7.2	4.7 10.8	12.7 22.4	35.0 52.5		94.8 — 43.1 —
Divorced - Divorcés	22.4		▼ 0.5	♦ 4.9	6.6	12.7	18.8	30.1	55.4		43.1 10.9
Female – Féminin				, 4.,					00.4	•	,
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		26.8
Married – Mariées	3.3 35.3	•••	♦ 0.4 ♦ 6.3	0.4 ♦ 6.3	0.5 2.0	1.2 2.0	2.8 3.9	6.7	18.7		55.8
Widowed Veuves Divorced Divorcées	7.7		▼ 0.3 -	¥ 6.3 2.6	2.4	2.8	3.9 4.7	8.5 8.8	24.5 22.6		97.0 — 75.9 —
Jordan – Jordanie											
1971 + *											
Male — Masculin	4					. .					
Total	3.6	2.5	1.9	2.1	2.5	3.6	5.0		·	27.0 -	
Single – Célibataires Married – Mariés	2.5 5.1	2.5 -	1.8 • 1.9	2.2 1.6	3.1 2.0	<i>♦ 4.5</i> 3.2	♦ 6.3 4.5	# 12.6 *		59.7 ~	
Marriea – Maries Widowed – Veufs	<i>9.1</i> ♦ 0.8	_	V 1.9	7.0	2.0	<i>9 0.8</i>	4.3 ♦ 0.6				
Divorced – Divorcés	71.6	_	_	♦ 3.3	<i>♦ 15.9</i>	♦ 6.6	<i>♦ 14.3</i>	# 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 Married – Mariées	2.2 1.7	2.5	0.7 • 0.3	♦ 0.5 0.4	♦ 0.8 0.9	♦ 2.6 1.6	♦ 3.1 1.9	♥ 5.2 ° 4.0 *	·	\$ 20.2 - 19.6 -	
Widowed Veuves	♦ 0.2	_	- 0.5	<i>♦ 2.0</i>	-	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.2	4.0		♦ 0.3 -	
Divorced - Divorcées	97.7	_	_	♦ 1.1	♦ 3.5	4.5	9 14.1	73.1 *		830.4 -	

Divorced - Divorcées

15.2

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) Continent, pays ou All ages -1515-19 20-24 25-34 35 - 4445-54 55-64 65-74 75-84 85 Tous âges zone, année, sexe et plus état matrimonial ASIA (cont.) - ASIE (Suite) **Philippines** 1970 ² Male – Masculin 1.6 1.4 2.7 3.8 5.5 2.9 7.6 3.3 7.7 2.7 2.7 5.3 11.5 8.5 15.9 33.1 97.5 -Total Single – Célibataires 32.7 55.3 18.4 04.3 -••• Married – Mariés 2.0 13.6 ... Widowed - Veufs 46.3 **12.0** 10.8 15.6 25.3 45.2 29.0 Divorced and separated -7.4 ♦ 3.1 7.8 **12.9** Divorcés et séparés **4.1** 4.3 6.5 8.4 46.3 -... Female – Féminin Total 5.5 2.1 1.0 1.4 2.1 3.4 5.3 7.3 10.9 26.1 27.6 90.9 -٠... Single – Célibataires 4.5 13.0 90.0 ---* ••• 0.9 1.2 2.1 2.0 3.0 21.4 63.0 -Married - Mariées 4.2 1.3 4.6 ... Widowed - Veuves 26.5 **11.3** ♦ 3.7 4.8 6.5 12.0 91.6 -••• Divorced and separated – Divorcées et séparées 3.2 ♦ 0.5 1.9 ♦ 1.6 ♦ 2.3 4.9 14.2 74.5 ---* Singapore - Singapour 1970 10 Male – Masculin 1 31.3 — * 2 07.5 — * 1 47.0 — * 2.0 2.0 1.3 1.3 Total 6.0 1.2 1.4 3.4 9.6 26.0 61.7 Single – Célibataires 1.2 ♦ 5.0 1.6 1.1 6.2 2.9 19.2 8.6 40.5 90.9 2.5 11.3 1.0 24.5 62.8 Married - Mariés Widowed - Veufs 27.0 ♦ 6.7 72.0 Divorced – Divorcés ♦ 6.0 ♦ 2.0 ♦ 5.2 ♦ 3.0 ♦ 15.7 ♦ 5.0 Female - Féminin 4.3 1.6 0.4 0.6 1.2 2.0 5.4 13.7 35.9 98.3 Total 14.0 17.5 Single – Célibataires 1.5 1.6 0.4 0.6 **1.2** ♦ 3.9 ♦ 2.7 30.0 15.7 -Married – Mariées 6.1 ♦ 0.9 ♦ 0.5 1.1 1.9 5.8 64.7 3 10.2 -17.9 ♦ 1.0 ♦ 1.4 Widowed -- Veuves ♦ 11.2 3.9 8.1 23.2 64.2 ----♦ 1.7 ♦ 3.6 ♦ 6.9 Divorced - Divorcées **\$ 2.8 \$ 16.7 EUROPE** Austria – Autriche 1978 Male Masculin 1.9 2.2 1.8 2.5 18.2 26.3 12.9 1.3 1.3 1.7 1.7 3.1 5.9 8.2 48.4 55.9 1 33.4 Total 3.6 1 29.2 -Single – Célibataires 14.6 Married – Mariés 16.5 ♦ 0.7 1.3 16.7 17.8 Widowed – Veufs 101.0 ♦ 0.0 **\$ 25.6** 10.3 17.7 27.3 64.8 1 63.3 Divorced and separated -1 37.5 — 22.2 **2.5** 3.8 7.6 21.2 33.0 57.6 Divorcés et séparés Female - Féminin 0.9 0.9 Total 12.4 0.6 0.6 0.7 3.7 87 25.8 1 03.8 -10.8 —-* 70.7 —-* Single – Célibataires 10.2 7.3 28.8 21.4 4.9 5.9 0.6 0.6 1.0 0.5 2.3 1.2 5.4 3.2 0.7 Married - Mariées 0.4 Widowed – Veuves 50.8 120.0 ♦ 2.7 10.8 1 07.6 Divorced and separated – Divorcées 15.9 ♦ 1.5 1.2 2.7 10.7 30.9 1 41.6 ----* 5.4 et séparées Belgium - Belgique 1970 11 Male - Masculin 1 34.4 -1 48.6 -2.9 5.6 2.5 \$ 7.6 1.4 2.6 1.1 7.1 12.5 6.3 13.8 22.3 31.2 52.8 59.1 Total 13.3 2.1 2.1 1.4 4.3 15.2 95.5 Single Célibataires 0.9 20.6 48.8 11.6 ♦ 0.8 Married - Mariés Widowed - Veufs ♦ 11.5 33.2 68.6 Divorced – Divorcés 23.9 ♦ 3.5 5.7 12.7 33.0 70.5 65.2 Female - Féminin 29.6 0.4 10.7 06.1 Total 03.8 —* 4.1 7.2 53.2 3.5 1.5 3.3 5.2 3.6 5.7 Single – Célibataires 1.5 0.4 0.7 1.7 12.5 9.8 29.1 80.2 26.4 Married – Mariées Widowed – Veuves ♦ 0.5 ♦ 11.2 0.4 0.7 ♦ 7.0 ♦ 2.7 12.7 33.0 1 14.3 ---*

2.8

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 AGE (in years-en années) 65-74 Continent, pays ou All ages -1515-19 20-24 25-34 35-44 45-54 55-64 75-84 85 zone, année, sexe et Tous âges plus état matrimonial EUROPE (Cont.-Suite) Bulgaria - Bulgarie 1975 Male – Masculin 1.0 1.5 2.7 3.0 6.9 7.0 15.8 Total 11.1 1.4 18.0 1 29.4 39.2 17.0 1 68.2 --73.8 Single – Célibataires 2.8 12.7 2.6 1.6 1.3 \$ 6.7 ♦ 0.9 1.0 11.3 6.6 Married - Mariés Widowed - Veufs 87.4 **♦ 36.1 8.8** 14.5 28.7 1 54.0 1 77.4 33.0 Divorced - Divorcés 16.3 ♦ 0.4 2.4 6.2 15.0 Female - Féminin 2.0 0.4 0.5 0.7 1.5 3.8 10.4 32.2 1 17.1 Total 2.2 6.7 52.8 0.5 ♦ 0.3 1.8 6.4 1.3 18.0 9.8 11.7 42.4 29.4 35.7 1 12.8 --92.6 --Single – Célibataires 2.0 1.0 10.7 **1.6** 0.3 3.6 4.5 Married – Mariées ♦ 3.0 ♦ 0.2 ♦ 2.0 1 26.9 Widowed - Veuves Divorced - Divorcées 6.5 ♦ 0.5 ♦ 0.1 ♦ 0.9 12.7 43.0 1 35.2 Czechoslovakia – Tchécoslovaquie 1970 Male – Masculin 23.8 33.8 12.6 2.3 1.2 1.2 1.8 2.0 3.8 58.6 Total 66.5 55.1 73.7 14.6 7.5 15.1 1 24.1 ---* 1 24.6 ---* 1 79.5 ---* 3.4 2.3 2.0 3.6 8.1 Single – Célibataires 3.2 10.2 7.7 22.1 36.4 Married – Mariés 16.0 **2.0** 1.2 1.6 96.4 22.5 ♦ 21.3 ♦ 6.0 Widowed - Veufs ♦ 38.5 1.6 36.2 Divorced - Divorcés 4.6 Female - Féminin Total 10.5 1.8 0.5 0.5 0.7 1.7 4.1 11.7 33.9 14.8 40.9 29.7 Single – Célibataires 4.7 1.5 7.9 3.7 18.0 10.5 1 16.3 -81.7 -3.8 1.8 0.5 0.8 1.8 ♦ 0.4 0.4 • 1.4 • 1.0 0.6 \$ 1.8 Married - Mariées 6.1 5.3 13.0 36.2 1 21.8 _ Widowed -- Veuves 49 1 2.4 Divorced - Divorcées 11.3 **\$ 3.6** 13.2 Denmark - Danemark 12 1979 Male - Masculin 1.2 2.0 \$ 7.9 6.5 10.4 14.3 1.3 1.3 2.4 17.2 21.9 41.8 43.0 Total 11.8 0.9 1.0 1 19.1 -23.3 ----4.8 ♦ 6.7 Single – Célibataires 3.3 0.9 1.0 88.9 23.4 52.7 Widowed - Veufs ♦ 3.3 5.5 12.8 61.0 34.6 Divorced - Divorcés 20.4 2.6 Married and separated -1 01.5 ~ Mariés et séparés 0.7 1.7 5.3 15.3 38.8 14.7 ♦ 0.7 Female – Féminin 0.6 0.6 1.5 22.0 9.6 0.4 0.4 Total 5.5 5.2 23.8 24.7 Single – Célibataires 3.5 0.4 0.5 0.8 13.9 85.8 ----* 0.6 11.5 47.9 **†** 1.4 ♦ 3.0 92.3 ----* Widowed - Veuves Divorced - Divorcées ♦ 0.9 7.2 24.6 88.3 12.9 1.2 2.7 12.9 Married and separated --0.5 1.3 3.7 8.1 19.2 59.0 **—** ♦ 0.4 ♦ 0.4 6.2 Mariées et séparées Finland -- Finlande 1079 13 Male -- Masculin 21.4 29.2 19.3 1 15.1 — 1 20.4 — 1 01.5 — 10.2 0.9 1.0 1.3 1.8 3.3 9.1 49.9 Total 63.5 45.2 Single – Célibataires 1.4 ♦ 0.7 2.9 1.0 6.3 2.3 14.6 7.4 13.5 3.6 0.9 1.0 13.3 81.2 Married – Mariés Widowed - Veufs _ ♦ 7.2 38,1 Divorced - Divorcés 18.6 31.3 67.0 22.8 Female - Féminin Total 0.2 0.4 0.4 0.5 8.2 25.9 19.7 86.1 ---* Single – Célibataires 0.7 0.4 0.4 0.8 2.4 4.0 10.0 3.8 61.1 -♦ 0.2 0.4 • 1.3 1.0 ♦ 1.7 2.6 3.9 Married - Mariées 4.6 _ 6.8 38.4 8.6 25.6 88.0 Widowed - Veuves 9.9 ♦ 0.5 ♦ 0.7 9.8 79.6 ----* 2.2 4.6 24.6 Divarced - Divarcées

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 AGE (in years-en années) and marital status 20-24 25-34 65-74 75-84 85 Continent, pays ou All ages -15 15-19 35-44 45-54 55-64 zone, année, sexe et Tous âges plus état matrimonial EUROPE (Cont.-Suite) France 1979 14 15 16 Male - Masculin 1.2 1.2 • 0.6 Total 10.9 Single – Célibataires 3.7 13.3 1.1 2.2 0.7 3.1 6.9 2.3 14.9 25.6 14.8 49.5 36.2 19.5 — 03.5 — Married - Mariés 1.1 6.7 Widowed – Veufs 18.0 46.2 86.6 Divorced - Divorcés 18.9 2.8 7.1 28.6 Female - Féminin 9.5 0.8 0.5 0.6 0.7 Total 3.3 17.6 86.1 6.6 Single – Célibataires 3.2 8.0 0.5 0.8 4.8 8.5 20.0 88.2 1.4 2.6 Married – Mariées 5.1 0.4 0.3 0.5 1.2 2.9 6.0 15.8 8.06 Widowed - Veuves 47.8 2.7 2.3 4.8 4.5 8.0 7.9 ♦ 36.1 **4.3** 2.0 19.2 92.7 ♦ 1.0 Divorced - Divorcées 10.6 18.7 82.8 German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande – 17 1979 Male - Masculin Total 13.6 1.2 1.5 18.9 53.1 1 39.8 1.8 0.9 15.7 75.6 51.1 Single – Célibataires 2.6 1.5 2.8 15.1 34.0 84.8 Married – Mariés Widowed – Veufs 16.4 100.3 6.5 12.8 ♦ 0.8 1.0 2.3 18.0 1 21.9 — 10.2 1 65.1 --21.2 58.7 17.5 3.2 Divorced - Divorcés ♦ 23.5 8.0 18.5 34.0 3.7 73.9 1 83.7 Female – Féminin Total 14.2 1.1 0.5 0.5 0.7 30.1 10.2 Single – Célibataires 37.5 25.7 32.6 4.6 7.0 3.5 1.3 1.1 0.5 0.7 1.6 6.4 12.3 1 23.1 --Married – Mariées ♦ 0.3 0.4 3.5 6.9 8.2 12.4 0.5 83.9 --Widowed - Veuves 60.1 **♦ 4.1 4.3** 4.3 14.8 -Divorced - Divorcées **\$ 2.0** 1 09.9 Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' ¹⁷ 1978 Male - Masculin Total 12.2 1.3 1.6 7.2 18.0 48.6 1 25.4 -2.8 15.3 Single – Célibataires 1.3 1.3 1.7 2.0 5.8 12.6 25.3 09.1 ----* 54.6 **1.6** Married – Mariés 1.1 1.1 2.2 6.2 16.6 45.4 08.9 -**\$ 36.7** Widowed - Veufs 98.6 ♦ 0.0 7.1 8.2 8.7 16.3 31.0 65.8 1 58.6 -Divorced - Divorcés 22.3 ♦ 0.0 **2.8** 4.5 20.4 36.1 71.1 61.7 Female - Féminin 0.6 Total 11.5 0.9 0.5 0.7 Single – Célibataires 2.5 1.2 2.6 5.7 3.4 5.6 10.2 7.5 10.4 4.3 5.9 0.5 0.5 0.9 0.7 1.1 26.9 94.7 ---* Married – Mariées 0.6 2.8 21.6 25.9 66.2 — 98.9 — 0.4 ♦ 40.0 Widowed - Veuves 46.4 ♦ 6.1 Divorced – Divorcées 15.9 1 28.0 Greece - Grèce 1971 Male – Masculin 8.8 2.4 0.8 0.8 1.0 1.2 4.8 9.0 13.5 1.9 58.7 Total 1.6 3.4 1.7 Single – Célibataires 2.9 2.4 1.0 23.4 74.1 Married – Mariés 11.7 **†** 1.6 0.7 4.5 12.7 48.9 Widowed - Veufs 86.3 11.4 ♠ 4.7 **♦ 4.4 ♦ 2.7** 12.0 21.9 107.9 Divorced - Divorcés 12.1 ♦ 0.7 12.9 46.0 ♦ 6.0 Female – Féminin 50.6 8.0 2.0 0.7 3.0 7.6 Total 0.4 0.4 1.3 53.2 Single – Célibataires 0.5 13.4 6.7 2.6 4.5 2.0 0.4 ♦ 0.5 1.0 2.5 1.1 6.6 2.6 0.6 26.1 Married - Mariées 45.3 ♦ 10.0 **4.9** 3.8 9.0 68.1 Widowed - Veuves Divorced - Divorcées **†** 1.3 5.4 ♦ 0.9 6.6 29.1

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

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
EUROPE (ContSuite)											
Hungary - Hongrie											
1979											
Male Masculin Total	13.9	2.3	1.1	1.3	1.9	4.5	10.7	22.3	54.3	*]	38.4 —
Single – Célibataires	3.7	2.3	1.1	1.5	3.4	9.9	18.7	34.8	69.7		64.5
Married – Mariés	17.0	_	♦ 1.0	1.0	1.5	3.6	9.6	20.6	51.2		38.9 —
Widowed Veufs	89.3	none.	-		♦ 2.1	12.2	20.6	34.7	67.8		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		19.4 —
Married – Mariées	6.9	_	♦ 0.4	0.3	0.6	1.8	4.6	10.7	29.3		21.4 —
Widowed – Veuves	49.6	-	_		♦ 2.3	3.6	7.0	12.9	32.6		05.1 —
Divorced Divorcées	11.5	_	-	♦ 1.3	1.6	2.9	6.7	11.3	30.1	* 1	29.6 —
celand – Islande											
1978											
Male – Masculin			4 0 0	4 1 0	4.10	405	4.0	10.0	00.0		00.7
Total	6.9 3.0	1.3 1.3	♦ 2.2	♦ 1.2 ♦ 1.5	♦ 1.2 ♦ 1.9	♦ 2.5 ♦ 2.4	4.2 ♦ 3.8	13.9 • 12.6	29.0 • 22.5	* *	83.7 — 83.2 —
Single – Célibataires Married – Mariés	9.3	1.3	♦ 2.2	▼ 1.5	♦ 1.9 ♦ 0.7	♦ 2.4 ♦ 2.4	▼ 3.6 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		* — ♦ 1	
Separated – Séparés	♦ 2.1	~	-	♦ 13.9	* 3.2	-		-	_	*	
Female — Féminin											
Total	5.7 3.0	♦ 1.0 ♦ 1.0	♦ 0.1 ♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.5	♦ 0.6 ♦ 0.4	♦ 1.0 ♦ 1.1	♦ 2.8 ♦ 3.7	9.0 • 13.5	18.3 • 23.0	*	67.9 — 75.2 —
Single – Célibataires Married – Mariées	4.1	▼ 1.0 _	₩ 0.1	▼ 0.5	♦ 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		*	54.9
Separated Séparées	♦ 3.4		-	-	_	4.0	♦ 10.9	♦ 8.2	_	*	
reland – Irlande											
1971+ 18											
Male — Masculin	11.4	2.0	0.0	1.0	1.0	2.2	7.5	10.4	47.7	* 1	32.7 —
Total Single — Célibataires	11.6 6.4	2.0 2.0	0.8 0.8	1.2 1.3	1.2 1.6	2.3 3.5	7.5 9.2	19.4 21.1	47.7 53.9		42.7 —
Married – Mariés	15.8	2.0	-	♦ 0.7	0.8	1.9	6.7	18.4	43.5		14.7
Widowed – Veufs	81.8	_	_	_	♦ 5.3	♦ 1.4	♦ 8.3	24.8	54.1		52.2 —
Female — Féminin											
Total	9.8	1.5	0.4	0.5	0.8	1.4	4.9	11.8	30.6		11.4
Single — Célibataires	5.3	1.5	0.4	0.6 ♦ 0.5	1.4	2.1 1.3	7.3 4.3	13.9 11.0	34.5 27.0	* 1 *	12.5 — 79.8 —
Married – Mariées Widowed – Veuves	6.8 50.7	-	♦ 0.7 -	♦ 15.6	0.6 ♦ 1.5	♦ 1.5	4.3 5.1	12.2	31.3		19.6
aly Italie											
1971											
Male — Masculin									_		
Total	10.5	2.8	1.1	1.2	1.2	2.7	6.6	17.9	42.1		21.8 —
Single – Célibataires	3.7 13.6	2.8	1.1 • 0.7	1.2 0.9	1.8 1.0	4.5 2.4	9.1 6.2	18.0 17.6	31.0 41.6	* * 1	81.9 08.3
Married – Mariés Widowed – Veufs	13.0 88.0	_	₩ 0.7	♦ 0.5	↑.0 ♦ 3.4	2.4 6.4	14.0	28.9	57.8		56.3
Divorced – Divorcés	14.2	_	_	♦ 19.7	♦ 3.8	♦ 2.5	♦ 3.5	♦ 11.0	28.8		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 Widowed – Veuves	5.4 45.0	♦ 0.6 -	0.6	0.4 ♦ 1.0	0.6 • 1.1	1.3 2.1	3.2 4.3	8.3 10.3	22.1 28.0	*	73.1 — 08.2 —
Divorced – Divorcées	14.6	_	_	¥ 1.0	♦ 0.6	♦ 1.6	♦ 2.1	♦ 9.5	54.2		36.4 —

Sujet special

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

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	7584	85 plus
EUROPE (ContSuite)											
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 *·			*
Married – Mariés	13.9	-	-	♦ 0.9	♦ 1.4	2.4	6.0				*
Widowed – Veufs Divorced – Divorcés	89.0 19.3	_	_	_	♦ 18.2 ♦ 4.8	♦ 19.2 ♦ 7.1	♦ 18.2 ♦ 15.6	♦ 37.9 *·			*
Female — Féminin	17,3	_		-	₩ 44.0	▼ 7.1	▼ 13.0	▼ 30.3		▼ 114.0	
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 *·			*
Married — Mariées Widowed — Veuves	5.2 47.9	_	_	♦ 0.3	♦ 1.0	♦ 1.2 _	3.2 ♦ 7.3				*
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		111.5*
Single — Célibataires Widowed — Veufs	2.3 91.2	0.9	0.8	1.0	1.4 ♦ 1.8	3.4 ♦ 4.0	8.5 11.1	21.6 22.4	45.7 54.2		09.3
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	0.3	0.9	2.2	5.2	7.1 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 Widowed Veufs	13.8 89.1	_	_	♦ 0.7 -	0.7	1.5 ♦ 8.5	5.1 ♦ 9.0	13.7 21.9	34.5 51.3	*	* 96.3 * 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		* \$	87.6*
Female — Féminin	0.0	0.4	0.2	0.4	0.4	1.0	2.0		100	_	
Total Sinale – Célibataires	9.2 4.7	0.6 0.6	0.3 0.3	0.4 0.4	0.4 0.9	1.0 • 1.8	3.0 4.4	6.7 11.1	19.2 23.9	*	83.8* 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 Separated – Séparées	12.2 2.9	_	_	♦ 1.6 ♦ 1.7	♦ 0.9 ♦ 0.8	♦ 1.9 ♦ 1.2	4.8 ♦ 3.9	9.1 ♦ 9.3	24.8 ♦ 8.4	*	88.5* 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		32.2*
Married — Mariés Widowed — Veufs	12.7 79.9	_	♦ 1.7 ♦ 16.1	1.2 • 52.2	1.6 • 13.9	3.2 10.8	7.6 15.2	19.2 30.7	45.2 61.3		1 09.4* 1 53.8*
Divorced – Divorcés	23.5	_	- 10.1	♦ 4.8	6.2	13.3	23.1	38.3			98.5*
Unknown – Inconnu	20.1		-	♦ 0.6	♦ 2.4	♦ 15.4	53.3	100.8		*	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	*	* 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		00.0*
Divorced – Divorcées Unknown – Inconnu	7.9 16.8	-	♦ 3.2	♦ 0.6 ♦ 1.9	1.2 ♦ 2.8	2.9 ♦ 6.6	5.6 ♦ 10.7	15.2 ♦ 10.7	40.4 30.3	*	1 58.8* 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 AGE (in years-en années) or area, year, sex and marital status 55-64 65-74 All ages -15 15-19 20-24 25-34 35-44 45-54 75-84 85 Continent, pays ou zone, année, sexe et Tous âges plus état matrimonial EUROPE (Cont.-Suite) **Portugal** 1973 Male - Masculin 1.5 1.5 \$ 1.2 \$ 10.0 1.6 1.8 2.2 5.5 1.6 \$ 6.7 4.0 12.2 3.2 15.7 Total 12.0 19.3 49.8 1 57.0 -49.2 16.3 32.1 111.8 42.0 3 45.0 ——* 1 25.6 ——* Single – Célibataires 6.3 4.9 23.4 13.4 99.6 1.0 6.7 21.4 Married – Mariés ♦ 10.0 69.8 89.2 Widowed - Veufs Divorced – Divorcés 22.1 ♦ 5.0 ♦ 1.2 10.0 24.0 52.4 1 33.3 Female – Féminin 10.4 3.9 0.5 0.7 1.0 2.0 4.1 7.4 10.2 30.0 1 34.6 Total 6.2 6.3 53.5 17.6 1.8 3.9 0.5 0.8 3.9 16.5 45.6 2 01.0 ---* Single – Célibataires 1.7 3.9 8.8 11.2 24.3 32.0 1 00.5 ----* Married – Mariées ♦ 0.3 0.4 3.4 1 32.4 — ♦ 2.3 ♦ 0.5 Widowed - Veuves **15.0 ♦ 1.7** 6.1 ♦ 1.4 Divorced - Divorcées **4.6** 8.2 1 34.4 Sweden - Suède 1979 Male - Masculin 1 13.2 ——* 1 23.0 ——* 95.0 ——* 1.3 1.7 5.9 10.0 37.2 44.7 Total 12.1 0.8 1.1 2.2 14.1 3.8 19.4 11.9 4.5 14.8 Single – Célibataires 0.8 8.0 1.1 ♦ 0.6 0.6 4.2 33.2 Married - Mariés Widowed - Veufs **4.1** ♦ 4.9 8.8 20.7 49.1 44.0 89.0 Divorced - Divorcés 18.7 ♦ 2.2 3.0 5.2 12.5 25.0 52.8 19.6 Female – Féminin 9.8 0.6 0.3 0.4 0.6 1.2 3.1 7.0 19.0 82.2 Total 0.4 • 0.3 9.2 6.3 0.8 1.9 24.9 *___ 87.8 Single – Célibataires 4.5 0.3 4.9 16.2 20.7 Married – Mariées 6.1 ♦ 0.4 0.4 0.9 2.6 56.1 ---* 90.4 ---* Widowed - Veuves 47.6 -**1.9** ♦ 2.6 4.3 8.4 ♦ 0.3 23.0 74.0 -Divorced – Divorcées 9.7 1.2 2.2 4 R 88 Switzerland - Suisse 1970 Male - Masculin 1.3 2.0 9.7 1.8 1.8 1.2 1.2 1.6 1.8 2.3 16.9 42.7 1 17.6 Total 6.1 Single – Célibataires 4.6 11.0 22.9 56.5 1 38.2 ---* 4.0 89.0 **4.5** ♦ 7.4 11.9 27.3 57.1 47.8 ---* Widowed - Veufs ♦ 2.4 Divorced - Divorcés 24.7 ♦ 3.1 5.3 12.9 28.4 65.6 1 68.7 ~ Married and separated -11.3 ♦ 3.2 1.0 1.0 1.9 5.2 15.3 38.1 95.2 Mariés et séparés Female - Féminin 23.9 25.0 8.5 1.3 0.5 0.4 0.6 1.3 3.4 8.3 95.5 -Total 9.5 9.4 93.5 ---1.3 4.6 4.9 Single – Célibataires 4.2 0.5 0.6 1.1 1.8 25.9 03.9 ---* ♦ 1.0 ♦ 1.1 46.6 Widowed - Veuves Divorced - Divorcées **†** 1.4 ♦ 1.4 ♦ 2.0 10.4 25.3 05.5 14.6 4.4 Married and separated -♦ 0.2 0.4 1.2 3.1 7.6 21.7 68.7 ----* Mariées et séparées 5.2 ♦ 0.4 United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales -Angleterre et Galles 1979+ Male - Masculin 1 29.8 —* 1 13.0 —* 1 10.5 —* Total 12.4 0.9 0.9 1.0 18.8 48.5 1.0 0.6 ♦ 6.7 10.2 5.9 55.1 44.2 Single – Célibataires 3.4 15.1 1.2 0.9 1.7 0.7 4.1 25.2 17.1 1.6 5.9 Married – Mariés ♦ 0.4 12.8 28.6 66.1 63.4 95.9 4.6 Widowed - Veufs 13.9 ♦ 1.9 3.3 10.5 28.6 72.0 2 02.8 Divorced - Divorcés Female – Féminin 0.4 0.5 0.6 0.3 4.1 11.7 0.9 Total 0.9 0.3 1.0 3.0 6.1 12.3 27.4 *... 97.8 ---* Single -- Célibataires 4.8 8.9 12.6 11.7 21.9 28.8 64.3 ---* Married – Mariées 6.7 ♦ 0.2 0.3 0.5 1.2 3.8 5.8 1 03.3 — ♦ 0.6 ♦ 1.2 55.8 ♦ 10.0 **1.4** Widowed - Veuves 8.3 0.8 2.0 5.6 26.1 1 14.5 Divorced - Divorcées

29. Death rates specific for marital status, age and sex: latest available year (continued)

				AGE	in years—en	annees)				
All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–34	35–44	4554	55-64	65–74	75–84	85 plus
13.1	1.2	0.9	1.0	1.2	2.7	9.1	22.9	56,4	* 1 4	0.6
4.5	1.2	0.9	1.1	1.9	5.7	15.2	32.2	66.1		3.7
	_		0.7							2.2 —
		-	4.7							5.8
15.9	-	-	▼ 1.4	₹ 1.8	4.8	17.1	44.8	105.6	* 19	7.6 —
123	1.0	0.3	0.4	0.7	1.0	5.4	127	30.2	* 0	9.5 —
										0.9
	_						11.5			8.6
54.0	_	_	_		4.3	7.0	15.4	33.5	* 10	6.2
9.0	-	-	♦ 1.0	♦ 0.8	4.0	6.5	18.8	32.3	* 10	4.8 —
9.3	4.4	0.9	1.6	2.0	3.7	7.9	19.6	49.3	* 1 4	1.5 —
4.0	4.4	0.9	1.8	3.1	7.9	15.2	31.6	63.6		0.2
11.2	-	♦ 0.9	1.1	1.6		7.2	18.2	45.6		8.7 —
	-							60.6		3.6 —
										2.5
56.2	-	♥ 14.1	♥ 28.3	66.0	60.4	98.8	141.6	181.8	* 2 1	1.0
0.1	4.0	0.5	0.7	10	1.0	4.2	112	22.0	* 10	Λ.Ε
										3.7 —
										0.9 —
	_									1.2 —
7.7	-	♦ 0.9	♦ 1.3	1.4	3.0	6.3	14.4	39.5		1.5
31.3	-	♦ 11.1	♦ 17.3	♦ 13.7	♦ 21.3	27.0	41.8	77.4	* 1 4	4.2
9.5	2.0	1.6	1.9	1.5	2.9	7.8	21.1	50.8	* 1 3	5.3
	2.0	1.6	2.3	2.7	6.3	14.5	29.8	63.5		1.8
										0.7
										0.0
22.0	-	-	₩ 0.7	₹ 2.9	3.0	10./	33.1	04.2	I I	0.0
7.8	1.6	0.7	0.7	0.8	1.8	4.6	10.5	27.6	* ¢	9.9
3.2	1.6	0.7	0.9	1.8	3.0	7.1	13.1	32.8		5.1 —
5.3	_	0.7	0.5	0.7	1.7	4.3	9.7	25.0		0.4 —
47.2	-	-	A 1 0	♦ 1.9	3.6	6.6	13.0	30.0		5.2 —
10.5		-	▼ 1.0	♥ 2. 1	3.7	6.9	13.7	24.4	* 6	9.8 —
9.1	4.6	♦ 1.7	♦ 2.8	3.7	5.6	13.6	36.0	60.1	* 1 3	1.1 —
5.9	4.6	♦ 1.7	♦ 2.7	♦ 7.0	♦ 10.2	♦ 22.2	♦ 39.1		* \ 6	4.0
11.1	-	-	\$ 2.9	♦ 2.0	♦ 3.5	9.3	29.9	52.6	* 1 3	6.4
		-	_	-		♦ 52.1	♦ 50.6 • 31.7			9.8
₹ 20.5	-	-	-	-	▼ 8.0	₹ 20.0	▼ 31./	₹ 93.0	▼ 8	3.3 —
4.4	3.4	♦ 1.1	♦ 33	♦ 1.5	♦ 4 ∩	♦ & 3	26.1	43.1	* 9	7.1 —
										2.6 —
5.4	-	-	♦ 2.3	♦ 1.1	♦ 3.6	♦ 5.2	19.7	♦ 34.0	* \ 8	3.9
♦ 3.8	_	_	♦ 83.3			_	♦ 2.2	♦ 7 2	* •	6.1
	Tous èges 13.1 4.5 16.0 92.7 15.9 12.3 6.1 7.2 54.0 9.0 9.3 4.0 11.2 78.4 20.6 56.2 8.1 3.9 5.0 42.1 7.7 31.3 9.5 9.5 9.1 5.9 11.1 69.7 • 20.5 6.6 3.9 5.4	13.1 1.2 4.5 1.2 16.0 - 92.7 - 15.9 - 12.3 1.0 6.1 1.0 7.2 - 54.0 - 9.0 - 9.3 4.4 4.4 11.2 - 78.4 - 20.6 - 56.2 - 8.1 4.0 3.9 4.0 5.0 - 42.1 - 7.7 - 31.3 - 9.5 2.0 3.8 2.0 12.2 - 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 - 22.6 - 2 83.6 -	13.1 1.2 0.9 4.5 1.2 0.9 16.0 - \$\psi 1.2 92.7 15.9 12.3 1.0 0.3 6.1 1.0 0.3 7.2 - \$\psi 0.3 54.0 9.0 9.3 4.4 0.9 4.1.2 - \$\psi 0.9 78.4 20.6 - \$\psi 3.1 56.2 - \$\psi 14.1 8.1 4.0 0.5 3.9 4.0 0.5 5.0 - 0.4 42.1 - \$\psi 4.7 7.7 - \$\psi 0.9 31.3 - \$\psi 11.1 9.5 2.0 1.6 3.8 2.0 1.6 12.2 - \$\psi 1.6 0.7 3.2 1.6 0.7 3.3 0.7 47.2 10.5	Tous ages 13.1	Tous èges 13.1	Tous ages 13.1	Tous èges 13.1 1.2 0.9 1.0 1.2 2.7 9.1 4.5 1.2 0.9 1.1 1.9 5.7 15.2 16.0 -	Tous ages 13.1	Tous ages 13.1	Tous ôges 13.1 1.2 0.9 1.0 1.2 2.7 9.1 22.9 56.4 *— 1.4 16.0 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)

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
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		* 12	
Single — Célibataires	3.1	*	1.5*	2.2	2.3	6.1	14.4	31.1			3.8*
Married – Mariés	11.8	*	*	1.2	0.9	2.1	6.1	16.8			6.8*
Widowed – Veufs	97.2	*	*	-	♦ 3.9	♦ 11.1	20.5	36.6		* 17	
Divorced – Divorcés	21.1	*	*	.	4.6	♦ 5.1	12.5	28.6		* 1]	
Separated – Séparés	3.7	*	*	♦ 1.6	♦ 1.1	♦ 0.8	♦ 3.2	♦ 8.1		* \$ 2	
Unknown – Inconnu	24.5	*	*	_	♦ 8.1	♦ 9.1	♦ 13.9	♦ 47.3	♦ 91.6	* † 1.5	1.8*
Female — Féminin											
Total	7.3	*—	1.0*	0.6	0.7	1.9	4.4	10.3			3.5*
Single – Célibataires	2.5	*	1.0*	0.9	♦ 1.2	♦ 3.0	5.6	15.6			9.6*
Married – Mariées	5.2	*	- - *	♦ 0.4	0.6	1.8	4.2	8.8			8.0*
Widowed - Veuves	50.3	*	*		♦ 0.9	♦ 2.0	7.8	14.9		* • 1 C	
Divorced – Divorcées	8.9	*	*	♦ 1.9	♦ 1.3	♦ 2.8	♦ 5.6	12.8			4.1 *
Separated – Séparées	♦ 1.0	*	*	-	♦ 0.1	♦ 0.8	-	\$ 2.6	♦ 4.9	* \$ 3	1.0*
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*	* 4	5.5*
Single – Célibataires	3.3	3.5	♦ 1.1	♦ 3.8	♦ 3.0	♦ 12.0		*	19.9*	* \$ 4	10.0*
Married - Mariés	7.7	_	-	♦ 3.0	\$ 2.3	♦ 4.5	♦ 7.2		20.6*		11.9*
Widowed – Veufs	♦ 26.9	_	_	_	_	_	♦ 15.7	*	14.0*		3.9*
Divorced and separated –											
Divorcés et séparés	23.2	_	_		_		♦ 18.5	*	*	* \$ 4	18.8*
Female — Féminin											
Total	3.9	3.4	♦ 0.2	♦ 0.8	♦ 1.9	♦ 2.0	♦ 5.1		14.1*		2.7*
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			11.9 —-*		19.1 ——*
Widowed Veuves	21.0	_	_	_	_	_	♦ 11.8	*	18.7*	* \$ 5	i0.8 ——*
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 residente temporarily in the United States, but excluding United States residente temporarily in Canada.
- 2 Excluding deaths of persons under 15 years of age.
- 3 Excluding nomadic Indian tribes.

NOTES

Les taux représent 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 Etat—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 tribes 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 afloat 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 date 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 personel, their dependants and contract

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 adjustées, pour compenser les lacunes de l'enregistrement, d'après l'expérience de 1952–1954.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens, dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 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 n 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.
- 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
- 13 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 14 Les taux ne comprennent pas les infants 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 décè.
- 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. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 22 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

30. Deaths by month of occurrence 1971–1979

Décès selon le mois de décès: 1971–1979

Continent, country or area and year						MONTH-	- MOIS						
Continerit, pays ou zone et année	Total	I	11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	X
FRICA—AFRIQUE													
Cape Verde – Cap–Vert													
1971	4 147	261	310	312	299	363	325	378	393	479	465	300	263
1972	2 779	237	222	219	194	202	231	236	256	284	260	225	213
1973	3 5 1 3	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	21
1975	2 793	251	222	202	196	201	202	230	271	287	332	227	172
gypt – 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	31713	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 42
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 96
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 33
						44 298	47 952			35 893	37 347	32 173	33 828
1977	457 558	36 059	29 927	32 948	35 113	44 296	4/ 932	46 0/0	43 344	33 693	3/ 34/	32 1/3	33 020
.ibyan 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	194
1973	19 565	2741	2 287	2011	1 463	1 408	1 350	1 679	1 286	1341	1 263	1 249	1 487
1974	19017	1 687	1 651	1 563	1 387	1 539	1 445	1 468	1 522	1 576	1 646	1 382	2 15
				1 391	1 292	1218	1 185		1 468	1374	1 323	1 427	1 498
1975 ¹ 1976	16 147 17 450	1 444 1 994	1 254 1 806	1 588	1321	1 283	1 163	1 273 1 438	1 287	1 260	1 292	1 369	1 649
Madagascar	85 129	8 835	7 902	7531	6741	6 552	6 628	6817	7 084	6 793	6 686	6 501	7 05
1971 1972	81 760	7 523	7 130	6915	6345	6 653	6 842	7 063	6 965	6 692	6 474	6380	6778
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice +	(040	404	120	400	443	510	4.40	441	593	488	563	488	44:
1971	6 248	486	430	489	441	518	648	661					
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	52
1974	6 221	488	381	533	618	504	523	581	568	550	513	468	49.
1975	6 967	554	501	538	569	568	611	598	724	653	598	529	52
1976	6815	563	493	528	521	579	615	624	636	572	545	574	56
1977	6 966	607	557	592	561	564	620	595	655	588	564	498	56
1978	6 400	539	493	547	521	559	522	614	588	518	551	483	46
1979	6 625	569	502	506	529	534	579	631	617	541	490	539	58
Rodrigues +					10	•	.,			10	10	•	
1971	188	18	14	22	19	8	16	10	28	12	18	. 8	1:
1972	247	21	20	15	17	23	29	23	19	17	19	23	2
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	14
1975	234	12	15	19	19	14	30	38	24	18	21	15	
1976	153	12	11	13	21	12	13	14	17	10	5	13	1
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	ĩi	1:
Mozambique													
	12 885	1 180	1 050	1 231	1 026	1 059	1 094	1 053	1 099	999	1 078	1 060	95
1971				1044	1 105	1 270	1 253	1 237	1 245	1 129	1 218		1 19
1972	14 080	1 174	1 027										
1973 1974	16 <i>75</i> 2 15 414	1 484 1 727	1 233 1 361	1 391 1 614	1 288 1 365	1 404 1 602	1 327 1 509	1 360 1 282	1 376 1 120	1316 1071	1 529 999	1 661 854	1 38. 91:
	.5 -1 -	. , . ,	. 557	. • . •			, 507	. 202		. •. •		1	
Réunion ² 1977	3 092	281	226	271	255	256	250	248	290	276	262	238	23
	3 098	243		279	290	263	265	273	292	235	266		22
1978	(I NOW		244	7,70						7.53	700	222	

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country					N	-HTMO	MOIS						
or area and year Continent, pays ou	Total	ì	11	111	IV		VI	VII	VIII	IX	Х	Χi	X
zone et année	·												
FRICA(cont.)-AFRIQUE(Suite)													
St. Helena ex. dep. –													
Sainte-Hélène													
sans dép.													
1971	60	4	1	8	3	4	8	8	6	4	6	6	
1972	49	7	5	2	3	8	4	9	2	4	7	3	
1973	60	2	2	5	4	4	16	8	3	3	7	5	
1974	56	10	3	7	3	6	4	3	6	2	4	4	
1975	41	4	5	4	3		5	3	3	3	1	2	
1976	54	4	3	6	3	2 5	3	10	1	3	5	7	
1979	49	4	2	4	2	2	4	4	10	6	4	3	
Sao Tome and Principe —													
Sao Tomé-et-Principe													
1971	859	88	87	65	68	65	47	83	64	72	78	73	6
1978	800	68	67	74	68	70	81	54	66	71	67	61	5
ieychelles +													
1971	464	44	22	41	39	40	28	31	40	25	53	39	6
1972	529	55	60	33	49	37	35	40	59	41	43	40	3
1973	475	50	43	34	35	50	41	37	44	35	30	39	3
1974	497	38	41	56	58	50	40	34	47	41	28	27	3
1978	466				19		*	*			247		
1978	438				44		*	*		_	194		
outh Africa —													
Afrique du Sud Coloured – Personnes													
de Couleur	00.007	0.040	0.740	0.001	0 (10	0.000	0.700	0 700	0.705	0.453		0044	0.15
1971 3	32 387	3 240	2 7 4 0	2 891	2618	2 958	2 692	2 730	2 705	2 451	2 466	2 246	2 65
White Blancs 1971	33 321	2 604	2 253	2 664	2 584	2 986	3 055	3 256	3 154	2916	2 705	2 534	261
Tunisia — Tunisie													
	48 625	5 106	4917	4001	3.573	3 127	3 102	3 1 1 2	3 449	3 459	3 801	4 680	541
1971				4881									
1972	39 488	4 364	3 998	3 337	2 987	2616	2711	2866	2 934	3 059	3 428	3 275	39
1973 4	44 4 16	<i>5 707</i>	4781	4 050	3 339	2 893	2 678	3 234	3 288	3 44 1	3 654	3 699	3 65
19744	40 288	4 184	3 786	3 800	3 027	2867	2771	2 820	3 006	3 190	3 554	3 624	3 65
1975 4	41 172	5 17 1	4 107	3 932	3 255	3010	2 727	2887	3 086	3 109	3 47 1	3 205	321
1976 4	36 919	3 454	3 598	3811	3 008	2 464	2 597	2 965	2 955	2615	3 136	3 044	3 27
Zimbabwe													
European – Européens +													
1971	1 757	136	100	144	132	145	172	188	183	151	125	139	14
1973	2 042	170	151	174	141	215	178	195	195	154	167	155	14
1974	2 122	160	129	143	165	195	183	272	239	146	194	132	16
1975	2016	169	134	144	192	159	186	216	168	178	192	123	15
	2 085	162	137	171	168	182	204	199	209		156	177	14
1976										171			
1977 1978	2 188 2 249	173 178	158 170	181 158	160 170	178 175	217 220	183 220	237 196	177 268	195 180	168 173	16
MERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD													
Antigua													
1974	496	*	105	*	*	133	*	*	124	*	*	134	
1974	463		114			109	*		133	*	*	107	
Bahamas 4													
1971	948	62	80	58	84	81	68	97	75	89	106	79	(
1972	1 101	111	83	89	84	83	99	106	74	108	83	103	
	1 180	136	104	100	100	84	98	115	76	89	93	89	ç
1973			104	,	100	U-4	70	113	, ,	٠,	,,	0,7	
1973 1974			82	0.3	۸o	102	7.4	100	82	90	77	AA	
1973 1974 1975	1 031	87 85	82 101	93 102	96 89	102 100	74 76	100 76	82 42	90 81	77 94	68 95	8

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

	Continent, country or area and year .						MONTH	– MOIS						
	Continent, pays ou zone et année	Total	ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII
	,,NORTH (continued) QUE DU NORD (suite)													
Barbados	s – Barbade +													
	1973	5 2 287	284	175	178	194	177	153	179	165	184	171	155	95
	1974 1975	2 107 2 147	188 205	166 155	183 1 <i>77</i>	198 195	197 193	178 158	205	158	160	155	174	145
	1976	⁵ 2 349	203 21 <i>7</i>	223	256	206	193	169	170 182	183 190	181 155	156 182	1 62 165	212 113
	1977 1978	2 159 1 99 1	208	179	182	171	201	168	193	181	190	224	187	15
B 1.7 1 5 0		1991	*	495	^	^	493		^	469	*	*	534	/
	gin Islands —													
lles Vier														
Dillun	nniques + 1971	4 59	5	7	6	4	7	3	4	8	4	3		4
	1972	4 63	4	1	3	4	6	11	6 8	4	3	7	8	6 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 7 13	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	14510	12 695	14 680	14 342	14241	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	12910	13 921	13 526	14 788
	1978	168 179	17 054	13 680	14/015	13 374	13.880	13-113	13 897	13 388	13 017	13 988	13 667	14774
Costa Ric	a													
	1971	10 164	915	839	930	853	817	780	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	8.48	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	4218	4 477	4 624	4 194	4 199	4 289	4 550
	n Republic —													
Républiq	que dominicaine +													
	1971	25 245	2 130	1 792	2 033	2 020	2 105	2 171	2 244	2 089	2 131	2114	2 185	2 23 1
	1972	27 538	2 379	2 295	2 433	2 08 1	2 328	2 456	2 605	2414	2 234	2 203	2 121	1 989
	1973	26 429	2379	2 155	2 304	2 022	2118	1 997	2 279	2 274	2 288	2 307	2 1 1 3	2 193
	1974	26 32 1	2364	1 994	2 178	1 970	2 235	2210	2344	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	2419	2 161	2419
	1976	25 125	2316	2 059	2 169	2 098	1 961	1 937	2 174	2 137	2 050	2 205	2 037	1 982
El Salvad		28 772	2 652	2 458	2.510	2210	0.012	0.050	2 5 5 0	0.400	0.004	0.070	0.244	0.250
	1971	32 383	2 608	2 296	2518	2319	2 2 1 3	2 258	2 550	2 432	2 286	2 370	2 364	2 352
	1972 1973	31865	3 175	2 63 1	2 555 2 595	2 3 5 0	2 664	2 920 2 628	2 937	2 600	2 553	2 525	3 004	3 371
	1974	30 494	2 633	2 3 6 9	2 407	2 504 2 552	2 723 2 499	2 3 5 8	3 0 1 7 2 7 6 8	2 707 2 579	2 402 2 533	2 432 2 529	2 491 2 582	2 560 2 685
	975	31 601	2 5 1 9	2 386	2 727	2 801	2 372	2 7 9 2	2 950	2821	2 585	2 5 9 8	2 530	2 520
		30 826	2 474	2 294	2 3 0 1	2 207	2 6 4 5	2724	3 180	2781	2 436	2511	2 556	2717
	1977	33 009	3 165	2 705	2 733	2 589	2 642	2 824	3 064	2 678	2 485	2717	2 451	2 956
	1978	30 086	2 807	2 493	2 468	2 4 1 8	2612	2 450	2 466	2 407	2 402	2 509	2 599	2 455
	1979	32 936	2 621	2 607	2910	2777	2 927	2 802	2817	2 738	2 482	2715	2751	2 789
Greenlan	d – Groenland													
Steeman	1971 fa	267	19	22	20	19	23	23	36	26	26	16	21	16
	1972 fa	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 ——-								

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

Continent, country or area and year						MONTH	– MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	1	II	HII	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	х	XI	XII
AMERICA,NORTH (continued)													
AMERIQUE DU NORD (suite)													
Guadeloupe ²	0.074		100				100			170		1.00	
1975	2316	209	183	193	177	188	193	191	199	172	209	169	233 204
1976 1977	2 363 2 272	201 169	209 156	252 159	207 188	196 192	159 214	192 208	212 212	185 185	186 190	160 199	204
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	6722	6 858	6 473	6 698	6 336	5 738	5 4 1 4	5 579	5 857
1972	67 989	6 148	5 595	5 700	5 856	5 848	5816	5 923	5 529	4 878	5 0 1 2	5 108	6 576
1973	69 686	7 525	5 248	5 374	5 430	5 9 1 2	5 750	6 241	6 07 1	5 486	5 408	5 406	5 835
1975	78 639	6 624	5 958	6 99 1	7 725	7 501	6 853	6 858	6 378	5 903	5 737	5 832	6 279
1976	81 592	6 793	13 3 12	6 779	6 698	7 403	6 470	6 163	5 994	5 365	5 223	5 460	5 932
1977	<i>71 777</i>	6 387	5 836	6711	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 5 1 6	5 845	5 673	5 109	5 503	5 590	5 723
1979	72 229	6 1 1 5	5 69 1	6 530	6 498	6816	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	3811	5 641	5 247	5 952	6613	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	1813	1 700	1 769
1972	21 545	1 859	1611	1 606	1910	1 849	1 825	1815	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	1913	1 790	1791	1 826	1 623	1511
1974	19 298	1 597	1 470	1 557	1 479	1 522	1 464	1 785	1 671	1 582	1 883	1 5 9 7	1 691
1975	19 27 1	1 789	1 468	1 455	1 630	1619	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 – Jamaique +													
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 63 1
1972	476 206	39 28 1	42 32 1	42 907	40 276	43 056	39 785	42 015	39 606	36 03 1	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		33 738	37 508	37 596	34 626	36 707	36 584	40 398
1975	435 888	40 954	34 324	34 557	34 104				36 154	35 934	37 481	36 260	38 833
1976	455 660	38 533	37 181		36 201	37 893	37 894					37 445	38 278
Montserrat													
1971 +	123	*	25	*	*	38		*	31	*	*	29	*
Netherlands Antilles -													
Antilles néerlandaises													
1971 8 9	1 1 1 5	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	<i>875</i>	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 00 1	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			_										
1 9 71	121	18	15	8	10			6	10				7
1972	104	11	6	5	8			14	5				5
1973	102	7	5	7	11	5		7	8	13			7
1974	83	8	9	11	8			8	9	8			4
1975	85	7	3	8	4			5	10	9			10
1976	84	12	8	4	8			4	4	4			11
1977	75	7	6 5	6	10			3	5	6			5
1978	55			5	6	6	4	3	4	3	4	3	5

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, pays ou zone et année voire et année de la cours de la course de la course de la course de la course	Continent, country or area and year					,	MONTH.	- MOIS						
AMERIQUE DU NORD (suite) Puerto Rico — Porto Rico 1971 18 144 1643 1426 1623 1531 1549 1503 1555 1474 1367 1348 1452 1972 1973 1913 1910 1613 1708 1371 1537 1537 1538 1573 1544 1455 1469 1557 1537 1537 1537 1549 1573 1544 1455 1469 1557 1537 1537 1549 1572 1544 1455 1469 1557 1537 1537 1549 1572 1549 1572 1470 1702 1470 1702 1621 1788 1677 1596 1520 1541 1531 1509 1797 1975 19973 1831 1509 1613 1489 1646 1555 1552 1553 1555 1552 1553 1554 1607 1797 1985 1592 1422 1625 1498 1676 1626 1533 1606 1664 1574 1627 1627 1621 1767 1794 1977 1985 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1621 1767 1794 1797 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1798 1797 1799 179	Continent, pays ou	Total	ı	II.	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XI
1971														
1972 19011 1810 1631 1709 1537 1572 1325 1564 1485 1489 1557 1592 1973 1973 19257 1811 1613 1718 1514 1513 1517 1529 1650 1490 1511 1503 1974 1974 19490 1702 1470 1705 1621 1788 1677 1596 1520 1541 1554 1607 1975 19073 1831 1509 1613 1489 1646 1555 1572 1536 1503 1370 1527 1976 1977 19893 1668 1726 2148 1676 1626 1533 1606 15572 1536 1503 1507 1617 1977 19895 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1621 1767 1794 1978 1978 19876 1799 1552 1668 1584 1762 1360 1686 1664 1574 1603 1658 1978 1978 19876 1799 1552 1668 1584 1762 1360 1686 1664 1574 1603 1658 1584 1978 1978 19876 1799 1552 1668 1584 1762 1360 1686 1664 1574 1603 1658 1584 1978 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971	Puerto Rico – Porto Rico													
1972 19011 1810 1631 1709 1537 1572 1325 1564 1455 1489 1557 1592 1973 1973 19227 1811 1613 1718 1514 1518 1514 1513 1579 1503 1974 19490 1702 1470 1705 1621 1788 1677 1596 1520 1541 1554 1607 1975 19073 1831 1509 1613 1489 1646 1555 1575 1536 1503 1570 1527 1976 19873 1668 1726 2148 1676 1626 1535 1606 1535 1525 1526 1503 1570 1527 1976 19873 1668 1726 2148 1676 1626 1535 1606 1535 1525 1525 1536 1614 1978 19873 1668 1726 2148 1676 1626 1535 1606 1535 1525 1525 1536 1614 1978 19873 1579 1422 1625 1478 1619 1616 1617 1627 1627 1767 1794 19873 1797 1798 1798 1799 1532 1668 1584 1762 1360 1686 1664 1574 1603 1688 1626 1574 1603 1688 1726 1799 1532 1668 1584 1762 1360 1686 1664 1574 1603 1688 1626 1574 1603 1688 1626 1634 1634 1634 1634 1634 1634 1634 163	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
1973	1972	19011	1810	1 631		1 537	1 572	1 525	1 564	1 455	1 489	1 557		1 57
1975 19073 1831 1509 1613 1489 1646 1556 1572 1536 1503 1570 1527 1570 1976 19893 1668 1726 2148 1676 1626 1536 1572 1536 1503 1570 1527 1616 1977 19895 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1621 1767 1794 1978 19876 1799 1532 1668 1584 1762 1560 1686 1644 1574 1603 1658 1658 1674 1675 1794 1678 1797 1797 1885 1577 1574 1678 1797	1973	19 257	1811							1 650		1511		1 73
1976 19893 1668 1726 2148 1676 1626 1533 1606 1555 1525 1563 1614 1978 1978 19895 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1621 1767 1794 1978 19876 1799 1552 1668 1584 1762 1560 1686 1664 1574 1603 1638 1638 1878	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	170
1977 19895 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1627 1767 1768 1799 1552 1668 1584 1762 1560 1686 1664 1574 1603 1658 SI. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla - 1971 439 * 110	1975	19 073	1831	1 509	1 613	1 489	1 646	1 556	1 572	1 536	1 503	1 570	1 527	171
1977 19895 1592 1422 1625 1498 1619 1616 1617 1627 1627 1767 1768 1798 19876 1799 1552 1668 1584 16762 1560 1686 1664 1574 1603 1658 SI. Kitts-Nevis-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves t-Anguilla - Saint-Christophe-et-Nièves et Anguilla - 1 1971	1976	19 893	1 668	1726	2 148	1 676	1 626	1 553	1 606	1 555	1 525	1 563	1 614	1 62
1978 19876 1799 1552 1668 1584 1762 1560 1686 1644 1574 1603 1658			1 592				1619	1 616						2 07
Nièves et Anguille 1 439 110 155 111 111 11 111	1978	19 876	1 799	1 552		1 584	1 762	1 560	1 686			1 603		176
1971	Saint-Christophe-et-													
1972		420	*	110		*	111		*	110		*	100	
1974			*		*	*		*						
1975			*		*	*	, -	*						
1976			*			*								
1977 502 * 104 * * 114 * * 114 * * 170 - 1978 466 * 148 * * 108 * * 106 * * 108 * * 102 * * 108 - 1979 529 * 117 * * 169 * * * 126 * * * 117 * * 108 - 1979 529 * 117 * * * 169 * * * 126 * * * 117 * * * 117 * * * 117 * * * 118 * * * 1108 * * * * 1108 * * * * 1117 * * * * 117 * * * * 1197 * * * * 1197 * * * * 1197 * * * * 1108 * * * * 1117 * * * * 117 * * * * 1197 * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1117 * * * * 117 * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1117 * * * * 1197 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * * 1108 * * * * 1108 * * * * 1108 * * * * 1108 * * * * 1108 * * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * * 1108 * 1108 * * 1108 * 110			*			*						*		
1978			*											
Saint Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Saint Lucia Saint Lucia Saint Lucia Saint Lucia Saint Lucia Saint Lucia Sainte Lucia Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Sainte Lucia Lucia Sainte Lucia Lucia Luci														-
1976 875 94 116 89 63 49 57 65 57 68 60 86 1977 80 86 65 59 59 67 43 64 66 67 67 77 86 1978 790 82 52 56 68 66 63 58 70 66 81 62 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 50 51. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre—et-Miquelon 1974 53 4 9 4 6 2 4 5 4 5 4 5 4 3 14 3 1774 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974			*		*	*			*		*	*	,	
1976 875 94 116 89 63 49 57 65 57 68 60 86 1977 80 86 65 59 59 67 43 64 66 67 67 77 86 1978 790 82 52 56 68 66 63 58 70 66 81 62 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 50 51. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre—et-Miquelon 1974 53 4 9 4 6 2 4 5 4 5 4 5 4 3 14 3 1774 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	Saint Lucia — Saint e - Lucie													
1977 808 65 59 59 67 43 64 66 67 67 77 86 1978 1979 82 52 56 68 66 63 58 70 66 81 62 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 51 5195 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 51 5195 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 51 5195 1974 91 1975 91 1976 91 19		875	94	116	89	63	49	57	65	57	68	. 60	86	. 7
1978 790 82 52 56 68 66 63 58 70 66 81 62 1979 848 65 55 62 77 83 85 78 90 67 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		808	65	59	59	67	43	64	66	67	67	77	86	Ē
St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre—et-Miquelon 1974														i
Scint-Pierre-et-Miquelon 1974 2 53 4 9 4 6 2 4 5 4 5 4 5 4 3 4 3 4 5 4 5 4 3 4 3 4 5 4 5 4 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5														7
Trinidad and Tobago — Trinit6—et—Tobago 1971 7 044 641 596 577 569 580 547 569 610 572 652 526 1972 6 955 642 497 575 558 583 528 567 599 579 574 581 1973 7 517 892 552 618 584 630 532 629 579 626 652 558 1974 6716 587 537 585 515 512 536 540 532 565 578 582 1975 6 889 634 603 668 494 518 549 573 586 526 596 575 570 617 1977 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States — Etats—Unis 1971 1 927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1 963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1 973 03 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1 934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 155628 15388 151250 162218 156735 1978 1 978 1 927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151005 155022 151247 148691 160100 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1 United States Virgin Islands — Iles Vierges oméricaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41 41														
Trinité—et-Tobago 1971 7 044 641 596 577 569 580 547 569 610 572 652 526 1972 6 955 642 497 575 558 583 528 567 599 579 574 581 1973 7 517 892 552 618 584 630 532 629 579 626 652 558 1974 6 716 587 537 585 515 512 536 540 532 565 578 582 1975 6 899 634 603 668 494 518 549 573 586 526 596 553 1976 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats—Unis 1971 1 927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1 963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1 973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1975 1 934 388 172 015 156000 172120 1644415 160092 153410 160465 152381 151250 1622181 156735 1978 1 978 1 927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 15105 155022 151247 148691 160511 155718 1979* 1 906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152		53	4	9	4	6	2	4	5	4	5	4	3	
1971 7 044 641 596 577 569 580 547 569 610 572 652 526 1972 6955 642 497 575 558 583 528 567 599 579 574 581 1973 7 517 892 552 618 584 630 532 629 579 626 652 558 1974 6716 587 537 585 515 512 536 540 532 565 578 582 1975 6899 634 6603 668 494 518 549 573 586 526 596 553 1976 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats – Unis 1971 1927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1934 388 172 015 156000 172 120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 1 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 15105 155022 151247 148691 160511 155718 1 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1 1979 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1 United States Virgin Islands – Iles Vierges oméricaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41														
1972 6 955 642 497 575 558 583 528 567 599 579 574 581 1973 7 517 892 552 618 584 630 532 629 579 626 652 558 1974 6716 587 537 585 515 512 536 540 532 565 578 582 1975 6 889 634 603 668 494 518 549 573 586 526 596 553 1976 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats—Unis 1971 1 1927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 1 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 1978 1979* 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 19711 1971 1971 1971 1971 1971 1971		7 044	641	596	577	569	580	547	569	610	572	652	526	. 60
1973														6
1974 6716 587 537 585 515 512 536 540 532 565 578 582 1975 6899 634 603 668 494 518 549 573 586 526 596 553 1976 7388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats-Unis 1971 1927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 030 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 1 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 16 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1 1979* 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 164000 164000 165000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 164000 164000 165000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 164000 164000 165000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 164000 164000 164000 165000 157000 152000 154000 147000 160000 160000 164000 164000 164000 165000 157000 152000 154000 147000 160000 160000 164000 164000 164000 164000 165000 154000 154000 147000 160000 160000 164000														6
1975 6 899 634 603 668 494 518 549 573 586 526 596 553 1976 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats–Unis 1971 1927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 16117 17 1974 1934 388 172 015 156000 172 120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 1 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 1 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1 1979* 1906 000 169 000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1 United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41														. 6
1976 7 388 599 576 744 614 559 594 603 616 575 570 617 1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats-Unis 1971 1963 944 192 694 168526 163162 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 1556550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1934 388 172 015 156000 172 120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 11 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 17 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 18979* United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41														5
1977 7 311 600 567 594 558 641 574 584 643 685 682 558 United States – Etats–Unis 1971 1 927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1 963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1 973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1 934 388 172 015 156000 172 120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 17 1975 1 892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 17 1978 1 927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 17 1979* 1 906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 1600														7:
1971 1927 542 174 980 157004 167719 159869 160099 155658 155597 153770 148563 160474 160402 17 1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17 1973 1973 03 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 17 1974 1934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 17 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 17 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 17 1979* 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 150000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 15000													_	6
1972 1963 944 192 694 168526 163162 156550 159488 152412 163230 156924 150058 162980 160464 17973 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 1794 1934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 17975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 17978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 17979* 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157001 152001 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157001 152001 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157001 152001 158000 154000 147000 160000 160000 160000 157001 152000 152000 153000 154000 147000 160000 160000 160000 160000 157000 152000 153000 154000 147000 160000 160000 160000 157000 152000 153000 154000 147000 160000 160000 157000 152000 153000 154000 147000 160000														
1973 1973 1973 003 191 543 163628 165855 159831 162897 157424 160851 158864 155056 162550 161617 1 1974 1934 388 172 015 156000 172120 164415 160092 153410 160465 152381 151250 162218 156735 1 1975 1892 879 182 594 161324 165118 153607 155822 149514 153773 152398 146846 155304 151641 1 1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1 1979* 1906 000 169 000 160000 164000 16000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1 United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41	1971	1 927 542	174 980	157004	167719	159869	160099	155658	155597	153770	148563	160474	160402	17340
1974	1972	1 963 944												1774
1974		1 973 003	191 543	163628	165855	159831	162897	157424	160851	158864	155056	162550	161617	1728
1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1. 1979 ★ 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1. United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41		1 934 388												1732
1978 1927 788 196 451 161760 164522 153864 159055 151105 155022 151247 148691 160511 155718 1. 1979 ★ 1906 000 169 000 160000 164000 160000 157000 152000 158000 154000 147000 160000 160000 1. United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41	1975	1 892 879												1649
United States Virgin slands	1978	1 927 788	196 451	161760	164522	153864	159055	151105	155022	151247	148691	160511	155718	1698
Islands – Iles Vierges américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41	1979*	1 906 000	169 000	160000	164000	160000	157000	152000	158000	154000	147000	160000	160000	1650
américaines 1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41														
1971 538 48 49 40 55 48 35 52 40 49 41 41														
									F-0					
														•
1972 539 49 42 40 38 59 37 50 47 45 47 42 1973 496 50 50 49 34 34 44 34 35 34 35 46														

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					,	HTMOM-	- MOIS						
Continent, pays ou	Total	1	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	
zone et année													
MERICA,SOUTH- AMERIQUE DU SUD													
Chile Chili								_					_
1971	83 456	6 626	5 666	5 937	6 247	6771	7 400	7 868	7 565	7 521	7314	7 186	7:
1972	87 429	7 339	6 43 1	6 575	6619	7 092	7 192	8 347	7 690	8 295	8 6 1 9	6 834	63
1973	80 994	7 068	6 139	6 420	6111	6619	6710	7 526	7 178	7 170	7 050	6217	67
1974	78 493	6215	5 440	5764	5 800	6 49 1	7 761	8 105	7 024	6 864	6 569	6 073	63
1975	74 481	6 029	5 308	5 736	5 632	6 237	6 682	7 185	6779	6 495	6 120	6111	6
	76 537		5 587	5 769		6016	7 673	7 670	6851	6 272	6 084	5754	6
1976		6 307			6 367								
1977	73 446	6 200	5 290	5 604	5 720	6211	6 520.	7 250	6 644	6 507	6 224	5 537	5
1978 1979	72 436 74 528	5 990 5 814	5 246 5 067	5 643 5 482	5 776 5 810	6 385 6 338	6 780 7 623	6 594 7 888	6 621 6 623	6306 6311	5 844 5 888	5 624 5 416	5 6
										•			_
olombia – Colombie + ^{4 12} 1971	144 790	10 725	9 052	8 590	9 586	11 460	12 078	14 478	14 02 1	13516	13 327	13 578	14
1972	160 412	14 277	11 506	13 803	13 237	13 524	13 240	14779	14 023	13 155	12 996	12 476	13
1973	163 563	16 082	12 823	15 257	14 849	15 124	13 590	13 976	12 166	12 259	12810	12 101	12
				12762	13 394	13 951	13 034	13 870	15 122	13211		13916	14
1974	163 096	13 807	11968								13 371		
1975	153 238	13 740	11875	13 38 1	12 676	12 99 1	12631	13 133	12 367	12 238	12 627	12314	13
cuador — Equateur 13													
1971	63 906	5813	5 37 1	6 023	5 448	5 393	5 163	5 448	<i>5 232</i>	4 886	4 853	4 932	5
1972	67 837	6019	6 158	6 50 1	6 042	<i>5 837</i>	5 507	5 754	5 501	4874	5 161	4 953	5
1973	65 867	6 004	6 078	6 805	5 575	5 336	5 105	5 428	5 153	4914	4910	4 922	5
1974	64 278	6 251	5 580	6216	5 367	5 398	4 993	5 305	4941	4862	5 131	5 106	5
	55 053	5 271	4 622	5 0 5 1	4 535	4 567	4 604	4 580	4 493	4 151	4310	4 237	4
1975									5 466				
1976 1977	60 669 59 150	5 072 6 234	4 864 5 453	5 073 5 842	4 468 4 951	4 640 4 905	4761 4531	5 4 1 8 4 7 9 0	4 478	5 182 4 5 1 0	5091 4217	5 17 1 4 42 1	5 4
ałkland Islands (Malvinas)													
lles Falkland (Malvinas) +													
	21		1	2		2	1	2	5	1	4	,	
1971	21		1	2		2			-	, i	4	1	
1972	13	1	1	1	1	2	3	2	1	_	1	-	
1973	12	3	2	-	_	1	2	3	-	-	1	-	
1 974	26	5	2	1	2	2	_	4	3	4	3	-	
1979	16	3	_	-	-	3	2	2	2	2	-	1	
Juyana – Guyane +													
1971	5 248	483	402	426	362	423	401	576	489	425	374	397	
araguay +													
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	
1973	13 83 1	1 236	1 059	1 062	921	1 183	1 328	1 495	1 268	1 112	1 125	979	7
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
1975	12874	1 244	1 059	971	1 042	978	988	1 194	1 043	1 062	1 174	993	i
	13 791	1 192	950	939	974	995	1 466	1 503	1 196	1 083	1 104	1 129	í
1976 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	í
eru – Pérou + 14													
1971	87 335	8 701	6 686	7 021	6715	6 982	6 859	7 472	7 639	7 079	7 255	7 237	,
1972 4	92 568	7 794	7 533	7 878	7 151	7 683	7 346	7 508	8 141	7817	7 733	7948	8
iruguay													
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
1972	28 327	2 231	1911	2 037	2 058	2 405	2 329	2 894	2818	2 909	2 475	2 2 1 8	2
1976	28 842	2 172	1 928	2 108	2 151	3 041	3 044	2 945	2 598	2510	2 147	2 101	3
1977	28 927	2 175	1 895	2 177	2 362	2 535	2 697	2 845	3 145	2518	2 381	2 114	2
	28 041	2 207	2 042	2 130	2 184	2 495	2 729	2 727	2 848	2 404	2216	2 107	1
1978									,				
'enezuela + ¹⁵							E E 41	5 843	¥ 227		4 117	4 150	-
^r enezuela + ¹⁵ 1971	70 478	6 054	5 23 1	5 796	5 4 1 5	5 562	5 54 1		6 237	6 229	6117	6 150	
'enezuela + ¹⁵	70 478 76 333	6 054 6 999	5 23 1 5 868	5 796 6 358	5 4 1 5 5 9 6 3	5 562 6 291	5 896	6 637	6 668	6 178	6 669	6 145	2
'enezuela + ¹⁵ 1971 1973	76 333	6 999	5 868	6 358	5 963	6291	5 896	6 637	6 668	6 178	6 669	6 145	-
'enezuela + ¹⁵ 1971 1973 1974	76 333 73 555	6 999 6 627	5 868 5 568	6 358 5 637	5 963 5 746	6 29 1 5 862	5 896 5 492	6 637 6 236	6 668 6 337	6 178 6 229	6 669 6 918	6 145 6 255	6
'enezuela + ¹³ 1971 1973 1974 1975	76 333 73 555 74 388	6 999 6 627 6 666	5 868 5 568 5 748	6 358 5 637 6 053	5 963 5 746 5 894	6 29 1 5 862 5 980	5 896 5 492 5 954	6 637 6 236 6 485	6 668 6 337 6 375	6 178 6 229 6 330	6 669 6 918 6 338	6 145 6 255 5 909	6
/enezuela + ¹⁵ 1971 1973 1974 1975 1976	76 333 73 555 74 388 75 088	6 999 6 627 6 666 6 415	5 868 5 568 5 748 5 972	6 358 5 637 6 053 6 577	5 963 5 746 5 894 5 88 1	6 291 5 862 5 980 6 080	5 896 5 492 5 954 6 277	6 637 6 236 6 485 6 439	6 668 6 337 6 375 6 399	6 178 6 229 6 330 6 288	6 669 6 918 6 338 5 893	6 145 6 255 5 909 6 194	6
'enezuela + ¹³ 1971 1973 1974 1975	76 333 73 555 74 388	6 999 6 627 6 666	5 868 5 568 5 748	6 358 5 637 6 053	5 963 5 746 5 894	6 29 1 5 862 5 980	5 896 5 492 5 954	6 637 6 236 6 485	6 668 6 337 6 375	6 178 6 229 6 330	6 669 6 918 6 338	6 145 6 255 5 909	

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

	nent, country rea and year					٨	- HTMON	- MOIS						
Conti	nent, pays ou ne et année	Total	ı	II	111	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII
SIAASIE														
Brunei – Brunéi	i													
197	1	801	73	50	77	60	69	64	70	77	63	58	63	77
197	2	742	64	51	57	59	56	55	72	61	53	84	56	74
197	3	708	65	57	65	53	55	60	61	68	63	54	50	57
197	4	640	59	56	51	63	59	39	60	41	52	48	49	63
197	5	728	69	55	51	58	56	57	69	74	63	51	56	69
197	6	667	48	63	76	57	49	64	56	58	45	41	52	58
197	7	748	41	47	71	54	72	66	73	71	60	74	59	60
197	8	731	64	51	61	52	65	54	63	63	48	63	80	67
yprus – Chyp	ore ¹⁶													
197		4 121	422	336	351	340	354	303	301	343	334	310	311	410
197	24	4217	570	423	473	371	250	280	366	288	296	263	279	35
197	3	6 047	781	584	<i>573</i>	406	463	389	506	443	392	423	520	56.
197	4	6 900	745	560	579	448	454	412	1 070	<i>782</i>	409	434	463	54
197	5	5 804	647	720	605	417	469	393	417	374	<i>357</i>	368	402	63.
197		6 240	655	638	742	521	524	419	409	466	371	454	466	<i>57</i> .
197		5 49 1	571	406	529	569	466	381	474	402	377	442	379	49.
197		5 166	524	455	427	423	490	348	483	340	338	408	438	49
197		5 130	592	462	417	413	349	407	400	402	381	368	429	510
long Kong – I	Hong-kong													
197	1	20 374	2016	1 852	1 793	1 654	1 548	1 590	1 775	1 686	1 464	1 495	1 628	1 873
197	2	21 397	1 978	2 057	2 143	1 650	1 586	1 683	1 646	1612	1719	1 748	1 630	1 94
197		21 251	1 997	1 679	1 756	1 676	1 723	1748	1 691	1 735	1612	1729	1 790	2 11.
197		21 879	2 2 1 0	2 309	2 427	1 736	1762	1 490	1 655	1 709	1 535	1 553	1 664	1 829
197		21 597	1 872	1 703	1810	1 766	2018	1716	1 708	1 647	1 667	1 648	1741	2 30
197		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
197		23 331	2 361	2 361	2 063	1 801	2 048	1 850	1861	1 750	1 733	1 620	1 768	2 115
an														
197	'1	151 799	14756	14 237	13 820	11681	13 822	12 707	10772	12 040	12 055	11 191	11031	13 682
197		153 239	13 977	12618	13 744	12 349	14820	14 407	12 326	12 148	12 034	10 493	11 245	13 078
197		158 422	12 983	13 497	14765		15 180	14889	13 006	13 629	11 678	11 539	12 064	1277
197		155 754	12 908	13 653	14792	11 326	14851		12 932	12 059	12 093	12 736	13 561	1186
raq														
197	' 1	38 546	3 184	3 602	3 480	3 398	3 528	3 1 1 8	3016	2 725	2940	2 902	2843	3810
197		40 599	3815	3 952	3 570	2 935	3 309	2891	3 760	3 441	2 728	2817	2807	4 574
197		40 750	4 191	3 590	3616	3 402	3 361	3 066	2918	3 304	2943	2815	3 359	4 18.
srael – Israël	17													
197 – 197		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 20
197		22 014	2 578	2 073	1 954	1 648	1 703	1 602	1611	1 706	1 565	1 647	1 793	2 13
197		23 054	2 623	1976	1 993	1876	1 666	1 633	1881	1 685	1 795	1818	1979	2 12
197		24 135	2 536	2 148	2 128	1 960	1 893	1 726	1 923	1 849	1798	1 936	1 902	2 33
197		24 600	2 561	2 687	2 186	1794	1 909	1713	1 835	1814	1 733	1 981	2 075	231
197		24 012	2312	2219	2 458	2 057	1864	1759	1 878	1894	1862	1 867	1 809	2 03
197		24 951	2 5 0 9	2 145	2 3 2 8	2 005	1 971	1788	1 939	2 005	1 797	1 928	2116	2 42
197		24 95 1 25 153	2 903	2 162	2 178	1 905	1971	1818	1 971	1 891	1838	2 034	2 076	2 40
I	_ 18 19													
apan – Japon 107	• •	684 521	AA 535	50 051	46.41.4	56 522	55 570	50 270	53 574	53 302	48 727	55 407	55 490	62 04
197									53 097					62 49
197		683 751 709 416												68 02
197									57 558 52 967					
197		710 510							52 967					63 15
197		702 275							55 014			55 598		64 22
197		703 270							53 711					63 13
197		690 074							55 210					61 24
197 197		695 821 689 664							55 973 53 954					61 50 64 42
lordan – Jord 197		7 233	730	807	690	561	668	579		492	440	498	512	76
197		6261	651	634	635	478	484	451	450	456	477	497	451	59
197		6377	776	581	554	473	491	480	522	500	446	473	536	54
197		6 445	525	601	552	469	547	486	545	505	578	522	491	62
197		7 402	649	665	654	558	574	602	601	549	675	591	610	67
			705	630	651	611	631	541	240	261	202	212	204	32
	77	37111												
197 197		5 2 1 0 5 8 7 8	427	502	448	419	405		569	504	492	516	574	62

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

Continent, country or area and year					ı	MONTH-	- MOIS		-				
Continent, pays ou zone et année	Total	1	II	111	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII
ASIA (cont.) ASIE (Suite)													
Korea, Republic of— ²¹ Corée, République de													
1975	232 585		17 028	19 284	17 048	17 129	13 865	21 356	21 037	16919	24 829	24941	18 464
1976	236 208	12 467	12897	13 684	13 292	15 228	11775	15 945	13 129	11723	82818		10 775
1977	220 957	18 957	17 292	20 186	17 522	17 178	16 844		16 083	15 657			20 20 1
1978 1979	219 78 1 186 33 1	19 740 17 92 1	19 359 17 796	24 911 18 942	21 544 16 552	16 112 15 344	14 962 14 5 18	17 040 15 869	16 677 16 153	15 867 14 199	18 476 15 242	17 259 15 422	17 834 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 60 1	503	368	334	322	304	289	354	361	323	395	489	559
1975	4778	548	454	399	354	365	355 349	343	311	322	378	474	475
1976 1977	4 66 1 5 365	457 656	415 453	413 465	362 424	385 399	383	317 372	321 386	329 419	360 422	419 457	534 529
Lebanon – Liban + ²²													
1971	12 799	1 181	957	1 245	1 081	1 03 1	1 058	991	910	1011	1 072	1 051	1211
1972 1973	30 7 18 13 052	17 200 1 347	2 864 1 241	1 562 1 202	854 925	1 161 998	912 1 1 1 6	919 1 003	990 980	982 955	1 029 1 057	1 000 1 084	1 245 1 144
		**											. ,
Macau Macao ²³ 1971	1 543	156	163	135	131	130	103	122	138	104	112	112	137
1971	1 539	169	135	147	111	109	97	111	114	156	129	109	152
1973	1410	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	4745	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 08 1	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 1 1 9	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	4754	5 444	5 209	5 341	5 259	5616	5 448	5 232	5 439	5 458	5 688
1976	63 814 66 217	5 625 5 591	5 174 4 970	5 306 5 576	5 196 5 633	5 388 5 728	5 229 5 700	5 587 5 917	5 458 5 498	4 852 5 465	5 375 5 593	5 174 5 178	5 450 5 368
1977 1978	63 176	5 590	4 824	5310	5 134	5 435	5 093	5 420	5 005	5 394	5 263	5 336	5 372
Sabah													
1971	<i>3 767</i>	315	281	314	318	335	318	296	364	341	321	289	275
1972	3610	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	3510	325	226	325		298	279	286	311	320	304	279	257
1976 1977	4 00 1 3 92 1	337 321	306 293	367 350	323 330	317 365	334 330	354 376	369 314	330 339	350 315		274 282
Sarawak													
1971	4 924	383	388	467	411	430	434	450	460	428	385	353	335
1972	4751	411	386	409	385	388	457	416	418	395	392	363	331
1976	5 006	421	415	400		449	482	450	425		422		339
1977 1978	5 479 4 135	416 398	382 354	444 349		491 403	615 392	545 413	496 347	391 397	451 318	436 227	349 152
Philippines +													
1971	250 139	23 183	19 280	20 137	18 937	20 397	20 398	22 2 15	22 544	19 808	20 920	20 357	21 963
1972	285 761							25 157					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 48 1
1975 1976	271 136 299 861							24 230 28 391				22 392 22 770	21 856 23 412
Singapore – Singapour + ²⁴	2,, 501	• ••	2. 0				-						
Singapore – Singapour +	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 00 1	971	955	958	1 086
1973	11 920	1 156	852			1 009			991	908	988		989
1974	11 674	1 091	918	958		1 081	1 075		930	858	1 019		966
1975	11 447	979	865				995		946	879	952		1 038
1976	11 648	962	895						941	907	925		1 005
1977	11 955	1 027 1 050	881 947	1 032 966					986 995	1 003 968	981 1 075		1 035 997
1978 1979	12 065 12 468	1 112	947 918	1014					1118	998	984		974

64 57 58

63

56

30

34

42

49

49

39

1977

1979

30. Deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

56

65

56 70

48

57

62

41 48

50

42

49

62

37

63

46

617

601

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

Continent, country or area and year					,	MONTH-	- MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total		II	(1)	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	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	03	84	83	79	76	75	64	92	72	93
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie													
1971	165 231	14813	12 430	14329	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	12888	13 365	12 644	12 600	13 657	13 011	14 255
1973	168 196	18 711	14 204	14 468	13810	13 468	13 506	12910	12872	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 29 1	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	17017	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 2 1 0	13 055	13 841	13 846	15 443
1978	174914	15 382	14 193	15 573	14 366	14814	14318	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 08 1	3818	4 005	3 9 1 8	3 846	4 058	4 165	4 439
	50 445	4819	4 553	4 285	3 885	4 226	3 957	4 162	3 963	3 972	4 160	4 195	4 268
1972	50 526	4 5 7 2	4 061	4 403	4 134	4 2 2 9	4 054	4 142	4 059	3 972	4 288	4 168	4 443
1973 1974	51 637	4 5 4 7	4 1 1 8	5 472	4 452	4 2 7 0	4119	3 962	4041	3 888	4 203	4 142	4 423
	50 895	4 451	3 898	4 636	4 268	4 2 9 1	4 137	3 968	4 427	3 927	4 251	4 180	4 461
1975 1976	54 001	4512	5 259	6 084	4391	4 303	4 248	3 991	4 125	3 828	4 291	4 301	4 668
	50 485	4 643	4 02 1	4 151	4 104	4 400	4 070	4 085	4 031	3 935	4 1 1 8	4 237	4 690
1977 1979	54 654	5 006	4 444	5 102	4 542	4516	4 338	4 285	4 186	4 165	4 574	4641	4 855
Faeroe Islands –													
lles Féroé	200			2.5						٠.		1.5	•
1971	308	24	27	35	20	28	31	30	27	26	21	15	24
1972	267	29	13	28	26	20	15	20 31	23 33	19	24	26	24
1973	303	26 20	25	20	22	26	21		-	30	26	18	25
1974	303 280	32	25 25	35 33	25	25	31	18 27	25 15	27 16	26	14	32
1975	291	27	20	20	26 18	24 22	18 29	25	30	23	19 29	25 28	20 20
1976 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 6 1 0	4 080	3 724	3 777	3 520	3 501	3 6 1 8	3 701	5 359
1972	43 958	4 037	3 552	3 68 1	3 378	3 479	3 796	4 084	3 463	3 580	3 733	3 532	3 643
1973	43 410	3911	3 760	3 580	3 3 2 5	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	3811	3 757	3 5 1 7	3 520	3 383	3 6 1 8	3 705	3 902
1975	43 828	4 261	4 05 1	3 707	3 464	3 633	3 557	3 479	3 480	3 385	3 487	3 382	3 942
1976	44 786	4 3 4 4	4 306	3 854	3 503	3 589	3 627	3 603	3 5 1 1	3 369	3 602	3 577	3 901
1977	44 065					3 708							4 035
1978	43 692	3 798	3 569	3716	3 508	3716	3 568	3 646	3 4 1 7	3 430	3 650	3 494	4 180
France 30													
1971 2	551 514											45 309	50 889
1972 2	547 487											43 972	50 868
1974 ²	550 550											46 844	56 609
1975	560 353											44 745	49 080
1976	557 114											44 149	47 916
1977	536 221	49 306	43 491	48 498	46 991	44 659	41 209	42 834	41370	41290	43 629	43 932	49 012

Hungary

- Hongrie

1071

1972

1973

1974

1975

1976

1977

1978 1979

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1077

1971

1972

1973

1974

1975

1976

Ireland - Irlande + 33

Iceland – Islande

123 009

118 991

123 366

125 816

131 102

132 240

132 031

140 121

136 829

1 501

1 447

1 475

1 495

1412

1 343

1.435

1 421

31 375

34 381

34 192

34 921

33 173

34 043

11 105

10 950

13 150

11029

15 324 11 514

11805

12 544

12 646

106

142

126

110

110

130

112

3618

3 664 3 177

3 322

2 982

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.) MONTH - MOIS Continent, country or area and year v VΙ VIII XII Continent, pays ou 11 111 IV VΙΙ ΙX Х ΧI zone et année EUROPE (Cont.-Suite) German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande 31 21 891 18 327 22 200 20 080 20 291 22 574 23 495 20 728 18 922 21 368 1971 234 953 18 005 19 290 18 378 17 436 18 296 19 030 21729 18 507 17 935 16 961 17 111 19 261 19 402 1972 234 425 18 161 1973 231 960 25 009 21 580 19 997 18 976 19 003 17 709 17 553 17 608 16735 18 576 18718 20 496 1974 229 062 19 735 17 779 20 597 19 335 19 260 17 807 17 493 17 769 17 461 19824 19 490 22 512 18 510 18 500 17 714 1975 240 389 26 962 21862 21 532 25 721 20 252 18 833 18 410 18 376 17 476 16 885 18 889 19 406 19881 20 093 19 952 22 183 18 502 17740 18 053 1976 233 733 19 326 17 331 19 447 1977 226 233 20 362 17915 19 241 20 852 18 806 17 801 17 599 17 461 18819 18819 20844 232 332 20 961 19 950 21 293 19 384 19750 18 365 18 646 17 641 17 543 18 582 21 506 18711 19 545 17 904 1070 232 742 22 444 19 27 1 21 281 19 600 20 359 18 632 17 920 17 227 19 199 19360 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 74775 59 224 62 419 59 345 59 624 57 229 58 077 58 572 54828 61792 60 393 64750 64 408 64 044 58 415 68 028 60 559 60 832 56 678 62810 1974 727 511 57 037 57 411 55 773 61 516 1975 749 260 67 367 72 166 68 115 61 034 60 183 58 320 58 865 61 547 56 693 61315 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 62 885 1977 704 922 62 479 55 742 64381 60 285 59 042 56 172 55 837 55 724 54 708 59011 58 483 63 058 1978 723 218 64747 68 424 65 941 58 717 60 243 56 281 58 291 55 458 55 155 59 324 57 823 62814 Gibraltar 32 22 18 1971 238 25 18 18 28 25 20 22 19 18 16 30 21 19 1972 244 31 14 22 14 16 27 1973 244 12 18 10 20 20 36 24 16 231 18 22 25 20 20 14 20 18 1975 16 23 23 17 21 33 1976 253 21 29 30 12 20 17 17 20 22 21 21 23 29 13 19 13 17 1977 248 20 18 25 30 253 21 12 16 19 1978 16 Greece -Grèce 7 894 1971 73819 7 009 6212 6 965 6323 5826 5 420 5 243 5 627 5 085 5 7 9 2 6 423 8 192 6 5 6 8 5 233 5 021 1972 76 859 6 963 6 0 3 2 5811 5 7 7 9 5 583 5 802 6 206 6 439 8 251 6 900 7 309 6705 7 798 6777 77 648 9 057 6218 6 077 5 452 5 443 5 703 6 497 1973 76 303 7 533 6 504 7 157 6716 6 283 5 471 5 155 5 789 1974 6 137 5 684 6 565 1975 80 077 8 3 6 3 9 085 7 568 6 059 6 120 5 633 6 155 5 581 5 3 9 6 5 932 7 454 6731 7 772 7 072 1976 81818 8 135 7517 7 095 6 469 6 0 7 8 6 087 5 721 5 608 6 142 6 955 8 239 11 106 7 431 6386 6 246 6 628 6 026 6.433 6 572 7 188 1977 83 750 6369 6 0 3 1 5 4 1 3 8 665 81615 8 159 7 086 7 069 6741 5 875 6320 7 330 6514 6 0 6 4 1978 6 641

Sujet special

30. Deaths by month of occurrence: 1971–1979 (continued)

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

Continent, country					i	MONTH-	- MOIS						
or area and year Continent, pays ou	Total	ī	11	III	IV	٧	VI	VII	VIII	łX	Х	XI	XII
zone et année					-								
EUROPE (ContSuite)													
Isle of Man – lie de Man +													
1 971	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				43 248				41 672		42 524		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 5 1 4	42 828	40 299	42 345	40 485	36 788	42 437	44 785	50 711
1974	532 052	48 569	44 06 1	48 776	43 189	43 65 1	39 690	41 559	41 773	37 523	45 280	46 209	51 <i>7</i> 72
1975	554 346	67 868	48 572	48 392	43 02 1	43 377	40 701	42 973	39 720	39 527	43 7 1 4	46716	49 765
1976	550 565	52 542	49 265	54 097	48 136	45 725	41713	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	51753
1978	540 671	51 070	48 124	48 819	45 453	43 831				38 449	43 248	46 110	50 158
Luxembourg 34						_							_
197 1	4 4 1 6	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 29 1	377	321	369	344	355	315	350	335	312	367	360	486
1975	4 3 7 6	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													
1 <i>97</i> 1	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	2747	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	9817	9 705	8 900	9 176	8 959	9 452	8 785	8815	9 404	9 178	10 399
	110 682	11 989	8 624	9 334	8 822	9 087	8815	8 880	8 958	8 411	9 187	8 887	9 688
1973			8 730				8 7 7 0	8 584		8 7 5 2		9 208	9 544
1974	109 250	10 052		9 655	8 731	9 062	9 152	8 941	8 831		9 331	9 180	
1975	113 737	10 741	9 632	9 726	9 225	9 234			10 126	8 726	9 322		9 732
1976	114 454	9 597	9 726		10 258	9 2 1 2	9 609	9 335	8 720	8 375	8 989	9 07 1	9 739
1977	110 093	9 777	8713	9 925	9 5 1 7	9 195	8 658	8 726	8 642	8 667	9 142	9 295	9 836
1978 1979	114 415 112 565	10 400 10 238	11 297 8 983	9816 9874	9 189 9 343	9 294 9 576	9 009 8 958	9 185 9 018	8 686 8 752	8 785 8 976	9 345 9 334	9 115 9 642	10 294 9 87 1
Norway Norvège ³⁷													
1971	38 836	3 422	2 847	3 370	3 142	3 332	3 102	3 286	3 2 1 5	3 022	3 255	3 275	3 568
											3 164		
1972	39 375	3 856	3 398	3 326	3 021	3 301	3 173	3 230 3 280	3 129	3 174	3 346	3 186 3 339	3 417 3 708
1973	39 958	3 603	3 278	3 499	3 088	3 230	3 235		3 173	3 179			
1974	39 407	3 633	3 188	3 390	3 183	3 276	3 065	3 167	3 2 1 1	3 147	3 375	3 2 1 6	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 1979	40 682 41 632	3 650 3 785	3 361 3 495	3 633 3 944	3 104 3 390	3 274 3 433	3 211 3 223	3 443 3 328	3 330 3 282	3 3 1 6 3 2 6 5	3 369 3 349	3 304 3 474	3 687 3 664
	41032	3 / 63	3 473	J 744	3 370	J 4JJ	5 223	3 320	5 202	5 205	5 549	J 4/4	5 004
Poland – Pologne 1971	283 702	24 307	20 167	23 5 1 9	22 140	22 456	20 027	21 348	20 285	19 650	21816	30 377	37 556
1972	265 250					21 791							23 979
1973	277 188					22 454							27 142
1974	277 085					22 5 1 9							28 23 1
1975	296 896	33 546	24 058	25 360	23 500	23 853	23 015	22 434	22 507	21721	24 045	25 223	27 634
1775													27 35
1976	304 057	26.647	ツァ メマツ	20 M3	24 912	20 140	24 V.40	73.784	22.534	22 DOM	23 / 1/		
1976 1977	304 057 312 956		27 832			25 345							29 266

Décès selon le mois de décès: 1971–1979 (suite)

Continent, country or area and year					ı	HTMON-	- MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	1	II	łIJ	IV	٧	VI	Vil	VIII	IX	Х	ΧI	XII
EUROPE (ContSuite)								•					
Portugal													
1971	98 688	11 171	8 285	8 881	7 867	7 224	7 054	6 720	6 485	6 870	7 1 1 7	8 800	12 214
1972	90 3 1 5	10 629	9216	8 602	7 448	7011	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	6613	6613	6 958	6 689	7 525	7 664	9824
1974	96 928	9 055	7 939	8 443	7 494	7 737	6 346	7 247	7 092	6 699	7615	10 282	10 979
1975	97 936	10 577	8 361	8 656	7 988	7 2 1 9	6 937	7 002	7516	7 183	7 585	8 188	10724
Romania – Roumanie													
1971	194 306	16 466	14703	17 532	15 792	15317	13 558	14 111	13 2 18	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	16779	17 515
1974	191 286	17 151			16 469					14 392		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	ĺ8	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	ii	10	ģ	17	10	12
1975	136	16	12	16	11	15	12	10	10	7	7	9	11
	136	13	7		10	13	19	8	7	7	9	11	ii
1977 1978	156	16	12	21 13	13	18	12	14	12	14	17	6	9
Spain – Espagne ³⁸												00 (15	00.051
1971	302 869	33 389			24 464		22 186						33 851
1972	280 163	30 181	26 565	25 522		22 908	20 362	21 128	19818	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		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	21919	22 108	20 542	22 339	25 197	27 192
Sweden – Suède													
1971	82 7 1 7	7 035	6 058	6743	6 656	6 843	6 654	7 015	6 632	6 574	6910	6 972	8 625
1972	84 056	7 944	6 579	6 946	6778	6814	6 760	7 440	6 554	6810	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 3 16	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	7714	7 796	8 064	7 2 1 0	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	7319	7 013	7 104	6 931	6 955	7 252	7 368	8 131
1978	89 681	8 121	7 751	8 2 1 6	6 957	7 413	7 034	7 268	7 064	7 094	7 148	7317	8 298
1979	91 074	8 471	7 006	7 839	7 733	7 792	7 229	7 136	7 508	7017	7 417	7516	8 352
Curis-cul-cul-cul-cul-cu													
Switzerland – Suisse	57054	E 457	4724	E 400	4 925	4475	4057	4.460	4250	4204	4 605	4 732	5 703
1971	57 856	5 457	4734	5 683		4615	4 257	4 469	4 350	4 3 2 6			
1972	56 489	5712	4 642	4 8 4 7	4 699	4 639	4312	4 383	4411	4 5 5 2	4811	4 601	4 880
1973	56 990	5 981	4740	5 044	4 638	4 582	4 427	4 291	4 558	4 305	4776	4 653	4 995
1974	56 403	4 988	4 355	4 890	4 668	4 698	4 3 4 7	4 434	4 394	4 272	4 996	4770	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	4717	4 576	4 446	4 238	4 202	4 27 1	4 538	4 588	4 890
1977	55 658	4 969	4 389	4 793	4 625	4 669	4 230	4 466	4413	4 405	4 626	4756	5 3 1 7
1978	57 7 18	5 770	4 961	4 962	4728	4 797	4 462	4 520	4 433	4 391	4712	4721	5 261
1979	57 454	5 259	4 606	5 194	5 001	4 958	4 429	4517	4 384	4410	4 706	4 933	5 057
United Kingdom — Royaume—Uni England and Wales —													
Angleterre et Galles +		F0	4=	FO	40.5		40.00					,-,	FC =-
197 1	566 226				48 364								52 704
1972	597 162		57 279			46 837		43 674			46 876		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 98 1	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		66 847			45 533		43 041				47717	56 662
1977	576 827	58 306	48 185			47 966	43 609	43 016	42 393	41 910	44 963	47 047	53 410
1978	587 471	56 653							42 570				56 880

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country					- 1	HTMOM	- MOIS						
or area and year	Ŧ-1-1							344	\/···				
Continent, pays ou zone et année	Total	I		IH	IV	V	۷I	VII	VIII	IX	X	XI	XII
EUROPE (ContSuite)													
United Kingdom – Royaume–Uni													
England and Wales –													
Northern Ireland –													
Irlande du Nord +													
1971	16 202	1 670	1 295	1 5 1 0	1 378	1 329	1 355	1 146	1 196	1216	1 232	1.360	1 5 1 5
1972	17 032	1 598	1721	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	1219	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	16511	1612	1 400	1 357	1717	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	1713	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	1315	1 248	1 228	1 098	1 256	1 256	1 3 1 3
Scotland – Ecosse +	43.43.4	5.004	4001	5 027	E 02 E	£ 100	4.000	4 720	4711	4704	4 568	5 421	5 644
1971	61 614	5 894	4 981	5 837	5 035 4 928	5 109	4 980	4 730	4711			5 137	5919
1972	65 017	6 930	6 359	5819		5 476	4 898	4 856 4 991	4 783 4 855	4710 4457	5 202 5 392	5 268	6212
1973	64 545	7 263	5 471	5 437	5 201	5 282	4716				5 378	5 395	6 443
1974	64 740	6 208	5 289	5 596	5 902	5 367	4 672	5 081	4 695	4714 4909		4 678	6 107
1975	63 125	6 579	5 321	5 438	5 7 5 1	5 0 1 7	4 930	4771	4 434		5 190 4 605	5 452	6 303
1976	65 253	5715	6 367	7 698	5 449	4 941	4 652	4 638	4 687	4746	4 830	5 132	5 648
1977	62 294	6 009	5 251	5 789	5 593	5 435	4748	4 370	4 837	4 652			5 735
1978 1979	65 123 65 747	6 363 7 084	6 254 5 853	6 495 5 873	5 072 5 498	5 617 5 498	4 897 4 779	4 786 5 03 1	4 898 5 011	4 749 4 538	5 159 5 275	5 098 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	14846	16 002
1972	190 578	20 324	17 255	15 424	14 132	14708	13 254	13 560	13713	13 341	15 377	15 418	24 072
1973	180 997	21 422	14 951	16119	14 820	14813	13 128	13 415	12761	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 5 12	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		19 106	17 959	15 338	13 871	13 197	13 175		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		17 709	16 320	16 082	14 235	14 246		13 678	15 302	16219	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 +	110/50	0.001	7710	0744	9 900	0.224	10 002	10 938	10 848	10 153	9012	9 160	8 239
1971	110 650	8 281	7719	8 764	8 200	9 334	10 002	*	31 725	10 155	* 7012	26 291	0 237
1972	109 857	0.505	24 730	0.500	7.174	27 111	0.454			0.124	10 131	9 085	7 437
1973	110822	9 535	8 506	8 582 7 524	7 176 8 176	9 964 10 297	9 654 9 639	10 590 13 361	12 162	9 134 10 068	10 570	8 792	8 106
1974	115 833	8 973 8 578	8 165 8 266	7319	8 607	9616	9 056	10 801	10 050	10 247	9 982	7 977	8 522
1975	109 021		8 161	8 670	7814	9 470	10 775	12 108		10 119	8 671	9 289	8 248
1976	112 662	8 141	7 808	9 070	7 348	9514	9 642		11 007	9910	8 995	9 103	7715
1977	108 790	8 477					9 226		10 559	9 839	9 630	9 089	7 684
1978 1979	108 425 106 568	8 7 1 7 9 3 5 6	7 114 7 617	8 115 8 239	8 085 7 472	9 87 1 9 930			10 610		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 —													
lles des Cocos (Keeling)													
1971	5	-	-	-	-	1	_	1	_	1	-	1	1
1972 1973	4	3	_	_	_	_	_	-	-	-	1	-	-
Cook Islands — Iles Cook +													
1973	118	*	30	*	*	40	+	*	26		*	22	1
1974	108	*	34		*	28	*	*	24		*	22	
1975	120	*	38	*	*	28	*		25		*	29	
1976		*	31	*	*	23	*	*	28		*	25	
					*	38	*	*	45		*	51	

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					٨	- HTMO	MOIS						
Continent, pays ou zone et année	Total	I	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	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	11 3	271	467	291	173	198	155	1 <i>87</i>	241	261
1973	2748	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	244	0.5		00	٠.	0.4	25	-00	٠.	0.4		20	
1971	364	25	27	28 40	36	36	35	23	36	24	31	30	33
1972	409 435	21 35	25 36	28	30 40	35 38	38 29	31	48 40	31 43	41	32 33	37
1973	435 449	35 39	22	28 31		36 36	42	28 42	26	43	41 50	33 41	44 32
1974		37	34	29	44 33	56			36		31	29	32
1975	441	32	39	32	33	32	42 75	29	34	46 34			36
1976	467 380	34	31	29	28	26	31	33	31		47 29	40 50	26
1977 1978	424	35	23	39	36	34	24	37 27	40	28 36	51	32	47
1776	724	33	23	3,	30	34	24	21	40	30	31	32	7/
New Caledonia — Nouvelle—Calédonie													
1971	1 044	90	85	68	90	75	102	91	95	79	89	91	89
1971	1 245	97	89	107	103	116	97	123	106	110	119	93	85
1972 40		100	84	93	94	92	88		90				
	1 058							98		92	83	75	69
1974 40	1 115	<i>79</i>	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 1977	1 052 923	81 86	61 72	89 70	89 77	89 73	108 90	107 89	93 84	91 80	94 80	71 53	79 69
	,	-					, ,	•	-		-		
New Zealand — Nouvelle—Zélande +													
1971	⁵ 24 309	1 822	1 638	1919	1 856	2 072	2 108	2 366	2 330	2 102	2 043	1815	1 502
1972	³ 24 801	1 936	1 809	1 855	1 834	2 139	2 271	2318	2 479	2 155	2 080	1758	1 397
1973	25 3 12	1 887	1768	1 959	2 046	2 091	2 191	2 305	2 426	2 433	2 267	1755	1 243
1974	⁵ 25 261	1 882	1711	1913	1 892	2 322	2 195	2 376	2 444	2 189	1 939	1 827	1 303
1975	³ 25 114	1 854	1 720	1 857	2 026	2 1 1 8	2313	2 589	2 450	2 126	1 922	1 786	1 252
1976	³ 25 457	1 893	1722	1 928	1 938	2 354	2 435	2 7 5 7	2 270	2 057	2 007	1 963	1 130
1977	⁵ 25 961	1 972	1 664	1912	1 884	2 349	2 191	2 455	2 538	2 331	2 186	2 020	1 249
1978	3 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	7	7	2
Norfolk Island – lie Norfolk													
1971	16	4	2	_	_	1	2	2	1	1	_	1	2
1972	9	_	-	_	1	2	-	_	2	<u>.</u>	2	i	î
1974	10	1	ī	1		ī	2	2	_	_	î		i
1975	10	2	i	i	_	i	_	_	_	ī	<u>'</u>	2	2
1976	13	2	i	i	_		_	4	2		1	. î	î
1978	13	4		i	ī	2	_	ī	_	_	2	· <u>·</u>	2
1979	10	ī	1	i		î	_	_	ī	_	4	_	î
Pacific Islands –													
lles du Pacifique ⁴¹													
1971	<i>570</i>	50	32	43	46	40	46	52	61	60	49	46	45
1972	58 I	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
Samon													
Samoa 1971		*		*		123		*		*		130	*
1972	540	*	142	*	*	143		*	126	*	*	129	*
1973	645	*	205	*	*	202	*	*	<i>77</i>	*	*	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

Décès selon le mois de décès: 1971-1979 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country						MONTH	- MOIS						
or area and year Continent, pays ou zone et année	Total	l	H .	10	IV	٧	٧I	VII	VIII	IX	х	ΧI	XII
USSR-URSS													
USSR – URSS 42													
1 97 1	2 015 430	179 925	161720	176866	164608	171628	158581	162441	152198	148128	166081	167761	205493
1972	2 105 368	226 938	188181	189550	174464	178793	165483	163666	154946	152190	168454	168291	174412
1973	2 164 205	245 428	198050	183450	170981	179203	166522	163611	159329	163011	174585	176518	183517
1974	2 191 395	191 451	171534	190311	180603	185389	174645	180339	174731	173067	183426	187087	198812
1975	2 363 395	249 786	215053	200779	183821	194779	185387	187664	182973	177188	195238	193963	196764
1976	2 426 475	211 241	219423	223037	199016	204746	192843	189902	185686	183476	203713	201478	211914
1 977	2 494 744												217608
1978	2 545 578												230088
1979	2 665 946	245 317	204799	225204	219280	226789	211802	211916	213192	204297	221762	217650	263938
Byelorussian SSR —													
RSS de Biélorussie 42													
1971	68 511	6 360	5 6 1 8	6 3 5 7	5 833	5818	5 136	5 146	4 880	5011	5 539	5 797	7016
1972	71 866	8 320	6 832	6 601	5 854	5 998	5 429	5 2 1 5	4 944	5 0 1 7	5 694	5 930	6 032
1973	73 927	8 6 1 8	7 866	6 388	5 790	5 869	5 363	5 150	5 164	5 303	5 839	6016	6 561
1974	73 181	6 820	5 837	6 435			5 601	5715	5 556	5 408	6 256	6 406	6 768
1975	79 7 01	8 260	7 994	7 026	6 252	6 540	5 922	5 928	5 856	5717	6610	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
1 977	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 7 1 7	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	40712	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 3 19	33 615	32 595	31 254	32 5 1 5	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 37 1	39 807	41 030	43 515	45 878	48 7 18

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.

- + 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.
- Excluding late registrations.
- Including deaths not classified by month of occurrence.
 Including deaths not classified by month of occurrence.
 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- Excluding deaths of unknown causes
- 7 Estimates based on deaths reported for I2-month period preceding 1972 sample
- 8 For Aruba, Bonaire and Curação only.
- 9 Including deaths among residents outside the islands, if they were listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação, 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 foetales. 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.
- Y compris la population d'origine asiatique.
- Non compris les enregistrements tardives. Y compris les décès non classés selon le moins de décès.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis, temporairement au Canada.
- Non compris les décès dont les causes ne sont pas connu
- Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de l2 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1972.
- pour Aruba, Bonaire et Curação seulement.
- 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 Curação, non compris les décès d'enfants de moins d'un au 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.

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.
- 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
- 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.
- 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.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées isroéliennes.
- 18 Pour les années antérieures a 1973, non compris Okinawa.
- Pour les nationaux japonais au Japan 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.
- 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 étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris la population nomade ni les réfugiés de Palestine. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- Pour capitales de provinces et chefs-lieux de districts seulement
- Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en agrnison sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 29 Y compris le nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays.
 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.
- Non compris les militaires.
- 33 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 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
- Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais. Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- 38 Non compris Ceuta et Melilla.
- 39 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur familles les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Y compris les morts foetales tardives.
- 41 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-Unis.
- 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.

10 556

10 694

Special topic

234

278

4.0

BE50

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

Sujet special

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

See notes at end												ont.) – AFR	
Cause of death abbreviated list number 1				Egy	/pt – Egypte	+					Mauritius — Island of Mo Ile Maur	ouritius —	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Nun Non					Rate Taux			-		Numb Nomb		
	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1971	1972	1973	1974
l otal	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 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	408 33 2 881 1 948 146 284 8	313 29 2785 2034 159 - 275	1.4 • 0.0 5.5 7.8 0.7 - 0.4 • 0.1	1.2 • 0.0 5.7 7.8 0.7 - 0.6 • 0.1	1.5 • 0.0 6.2 6.9 0.6 - 0.7 • 0.1	1.4 • 0.1 7.1 6.2 0.5 - 0.9 • 0.0	1.2 • 0.0 6.8 5.8 0.4 - 0.9 0.2	1.1 0.1 7.6 5.1 0.4 - 0.7 • 0.0	0.8 • 0.1 7.2 5.2 0.4 0.7 • 0.1	 4 5 582 43 4 1	- 1 28 821 50 4 - 2	- 2 19 836 56 3 - 1	566 34
B 10 B 11 B 12	208 70	1 165 108	0.9 0.2	0.8 0.2	0.7 0.3	0.5 0.3	♦ 0.0 0.6 0.1	♦ 0.0 0.5 0.2	♦ 0.0 0.4 0.3	1 -	1 - -	- - -	-
B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	552 5 14 4211 6957 167	979 - 10 57 4 881 7 256 188	4.0 • 0.0 • 0.0 10.3 21.4 0.6	5.5 • 0.0 • 0.0 10.3 21.2 0.5	2.3 • 0.0 • 0.0 10.7 20.0 0.6	2.9 • 0.0 • 0.1 • 0.0 10.8 19.8 0.6	♦ 0.1 3.6 ♦ 0.0 ♦ 0.0 • 0.0 11.6 19.4 0.5	1.5 • 0.0 • 0.0 11.1 18.4 0.4	2.5 • 0.0 0.1 12.6 18.7 0.5	1 - - 82 285 4	- - - 89 346 6	2 - 1 4 71 375	68
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	2 460 600 537 390 344 6 726 10 696 5 954 30 795 2 847	2 298 762 592 500 410 6 077 9 743 5 711 27 896 3 183	6.0 5.2 1.7 1.4 0.9 26.2 38.7 18.1 37.7 6.5	6.5 4.0 1.7 1.5 1.1 26.2 38.5 18.6 41.6 6.3	6.7 3.0 1.4 1.4 1.0 22.9 34.1 18.8 42.1 7.1	6.7 3.6 1.1 1.3 1.0 20.1 29.8 17.2 51.9 7.0	6.8 2.3 1.2 1.3 1.2 19.4 29.0 16.0 86.1 8.1	6.5 1.6 1.4 1.0 0.9 17.8 28.2 15.7 81.3 7.5	5.9 2.0 1.5 1.3 1.1 15.7 25.1 14.7 71.9 8.2	117 66 146 26 38 25 115 402 441 525	108 73 154 19 62 12 118 345 385 545	117 59 170 16 45 18 83 438 398 480	145 76 133 15 30 25 77 465 407 465
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	67 14 108 23 605 364 57 534 3 553 2 126 156 33	179 16 866 24 600 360 77 669 3 598 1 776 152 103	♦ 0.0 43.4 87.2 1.0 0.2 1.9 12.5 10.6 	• 0.1 46.4 100.8 0.9 0.2 1.9 12.1 10.3 	0.1 40.4 79.5 0.8 0.2 1.7 10.8 8.0 	• 0.1 39.7 72.3 0.9 0.3 1.9 10.6 6.8 	• 0.1 40.0 73.7 0.9 0.1 1.8 10.4 6.7	0.2 37.3 62.3 1.0 0.1 1.4 9.4 5.6 46.7 32.4	0.5 43.5 63.4 0.9 0.2 1.7 9.3 4.6 	58 394 353 37 1 23 40 23 9	74 385 336 26 - 18 48 25 4	38 306 350 42 2 20 56 35 3	52 338 333 45 24 53 32
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	1 082 3 125 239 17 072 102 948 178 039 808 8 249 41 8 779	1 124 2 966 371 15 483 107 297 187 144 647 7 271 105 10 332	3 88.7 11.4 3 11.9 3 2178.4 268.0 493.5 1.6 46.9 0.0	3 92.3 11.0 3 13.7 3 2091.2 300.0 567.8 1.9 45.3 0.0	3 86.9 9.9 3 16.0 3 1752.3 293.2 495.7 1.5 45.4 0.0 0.0	3 88.5 10.5 3 13.3 3 1623.5 262.2 506.7 1.7 16.4 ♦ 0.1 29.0	370.1 9.3 313.6 31367.4 272.7 472.9 2.0 16.3 0.1 28.9	378.5 8.3 317.3 31238.1 271.9 470.2 2.1 21.8 0.1 23.2	3 77.7 7.6 3 25.6 3 1069.7 276.6 482.4 1.7 18.7 0.3 26.6	17 42 73 301 1174 472 89 165 33 24	18 36 91 328 1123 450 111 204 19 23	13 32 89 279 1 180 460 135 188 52 34	20 38 229 1 149 516 143 186 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.)

AFRICA(cont.) - AFRIQUE(suite)

Cause of death abbreviated list number ¹						Islan	iritius – Mau d of Mauriti e Maurice +	us					
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Number Nombre						Ra Ta				
	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 B 3 B 4 B 5	- 3 3 522 54 -	- 2 4 389 33	- 1 2 382 41 -	- - 291 41 -	- 1 285 24	0.5 ♦ 0.5 ♦ 0.6 71.3 5.3 ♦ 0.5	0.1 ♦ 3.4 99.4 6.1 ♦ 0.5	◆ 0.2 ♦ 2.3 100.1 6.7 ♦ 0.4	-	♦ 0.3 ♦ 0.3 60.9 6.3	♦ 0.2 ♦ 0.5 44.8 3.8	♦ 0.1 ♦ 0.2 43.3 4.6	- - 32.5 4.6
B 7 B 8 B 9 B 10	- - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	♦ 0.1 - -	♦ 0.2 • 0.1	♦ 0.1 - -	- - -	- + 0.1	- - -	- - -	- - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- - - - - 75 374	- - - - 2 56 376 3	1 - - - - - - 69 374	- - 1 - - - 78 380	- - - - 1 104 427	◆ 0.1 - ◆ 0.1 - - 10.0 34.9 ◆ 0.5	10.8 41.9	◆ 0.2 ◆ 0.1 ◆ 0.5 8.5 44.9 ◆ 0.1	◆ 0.1 - - - - • 0.2 8.0 44.9	- - - - - 8.8 43.7	- - - - 0.2 6.5 43.3 0.3	◆ 0.1 7.8 42.4	-
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	188 74 176 21 32 16 99 585 598 586	261 94 145 13 29 6 84 580 580 638	272 89 100 20 34 17 140 683 517 719	265 62 71 18 26 3 156 631 527 652	272 59 77 16 25 4 142 715 592 728	14.3 8.1 17.9 • 3.2 4.7 • 3.1 14.1 49.2 54.0 64.3	13.1 8.8 18.6 • 2.3 7.5 • 1.5 14.3 41.8 46.6 66.0	14.0 7.1 20.4 • 1.9 5.4 • 2.2 9.9 52.5 47.7 57.5	17.1 9.0 15.7 • 1.8 • 3.5 • 3.0 9.1 54.6 48.1 55.0	21.9 8.6 20.5 • 2.5 3.7 • 1.9 11.6 68.3 69.8 68.4	30.1 10.8 16.7 \$ 1.5 \$ 3.3 \$ 0.7 9.7 66.8 66.8 73.5	30.8 10.1 11.3 • 2.3 3.9 • 1.9 15.9 77.5 58.6 81.5	29.6 6.9 7.9 • 2.0 • 2.9 • 0.3 17.4 70.4 58.8 72.7
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	18 325 340 58 2 20 92 29 2 16	24 288 354 54 2 19 86 26 5	8 330 395 60 - 19 89 22 3 23	14 313 283 55 1 16 124 14 6	8 258 289 50 1 21 108 7 5	7.1 48.3 43.2 4.5 \$ 0.1 \$ 2.8 4.9 \$ 2.8 \$ 418.9 \$ 333.8	9.0 46.6 40.7 \$ 3.1 - \$ 2.2 5.8 \$ 3.0 \$ 48.2 \$ 388.2	4.6 36.7 41.9 5.0 \$ 0.2 \$ 2.4 6.7 4.2 \$ 46.0 \$ 383.2	6.1 40.0 39.4 5.1 \$ 0.1 \$ 2.8 6.3 3.8 \$ 45.7 \$ 349.0	\$ 2.1 37.9 39.7 6.8 \$ 0.2 \$ 2.3 10.7 \$ 3.4 \$ 43.7	\$ 2.8 33.2 40.8 6.2 \$ 0.2 \$ 2.2 9.9 \$ 3.0 \$ 48.9 \$ 353.8	♦ 0.9 37.4 44.8 6.8 - ♦ 2.2 10.1 ♦ 2.5 ♦ 4 5.3 ♦ 3 101.4	\$ 1.6 34.9 31.6 6.1 \$ 0.1 \$ 1.8 \$ 1.6 \$ 410.3 \$ 341.3
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	8 33 110 228 1311 527 181 172 67 21	13 27 99 294 1 127 666 167 189 56	15 45 123 238 1 091 613 146 220 56	14 40 100 204 958 619 141 206 69	12 50 113 209 948 577 144 252 65	♦ 3 82.0 5.1 3 352.0 3 1451.3 143.8 57.8 10.9 20.2 4.0 ♦ 2.9	♦ 3 88.2 4.4 3 445.8 3 1606.8 135.9 54.5 13.4 24.7 ♦ 2.3 ♦ 2.8	\$\frac{3}{3}67.6 3.8 3463.0 1451.4 141.4 55.1 16.2 22.5 6.2 4.1	♦ 3 89.1 4.5 3 378.7 3 1020.4 135.9 61.0 17.1 22.2 4.6 ♦ 3.5	\$\frac{3}{3}37.2 3.9 \$\frac{3}{5}11.6 \$\frac{3}{1}060.3 153.1 61.5 21.1 20.1 7.8 \$\frac{4}{2}.5	♦ 3 58.3 ♦ 3.1 3 444.2 3 1319.3 129.9 76.7 19.2 21.8 6.5 ♦ 1.4	\$\frac{3}{3} 66.1\$ 5.1 \$\frac{3}{5} 42.1\$ \$\frac{1}{3} 1049.0\$ 123.7 69.5 16.6 24.9 6.3 \$\frac{1}{3} 1.0\$	◆ 3 57.8 4.5 3 412.6 3 841.8 106.9 69.0 15.7 23.0 7.7 ♦ 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				island	itius — Mauri of Mauritiu Maurice +					:	St. Helena ex Sainte—Hi sans dép	élène	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Rate Taux				% Med. % Cert.						Numb		
	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	<i>37</i>
B 1	-				-	=		.		-	-	_	_
B 2 B 3	♦ 0.1	100.0 80.0	100.0 67.9	100.0	100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	~
B 4	31.3	57.0	51.0	63.2 51.9	48.4	56.5	100.0 57.6	100.0 60.5	64.3	7	_	_	_
B 5	♦ 2.6	97.7	98.0	85.7	100.0	98.1	97.0	95.1	95.1	_	_	_	_
В 6	♦ 0.1	100.0	75.0	100.0	100.0	-	-	-	-	_	_	_	-
B 7			-		_	-	· -	-	-	-	_		
B 8	_	100.0	100.0	100.0	-	-	~	-	_	-	-	-	-
B 9	-	-	-	-	-	100 0	-	-	-	-	-	-	-
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	_	_	_	- 7	_	_
B 18	11.4	96.3	96.6	97.2	97.1	93.3	94.5	100.0	98.7		<u>-</u>	_	_
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 B 28	15.6 78.4	63.5 99.3	39.8 95.4	53.0 98.9	62.3 98.7	64.6 98.8	75.0 99.3	68.6 98.2	69.9 98.7	19	2 16	4 20	2 12
B 29	64.9	91.8	90.9	91.2	89.4	90.3	88.1	89.4	90.9	_	70	-	1
в 30	79.9	97.9	96.5	98.5	98.9	98.6	99.2	99.3	99.2	10	6	11	7
в 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	05.0	100.0	100.0	100 0	100.0	-	_	_	-
B 36 B 37	♦ 2.3 11.8	91.3 100.0	100.0 100.0	100.0 98.2	95.8 100.0	95.0 98.9	100.0 96.5	100.0 98.9	87.5 99.2	1	_	2	_
B 38	♦ 0.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.2	100.0	100.0	2	_	_	ī
B 39	♦ 4 8.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_	-	_	<u>.</u>
B 40	♦ ³ 51.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-		-	-
B 41	♦ ³ 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	-	7
B 43	³ 449.2	94.5	97.8	96.6	97.6	97.3	93.9	93.5	99.0	1	-	3	1
B 44	³ 830.8	80.7	86.6	92.5	93.4	87.7	86.7	89.9	85.3	1	-	-	-
B 45 B 46	104.0 63.3	45.8 87.1	42.4 88.4	44.3 89.3	44.0 85.3	48.1 84.1	43.7 83.0	48.5 81.6	51.4 85.6	- 2	1	_	_
BE47	15.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1	ī		_
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

Cause of death abbreviated list number ¹	Sair	ena ex. dep nte-Hélène ins dép. ²				Seychell	es ²			South Afrique Colour asia Pop. de et asia	du Sud ed and itic couleur	South A Afrique White –	du Sud
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Number Nombre				Numb Nomb				Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
	1976	1978	1979	1972	1973	1974	1975	1978	1979	1971	1971	1971	1971
otal	55	<i>37</i>	49	529	473	497	433	466	438	32 387	1 524.8	33 321	850.9
B 1	-	-	-	_	_	-	_	_	-	- 7	400	_	40.
B 2 B 3	_	_	_	1	2	2	_	_ 2	-	17	♦ 0.3 ♦ 0.8	2 2	♦ 0.1 ♦ 0.1
B 4	7	_	_	29	23	23	33	3	11	5 9 1 9	278.7	265	6.8
5	-	-	-	3	3	1	6	2	2	968	45.6	102	2.
B 6	-	-	_	2	2	2	-	-	_	190	8.9	8	♦ 0.:
B 7 B 8	_	_	-	_	_	-	_	_	_	18	♦ 0.8	4	♦ 0.
B 9	_	_	_	5	_	_	_	_	_	51	2.4	6	♦ 0.
B 10	-	-	-	_	-	-	-	_	-	2	♦ 0.1	_	
B 11		-	-	3	-	-	1	1	-	47	2.2	22	♦ 0.
B 12 B 13	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	♦ 0.1		
3 14	_	_	_	_	_	50	_	_	_	536	25.2	16	♦ 0
3 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	♦ 0.0	. 1	♦ 0.
B 16	-	-	_	-	_	-	-	ī	_	1 59	♦ 0.0 2.8	14 8	♦ 0. ♦ 0.
B 17 B 18	- 7	-	_	11	14	12	9	11	11	420	19.8	155	4
B 19	11	4	8	28	40	47	25	55	54	2 099	98.8	5 295	135.
B 20	-	-	-	18	10	3	9	-	2	10	♦ 0.5	25	♦ 0.
B 21	9	-	-	6	3	4	1	10	8	250	11.8	303	7.
8 22 8 22	-	- 7	_	5 14	2 4	4	4 2	1 5	4 2	243 64	11.4 3.0	25 55	♦ 0
B 23 B 24	_		_	2	3	î	3	5	3	238	11.2	43	i
B 25	_	_	_	ī	_	_	_	_	ĩ	19	♦ 0.9	3	♦ 0
B 26	-	1	-	6	6	17			. 1	189	8.9	149	3
B 27	5 13	13	14	46 42	35 27	10 12	16 13	14 13	26 20	888 1 864	41.8 87.8	652 8 040	16 205
B 28 B 29	13	-	14	36	53	34	16	40	25	996	46.9	1 248	31
B 30	4	3	6	12	32	54	71	59	50	2 463	116.0	3 902	99
831	_		-	5	1	-	2	1	_	99	4.7	39	1
B 32	3	3	5	61	32	34	40	27	29	3717	175.0	1861	47
B 33 B 34	2	2 1	_	22 3	11	10	7	9 1	2	827 79	38.9 3.7	1 133 220	28 5
8 35	_	<u>'</u>	-	2	_	-	_	-	_	8	♦ 0.4	21	+ 0
8 36	-	1	-	2	-	=	2	2	1	60	2.8	125	3
B 37	-	-	-	3	4	5 3	4	4	2	338	15.9	541	13
B 38	1	_	_	2	_	3	4	5	1	186 14	8.8	180 32	4
B 39 B 40	_	-	_	-	_	_	_	1	1	26	♦ ³ 34.9	3	♦ 3 3
8.41	_	_	_	1	-	1	-	-	_	86	³ 115.5	10	♦ 3]]
B 42	1	-	1	-	14	21	4	5	12	296	13.9	340	8
B 43	2	1	-	2	2	10	30	8 19	16	654	3 878.3 3 2210.6	504 570	3 562 3 636
B 44 B 45	<i>1</i>	- 7	2	8 41	12 70	57	30 81	97	12 85	1 646 1 521	71.6	570 848	3 030
B 46	_	4	7	70	38	56	23	40	23	1 521 1 917	90.3	3 094	79
BE <i>4</i> 7	-	1	2	9	4	2	9	8	12	1 243	58.5	1 783	45
BE48 BE49	_	_	2 1	13 2	4	5 2	11 4	3 2	6 1	1 209 155	56.9 7.3	997 569	25 14
9E50		_	<u>'</u>	9	18	8	3	12	10		35.1	106	':

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)

						2	imbabwe.						
Couse of death abbreviated list number ¹						Europeo	n – Europée	ens +					
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹					Number Nombre				——————————————————————————————————————		Rai Tau		
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1974
Total	1 757	2 047	2 042	2 122	2016	2 085	2 188	2 249	2 224	705.6	78 1.3	756.3	777.3
8 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 B 7	_	1 -	3	1	1 -	_	1 -	_	1 -	_	♦ 0.4	♦ 1.1	♦ 0.4
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
8 1 <i>7</i> 8 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
8 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	407
B 23 B 24	4 5	4 5	6 1	2 5	2 4	1 -	4 5	3 2	1 4	♦ 1.6 ♦ 2.0	♦ 1.5 ♦ 1.9	♦ 2.2 ♦ 0.4	♦ 0.7 ♦ 1.8
B 25	_	_	3	_	_	_	_	ĩ	_	-	· · · · · -	♦ 1.1	-
B 26	16	24	16	14	13	24	5	18	12	♦ 6.4	♦ 9.2	♦ 5.9	♦ 5.1
B 27	49 408	57 468	44	59 476	41 474	32 459	38 472	30 459	39 441	19.7 163.9	21.8 178.6	16.3 153.3	21.6 174.4
8 28 8 29	406 54	400 71	414 92	75	69	66	71	439 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	8Ó	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 1	14	29 1	19 3	17 2	14 2	16	8 1	♦ 5.2 ♦ 0.4	♦ 5.7 ♦ 0.4	♦ 5.2	♦ 10.6 ♦ 0.4
B 35 B 36	1 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 3	♦ 4.0	♦ 3.8	♦ 7.0	♦ 4.8
B 39 B 40	3 -	5 -	3 -	3 -	4	9 -	3 -	7	-	-	♦ 4 18.4 —	-	-
B 41		1	_	1	-	_		_	1		♦ 3 21. 1	_	♦ 3 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	♦ ³ 556.2	♦ 3 507.1	3 499.5	♦ ³ 552.1
8 44 8 45	31	39 17	25 35	15 52	18 29	16	22 37	10 90	6 65	³ 689.7 ♦ 8.8	³ 824.0 ♦ 6.5	³ 567.7 13.0	♦ ³ 331.3 19.0
B 45 B 46	22 162	162	201	188	190	43 186	193	189	185	₹ 6.6	₹ 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 27	98 33	99	100	98 40	73	98 39	101 54	116 41	28.9	37.4 12.2	36.7	36.6
BE49 BE50	37 3	32 12	39 45	40 29	49 31	48 123	193	273	308	14.9 ♦ 1.2	♦ 4.6	14.4 16.7	14.7 ♦ 10.6
	•									· · · · · ·			

17.7

11.2

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.) AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD Zimbabwe Antigua 2 Cause of European - Européens + death abbreviated list number Cause de Number décès Rate % Med. cert. %Cert. méd. Nombre numéro dans Taux abrégée 1 1975 1976 1977 1978 1972 1974 1974 1975 1979 1971 1975 1976 865.0 911.5 100.0 100.0 Total 727.8 752.7 816.4 70.9 100.0 496 463 491 В 2 ♦ 0.8 ♦ 1.9 В 100.0 ♦ 1.1 ♦ 1.1 ♦ 0.4 ♦ 1.2 100.0 100.0 100.0 **♦ 2.2 ♦ 1.4** ♦ 3.6 ♦ 0.7 В **4** 5 100.0 24 6 100.0 100.0 100.0 100.0 ♦ 0.4 ♦ 0.4 ♦ 0.4 100.0 100.0 100.0 7 8 8 B 10 B 11 ♦ 0.4 ♦ 0.4 100.0 100.0 B 12 B 13 1 B 14 ♦ 0.4 100.0 100.0 100.0 **B** 15 ♦ 0.7 ♦ 0.4 ♦ 1.1 ♦ 0.4 ♦ 1.2 100.0 100.0 100.0 100.0 B 16 B 17 B 18 **4.7 1.4 1.9** ♦ 2.3 ♦ 3.7 100.0 100.0 100.0 100.0 9 10 B 19 140.4 148.0 145.9 146.9 148.8 100.0 100.0 100.0 100.0 49 53 56 ŝ. **2.9** ♦ 3.0 **\$ 2.3** 100.0 100.0 100.0 100.0 **B 20** 1.1 **4.1** 4 3 B 21 **4.3 4.7** ♦ 2.6 ♦ 8.1 ♦ 6.6 100.0 100.0 100.0 100.0 19 31 B 22 **†** 1.1 **1.1** ♦ 0.4 100.0 100.0 100.0 5 8 100.0 ♦ 0.4 ♦ 1.2 B 23 ♦ 0.7 **1.5** ♦ 0.4 ♦ 1.6 100.0 100.0 100.0 5 4 **♦** 1.9 ♦ 1.4 B 24 B 25 ♦ 0.8 100.0 100.0 100.0 100.0 ♦ 0.4 **4.7** ♦ 8.7 ♦ 1.9 **\$ 6.9** ♦ 4.9 100.0 100.0 100.0 100.0 41 100.0 100.0 **B 27** 14.8 11.6 14.2 ♦ 11.5 16.0 100.0 100.0 100.0 45 38 100.0 100.0 B 28 B 29 165.7 23.8 176.5 100.0 30 22 25 29 171.1 176.1 180.7 24.9 26.5 100.0 27 30.4 32.8 100.0 100.0 100.0 18 B 30 70.8 74.7 79.8 78.5 100.0 100.0 100.0 100.0 88 76.2 ♦ 0.4 25.0 100.0 100.0 100.0 100.0 2 B31 ♦ 0.4 **2.5** ♦ 0.4 100.0 100.0 18 23.1 22.7 28.9 34.0 34.4 29.9 16 5 2 B 32 B 33 100.0 100.0 14 24.5 27.6 31.2 100.0 100.0 100.0 100.0 6 ♦ 5.2 ♦ 0.7 ♦ 6.9 ♦ 6.2 ♦ 3.3 0.0 100.0 100.0 100.0 ♦ 6.1 100.0 B 35 **†** 1.1 ♦ 0.7 ♦ 0.4 0.0 100.0 100.0 -3 9 7 ♦ 2.6 **1.9** B 36 B 37 **♦** 5.8 **♦** 8.7 **♦ 5.4 ♦ 9.0 2.9** 0.0 100.0 100.0 16.8 11.9 100.0 100.0 100.0 100.0 **12.3** ♦ 3.2 ♦ 3.6 ♦ 2.7 ♦ 1.2 100.0 100.0 100.0 100.0 ♦ 23.0 2 B 39 0.0 100.0 100.0 100.0 -1 ... **B 40** B 41 100.0 100.0 2 ♦ 4.0 B 42 ♦ 7.6 ♦ 3.7 ♦ 5.4 ♦ 6.6 0.0 100.0 100.0 100.0 100.0 3 10 2 3 760.0 404.9 352.8 0.0 2 22 B 43 B 44 483.1 392.3 414.1 636.2 320.7 100.0 100.0 100.0 23 29 B 45 10.5 15.5 13.8 26.6 0.0 100.0 100.0 50 50 100.0 48 49 2 9 68.6 43.0 67.1 30.7 72.0 38.4 72.7 28.5 75.8 38.1 0.0 100.0 100.0 100.0 100.0 B 46 100.0 69 52 100.0 **BE47** 35.4 38.8 47.5 0.0 100.0 100.0 10 **BE48** 26.4 36.6 100.0

0.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

2

11

20.8

126.2

105.0

72.0

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

	Antigue	3 ²					8	Bahamas					
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Numb Nomb					Number Nombre					Rate Taux		
<u> </u>	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1972	1973	1974	
otal	496	402	948	1 098	1 173	1 032	1 029	976	1 066	600.0	618.3	524.6	
B 1 B 2 B 3	- - -	- - -	- - 4	1 -	- - -	2	- -	1	- -	♦ 0. <u>5</u>	- - -	◆ 1.0 -	
8 4 3 5	9 2	6 -	25 3	28 5	36 8	18 12	19 9	28 8	19 4	♦ 15.3 ♦ 2.7	19.0 ♦ 4.2	♦ 9.1 ♦ 6.1	
B 6	2	_	1	2	2	1	4	2	1	♦ 1.1	• 1.1	♦ 0.5	
3 7 3 8	_	-	-	Ξ	_	ī	_	-	_	-	_	♦ 0.5	
3 9 3 10	_	- -	_	-	-	<u>-</u>	-	_	_	-	_	_	
B'11	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_	
B 12 B 13	_	-	<u>-</u>	-	-	_	_	-	-	-	_	_	
B 14 B 15	-	-	-	1 -	-	_	-	_	-	♦ 0.5 -	-	-	
3 16	-	-	-	-	_		-	-	-		-	_	
8 17 B 18	 3	1 3	9	17	9	16	13	1 10	1 6	♦ 0.5 ♦ 3.8	♦ 4.7	♦ 8.1	
B 19 B 20	68	56 3	22 84	121 2	147 4	108 6	136 7	126 3	150 3	66.1 ♦ 1.1	77.5 ♦ 2.1	54.9 ♦ 3.0	
8 21	16	20	1]	8	34	21	28	29	25	† 4.4	17.9	♦ 10.7	
B 22 B 23	9 7	8	6	6	6 5	6	5 7	8	8 4	♦ 3.3 ♦ 2.2	♦ 3.2 ♦ 2.6	♦ 3.0 ♦ 3.0	
B 24 B 25	6 -	3 -	6 2	5 1	5 -	10 4	5 2	8 ~	4	♦ 2.7 ♦ 0.5	♦ 2.6 —	♦ 5.1 ♦ 2.0	
B 26	2	2 28	9 41	5 24	5 24	8 21	7 22	4 23	5 50	♦ 2.7 ♦ 13.1	♦ 2.6 ♦ 12.6	♦ 4.1 ♦ 10.7	
B 27 B 28	41 21	14	45	68	91	75	77	67	100	37.2	48.0	38.1	
B 29 B 30	33 76	20 72	56 85	62 136	66 91	61 111	62 95	62 84	49 88	33.9 74.3	34.8 48.0	31.0 56.4	
B 31 B 32	1 17	- 14	1 109	1 72	3 84	1 69	2 60	1 53	1 66	♦ 0.5 39.3	♦ 1.6 44.3	♦ 0.5 35.1	
8 33	7	2	13	18	27	19	23	15	14	♦ 9.8	♦ 14.2	♦ 9.7	
B 34 B 35	2 1	1 -	1 3	9 2	3 2	4 2	1	5 1	1	♦ 4.9 ♦ 1.1	♦ 1.6 ♦ 1.1	♦ 2.0 ♦ 1.0	
B 36 B 37	1 4	1 6	1 25	6 52	4	7 44	5 31	3 29	2 41	♦ 3.3 28.4	♦ 2.1 23.2	♦ 3.6 22.4	
B 38	2	_	_	2	5	5	7	9	6	♦ 1.1	♦ 2.6	♦ 2.5	
B 39 B 40	2 1	1	2 -	1	<u>1</u>	2	-	ī	ī	♦ ³21.1	-	-	
B 41 B 42	1 4	1 2	3 12	.5 11	5 29	.5 18	2 15	4 17	2 8	♦ ² 105.4 6.0	♦ ² 113.1 15.3	♦ 1114.1 9.1	
B 43	1	2	10	25	16	11 20	17 33	16 29	25 50	♦ ² 526.9 ² 927.3	♦ ³ 362.1	♦ ° 251.0	
B 44 B 45	27 46	26 38	66 48	44 98	26 77	68	79	91	74	53.6	40.6	34.6	
B 46	69	41	140 14	118	1 <i>47</i> 13	123 29	124 22	125 31	131 14	64.5 _	77.5 ♦ 6.9	62.5 • 14.7	
BE47 BE48	1 6	6	57	13	35	75	62	42	73	♦ 7.1	18.4	38.1	
BE49 BE50	8	17	27	134	1 118	43	1 44	36	37	73.2	♦ 0.5 62.2	21.9	

BE48

BE49

BE50

♦ 0.5

21.6

16.9

10

Sujet special

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

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) **Bahamas** Barbados - Barbade + Cause of death abbreviated list number décès Rate Number Rate numéro dans Taux Nombre Taux abrégée ¹ 1975 1977 1971 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1971 1972 1974 1975 485.6 2 0 7 5 Total 504.5 2 058 2 108 2113 2 3 4 3 2 155 2.050 857.5 874.7 8847 851.1 В _ 2 1 2 3 4 5 -1 ♦ 0.4 ♦ 5.8 ♦ 2.5 1 ♦ 0.8 ♦ 6.7 ♦ 0.4 ♦ 5.3 B B ♦ 9.3 ♦ 8.7 9 14 16 13 12 5 **\$ 2.9** 1.8 6 12 6 5 **♦ 4.6** ♦ 5.0 11 В **\$ 2.0** ♦ 0.5 ♦ 0.4 ♦ 0.4 _ _ В _ -_ _ 8 9 1 ♦ 0.4 В 1 ♦ 0.4 **B** 10 B 11 ♦ 0.5 2 1 ♦ 0.8 B 12 _ ---1 B 14 _ _ 1 _ ♦ 0.4 _ _ B 15 _ _ 1 _ B 16 3 3 B 17 ♦ 0.5 3 8 2 ♦ 1.2 ♦ 3.3 ♦ 0.4 ♦ 1.2 ♦ 11.2 118.7 B 18 ♦ 6.4 ♦ 2.7 42 27 26 26 32 40 35 17.5 **10.9** ♦ 10.7 68.3 256 9 106.7 B 19 66.7 286 204 312 322 319 344 123.1 128.0 ♦ 3.4 9 B 20 **1.4** 6 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 ♦ 2.5 ♦ 3.4 ♦ 2.5 ♦ 1.0 ♦ 7.1 ♦ 5.0 B 22 ♦ 3.6 25 12 17 13 16 22 13 **10.4** ♦ 5.0 ♦ 5.3 ♦ 1.8 2.91.21.7 ♦ 3.3 10 B 23 7 8 12 10 11 **4.1** ♦ 2.5 ♦ 1.2 ♦ 1.7 ♦ 1.7 B 24 B 25 ♦ 1.8 ♦ 3.7 6 3 4 5 6 ♦ 0.4 ♦ 3.7 ♦ 0.5 ♦ 2.3 18 10 8 10 ♦ 7.5 **4.6 \$ 2.9** B 26 44.0 73.0 B 27 **10.8** 22.8 105 106 90 116 89 92 66 43.7 37.7 47.6 243 137 45.6 22.3 151 176 255 62.9 76.7 77.1 84.5 8 28 37.8 160 188 188 67.0 184 184 222 168 30.4 206 235 76.3 B 29 93.0 B 30 46.6 40.1 298 290 321 360 277 298 124.2 120.3 134.4 130.4 ♦ 2.5 44.0 ♦ 8.8 B 31 **\$ 1.0** ♦ 0.5 2 **♦** 2.1 47.9 16 ♦ 0.8 **1.2** 29.4 • 11.3 148 105 108 101 30.1 115 145 140 61.4 ♦ 8.7 44.3 ♦ 7.4 B 32 B 33 ♦ 6.4 22 21 21 18 34 33 26 ♦ 9.2 B 34 ♦ 0.5 ♦ 0.9 9 5 8 12 13 9 16 16 10 ♦ 3.7 ♦ 5.0 ♦ 5.4 ♦ 3.7 B 35 ♦ 0.5 ♦ 2.5 ♦ 0.5 3 3 22 6 2 **♦ 2.1 †** 1.2 **1.3** ♦ 2.5 14 19 ♦ 0.9 21 12 13 17 16 19 ♦ 3.3 **\$ 6.6** ♦ 9.2 ♦ 5.9 ♦ 8.6 **B 36** 16 B 37 12 15.2 18.7 10 14 ♦ 4.2 ♦ 5.0 **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 49.0 6 5 1 12 4 ♦ ³ 20.5 ♦ 3 56.6 B 40 1 **♦ 3 19.3** ♦ 3 20.6 **♦ 321.4** ♦ 3 49.6 ♦ 3 41.1 2 ³ 18.9 B 41 6 6 2 3 115.9 3 123.7 30 44 29 78 44 27 48 93 **♦** 7.4 ♦ 3.6 17 28 47 20 18 19.7 12.3 11.6 3 939.6 ♦ 3 421.5 ♦ 3 513.2 40 51 17 28 B 43 69 39 34 3 772.6 3 1301.1 3 804.0 3 8 18.2 38.7 50 98 3 1026.5 52 26 70 3 985.1 3 942.9 1071.9 619.3 B 44 B 45 33.7 101 95 84 40.7 39.8 32.0 42.1 334 47 49 288 33 56 9 15 305 36 298 33 304 23 124.8 13.8 111.6 B 46 60.8 59.7 330 272 137.5 126.6 ♦ 10.8 18.3 RF47 44 29 14.9 **6.4** 44 30.4 33.3 36 30 29 42 15.0 **12.4 ♦ 12.1 †** 11.9

3

12

3

13

20

♦ 1.2 ♦ 4.2

♦ 1.7 ♦ 5.8

♦ 0.8 ♦ 4.6

♦ 1.2 ♦ 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.)

			Barba	los — Barbad	le+			Belize	2	Ве	ermuda – Be	rmudes ²	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Rate Taux			%Med. %Cert.			Numbi Nombi			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 B 3	♦ 0. <u>4</u>	-	- - -	- -	- 100.0	- 100.0	=	- - 1	- - -	- -	- - -	- - -	
B 4 B 5 B 6	♦ 3.6 ♦ 2.4 —	♦ 4.7 ♦ 2.0 —	∳ 1.9 ∳ 0.8 —	85.7 45.5 -	85.7 66.7 -	100.0 45.5 0.0	100.0 100.0 –	45 8 -	77 8 -	1 2 -	1 1 -	-	
B 7 B 8 B 9	- - -	- - -	-	100.0	100.0	-	- -	- 2	- 1	-	- - -	- - -	
B 10 B 11 B 12	-	♦ 0.4	- -	0.0	-		0.0	- - -	- - 1	<u>-</u>	- - -	<u>-</u> -	
B 13 B 14 B 15	- - -	♦ 0.4	- - -	- - -	- - -	100.0	0.0	- - -	<u>.</u> - -	_ _ _	<u>-</u>	-	
B 16 B 17 B 18	- ♦ 1.2 12.9	+ 1.6 15.7	+ 0.8 13.2	- 66.7 73.8	100.0 88.9	100.0 80.8	100.0 95.0	- 17	- 18	- - -	- - -	- - -	
8 19 8 20	130.2 ♦ 2.0	125.3 ♦ 1.6	129.7 ♦ 4.1	93.4 100.0	93.0 100.0	100.0 50.0	93.4 75.0	46 4	41 1	7 4 -	85 -	91 1	
B 21 B 22 B 23 B 24	46.1 ♦ 6.5 ♦ 4.0 ♦ 2.0	50.7 • 8.6 • 4.3 • 2.4	42.6 ♦ 4.9 ♦ 2.6 ♦ 2.6	97.9 96.0 100.0 33.3	97.8 83.3 87.5 83.3	99.0 76.9 100.0 66.7	97.7 95.5 90.9 66.7	11 15 9 5	18 10 7 9	41 -	14 1 1	27 - - 1	
B 25 B 26 B 27	♦ 1.6 ♦ 4.0 36.0	♦ 0.8 ♦ 3.1 36.1	♦ 1.5 ♦ 3.8 24.9	100.0 88.9 95.2	100.0 90.9 91.5	100.0 100.0 88.8	0.0 87.5 97.8	- 1 17	1 1 23	- 2 18	_ 10 18	3	
8 28 8 29 8 30	76.0 95.0 145.5	100.2 66.0 108.8	91.6 51.7 112.4	81.5 62.0 93.3	75.6 53.8 93.4	81.9 35.0 92.1	60.8 45.8 89.9	18 30 36	38 27 41	64 10 39	82 8 34	92 3 48	
B 31 B 32	♦ 6.5 58.6	♦ 3.5 55.0	♦ 1.5 38.1	100.0 69.6	100.0 58.1	66.7 38.0	88.9 42.1	2 40	5 42	1 14	11	5	
B 33 B 34 B 35	13.7 • 6.5 • 0.4	13.0 • 6.3	♦ 9.8 ♦ 3.8 ♦ 0.8	77.3 77.8 60.0	61.9 83.3 100.0	83.3 55.6 16.7	57.6 56.2 -	17 2 -	14 1 1 3	5 - 1	3 2 1 3	7 1 - 1	
B 36 B 37 B 38 B 39	\$ 5.3 \$ 6.9 \$ 8.1 \$ 425.2	♦ 5.5 ♦ 7.5 ♦ 5.9	♦ 6.0 ♦ 7.2 ♦ 8.3 ♦ 4 5.0	50.0 70.0 87.5 100.0	56.2 83.3 91.7 100.0	42.9 100.0 100.0	57.1 57.9 93.3 100.0	8 3 4 1	6 5 -	1 3 2 -	13 2 -	6	
B 40 B 41		♦ 3 44.6 ♦ 3 111.6	³ 23.2 ♦ ³ 46.5	100.0 50.0	0.0	100.0	50.0 40.0	1	1 2	_	- - 1	-	
B 42 B 43 B 44 B 45	17.8 • 3 599.5 3 1065.7 37.6	7.9 • 3379.3 • 3624.7 33.0	6.8 3790.0 \$ 3604.1 26.4	70.6 92.5 88.2 88.1	78.6 95.7 92.0 88.8	46.7 95.5 100.0 79.5	70.0 88.2 100.0 82.1	4 17 34 137	2 16 31 157	2 1 7 6	1 4 10 3	4 5 7 2	
B 46 BE47 BE48	135.0 19.0 19.8	119.5 • 9.0 16.5	108.6 12.4 21.1	83.3 0.0 25.0	87.2 0.0 0.0	86.0 6.8 6.9	73.4 0.0 33.3	47 3 26	65 41	73 17 15	55 8 11	27 7 16	
BE49 BE50	♦ 1.2 ♦ 5.3	♦ 1.6 ♦ 7.9	♦ 3.4 ♦ 5.7	0.0 10.0	0.0 0.0	0.0 16.7	0.0 5.0	2 4	1 6	1 5	2 -	2 4	

Sujet special

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

See notes at end of	f table. – Voi	r notes à la f	in du tablea	u.)					AMERICA	, NORTH(c	ont.) – AME	RIQUE DU	NORD(suit
Cause of death abbreviated list number 1		lle	Virgin Island es Vierges Inniques + ²						Cana	ıda ⁵			
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1			Number Nombre						Nun Non				
	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 B 3 B 4 B 5	- - 1	- - 1	- - - 2 -	- - 3 -	- 1 -	1 4 259 302	- 8 298 292	- 1 5 275 273	2 4 269 223	- 6 248 168	- 3 245 155	- 4 223 170	- 1 222 131
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	145 - 4 9 2	161 - 1 1	135 - 2 3 1	107 - 5 2 2	110 - 2 9 1	109 - 5 - 1	90 - 1 - 1	89 - 1 2 2
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18	- - - - - - - 7	- - - - - 1 3	- - - - - - - 7	- - - - -	- - - - - 1	47 - - 11 - - 31 398	76 - 2 - - 41 384	71 - 10 - 29 370	55 1 - 20 - 20 20	39 - 7 - 21 424	36 - 7 - 18 437	29 - 8 - 17 478	40 2 - 9 - 1 17 470
B 19 B 20 B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 28 B 29	1 - 1 1 - 1 4 2 2	- - 1 - - 3 4 5	, - - 1 - 1 - 1 9	10 - 2 - - 8 3 - 9	5 - 4 - - 1 9	31 036 302 3 073 153 299 119 26 1 256 1 710 48 975 3 508	32 265 297 3 133 169 330 115 18 1 253 1 692 50 119 3 679	33 069 280 3 272 167 326 129 23 1 195 1 632 50 559 3 784	33 751 314 3 164 169 322 99 21 1 166 1 507 51 817 4 155	34 019 362 3 163 177 336 110 24 1 137 1 394 50 638 4 280	34 832 373 2 945 181 342 111 24 1 143 1 456 51 346 4 527	36 050 369 3 010 183 361 116 34 1 204 1 507 51 408 4 698	37 190 308 2 915 183 357 108 17 1 193 1 514 50 613
B 30 B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	6	7 8 1 1 - 1	15	9 - 5 1 - - 3 - -	19 - 6 - - 1 1 - -	16 067 488 5 016 3 482 910 95 700 1 937 705 262 6	16 586 671 5 154 3 487 816 90 667 2 236 659 213	566 5 041 3 437 836 76 686 2 508 590 207	441 5 207 3 074 790 83 653 2 618 561 167 3	16 434 597 5 454 3 051 735 82 621 2 725 628 148	909 5 132 2 958 683 64 621 2 791 581 130 2	329 4 876 2 744 657 53 575 2 762 582 114	508 4 623 2 924 645 66 622 2 838 606 102
8 41 8 42 8 43 8 44 8 45 9 46 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45 9 8 45	1 2 2 4 3 1 9	1 2 9 6 3 - 4 -	1 2 3 4 3 - - 2	5 - 3 3 3 1 6 -	- 1 1 1 5 - 1	60 1 967 1 632 1 667 1 162 14 095 5 690 6 341 2 559 761	53 1 925 1 371 1 571 1 252 14 976 6 308 6 517 2 657 869	36 1 705 1 286 1 333 1 384 15 699 6 522 6 645 2 773 872	32 1718 1244 1207 1592 16458 6325 6620 2902 1014	24 1 635 1 257 1 075 2 632 16 901 5 896 6 681 2 808 1 114	22 1 595 1 245 940 2 194 17 531 5 172 6 079 2 935 1 165	17 1 585 1 127 829 2 201 17 562 5 255 5 927 3 317 1 502	23 1 632 974 836 2 379 17 997 5 170 5 993 3 475 1 449

RF40

BF50

11.9

3.5

12.2

4.0

12.6

3.9

13.0

4.5

12.4

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

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Canada 5 Cayman Islands – lles Caimanes 2 Cause of death abbreviated list number 1 Cause de % Med. cert. Number décès Rate numéro dans Taux %Cert. méd. Nombre la list abrégée ¹ 1971 1972 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1971 1973 1974 1971 67 728.4 744.3 743.2 744.8 735.6 725.3 720.2 716.4 99.9 99.9 73.6 65 Total ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 100.0 50.0 В 2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 100.0 100.0 1.2 1.1 98.1 99.7 99.6 99.6 1.2 1.1 1.0 0.9 81.0 В 5 1.4 0.7 1.3 1.2 0.7 0.7 0.6 85.6 0.5 0.5 0.4 99.3 0.5 0.4 100.0 90.7 В 6 0.7 0.6 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 100.0 80.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 100.0 100.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 100.0 100.0 **B 10** 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 ♦ 0.1 0.2 100.0 100.0 72.7 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 B 13 ♦ 0.0 ♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 90.9 100.0 75.0 ♦ 0.0 B 14 ··· B 15 ♦ 0.0 ♦ 0.1 100.0 100.0 100.0 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 2.0 B 17 0.1 0.2 **†** 0.1 100.0 100.0 88.5 8 1.8 B 18 1.8 1.7 1.8 1.9 1.9 2.1 143.7 147.9 149.8 150.7 149.7 151.3 155.0 158.4 100.0 100.0 7 B 19 1.4 1.3 100.0 100.0 88.9 **B 20** 1.4 1.3 1.4 1.6 1.6 1.6 100.0 14.1 13.9 12.8 12.9 99.9 86.2 B 21 14.2 14.4 14.8 12.4 0.8 0.8 100.0 100.0 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 76.9 0.7 B 22 B 23 1.4 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.6 1.5 99.7 100.0 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 7.9 5.7 7.8 5.4 7.4 5.2 6.7 5.0 5.0 5.2 5.1 99.9 99 9 79.5 6.5 99.9 100.0 9 6.1 6.3 6.4 84.1 14 B 27 229.7 229.1 223.0 221.0 100.0 3 226.8 231.4 222.8 215.6 99.9 68.3 11 **B 28** 16.9 19.7 B 29 16.2 17.1 18.6 20.2 20.2 99.8 99.8 11 13 74.4 76.0 73.5 73.6 72.3 69.3 66.7 64.7 100.0 99.9 83.7 2.3 23.2 2.6 2.0 2.6 3.9 2.2 99.4 100.0 79.6 R 31 3.1 1.4 23.6 22.8 23.2 24.0 22.3 21.0 19.7 99.7 99.7 73.6 B 32 2 B 33 16.1 16.0 15.6 13.7 13.4 12.8 11.8 12.5 99.9 100.0 83.5 R 34 4.2 3.7 3.8 3.5 3.2 3.0 2.8 2.7 100.0 100.0 79.0 77.1 0.4 0.4 2.7 0.3 0.2 0.3 0.4 0.3 100.0 100.0 0.4 3.2 B 35 3.1 3.1 2.9 100.0 100.0 2.7 2.6 B 36 9.0 10.2 11.7 12.0 12.1 11.9 12.1 100.0 100.0 83.8 2.7 49.2 3.0 4 9.7 2.5 47.3 2.8 46.3 2.5 4 4.7 99.5 B 38 3.3 2.5 2.6 100.0 91.3 4 12.2 4 5.4 3 4.1 100.0 99.5 1 7 90.4 B 39 **♦ 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 40 B 41 3 9.3 ♦ ³ 6.7 ♦ 36.1 ♦ 3 4.7 100.0 100.0 3 16.6 3 15.3 3 10.5 ♦ ³ 6.4 50.0 7 89.2 7 B 42 9.1 8.8 7.7 7.7 7.2 6.9 6.8 3 3 1 2.4 7.0 99.9 99.9 99.9 ³ 450.6 3 394.7 3 374.5 3 359.9 3 349.8 3 3 4 5 . 8 3 270.4 99.9 96.5 B 43 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 44 B 45 5.4 6.3 71.1 29.5 9.5 9.5 75.5 10.1 97.5 97.0 43.8 21 9 76.1 22.5 R 46 65.3 26.4 68.6 28.9 73.5 74.4 76.7 99.9 99.9 78.6 -6 25.9 22.6 22.0 99.8 99.7 9 28.2 17.8 **BE47** 99.6 99.7 29.4 29.9 29.4 25.5 25.5 99.3 3 **BE48** 26.4 28.7

12.7

5.1

14.3

6.5

14.8

6.2

99.9

99.4

10.3

Sujet special

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.)

				-		C	osta Rica						
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Numb Nomb							Rate Taux		
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975
Total	10 575	10 855	9 702	9 5 1 2	9615	9 356	8 907	8 625	588.2	589.0	518.1	495.0	488.5
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	1 3 21 994 101 10 -	- 23 999 115 18 - 17	- 17 835 78 10 - 5	- 1 17 516 74 9 -	- 2 8 496 96 5 -	- 1 1 365 86 19 -	- 1 292 77 10 - 1	- 5 211 64 18 - -	♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 1.2 55.3 5.6 ♦ 0.6 —	→ 1.2 54.2 6.2 ♦ 1.0 —	◆ 0.9 44.6 4.2 ♦ 0.5 -	0.1 0.9 26.9 3.9 0.5	◆ 0.1 ♦ 0.4 25.2 4.9 ♦ 0.3
B 9 B 10 B 11	48 - 31	3 <u>4</u> - 19	50 2 9	39 - 11	34 - 8	21 - 6	12 - 5	3 - 2	2.7 - 1.7	1.8 - + 1.0	2.7 ♦ 0.1 ♦ 0.5	2.0 - • 0.6	1.7 - • 0.4
8 12 8 13 8 14 8 15 8 16 8 17 8 18 8 19 8 20	2 - 84 - 3 11 537 1 137 27	8 115 1 4 506 1 246 18	1 61 - 1 9 367 1 212	12 - 1 1 15 353 1 325 23	21 - 2 12 12 352 1 344 40	 8 1 1 11 247 1 381	- 14 - 1 4 191 1 406 33	- 4 5 124 1 446	♦ 0.1 	◆ 0.4 - 6.2 - ◆ 0.1 ◆ 0.2 27.5 67.6 ◆ 1.0	♦ 0.1 ♦ 0.1 3.3 – ♦ 0.1 ♦ 0.5 19.6 64.7 ♦ 0.6	• 0.6 • 0.1 • 0.8 18.4 69.0 • 1.2	↓ 1.1 ↓ 0.1 ↓ 0.6 17.9 68.3 2.0
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	158 121 93 129 18 14 61 556 778 528	253 209 82 113 13 35 130 610 623 456	265 96 69 62 8 67 106 710 499 493	271 99 48 53 5 77 65 800 459 545	250 172 50 79 3 70 89 729 457 528	323 160 45 69 2 72 94 772 431 527	234 102 34 60 3 55 71 721 406 526	241 77 28 76 3 45 69 856 347 571	8.8 6.7 5.2 7.2 \$ 1.0 \$ 0.8 3.4 30.9 43.3 29.4	13.7 11.3 4.4 6.1 \$ 0.7 1.9 7.1 33.1 33.8 24.7	14.1 5.1 3.7 3.3 • 0.4 3.6 5.7 37.9 26.6 26.3	14.1 5.2 2.5 2.8 • 0.3 4.0 3.4 41.6 23.9 28.4	12.7 8.7 2.5 4.0 9 0.2 3.6 4.5 37.0 23.2 26.8
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35 8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	96 853 305 51 12 75 74 53 10	71 805 304 61 12 54 90 46 13	67 470 257 49 11 55 109 42 19	103 471 246 52 9 48 111 39 8	77 530 252 67 13 58 94 110 13	79 438 194 52 14 36 104 81 10	70 404 186 47 7 37 120 102 8 5	25 367 121 44 16 45 133 79 6	5.3 47.4 17.0 2.8 • 0.7 4.2 4.1 2.9 	3.9 43.7 16.5 3.3 • 0.7 2.9 4.9 2.5 	3.6 25.1 13.7 2.6 \$ 0.6 2.9 5.8 2.2 \$ 4 19.2 \$ 3 20.6	5.4 24.5 12.8 2.7 • 0.5 2.5 5.8 2.0 	3.9 26.9 12.8 3.4 \$ 0.7 2.9 4.8 5.6
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	51 179 266 413 1 129 696 276 412 54	48 204 245 453 1 022 954 278 396 60 84	37 244 233 364 732 1 109 270 414 49 116	26 223 256 370 773 951 353 466 81 105	34 241 208 324 772 957 326 499 80 106	28 333 291 269 673 955 366 480 115	29 318 303 288 699 951 438 445 91 100	18 302 341 226 689 865 455 497 88 98	3 90.5 10.0 3 472.1 3 733.1 62.8 38.7 15.4 22.9 3.0 4.5	³ 83.6 11.1 ² 426.5 ³ 788.7 55.5 51.8 15.1 21.5 3.3 4.6	3 69.2 13.0 3 435.9 3 680.9 39.1 59.2 14.4 22.1 2.6 6.2	♦ 3 45.8 11.6 3 450.9 3 651.8 40.2 49.5 18.4 24.2 4.2 5.5	² 58.5 12.2 ³ 357.8 ³ 557.3 39.2 48.6 16.6 25.3 4.1 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

AMERICA, NORTH(cont.) - AMERIQUE DU NORD(suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Costa Rica Cuba+ Cause of death abbreviated list number Cause de % Med. cert. Number Rate décès numéro dans Taux %Cert. méd. Nombre abrégée 1 1975 1978 1972 1974 1975 1976 1977 1978 1971 1976 1977 1976 1977 63.5 50 957 52 907 55 957 465.6 431.2 407.8 57.2 59.9 76.8 63.7 64.0 54 109 Total В ♦ 0.0 0.0 50.0 0.0 6 B 2 B 3 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.2 52.2 47.1 37.5 0.0 0.0 60.0 23 13 50.2 18.2 14.1 10.0 50.2 46.1 61.7 47.3 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 ♦ 0.9 ♦ 0.5 ♦ 0.9 94.4 88.9 100.0 94.7 100.0 94.4 17 21 18 11 B 6 B 7 8 ♦ 0.0 82.4 100.0 1 33.3 8 2 22 ♦ 0.1 38.5 50.0 R C ♦ 1.0 ♦ 0.6 29.4 76.2 58.3 1 B 10 25 B 11 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.1 73.7 81.8 100.0 66.7 40.0 50.0 4 10 14 0.0 B 12 37.5 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 ♦ 0.0 100.0 ♦ 0.0 0.0 0.0 100.0 0.0 ♦ 0.0 0.0 B 16 ♦ 0.0 ♦ 0.2 9.2 ♦ 0.5 ♦ 0.2 100.0 93.3 100.0 90.9 100.0 100.0 12 11 B 17 60.3 1 596 642 597 658 B 18 12.3 5.9 54.0 64.3 65.1 66.0 83.9 68.1 76.1 79.7 82.3 81.1 83.8 82.6 8 849 9 265 9841 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 90.5 949 1 055 1 120 B 22 8.0 4.9 3.6 67.0 70.7 90.1 71.2 57.8 193 167 111 2.2 1.6 ♦ 1.3 47.6 54.2 0.86 73.3 91.2 85.7 220 161 153 185 B 24 3 4 2.9 3.6 73.5 84 0 011 84 1 88.3 84.2 66.7 393 284 238 241 28 100.0 80.0 100.0 0.0 43 26 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 84.6 23 B 25 B 26 3.6 2.7 2.1 68.6 81.8 97.1 80.6 89.1 86.7 280 228 270 256 4.7 38.4 3.3 40.5 79.2 58.2 75.4 70.5 84.3 90.3 74.5 69.9 73.2 73.1 72.5 69.7 1 332 9 731 B 27 3.4 862 811 700 11329 12 359 34.9 12 964 B 28 19.7 21.4 16.4 63.2 60.8 69.8 67.5 61.3 1 421 1613 1 695 B 29 26.2 27.0 70.4 75.8 85.8 76.3 82.3 82.3 5 056 4746 4913 5 479 B 30 3.9 3.4 22.5 35.1 28.6 39 B 31 1.2 20.4 24.0 24.0 74 32 50 59.4 55.2 55.3 3 399 3 586 3915 21.8 19.6 55.6 87.0 4 237 17.4 62.6 B 32 B 33 9.7 9.0 5.7 31.2 50.8 57.1 52.6 57.9 752 1024 716 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 89 401 1.8 1.8 2.1 81.5 79.2 94.8 91.7 83.8 80.0 352 373 365 B 36 84.7 98.9 89.4 544 B 37 5.2 5.8 6.3 85.0 88.7 481 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 ♦ 3 11.8 ♦ 3 8.0 ♦ 3 11.8 75.0 100.0 85.7 85.7 20.0 62.5 20 15 B 40 ♦ ³ 46.6 B 41 ♦ 3 47.0 ♦ ³ 26.5 54.2 84.3 53.8 50.0 67.9 90.4 44.8 93.1 77.8 152 109 69 1 033 68 955 1 123 B 42 16.6 15.4 14.3 91.5 98.3 94.4 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 91.1 **B** 44 ³ 452.0 3 463.0 3 332.8 85.4 74.6 87.3 93.1 94.7 1271 919 724 754 186 186 170 12.7 19.9 837 11.9 B 45 33.5 33.8 32.6 8.0 6.6 6.4 47.5 40.9 67.7 73.6 84.4 71.9 72.9 76.2 4 536 4775 5 248 B 46 46.0 21.2 21.5 11.2 20.5 1 124 1 986 **BE47** 18.2 21.5 13.3 91.1 16.7 12.1 9.4 1051 1 134 1 484 2 033 2 303 23.9 5.7 23.5 70.9 21.9 24.9 RF48 20.4 22.0 1 906 5.0 9.9 1 307 1 608 1 667 1 695 4.4 4.2 88.7 13.0 6.8 **BE49**

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

e notes at end	of table. — Va	oir notes à la	fin du table	au.)					AMERICA	, NORTH(co	ont.) – AME	RIQUE DU N	ORD(su
Cause of death			Cubo	1+			Domini Dominiqu				nican Repub ue dominica		
abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre			Rate Taux			Numb Nomb				Number Nombre		
	1978	1971	1975	1976	1977	1978	1975	1978	1971	1972	1973	1974	1975
otal	54 949	622.5	546.0	559.0	583.1	566.8	481	416	25 245	27 538	26 429	26 32 1	25 54
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 18.2	♦ 0.1	♦ 0.1 5.5	♦ 0.1	♦ 0.0	14	- 17	2 121	2 623	8 2 326	8 2 073	2 13d
B 4 B 5	448 192	5.3	6.8 2.4	2.8	6.6 2.3	4.6 2.0	8	5	2 121 231	2 0 2 3 2 5 1	2 3 2 6 297	2073	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	40
B 9	15	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.2	♦ 0.2	_	_	13	12	18	24	3
B 10	_	-	-	-	♦ 0.0	_	-	-	_	-	-	_	•
B 11	40	♦ 0.0	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.3	0.4	_	_	2	2	7	2	
8 12		-	-	-	_	-	-	_	9	5	9	4	12
B 13					<u></u>		_	-					
B 14	27	0.5	♦ 0.2	♦ 0.3	0.5	♦ 0.3	-	_	145	216	163	155	18
B 15	_	_	_	_	♦ 0.0	_	_	_	- 2	- 1	2	4	
8 16 8 17	7	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.1	_	1	26	22	19	33	6.
B 18	547	18.4	6.9	6.3	6.9	5.6	13	ż	899	1 024	1 1 1 5	1014	88
B 19	9 623	101.8	99.3	104.0	104.4	99.3	54	54	902	871	864	913	99
B 20	188	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	i	-	71	59	63	69	8
B 21	1 072	10.6	10.2	11.1	11.7	11.1	15	10	201	202	202	264	27
B 22	112	2.2	1.8	1.2	1.3	1.2	5	7	539	590	547	550	63
B 23	192	2.5	1.7	1.6	1.9	2.0	11	7	217	208	224	187	17
B 24	254	4.5	3.0	2.5	2.5	2.6	_	2	227	251	246	<i>237</i>	25
B 25	18	0.5	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.2	-	-	2	2	4	7	1
B 26	254	3.2	2.4	2.9	2.7	2.6		5	53	61	51	39	3
B 27	708	15.3	9.2	8.6	7.3	7.3	38	52	230	273	268	347	32
B 28	13 609	112.0	121.4	130.6	135.1	140.4	15	21	608	595	640	673	70
B 29 B 30	1 805 5 194	14.0 58.2	15.2 50.9	17.0 51.9	17.7 57.1	18.6 53.6	24 32	21 32	525 633	514 673	593 723	863 763	1 06 81
B31	27	0.9	0.3	0.5	0.4	♦ 0.3	_	_	64	73	63	73	3
B 32	4316	39.1	38.4	41.4	44.2	44.5	15	11	771	887	739	712	72
B 33	705	11.8	8.0	7.6	7.8	7.3	5	4	486	634	489	470	41
B 34	287	3.4	2.4	2.7	3.2	3.0	2	-	<i>89</i>	88	82	92	8
B 35	74	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	-	1	9	7	5	12	_
B 36	344	4.0	4.0	3.9	4.2	3.5	1	1	76	98	80	78	8
B 37	530	6.9	5.7	5.1	5.7	5.5	2	8	373	349	380	413	38
B 38	533	6.3	5.2	5.7	5.6	5.5	2	1	105	93	89 15	80	11
B 39 B 40	117 5	♦ ³ 11.3	4 11.3 \$ 3 11.9	♦ ³ 10.7	♦ ³ 8.9	♦ ³ 3.4	4	3	14 6	11 8	15 5	6 14	
	62	³ 59.4	³ 56.5	³ 36.8	³ 40.2	³ 42.3	_	2	154	166	152	148	14
B 41 B 42	825	14.4	12.0	10.9	10.0	8.5	3	4	218	256	257	202	22
B 43	888	³ 1003.1	3 744.3	³ 625.9	³ 572.3	³ 605.6	3	9	231	308	347	333	34
B 44	539	³ 496.5	³ 476.3	³ 386.0	³ 446.3	³ 367.6	16	14	2343	2 436	2 135	1 458	1 12
B 45	175	9.6	2.0	2.0	1.8	1.8	114	54	9 997	10 850	10 229	10 646	964
B 46	4 983	51.1	48.6	50.5	54.7	51.4	45	44	1 135	1 196	1 321	1512	1 58
BE47	***	12.1	12.0	12.0	15.5	_	-	9	362	397	426	367	43
BE48	• 6 190	21.9	21.3	21.5	24.0	63.9	39	7	406	446	411	434	5
BE49	•••	15.0	17.2	17.6	17.7	-	-	1	105	121	129	127	15
BE50		7.2	5.8	5.9	6.6	-	-	2	510	518	562	510	44

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

Cause of death abbreviated		iinican Repul lique domini					El Salva +	ndor ² 2				Greenk Groenk	
list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1		Number Nombre			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Num Nom					Numb Nomb	
	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 B 3 B 4 B 5 B 7 B 8 B 9	17 5 1700 310 15 - 49 13	24 8 2063 291 18 - 48 6	20 6 1 492 391 25 - 40 4	42 164 4 185 375 30 - 40 269	54 150 4 941 347 26 - 82 208	52 80 4 972 330 21 - 49 169	55 77 4 296 314 25 - 18 179	64 59 3 868 257 24 - 18 148	72 39 4 225 217 17 - 12 166	110 43 3 485 223 27 - 5 139	110 42 3 395 207 24 - 5	1 5 4	2 2 4
B 10 B 11 B 12 B 13 B 14	5 8 - 254	29 3 - 186	6 10 100	1 19 - 350	- 16 - 743	2 6 - 616	2 13 - 39	- 4 8 - 531	6 13 - 804	5 15 - 68	20 10 - 511	- - - -	- - - -
B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- 1 69 1010 1082 68	- 3 72 1 107 1 135 23	- 4 72 1 035 1 121 27	92 15 670 692 122	86 25 742 788 121	88 18 720 770 118	75 18 771 763 154	51 21 815 750 127	47 14 915 849 149	49 12 944 880 165	56 10 1 040 1 001 157	- - 11 34 -	- - 5 34 2
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	270 515 166 269 18 30 353 702 1 089 847	309 524 172 238 19 45 387 730 955 892	268 477 216 262 10 42 381 794 911	139 495 477 81 3 12 31 287 390 565	165 567 528 84 9 16 22 319 385 561	159 625 596 87 12 13 20 350 726 539	175 566 487 78 11 14 26 395 893 669	187 484 385 126 8 18 28 388 962 741	153 475 329 96 - 26 38 475 1 013 831	202 345 318 98 2 24 27 496 974 773	226 347 251 151 9 18 28 427 1 154 902	1 - 1 1 1 - 22 7 20	- - - 2 21 6
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	81 1059 441 91 5 85 401 102 13	56 1 058 371 100 7 87 442 101 27	21 826 298 99 3 81 451 59 16	384 838 1 191 61 18 98 161 43 16	693 982 1 168 70 24 120 212 40 13	518 901 1 221 100 22 133 226 40 13	418 1 045 1 313 82 13 104 220 48 12 26	322 1 076 1 236 64 21 98 223 63 11	318 1 275 1 298 77 23 118 279 68 10	155 956 1 126 93 25 108 318 53 14	137 915 1 349 102 23 98 305 72 16	4 11 12 3 - - 2 -	12 12 7 1 1 1 3
8 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	108 223 282 1263 8 822 1 696 412 523 132 515	131 205 380 1 167 8 192 1 616 467 589 114 601	95 192 333 1 364 7 371 1 569 398 546 104 639	145 165 263 706 10 067 2 383 443 785 288 1 134	161 170 318 675 11 183 2 678 449 860 302 1 297	127 172 350 883 10 350 2 721 509 903 345 1 218	122 233 443 983 10 032 2 862 579 1 081 462 1 485	117 197 539 844 9337 2811 619 1 157 441 1 601	141 225 522 888 9 325 2 976 796 1 303 539 1 835	115 215 478 777 8 562 2 975 981 1 245 626 1 818	136 182 473 935 8 977 3 203 1 002 1 433 582 2 801	2 10 8 6 14 6 74 2 5	- 2 8 7 6 14 3 58 14

Sujet special

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

See notes at end of	table. – Voi	r notes à la f	in du tablea	υ.)					AMERICA,	NORTH(co	ont.) – AMEF	RIQUE DU N	IORD(suite
Cause of death abbreviated list number 1			Greenla	nd – Groenk	and ²			Grenad	a – Grenada	e + ²	Gu	uadeloupe ⁷	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				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 B 3 B 4 B 5 B 6	- - 1 1 1	- - - 1 7	- - 3 - 7	- - 1 - 7	3 - 9 -	- - 1 3 5	- - 1 2 - - 2	14 5	1 29 6	1 1 38 4	59 22 -	- 1 48 11 3	- 1 49 5 1
B 8 B 9 B 10	=	-	-	-	-	-	-	- - -	- -	- - -	2 - 6	- - -	- - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16	1 - - - -	5 - - 2 -	2 - - - - -	- - - - -	- - - - -	1	- - 1 -	·		 - - -	- - 8 -	1	4 - - -
B 17 B 18 B 19 B 20	4 31 3	1 52 2	1 45 4	3 46 1	61	3 39 2	- 2 55 4	1 9 70 4	13 75 1	11 66 6	3 44 209 7	1 28 253 2	30 256 3
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	- 1 1 4 - 2 1 24 13 34	- - 4 - 2 1 26 12 21	- 1 1 6 - 2 1 23 12 23	- 1 1 1 3 - 21 16 17	- - 1 - 2 4 26 16 21	2 - - - 6 1 25 17	1 - 2 1 7 2 17 22 30	18 18 1 5 - 3 16 23 49 102	21 10 6 2 1 - 38 37 35 122	20 12 8 5 - 48 42 90 70	35 4 11 15 - 3 26 29 247 207	58 17 2 10 - - 167 86 382 200	61 17 10 4 2 3 121 67 214 297
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	9 10 2 - 2 1 1	20 13 9 1 - - 2 -	5 15 6 2 1 1 2 - -	4 7 10 - 1 1 3 - -	18 12 1 3 	10 15 9 2 2 1 1	7 13 17 1 1 2 6 -	1 68 11 - 6 9 1	49 7 - 2 6 1	1 47 12 1 1 6 8 3 2	11 43 5 5 4 15 56 23 6	25 26 24 3 2 15 78 57	3 23 16 7 - 13 92 26 2
8 41 8 42 8 43 6 44 8 45 8 46 BE47 BE48 BE49 BE50	-4 12 6 8 24 4 75 20 6	- 2 13 6 31 22 4 47 18 8	6 11 2 65 12 4 31 13 6	- 6 11 11 85 15 2 41 19	- 10 10 4 52 21 3 47 23 7	- 7 6 3 37 19 2 39 23 15	- 6 15 8 7 65 2 59 27	1 3 11 11 154 52 1 13 -	1 - 15 213 92 3 12 - 8	1 3 2 6 122 106 4 7 1	15 51 27 112 306 261 98 131 14	4 29 3 66 311 237 98 90 17	5 22 25 46 417 191 93 117

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

See notes at end o	t table. – V	oir notes à la	i tin du table	eau.)					AMERICA	, NORTH(c	ont.) – AME	RIQUE DU I	NORD(suite
Cause of death abbreviated list number ¹		G	Guadeloupe	7					Guate	emala			
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Number Rat Nombre Tau				Numb Nomb				Rat Tau		
	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 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6	- 1 21 4 -	17.8 • 6.6	- • 0.3 14.7 • 3.4 • 0.9	↓ 0.3 ♦ 0.3 15.0 ♦ 1.5 ♦ 0.3	+ 0.3 + 6.4 + 1.2	95 288 14216 914 176	93 210 13 519 775 343	2 178 275 13 446 764 261	234 249 13 635 764 270	1.8 5.3 262.1 16.8 3.2	1.7 3.8 242.2 13.9 6.1	♦ 0.0 2.8 4.3 209.0 11.9 4.1	3.5 3.8 205.6 11.5 4.1
B 7 B 8 B 9 B 10	- - -	♦ 0.6 ♦ 1.8	- - - -	- - -	- - -	22 2 975 32	18 2 867 2	3 1 321 6	13 1 29 1 9	♦ 0.4 54.8 0.6	♦ 0.3 51.4 ♦ 0.0	♦ 0.0 20.5 ♦ 0.1	◆ 0.2 19.5 ◆ 0.1
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- - 1 - - 2 35 256	-	◆ 0.3 - - - - - • 0.3 • 8.6 77.6 • 0.6	◆ 1.2 - - - - - - • 9.2 78.3 • 0.9	• 0.3 • 0.6 10.6 77.8	78 - 5 861 4 8 15 4 956 1,433 104	57 2 203 2 24 14 4 895 1 503 100	2 14 3 7 003 1 1 060 9 2 736 1 290 37	6 13 2 4 644 2 889 23 2 852 1 578 25	1.4 	1.0 - 39.5 \$ 0.0 \$ 0.4 \$ 0.2 87.7 26.9 1.8	♦ 0.0 ♦ 0.2 ♦ 0.0 108.8 ♦ 0.0 16.5 ♦ 0.1 42.5 20.0 0.6	 \$ 0.2 \$ 0.0 70.0 \$ 0.0 13.4 \$ 0.3 43.0 23.8 \$ 0.4
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	72 16 11 5 2 9 181 77 144 161	10.6 • 1.2 • 3.3 • 4.5 - 0.9 • 7.8 • 8.7 74.5 62.4	17.8 \$ 5.2 \$ 0.6 \$ 3.1 - 51.2 26.4 117.2 61.3	18.7 \$ 5.2 \$ 3.1 \$ 1.2 \$ 0.6 \$ 0.9 37.0 20.5 65.4 90.8	21.9 • 4.9 • 3.3 • 1.5 • 0.6 • 2.7 55.0 23.4 43.8 48.9	251 1 682 1 826 218 23 19 174 344 1 043 613	243 1 552 1 525 130 24 17 136 352 989 740	253 2 217 1 360 223 13 37 164 571 1 571 541	238 2 138 1 164 314 7 24 142 636 1 697 773	4.6 31.0 33.7 4.0 \$ 0.4 \$ 0.3 3.2 6.3 19.2 11.3	4.4 27.8 27.3 2.3 \$ 0.4 \$ 0.3 2.4 6.3 17.7 13.3	3.9 34.5 21.1 3.5 \$ 0.2 0.6 2.5 8.9 24.4 8.4	3.6 32.2 17.6 4.7 \$ 0.1 \$ 0.4 2.1 9.6 25.6
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	13 26 10 13 2 18 85 26 3	\$ 3.3 13.0 \$ 1.5 \$ 1.5 \$ 1.2 \$ 4.5 16.9 \$ 6.9 	\$ 7.7 \$ 8.0 \$ 7.4 \$ 0.9 \$ 0.6 \$ 4.6 23.9 17.5	♦ 0.9 ♦ 7.0 ♦ 4.9 ♦ 2.1 – 4.0 28.1 ♦ 8.0 	◆ 4.0 ◆ 7.9 ◆ 3.0 ◆ 4.0 ◆ 0.6 ◆ 5.5 25.8 ◆ 7.9 	7 371 5 247 2 112 80 21 169 422 145 20 29	5 372 5 281 2 242 71 23 217 425 133 11 32	5 743 7 105 1 147 96 35 148 633 156 10	4 627 7 534 1 211 101 31 175 616 76 11	135.9 96.7 38.9 1.5 ♦ 0.4 3.1 7.8 2.7 	96.2 94.6 40.2 1.3 • 0.4 3.9 7.6 2.4 	89.3 110.4 17.8 1.5 0.5 2.3 9.8 2.4 	69.8 113.6 18.3 1.5 0.5 2.6 9.3 1.1 4.3.4 3.11.2
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	5 22 14 58 355 188 95 83 14	3 149.1 15.4 ♦ 3 268.4 3 1113.3 92.3 78.7 29.6 39.5 ♦ 4.2 ♦ 3.0	³ 57.8 ♦ 8.9 ♦ ³ 43.3 ³ 952.9 95.4 72.7 30.1 27.6 ♦ 5.2 ♦ 1.8	³ 79.1 ♦ 6.7 ♦ ³ 395.5 ³ 727.7 127.5 58.4 28.4 35.8 ♦ 3.4 ♦ 2.8	3 88.7 ♦ 6.7 ♦ 3 248.2 3 1028.4 107.9 57.1 28.9 25.2 ♦ 4.3 ♦ 2.1	337 213 343 2 679 12 158 3 233 437 1 558 190 1 089	330 220 406 2 355 12 123 3 349 421 1 488 183 974	161 313 345 1 947 14 185 3 282 722 46 5	207 311 700 1712 13 110 3 250 1 063 62 18 3 298	3 146.7 3.9 3 149.3 3 1166.4 224.1 59.6 8.1 28.7 3.5 20.1	3 136.6 3.9 3 168.1 3 974.8 217.2 60.0 7.5 26.7 3.3 17.4	3 60.4 4.9 3 129.3 3 730.0 220.5 51.0 11.2 0.7 ♦ 0.1 157.1	³ 72.7 4.7 ³ 245.8 ³ 601.2 197.7 49.0 16.0 0.9 • 0.3 49.7

Sujet special

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

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.)

					Mexico – M	Nexique+					M	ontserrat ²	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre			Rate Taux				% Med. %Cert.				Number Nombre	
	1976	1971	1972	1973	1975	1976	1971	1973	1975	1976	1971	1972	1973
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	-	3	~
B 4 B 5	51 235 7 383	122.6 15.3	123.2 14.7	103.8 14.2	84.9 12.7	82.2 11.8	77.1 86.5	76.8 84.9	76.2 83.8	79.4 86.6	3 1	3	1
B 6	830	2.0	2.0	1.6	12.7	1.3	97.8	97.9	92.3	97.8	<u>'</u>	1	-
B 7	-	-		-	♦ 0.0	-			0.0		_	<u>.</u>	_
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 0.5	0.1 0.8	♦ 0.0 0.5	0.1	♦ 0.0 0.2	100.0	68.2 90.0	33.3	70.6 90.3	1	-	-
B 17 B 18	124 10846	21.1	25.1	21.0	0.2 17.8	17.4	84.3 83.8	86.7	89.9 86.0	89.0	i	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	ģ	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	_
8 2 1	11719	15.2	15.3	13.8	17.3	18.8	95.4	94.9	93.4	95.3	1	6	3
B 22	6 03 1	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 B 26	212 1 559	0.7 2.6	0.6 2.7	0.6 2.6	0.7 1.9	0.3 2.5	91.2 98.9	91.0 98.6	88.8 96.5	91.5 97.9	1	-	_
8 27	2 621	4.2	4.0	3.7	4.5	4.2	97.0	95.3	93.5	97.9 95.2	14	17	8
8 28	12 688	18.3	18.9	20.1	17.8	20.4	96.4	95.7	92.7	95.4	7	'n	4
8 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 B 35	2 746 383	5.1 1.1	4.9 1.1	4.8 1.0	4.6 0.7	4.4 0.6	92.7 89.6	91.9 85.6	88.8 89.4	93.2 90.1	_	2	1 -
B 36	2 359	5.1	4.8	4.7	4.1	3.8	92.1	93.3	90.4 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			4 9.9	4 9.3	4 8.8	96.3	92.1	91.4	94.3	1	-	1
B 40	149	3 7.8	³ 7.6	3 7.6	37.1	³ 6.3	87.3	88.3	87.4	89.3	_	-	_
B 41	2 412	³ 138.6	3 122.5	3 110.8	3 106.4	³ 101.9	67.2	66.6	66.9	70.4	1	_	=
B 42	4 589 10 283	7.5 3 3 5 2 0	7.6 3 3 4 3 0	6.9 301.6	7.3 3.433.7	7.4 3.434.6	96.1	96.5	94.5	95.9 95.9	-	-	2 1
B 43 B 44	10 283	³ 352.9 ³ 756.7	3 343.0 3 728.9	³ 627.5	3 433.7 3 531.7	3 434.6 3 519.6	95.8 82.9	94.9 85.7	94.1 87.7	95.9 90.7	1	3 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	_	- 2
BE48	13 355	12.4	17.3	32.0	28.7	21.4	78.3	84.4	87.2	77.5	2	-	
BE49	1 034	0.7	0.7	0.7	1.7	1.7	86.3	89.2	88.2	70.4	- 5	5	2
BE50	27 849	45.2	41.4	31.0	43.3	44.7	82.6	80.4	75.0	74.8	. J		

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

	f table. – Voi	noies a la r	in du igolea	0.)					AMERICA,	NORTH(CO	nt.) – AMEI	RIQUE DU N	OKD(SU
		Montser	rat ²		Nicara	gua ²			1	Panama *			
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Numb Nomb			Num Nom					Number Nombre		14.	***
	1974	1975	1978	1979	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1977	1978
otal	131	128	147	110	12 349	12 492	9 857	9 076	9 161	9 00 1	8 683	8 036	7 555
B 1	-	-	_	_	_		-	-	-	-	-	-	-
B 2	-	-	-	-	39	28	4 7	1	2 9	2	1	2	1 3
B 3 B 4	_	ī	4	ī	6 1631	6 1 702	<i>574</i>	14 512	530	9 500	3 427	6 401	301
B 5	ī	2	i		37	25	219	225	185	184	171	173	129
8 6	i	_	<u>-</u>	-	41	17	20	20	30	28	22	24	25
B 7	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
B 8	-	-	-	-	- 20	-	122	3	102	100	7		
B 9 B 10	-	_	_	-	<i>39</i> –	<i>53</i> -	133 -	145	103 -	129 -	<i>39</i> -	14	18
B 11	_	_	_	_	-	_	1	4	2	3	1	3	6
B 12	-	-	-	-	-	-	4	-	_	-	-	-	-
B 13	_	-	_	-	100		-	101	-	-	-		-
B 14 B 15		_	-	_	182	170	308	101	230	56	4	88	3 3
8 16	_	_	_	_	91	96	9	9	4	11	2	2	_
B 17	_	_	_	_	2	-	2	ź	2	6	ī	7	3
B 18	1	1	2	1	636	<i>587</i>	404	375	348	331	294	256	204
B 19 B 20	18	11 1	18	13	358 64	395 56	684 30	735 31	733 53	701 40	827 40	912 38	821 59
821	2	7	5	9	99	111	146	137	143	152	177	161	181
B 22	î	_	_	á	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	<i>79</i>	62	47
8 25	1	-	-	-	-	. <i>3</i>	7	14	14	4	5	5	7
B 26	7	-	1	_	7	-	36	49	38	36	37	40	44
B 27 B 28	6 7	2 5	27 16	2 6	33 220	39 203	63 846	75 802	76 659	86 742	90 752	78 788	86 752
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
831	.1	.5	-	Ξ	103	64	81	95	<i>75</i>	125	64	45	22
B 32 B 33	14 1	13 1	14 3	7 6	487 216	442 234	630 243	607 184	559 265	532 227	500 217	374 168	329 153
B 34	i		-	_	28	28	17	32	25	38	33	37	28
B 35	<u>.</u>	_	_	_	7	15	9	13	7	7	5	11	77
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	<i>78</i>	114
B 39 B 40	_	_	_	2 -	6	4	15 5	16 5	15 3	14 1	12 4	18 -	3
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 B 44	1 2	2 2	2 6	1 4	20 74	21 52	263 234	225 201	205 193	214 213	301 282	313 220	274 198
8 45	13	13	6	7	3 206	3 367	1 882	1 592	1631	1 472	1 37 I	940	815
B 46	14	14	12	6	1 065	1111	749	741	767	767	774	710	75
BE47	_	-	_	-	306	394	231	192	222	249	241	294	31:
					400	E20	211						
BE48 BE49	2	_	6 1	4	609 14	538 21	344 38	324 32	351 41	412 48	368 43	315 33	<i>33</i> 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.)

							Panama 8						
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Rate Taux						%Med. %Cert.			
v	1971	1972	1973	1974	1975	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1978
Total	666.8	<i>595.7</i>	583.5	<i>556.3</i>	520.7	453.7	413.9	60.0	64.0	62.4	64.3	68.7	75.0
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	◆ 0.3 ♦ 0.5 38.8 14.8	→ 0.1 → 0.9 33.6 14.8	◆ 0.1 ♦ 0.6 33.8 11.8	-	◆ 0.1 ♦ 0.2 25.6 10.3	♦ 0.1 ♦ 0.3 22.6 9.8	◆ 0.1 ♦ 0.2 16.5 7.1	100.0 100.0 47.2 68.9	100.0 71.4 49.8 75.6	100.0 100.0 53.6 74.1	100.0 100.0 44.4 78.3	100.0 100.0 47.1 78.9	100.0 100.0 51.5 73.6
B 6	<i>♦ 1.4</i>	♦ 1.3	<i>♦ 1.9</i>	<i>♦ 1.7</i>	♦ 1.3	† 1.4	<i>♦ 1.4</i>	95.0	100.0	96.7	96.4	100.0	100.0
B 7 B 8 B 9 B 10	◆ 0.3 9.0 -	◆ 0.2 9.5 -	6.6	♦ 0.2 8.0	♦ 0.1 2.3	- - • 0.8 -	<i>↑</i> 1.0	75.0 10.5	100.0 24.8	10.7 -	75.0 12.4 –	0.0 23.1	11.1
B 11 B 12 B 13	♦ 0.1 ♦ 0.3	• 0.3 - -	♦ 0.1 	♦ 0.2 - -	♦ 0.1 	♦ 0.2 -	♦ 0.3 - -	100.0 100.0	100.0 - -	100.0 - -	100.0 - -	100.0 - -	100.0 - -
B 14 B 15	20.8 	6.6 -	14.6 -	3.5 -	♦ 0.2 	<i>5.0</i> –	1. 8 -	31.5 -	39.6 -	33.0 	23.2 –	25.0 -	45.5 -
8 16 8 17 8 18 8 19	♦ 0.6 ♦ 0.1 27.3 46.3	♦ 0.6 ♦ 0.2 24.6 48.2	♦ 0.3 ♦ 0.1 22.2 46.7	♦ 0.7 ♦ 0.4 20.5 43.3	♦ 0.1 ♦ 0.1 17.6 49.6	♦ 0.1 ♦ 0.4 14.5 51.5	♦ 0.2 11.2 45.0	0.0 100.0 58.4 88.0	22.2 100.0 58.7 88.3	0.0 100.0 58.0 87.4	18.2 100.0 63.4 89.9	50.0 100.0 71.4 86.7	100.0 82.4 87.2
B 20 B 21	♦ 2.0 9.9	2.0 9.0	3.4 9.1	2.5 9.4	2.4 10.6	2.1 9.1	3.2 9.9	66.7 93.1	83.9 96.3	77.4 95.1	77.5 93.4	92.5 96.6	91.5 96.7
B 22 B 23 B 24 B 25	8.3 11.6 3.7 ♦ 0.5	9.2 8.7 4.6 ♦ 0.9	6.2 8.0 3.7 ♦ 0.9	6.1 9.7 3.6 ♦ 0.2	4.5 5.1 4.7 ♦ 0.3	4.3 4.7 3.5 ♦ 0.3	2.7 4.5 2.6 \$ 0.4	93.5 45.6 98.2 100.0	93.6 45.5 98.6 100.0	91.8 44.4 94.8 92.9	89.9 42.0 96.6 100.0	85.3 58.8 96.2 100.0	96.0 56.1 97.9 100.0
B 26 B 27 B 28 B 29	2.4 4.3 57.2 14.1	3.2 4.9 52.6 12.4	2.4 4.8 42.0 13.2	2.2 5.3 45.9 14.6	2.2 5.4 45.1 12.6	2.3 4.4 44.5 10.1	2.4 4.8 41.2 10.9	100.0 84.1 98.9 54.3	100.0 88.0 99.1 65.1	100.0 82.9 99.1 70.7	100.0 81.4 99.2 63.6	100.0 87.8 99.2 67.6	100.0 93.2 100.0 66.3
B 30 B 31 B 32 B 33 B 34	38.6 5.5 42.6 16.4 \$ 1.1	34.7 6.2 39.8 12.1 2.1	37.4 4.8 35.6 16.9 • 1.6	37.8 7.7 32.9 14.0 2.3	34.1 3.8 30.0 13.0 2.0	32.9 2.5 21.1 9.5 2.1	32.0 \$ 1.2 18.0 8.4 \$ 1.5	85.6 4.9 80.5 36.2 76.5	85.3 16.8 83.4 40.2 81.2	86.2 8.0 76.6 30.9 96.0	88.2 4.0 77.8 31.7 94.7	87.5 3.1 77.2 33.6 87.9	86.8 13.6 84.5 35.3 89.3
B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	\$ 0.6 3.3 3.4 4.2 \$ 416.8 \$ 39.1	3.0 3.3 3.4 4 4 17.2 4 3 9.1	\$ 0.4 3.6 3.4 4.5 \$ 4 15.8 \$ 3 5.8		\$ 0.3 2.8 3.5 5.2 \$ 411.9 \$ 37.6	♦ 0.6 2.5 3.3 4.4 ♦ 4 16.9 3	♦ 0.6 2.1 3.7 6.2 ♦ 42.7 ♦ 37.5	77.8 85.7 96.0 93.5 93.3 60.0	92.3 100.0 98.0 98.1 100.0 80.0	85.7 100.0 100.0 100.0 66.7	90.5 94.1 97.3 100.0 100.0	95.7 98.3 97.7 100.0 100.0	90.9 92.1 97.0 98.2 100.0 100.0
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	3 105.6 8.9 3 478.6 3 425.9 127.3	3 102.0 10.0 3 409.8 3 366.1 104.5	³ 97.9 8.8 ³ 393.5 ³ 370.5 103.9	383.1 7.1 3423.2 3421.2 91.0	3 87.1 7.4 3 570.2 3 534.2 82.2	³ 68.3 8.9 ³ 593.7 ³ 417.3 53.1	383.0 8.4 3516.6 3373.3 44.6	44.8 100.0 95.1 94.9 4.8	44.6 99.3 92.4 94.5 5.7	39.2 96.4 91.7 94.8 5.8	54.8 98.3 93.5 95.3 5.6	63.0 100.0 97.0 95.0 6.1	52.3 98.0 96.0 94.4 6.0
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	50.7 15.6 23.3 2.6 9.3	48.6 12.6 21.3 2.1 9.6	48.8 14.1 22.4 2.6 12.4	47.4 15.4 25.5 3.0 10.7	46.4 14.5 22.1 2.6 11.9	40.1 16.6 17.8 1.9 11.3	41.5 17.1 18.1 1.7 12.8	67.2 89.6 59.9 76.3 81.9	68.4 91.7 62.0 65.6 78.9	73.1 93.2 56.7 78.0 88.7	72.2 92.0 68.4 62.5 90.8	74.8 95.8 69.6 74.4 87.4	74.1 98.4 65.3 80.6 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.)

Cause of death abbreviated list number ¹				Former Cana cienne Zone						Puerto	Rico — Porto	Rico	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Numb Nomb							Number Nombre		284. 188
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1975	1976
Total	121	104	102	83	85	84	75	55	18 144	19010	19 257	19 073	19 893
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	- - 1 -	- - - -	- - - -	- - 1 -	- 1 - 261 257 9	- 2 272 258 18	- 1 201 248 8	- - 150 227 8	125 179 6
B 7 B 8 B 9 B 10	- - -	- - -	- - - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 -	- - -	- - -	- - 2 -	- - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - -	8 1 - - 2	3 1 - 4 	3 3 2 2 -	- - - - -	3 2 - - -
B 17 B 18 B 19 B 20 B 21	1 18 1	1 19 -	2 20 -	15 -	- 12 -	111 -	12 -	- 7 -	4 140 2618 68	1 144 2 685 74	6 97 2 597 56 744	4 122 2 854 55 687	3 143 2 852 59 648
B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	1 - - - 1 14 6 3	1 - - - - 15 5 3	1 - - - 1 15 8 7	- 2 - 1 8 1 2	 - - 1 - 18 6 4	- - - - - 14 2 5	- - - - - 10 5	- - - 1 - 5 9	82 109 60 3 69 224 3 057 786 1 413	50 96 69 10 58 297 3 258 789 1 378	88 95 58 3 61 338 3 471 801 1 478	56 86 50 6 39 375 3818 811 1 478	37 110 63 8 30 489 4 081 966 1 687
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35 8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	16 1 1 - 1	13 1 - - - 1	9 2 - - - - -	10 - - - 1 - -	3	5 - - - 3 - -	5	5 - 1 1	26 915 267 89 17 59 633 129	36 1 025 274 100 13 66 710 125 11	37 954 293 105 15 80 774 104 10	23 958 247 90 9 70 750 173 3	109 1 040 250 81 15 71 737 126 8
8 41 B 42 8 43 B 44 B 45 B 46 BE47 9E48 BE49 BE50	3 1 10 2 18 10 6 3 2	2 - 5 7 21 3 6	- 2 - 4 6 6 6 12 1	1 1 6 5 18 3 9	- 2 - 4 4 11 2 8 7	- 2 1 4 4 16 7 4 3 2	- 2 4 2 10 6 8 2 5	- 1 1 5 3 3 6 1	20 252 627 429 715 2 330 542 496 273 414	25 261 553 428 683 2 682 599 505 288 428	7 229 557 429 605 2 722 650 519 270 533	2 235 507 286 501 2 533 509 486 241 621	9 219 506 344 500 2 576 520 461 283 547

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.)

Cause of death abbreviated list number 1				Puerto	Rico — Porto	Rico				S	. Kitts—Nevis iaint—Christo Nièves et An	phe-et-	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Num Nom					Rate Taux					Numb Nomb		
	1977	1978	1971	1972	1973	1975	1976	1977	1978	1971	1974	1975	1976
Total	19 895	19876	653.3	662.9	652.4	611.1	619.0	599.4	591.9	439	510	427	476
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	- - 113 190	1 - 1 116 60	• 0.0 - 9.4 9.3	- ♦ 0.1 9.5 9.0	♦ 0.0 ♦ 0.0 6.8 8.4	- - 4.8 7.3	- 3.9 5.6	- - 3.4 5.7	♦ 0.0 ♦ 0.0 3.5 1.8	- - 23 3	1 - 21 4	- - 8 2	- - 12 1
8 6 8 7 8 8 8 9 8 10	8 - - 1 -	66 - - - 1	• 0.3 - • 0.1	• 0.6 - - - -	◆ 0.3 - - - -	♦ 0.3 - - • 0.1	• 0.2 - - - -	♦ 0.2 - - • 0.0	2.0 - - - • 0.0	- 1 - -	- - -	- - - -	-
8 11 8 12 8 13 8 14 8 15	1 - - 1 -	- - - -	♦ 0.3 ♦ 0.0 — —	♦ 0.1 ♦ 0.0 • 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1	- - - -	♦ 0.1 ♦ 0.1 — —	◆ 0.0 - - • 0.0	- - - - -	- - - -	1 - - -	1 - - -	- - - -
8 16 8 17 8 18 8 19 8 20	2 224 3 068 61	3 67 3 200 53	♦ 0.1 ♦ 0.1 5.0 94.3 2.4	♦ 0.0 5.0 93.6 2.6	◆ 0.2 3.3 88.0 1.9	♦ 0.1 3.9 91.4 1.8	♦ 0.1 4.4 88.7 1.8	♦ 0.1 6.7 92.4 1.8	• 0.1 2.0 95.3 1.6	- 3 44 2	- 7 40 -	- 8 46 2	1 4 57 1
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	551 52 72 56 10	779 43 77 46 6	26.1 3.0 3.9 2.2 • 0.1	25.4 1.7 3.3 2.4 • 0.3	25.2 3.0 3.2 2.0 \$ 0.1	22.0 1.8 2.8 1.6 \$ 0.2	20.2 1.2 3.4 2.0 \$ 0.2	16.6 1.6 2.2 1.7 \$ 0.3	23.2 1.3 2.3 1.4 • 0.2	21 9 1 1 2	9 18 3 3 1	6 15 1 2	7 24 1 1
8 26 8 27 8 28 8 29 8 30	45 546 3 851 987 1 716	44 488 3 666 1 009 1 633	2.5 8.1 110.1 28.3 50.9	2.0 10.4 113.6 27.5 48.1	2.1 11.5 117.6 27.1 50.1	1.2 12.0 122.3 26.0 47.4	♦ 0.9 15.2 127.0 30.1 52.5	1.4 16.4 116.0 29.7 51.7	1.3 14.5 109.2 30.0 48.6	2 29 22 16 47	6 36 35 22 84	1 32 39 17 71	5 17 35 17 78
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35	31 965 259 79 11	11 940 217 64 6	♦ 0.9 32.9 9.6 3.2 ♦ 0.6	1.3 35.7 9.6 3.5 ♦ 0.5	1.3 32.3 9.9 3.6 \$ 0.5	♦ 0.7 30.7 7.9 2.9 ♦ 0.3	3.4 32.4 7.8 2.5 ♦ 0.5	0.9 29.1 7.8 2.4 \$ 0.3	♦ 0.3 28.0 6.5 1.9 ♦ 0.2	30 1 -	2 51 7 1	30 2 1	3 37 3 1
8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	60 710 97 4	16 709 82 3	2.1 22.8 4.6 	2.3 24.8 4.4 • 3 2.9	2.7 26.2 3.5 	2.2 24.0 5.5 \$ 4 1.1 \$ 3 1.4	2.2 22.9 3.9 	1.8 21.4 2.9 	♦ 0.5 21.1 2.4 ♦ 4 1.0	8 3 4 2	1 9 3 8 -	3 1 3 4	1 4 5 4
8 41 8 42 8 43 8 44 8 45	10 229 483 360 452	4 172 809 - 472	• 328.1 9.1 3881.6 3603.2 25.7	• 3 36.3 9.1 3 802.4 3 621.1 23.8	♦ 3 10.2 7.8 3 809.3 3 623.4 20.5	\$ 3 2.9 7.5 3 727.5 3 410.4 16.1	• 3 12.3 6.8 3 694.3 3 472.0 15.6	\$ 3 13.3 6.9 3 642.7 3 479.0 13.6	\$ 35.3 5.1 224.1 30.0 14.1	1 5 3 35 44	- 5 4 33 63	2 3 16 12 54	2 4 8 13 82
8 46 8E47 8E48 8E49 8E50	2 680 547 433 314 616	3 007 598 440 339 628	83.9 19.5 17.9 9.8 14.9	93.5 20.9 17.6 10.0 14.9	92.2 22.0 17.6 9.1 18.1	81.2 16.3 15.6 7.7 19.9	80.2 16.2 14.3 8.8 17.0	80.7 16.5 13.0 9.5 18.6	89.6 17.8 13.1 10.1 18.7	52 25 - -	31 - 1 -	36 1 1 - 7	39 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

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.)

							d and Tobo						
Cause of death abbreviated list number ¹								.8~					
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Number Nombre						Ro Ta			
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Total	7 044	6 955	7 5 1 7	6716	6 899	7 388	7311	682.2	665.5	710.7	629.5	637.9	672.8
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	- 2 274 53	- 1 1 290 41	- 356 45	- 1 332 38	- 4 2 296 35	- 3 306 31	3 1 245 26	- ♦ 0.2 26.5 5.1	♦ 0.1 ♦ 0.1 27.7 3.9	33.7 4.3	♦ 0.1 ♦ 0.1 31.1 3.6	♦ 0.4 ♦ 0.2 27.4 3.2	-
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	- 1 -	2 - 2 - -	3 - 5 -	1 - 2 1 -	1 - 1	1 - - -	1 - 1 - -	-	♦ 0.2 • 0.2 - -	♦ 0.3 ♦ 0.5 —	♦ 0.1	♦ 0.1 — • 0.1	• 0.1 - - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	1 2 - 2	3 5 - 1 -	- - - 2 -	- - - -	1 - - -	1 - 1 -	- - 1 -	♦ 0.1 ♦ 0.2 — ♦ 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.5 • 0.1	- - - • 0.2	- - - -	◆ 0.1 - - - -	♦ 0.1 — • 0.1
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- 1 64 648 28	- 5 63 686 19	- 1 56 651 33	1 2 66 675 40	- 3 64 707 25	3 86 646 25	- 1 71 673 24	◆ 0.1 6.2 62.8 ◆ 2.7	♦ 0.5 6.0 65.6 ♦ 1.8	◆ 0.1 5.3 61.5 3.1	♦ 0.1 ♦ 0.2 6.2 63.3 3.7	♦ 0.3 5.9 65.4 ♦ 2.3	→ 0.3 7.8 58.8 → 2.3
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	390 105 77 26 4	423 62 67 16 1	463 114 78 24	445 80 54 19 7	463 90 44 22 9	610 79 41 15 7	544 64 50 15 3	37.8 10.2 7.5 ♦ 2.5 ♦ 0.4	40.5 5.9 6.4 ♦ 1.5 ♦ 0.1	43.8 10.8 7.4 ♦ 2.3 ♦ 0.1	41.7 7.5 5.1 \$ 1.8 \$ 0.7	42.8 8.3 4.1 ♦ 2.0 ♦ 0.8	55.5 7.2 3.7 \$ 1.4 \$ 0.6
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	77 337 905 466 876	56 376 929 425 907	71 425 891 372 1019	57 346 905 334 837	66 414 917 298 849	60 559 930 299 943	58 439 1 008 308 917	7.5 32.6 87.7 45.1 84.8	5.4 36.0 88.9 40.7 86.8	6.7 40.2 84.2 35.2 96.3	5.3 32.4 84.8 31.3 78.4	6.1 38.3 84.8 27.6 78.5	5.5 50.9 84.7 27.2 85.9
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35	17 390 164 37 9	11 356 155 35 4	57 378 180 51 10	10 270 143 50 7	11 362 174 58 4	33 329 174 37 2	11 337 167 41 6	♦ 1.6 37.8 15.9 3.6 ♦ 0.9	♦ 1.1 34.1 14.8 3.3 ♦ 0.4	5.4 35.7 17.0 4.8 • 0.9	♦ 0.9 25.3 13.4 4.7 ♦ 0.7	♦ 1.0 33.5 16.1 5.4 ♦ 0.4	3.0 30.0 15.8 3.4 • 0.2
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	28 139 63 17 18	30 119 59 13 17	43 145 69 28 12	38 117 43 13 13	46 114 56 23 12	50 125 59 19 7	34 150 58 26 9	\$ 2.7 13.5 6.1 	\$ 2.9 11.4 5.6 \$ 4 18.8 \$ 3 61.9	4.1 13.7 6.5 \$ 487.2 \$ 345.7	3.6 11.0 4.0 \$ 4 18.4 \$ 3 49.7	4.3 10.5 5.2 • 4 32.2 • 3 46.7	4.6 11.4 5.4 \$ 426.3 \$ 25.8
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	20 88 72 220 327	25 67 91 144 309	26 85 143 154 300	18 71 121 96 282	21 62 121 115 288	24 88 129 130 312	13 89 113 126 315	• 378.5 8.5 3282.8 3864.0 31.7	6.4 3331.5 3524.5 29.6	\$ 3 99.1 8.0 3 545.2 3 587.1 28.4	♦ ³ 68.9 6.7 ³ 462.9 ³ 367.3 26.4	\$ 381.8 5.7 3471.3 3447.9 26.6	\$ 388.4 8.0 3 475.2 3 478.8 28.4
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	614 165 212 50 55	591 214 147 102 85	653 229 153 103 88	612 217 184 75 92	594 188 179 91 69	664 236 162 98 64	704 238 244 97 80	59.5 16.0 20.5 4.8 5.3	56.5 20.5 14.1 9.8 8.1	61.7 21.6 14.5 9.7 8.3	57.4 20.3 17.2 7.0 8.6	54.9 17.4 16.5 8.4 6.4	60.5 21.5 14.8 8.9 5.8

62.9

21.3

21.8

8.7

BE47

BE48

RF40

BE50

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

100.0

52 660

58 490

22 980

23 290

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 abréaée de la révision de 1965

183 888

55 511

60310

25 118

25 5 1 5

46 402

58 220

25 683

26 626

56 278

59 170

25 004

24712

188 111

47 038

53 723

26 832

24 320

45 853

57 177

27 063

26 170

192 854

49 510

53 692

28 68 1

24 425

199 680

52 411

53 150

27 294

24 595

86.8

27.0

28.4

12.0

11.9

28.4

11.1

11.3

Sujet special

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

Cause of death abbreviated list number 1		Un	ited States –	Etats—Unie	s		US Virgin Islands – Iles vierges Amér.		Argentina –	Argentine		Chile –	Chili
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Rat Tau				Number Nombre	Nun Non		Rai Tau		Ņum Nom	
	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 B 3 B 4 B 5	◆ 0.0 0.0 1.1 1.4	◆ 0.0 0.0 1.1 1.3	• 0.0 0.0 0.9 1.2	- 0.0 0.9 1.1	◆ 0.0 0.0 0.9 1.1	0.0 0.0 0.9 1.0	- - - 3 -	39 14 4 069 1 929	27 14 3 352 1 661	0.1 • 0.1 15.6 7.4	↓ 0.1 ♦ 0.1 12.7 6.3	61 23 3 629 1 945	- 49 13 3 362 2 042
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	0.4 - • 0.0 • 0.0 	0.3 0.0 \$ 0.0 \$ 0.0 \$ 0.0	0.4 • 0.0 • 0.0 • 0.0	0.3 - - • 0.0 • 0.0	0.3 + 0.0 + 0.0 + 0.0	0.3 + 0.0 + 0.0 + 0.0	- - - -	310 - 41 333 3	298 - 28 167	1.2 0.2 1.3 • 0.0	1.1 • 0.1 0.6	167 - 60 59 5	202 - 83 99 4
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	0.2 ♦ 0.0 – ♦ 0.0 0.0	0.1 ♦ 0.0 — 0.0	0.1 ♦ 0.0 — 0.0	3.1 - - • 0.0	0.2 - - • 0.0 0.0	0.2 ♦ 0.0 - ♦ 0.0 • 0.0	- - - -	152 - - 694	105 1 - 231	0.6 - - 2.7	0.4 • 0.0 0.9	7 21 - 620 4	1 12 - 166
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	♦ 0.0 0.2 4.1 167.3 2.4	♦ 0.0 0.1 4.3 170.5 2.4	♦ 0.0 0.1 4.6 171.2 2.3	- 0.1 2.1 175.4 2.2	♦ 0.0 0.1 5.3 178.3 2.3	♦ 0.0 0.1 5.8 181.9 2.3	- 2 44 1	2 109 5 659 38 743 654	1 84 5 204 39 631 1 108	- 0.4 21.7 148.7 2.5	♦ 0.0 0.3 19.7 150.2 4.2	44 1 446 10 051 268	- 13 1 680 9 633 392
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	18.2 1.2 1.6 0.7 0.1	17.7 1.2 1.6 0.7 0.1	16.5 1.2 1.5 0.8 0.1	16.0 1.2 1.5 0.7 6.1	15.2 1.2 1.4 0.7 0.1	15.5 1.3 1.5 0.7 0.1	16 1 2 3	5 131 2 502 519 1 412 18	4 876 2 212 555 1 270 50	19.7 9.6 2.0 5.4 \$ 0.1	18.5 8.4 2.1 4.8 0.2	1 042 1 383 177 630 35	1 020 814 114 709 19
8 26 8 27 6 28 8 29 8 30	6.5 9.6 326.0 22.2 102.1	6.2 9.0 314.5 22.7 98.1	6.0 8.1 301.0 23.2 90.9	7.8 300.3 25.1 87.7	5.8 7.4 294.4 26.4 83.9	6.1 7.3 294.3 29.1 80.5	- 4 129 8 43	930 3 487 34 909 25 542 22 675	795 3 353 33 321 27 759 22 391	3.6 13.4 134.0 98.0 87.0	3.0 12.7 126.2 105.2 84.8	575 593 6 255 3 553 6 093	590 615 6339 2941 6174
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35	2.4 27.4 14.2 3.7 0.5	1.0 24.9 12.7 3.3 0.4	2.0 24.1 11.9 3.2 0.4	3.7 25.1 11.7 3.0 0.3	0.6 23.0 10.3 2.7 0.3	1.9 24.9 10.0 2.5 0.3	1 14 6 3 1	278 6 891 2 172 886 181	117 6 152 2 035 760 176	1.1 26.4 8.3 3.4 0.7	0.4 23.3 7.7 2.9 0.7	888 10 001 1 000 341 73	1 016 11 002 1 046 325 104
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	3.2 15.9 4.0 4 6.7 3 1.1	3.1 15.8 3.8 4 5.8 • 3 0.9	2.9 14.8 3.8 4 5.0 • 3 0.9	2.8 14.6 4.0 44.4 • 30.5	2.6 14.2 3.9 44.0 • 30.6	2.6 13.8 4.1 43.4 • 30.5	2 16 4 1	1 524 4 624 2 003 265 162	1 468 4 167 1 906 211 170	5.8 17.7 7.7 49.7 3 24.5	5.6 15.8 7.2 47.7 3 25.6	409 3 504 532 63 114	389 4711 680 218 106
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	3 14.1 6.7 3 539.8 3 432.6 14.5	3 13.8 6.4 3 505.5 3 405.4 14.7	3 12.0 6.2 3 464.1 3 382.4 14.9	3 11.8 6.0 3 424.0 3 359.1 14.3	3 10.6 6.0 3 379.8 3 323.7 14.8	39.1 5.9 3351.3 3309.7 14.4	2 7 28 22 18	443 3 010 4 892 5 083 11 565	392 2 926 5 113 5 163 10 116	3 67.0 11.6 3 739.8 3 768.7 44.4	3 58.9 11.1 3 768.9 3 776.4 38.3	221 948 2454 2113 5526	200 927 2 982 3 378 6 218
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	87.6 26.5 28.7 12.0 12.2	88.1 21.9 27.5 12.1 12.6	85.7 21.5 26.8 12.7 12.3	87.4 21.9 25.0 12.5 11.3	88.9 22.8 24.8 13.2 11.3	91.5 24.0 24.4 12.5 11.3	16 4	26 427 4 186 7 295 2 026 5 098	26 558 3 853 7 530 2 099 4 076	101.4 16.1 28.0 7.8 19.6	100.6 14.6 28.5 8.0 15.4	8 133 1 395 1 771 514 4 710	7 773 1 736 1 880 529 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.)

						(Chile — Chili						
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1			Num Nom						Ro Ta	ite iux			N. P.
	1973	1975	1976	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1975	1976	1977	
otal	80 994	74 48 1	79 389	73 446	72 436	74 528	875.4	901.6	821.4	730.5	765.4	696.1	
3 1 3 2	44	- 54	71	98	_ 84	- 60	0.6	0.5	0.4	0.5	- 0.7	0.9	
3	7	20	15	6	9	3	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	
4	2 468	1 727	2 069	1 908	1 274	916	38.1	34.7	25.0	16.9	19.9	18.1	
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	
6	185	134	202	195	162	174	1.8	2.1	1.9	1.3	1.9	1.8	
1 7 1 8	58	1 36	38	49	32	22	0.6	0.9	0.6	0.4	0.4	0.5	
9	70	48	87	108	16	4	0.6	1.0	0.7	0.4	0.8	1.0	
10	-	3	4	4	-	4	♦ 0.1	♦ 0.0	-	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	
11	1	-	9	2	1	1	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.0	_	♦ 0.1	♦ 0.0	
12	28	10	-	1	4	-	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.1	-	•••	
13 14	65	182	63	1 3	_ 56	1 146	6.5	1.7	0.7	1.8	0.6	♦ 0.0	
15	12	4	-	3	1	1 1	♦ 0.0	1.7	♦ 0.1	♦ 0.0	0.0	♦ 0.0	
16	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	
17	21	18	27	19	14	12	0.5	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.2	
18	1 631	1712	1713	1 382	1 066	820	15.2	17.3	16.5	16.8	16.5	13.1	
19 120	9 836 492	9 794 546	10 706 299	10 243 218	10 335 233	10 967 239	105.4 2.8	99.3 4.0	99.7 5.0	96.1 5.4	103.2 2.9	97.1 2.1	
121	1 021	942	1 107	1 191	1 559	1 638	10.9	10.5	10.4	9.2	10.7	11.3	
22	1 614	1 346	990	1 199	969	966	14.5	8.4	16.4	13.2	9.5	11.4	
23	117	105	221	131	129	156	1.9	1.2	1.2	1.0	2.1	1.2	
24	618	633	434	423	403	304	6.6	7.3	6.3	6.2	4.2	4.0	
25 26	11 595	7 473	29 565	12 473	15 489	11 513	0.4	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.1	
27	742	667	951	677	706	347	6.0 6.2	6.1 6.3	6.0 7.5	4.6 6.5	5.4 9.2	4.5 6.4	
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	
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	
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	
31	511	446	2764	471	314	438	9.3	10.5	5.2	4.4	26.6	4.5	
32 33	7 883 928	6 600 907	7 541 1 102	5 421 1 075	4776 1071	5 059 1 324	104.9 10.5	113.5 10.8	79.9 9.4	64.7 8.9	72.7 10.6	51.4 10.2	
34	309	323	345	345	331	333	3.6	3.4	3.1	3.2	3.3	3.3	
35	119	87	125	93	74	71	0.8	1.1	1.2	0.9	1.2	0.9	
36	419	431	500	425	380	378	4.3	4.0	4.2	4.2	4.8	4.0	
37 38	3 27 1 643	2 7 1 5 63 5	2 804 790	3 159 841	3 8 1 9 8 9 7	3 669 969	36.8 5.6	48.6	33.2 6.5	26.6	27.0	29.9	
39	264	242	261	279	237	271	4 10.2	7.0	0.5	6.2 4 35.8	7.6 4 37.5	8.0 4 39.0	
40	109	118	111	89	83	59	³ 46.0	³ 41.4	² 40.6	³ 47.1	³ 46.0	³ 39.0	
41	222	188	173	125	87	96	3 89.1	³ 78.1	³ 82.7	³ 75.1	³71.7	³ 54.8	
3 42	1 072	1 130	1 149	956	895	1 053	9.9	9.6	10.9	11.1	11.1	9.1	
3 43	2 845	2 497	2 194	2 274	2 050	2 159	³ 989.6	3 1164.4 3 1310.0	3 1059.7	3 996.8	³ 909.3	1996.1	
3 44 3 45	3 041 6 293	2 838 6 720	2 507 7 846	879 8 362	962 7 839	983 7718	³ 852.1 58.0	³ 1319.0 64.1	3 1132.8 63.8	³ 1133.0 65.9	³ 1039.0 75.6	³ 385.0 79.3	
46	6713	6742	6 931	6 522	6 157	6 460	85.3	80.2	68.1	66.1	66.8	61.8	
E47	1 658	964	873	741	876	1 205	14.6	17.9	16.8	9.5	8.4	7.0	
E48	2 323	1 436	1871	1 558	1 478	1 560	18.6	19.4	23.6	14.1	18.0	14.8	
1E49 1E50	559 5.457	684 4 359	587 4 016	601 4 823	557 4 979	636 4 47 1	5.4 49.4	5.5 52.8	5.7 55.3	6.7 42.7	5.7 38.7	5.7 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

	Chile -	Chili	Ecuador Equateur 10											
Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1														
	Rate Taux		Number Nombre								Rate Taux			
	1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1971	1972	1973	1974	
Fotal	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	0.8	0.5	115	98	126	88	83	76	87	1.9	1.5	1.9	1.3	
B 3	♦ 0.1	♦ 0.0	50 7.535	47	58	61	52	35 7.730	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	16.5	
B 6	1.5	1.6	135	131	108	139	136	146	146	2.2	2.1	1.6	2.0	
B 7	0.3	♦ 0.2	- 45	51	-	19	9	11	-		-	402	40	
8 8 8 9	♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.0	1 669	1 582	23 1517	1 509	1 108	860	1.000	0.7 27.1	0.8	♦ 0.3 23.0	♦ 0. 3	
B 10	▼ 0.1	♦ 0.0	1 009	1 362	1317	7 309	1 108	1	1 009 -	♦ 0.0	24.8 ♦ 0.0	23.0	22 .	
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	0.0	
B 13	¥ 0.0		-	<i>3</i> 3	50	40	21	_	12	1.7	0.6	0.6	0.0	
B 14	0.5	1.3	3 087	3 444	2 408	3 286	198	2611	1 936	50.1	<i>54.0</i>	36.5	48.	
B 15			2	3	3	5	,,,,		, , , , ,	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.	
B 16		-	93	75	48	39	50	30	32	1.5	1.2	0.7	0.0	
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	2319	2416	2 467	2 568	2610	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.	
B 23	1.2	1.4	1 415	1 528	1511	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	
8 25	♦ 0.1	♦ 0.1	33	20	19	40	36	39	38	0.5	♦ 0.3	♦ 0.3	0.0	
B 26	4.6	4.7	114	103	126	129	150	149	153	1.8	1.6	1.9	7.9	
B 27	6.6	3.2	290	299	334	409	361	368	<i>387</i>	4.7	4.7	5.1	6.	
B 28	57.1	64.4	856	917	1 035	1 126	1 285	1 197	1 295	13.9	14.4	1 <i>5.7</i>	16	
B 29	26.3	27.3	2 404	2511	2 694	2712	2 789	2776	2870	39.0	39.4	40.8	39.	
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.	
B 31	2.9	4.0	1 615	1 <i>781</i>	2316	1 786	1 100	1 435	1 026	26.2	27.9	35. 1	26.	
B 32	44.5	46.3	3 330	4 072	4 296	4 299	<i>3 375</i>	4 202	<i>3 737</i>	54.0	63.8	65.1	62.	
B 33	10.0	12.1	5 121	5 128	4 866	4 886	4015	4 384	3 930	83.1	80.4	73.7	71.	
B 34	3.1	3.0	215	207	231	225	247	253	261	3.5	3.2	3.5	3.	
B 35	0.7	0.6	55	51	65	52	47	79	78	0.9	0.8	1.0	0.	
B 36	3.5	3.5	424	494	511	453	483	464	419	6.9	7.7	7.7	6.	
B 37	35.6	33.6	286	338	360 427	390	393 504	347 520	406	4.6	5.3	5.5 9.7	<i>5</i> .	
B 38	8.4	8.9 4 35.9	501 59	476 63	637 68	610	504	<i>539</i> 61	<i>553</i>	8.1	7.5 421.1	9.7	8. 4 16.	
B 39 B 40	4 32.3 3 36.1	³ 25.1	21	22	28	56 40	72 42	42	50 44	♦ ³ 8.6	\$ 39.1	♦ ³ 11.5	3 16.	
						150				a 194.7	3 191.0	³ 181.3		
B 41	³ 37.8 8.3	³ 40.9 9.6	474 397	464 331	443 325	458 314	471 360	433 413	400 393	6.4	5.2	4.9	³ 187 4.	
B 42 B 43	8.3 3 891.0	9.0 1919.3	577 672	647	613	514 512	457	545	609	³ 276.0	³ 266.3	³ 250.9	3 209.	
B 44	3 418.1	3 418.6	2351	2 157	1754	1681	1 488	1 507	1 372	3 965.5	3 887.8	3 7 18.0	3 687.	
B 45	73.0	70.7	12 976	13517	12 501	11829	9 997	10 272	9 336	210.5	211.9	189.4	173.	
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.	
BE47	8.2	11.0	864	988	1 167	1 350	1 405	1 429	1 634	14.0	15.5	17.7	19.	
BE48	13.8	14.3	2 283	2 295	2 389	2271	2 346	2 545	2 5 5 6	37.0	36.0	36.2	33.	
BE49	5.2	5.8	142	209	216	180	188	196	237	2.3	3.3	3.3	2 .	
BE50	46.4	41.0	571	524	468	511	<i>537</i>	518	<i>573</i>	9.3	8.2	7.1	<i>7</i> .	

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.)

			Falkland Islands (Malvinas) Iles Falkland (Malvinas) + 2											
Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1											iles Faiklana (Malvinas) + -			
	Rate Taux				% Med. % Cert.	 	Yes '							
	1975	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1973	1974	1976		
otal	779.5	830.4	782.8	45.1	46.3	47.8	47.4	50.2	51.2	12	25	9		
3 1 3 2	1.2	1.0	1.2	_ 55.7	76.5	77.8	73.9	57.8	69.7	_	-	_		
3 3	0.7	0.5	0.8	33.7 82.0	83.0	77.8 74.1	73.9 86.9	90.4	74.3	_	_	_		
4	92.5	105.9	106.2	64.1	64.8	61.9	62.6	57.0	62.5	_	_	_		
5	15.9	15.9	14.7	78.9	82.9	82.8	78.7	78.0	81.2	1	_	_		
3 6	1.9	2.0	1.9	99.3	97.7	94.4	95.7	95.6	93.8	_	1	-		
3 7	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-		
8	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.2	84.4	90.2	82.6	100.0	100.0	100.0	-	-	-		
3 9	15.7	11.8	13.4	11.1	10.5	11. <i>7</i>	14.6	10.3	19.1	-	-	-		
3 10	-	♦ 0.0		100.0	100.0	-	-	-	100.0	_		-		
3 11	_		4.00	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	~	-		
3 12 3 13	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.1	♦ 0.2	<i>50.7</i>	52.8	48.0	55.0	90.5	<i>88.9</i>	-	_	-		
3 14	2.8	35.7	25.6	21.8	24.3	26.9	20.5	18.7	26. <i>9</i>	<u>-</u>	_	_		
15	2.0	33.7	23.0	100.0	33.3	100.0	100.0	10.7	20.9	_	_	_		
3 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	<i>85.7</i>	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	_	_	_		
19	34.9	35.1	34.5	99.7	99.9	99.6	99.6	99.7	99.9	3	4	2		
3 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	-	_		
3 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	<i>87.8</i>	<i>83.7</i>	_	_	-		
B 25	0.5	0.5	0.5	97.0	95.0	94.7	97.5	94.4	92.3	_	-	_		
3 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	_		-		
3 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 20.8	38.0	38.0 23.7	67.6	70.5 79.1	68.4 77.4	69.5 75.8	69.6 77.1	72.1 78.0	1 1	-	-		
B 30	.20.8	22.8	23.7	74.4	78.1	77.4	75.8	77.1	<i>78.0</i>	,	4	2		
831	15.6	19.6	13.6	20.7	18.3	19.7	18.5	23.8	25.7	_	-	-		
B 32	47.8	<i>57.5</i>	49.5	62.7	66.4	65.6	64.0	63.9	66.0	-	1	-		
B 33	56.8 3.5	60.0	<i>52.0</i>	19.4 71.4	18.0 67.6	16.6 75.3	16.7 68.0	16.2	18.5 72.7	-	-	-,		
B 34 B 35	3.5 0.7	3.5 1.1	3.5 1.0	71.6 78.2	67.6 74.5	75.3 83.1	68.0 80.8	67.2 80.9	72.7 88.6	_	-	<u> 1</u>		
B 36	6.8	6.3	5.5	70.2 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	_	-	_		
39		•••		88.1	93.6	94.1	85.7	<i>87.5</i>	91.8		-	-		
B 40	³ 19.0	³ 18.5	³ 19.7	66.7	68.2	67.9	80.0	78.6	<i>85.7</i>	-	-	-		
3.41	3212.9	³ 190.4	3 178.8	45.8	48.9	51.5	51.7	48.2	55.2	_	_	_		
B 42	<i>5.1</i>	<i>5.7</i>	5.2	96.5	96.1	94.2	90.1	93.1	95.4	_	-	_		
B 43	² 206.6	³ 239.6	³ 272.3	77.2	75.9	80.7	81.8	84.0	82.8	-	-	-		
8 44	3 672.7	³ 662.7	3 6 1 3.4	28.6	24.9	28.0	27.0	30.4	30.9	-	-	_		
B 45	141.5	140.6	123.6	6.3	5.6 40.0	4.2	3.9	4.3	3.7	-	!	<u>-</u>		
B 46 BE47	65.5 19.9	63.8 19.6	67.5 21.6	59.0 83.4	60.0 87.4	61.2 87.3	62.2 85.0	60.0 87.0	63.0 80.4	_	<u> </u>	_		
3E48	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	<u>.</u>		
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

Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1	Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) + ² Number Nombre		Guyana – Guyane +									Paragua	y+ ''
			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	- 4
B 3	-	7	4	5	3	♦ 0.5	♦ 0.6	♦ 0.4	85.7	75.0	100.0	25	3.25
B 4	-		368	426	445	49.7	54.6	56.1	85.1	82.1	84.9	1 446	1 15
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	12
B 7	_	-	,-	10	-	A 1 5	A 1 2	-	93.7	90.9	_	14	70
B	_	-	11	7	_ 2	♦ 1.5 ♦ 3.6	♦ 1.3 • 0.0	♦ 0.3			50.0	16 29	3
B 9 B 10	_	_	27 -	-	1	▼ 3.0	♦ 0.9 —	♦ 0.1	-	11.1	100.0	-	1.
B 11	_	_	2	_	_	♦ 0.3	_	-	100.0	100.0	_	1	7.
8 12	-	_	1	-	1	♦ 0.1	_	♦ 0.1	-	100.0	100.0	24	
B 13	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	_	
8 14	-	-	17	2	4	♦ 2.3	♦ 0.3	♦ 0.5	33.3	47.1	75.0	339	14
B 15	_	-	-	_	-	-	–	-	_	-	_	-	
B 16	-	-	_	1	7	_	♦ 0.1	♦ 0.9	.	-	28.6	4	_
B 17	-	_	-	1	_	.	♦ 0.1		100.0	_	.	14	1.
B 18	3	-	96	79	121	13.0	10.1	15.2	66.7	92.7	99.2	88	7
B 19	6	4	99	191	307	13.4	24.5	38.7	97.3	83.8	95.4	767	1 04
8 20	-	_	211	145	12	28.5	18.6	♦ 1.5	93.7	98.1	83.3	49	1
8 2 1	_	_	146	140	159	1 9.7	17.9	20.0	92.2	95.9	96.9	106	16
B 22	-	_	291	199	201	39.3	25.5	25.3	86.2	88.0	89.6	340	20
B 23	-	_	56	26	44	7.6	♦ 3.3	5.5	87.3	89.3	86.4	189	17
8 24	-	-	20	28	28	♦ 2.7	♦ 3.6	♦ 3.5	95.2	100.0	96.4	122	11
B 25	_	-	4	1	2	♦ 0.5	♦ 0.1	♦ 0.3	87.5	100.0	100.0	7	
B 26	-	-	19	18	8	♦ 2.6	♦ 2.3	♦ 1.0	90.9	100.0	100.0	16	3
B 27	-	-	287	290	203	38.8	37.1	25.6	93.0	94.4	86.2	253	11
B 28	5	8	275	299	359	37.2	38.3	45.2	95.7	97.8	96.9	233	54
B 29	-	-	382	430	501	51.6	55.1	63.1	94.2	95.0	91.2	593	76
В 30	2	2	618	556	782	83.5	71.2	98.5	95.4	95.8	95.7	471	84
B 31	_	_	11	17	66	♦ 1.5	\$ 2.2	8.3	74.4	27.3	54.5	131	10
B 32	4	2	438	411	518	59.2	52.6	65.3	92.2	93.4	93.2	915	90
B 33	_	1	104	79	61	14.1	10.1	7.7	87.1	85.6	75.4	271	18
B 34	-	-	25	22	26	♦ 3.4	\$ 2.8	♦ 3.3	91.7	96.0	88.5	40	4
B 35	-	-	7	7	5	♦ 0.9	♦ 0.9	♦ 0.6	57.1	100.0	100.0	13	1
B 36	1	7	38	44	30	5.1	5.6	♦ 3.8	100.0	94.7	93.3	114	9
B 37	7	-	64	1	95	8.6	♦ 0.1	12.0	95.5	95.3	94.7	<i>57</i>	6
B 38	-	-	50	17	37	6.8	♦ 2.2	4.7	90.0	88.0	86.5	<i>57</i>	5
B 39 B 40	_	_	20 7	26 1	22 6	♦ ³ 27.9		♦ ³ 28.8	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	23 27	3 2
8.41	_	_	23	21	26	♦ ³ 91.8		♦ ³ 124.6	96.3	87.0	84.6	100	4
B 42	1	_	44	44	39	5.9	5.6	4.9	86.2	97.7	100.0	41	9
B 43	<u>.</u>	_	52	86	71	3 207.5		3 340.3	96.8	98.1	98.6	188	21
B 44	_	_	436	375	346	³ 1739.5		³ 1658.6	94.8	97.7	96.0	305	23
B 45	_	1	702	813	758	94.8	104.1	95.5	77.9	<i>7</i> 7.5	78.4	2 553	244
8 46	4	2	436	524	453	58.9	67.1	57.1	92.3	93.3	95.4	2 284	1 50
BE47	-	1	_	7	13		♦ 0.9	♦ 1.6		-	84.6	153	15
BE48	-	-	62	206	181	8.4	26.4	22.8	89.2	93.5	95.0	19	34
BE49	-	1	5	5	2	♦ 0.7	♦ 0.6	♦ 0.3	-	100.0	50.0	38	4
BE50	_	_	454	317	232	61.3	40.6	29.2	_	93.4	95.3	190	29

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)

			Pa	raguay+ 11						Peru – Péro	u+ 11 12		
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Num Nom			Rat Tau		· Wichti	%Med.cert %Cert. méd.		Number Nombre	77.7		Rate Taux	
	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 B 5	1 361	1 748 200	61.1	44.7	50.0	62.3	31.0	10728	7911	10 239	75.4	49.7	62.6
8 6	248 6	13	12.5 ♦ 0.7	10.0 ♦ 0.7	9.1 ♦ 0.2	7.1 ♦ 0.5	43.8 82.4	3 585 722	2 728 457	2 984 701	25.2 5.1	17.1 2.9	18.2 4.3
87	-	-	₩ 0.7	₩ 0.7	₩ 0.2	₩ 0.5	02.4	/22	457 1	5	5.1	≠ 0.0	≠ 0.0
B 8	7	6	<i>♦ 0.7</i>	♦ 0.4	<i>♦ 0.3</i>	♦ 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	1765	944	847	12.4	5.9	5.2
B 10	-	-		♦ 0.5	-	-	-	36	62	36	0.3	0.4	0.2
B 1 1	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	<i>5.7</i>	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	2840	19.4	14.1	17.4
B 19	859	893	32.4	40.5	31.5	31.8	<i>53.0</i>	5 160	4 039	5 350	36.3	25.4	<i>32.7</i>
B 20	26	17	2.1	<i>♦ 0.7</i>	♦ 1.0	♦ 0.6	-	158	<i>587</i>	357	1.1	3.7	2.2
B 21	141	190	4.5	6.5	5.2	6.8	72.9	559	<i>57</i> 1	657	3.9	3.6	4.0
B 22	146	142	14.4	7.9	5.4	5.1	59.9	2331	1 185	2013	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	<i>3.7</i>
B 24	111	121	5.2	4.6	4.1	4.3	61.9	922	642	<i>721</i>	6.5	4.0	4.4
B 25	10	5	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.2	<i>87.5</i>	42	47	60	0.3	0.3	0.4
B 26	31	33	<i>♦ 0.7</i>	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	527 773	494 807	9.9 25.1	21.0 29.9	19.3	17.6 28.8		2 003 2 059	1 844 1 850	1 963 2 273	14.1	11.6	12.0 13.9
B 29 B 30	906	901	23.1 19.9	29.9 32.8	28.4 33.3	32.1	33.6 52.7	1 924	1 720	1 890	14.5 13.5	11.6 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	4616	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	1 <i>9</i>	15	<i>♦ 0.5</i>	♦ 0.5	♦ 0.7	♦ 0.5		125	145	167	0.9	0.9	1.0
B 36	101	98	4.8	3. 8	3.7	3.5		1 073	794	971	7.5	5.0	5.9
B 37	64	86	2.4	2.7	2.3	3.1		891	754	867	6.3	4.7	5.3
B 38	53	65	2.4	2.3	1.9	2.3		567	438	658	4.0	2.8	4.0
8 39 8 40	40 26	27 26	♦ ³ 33.9	•••	•••		74.4 77.3	94 47	88 55	110 55	4 13.1 3 9.4	³ 12.4	•••
8.41	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		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	2414	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	1816	1018	96.6	61.5	66.7	36.3		9 157	7 326	8 172	64.4	46.1	50.0
BE47	138	161	6.5	5.8	5.1	5.7		727	714	909	5.1	4.5	5.6
BE48	365	404	<i>♦ 0.8</i>	13.3	13.4	14.4		2 858	1 52 1 198	2 058 220	20.1	9.6	12.6 1.3
BE49	53 248	50 244	1.6 8.0	1.6	1.9 9.1	1.8 8.7		262 670	1 470	1 402	1.8 4.7	1.2 9.2	1.3 8.6
BE50	248	244	8.0	11.4	y. 1	0./	32.7	0/0	14/0	1 402	4./	7.2	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

Cause of death	Peru Pérou ¹							Uruguay					
abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	%Med. %Cert.					Num Nom						Rate Taux	
	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	<i>57.1</i>	212	402	441	224	2.40	240	242	400	11.0	♦ 0.1	150
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 40	155	168 49	135	124 37	139	110 37	6.6	6.3	5.6
B 6 B 7	94.0	77.3 20.0	57 _	40	32	49	43	3/	32	3/	2.1	1.4	1.1
8 8	100.0	78.6	1	_	_	ī	_	_	_	_	♦ 0.0		
B 9	17.3	18.2	4	1	22	13	7	2	28	30	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.8
B 10	11.1	8.3	-	i	1	-	2	_	-	1	-	♦ 0.0	♦ 0.0
0.11	<i>85.7</i>	91.7	4	8	10	26	35	39	13	11	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.4
B 11 B 12	100.0	65.4	4	-	-	-	33		13	''-	₩ 0.1	₩ 0.5	₩ 0.4
B 13	100.0	03.4	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
B 14	61.3	52.3	6	70	8	50	84	21	62	5	♦ 0.2	2.5	♦ 0.3
8 15	0.0	0.0	-	70	-	30		21	-	-	₩ 0.2	2.5	¥ 0.5
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 63 1	5 609	5 649	5812	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	4881	4 898	4851	178.7	177.7	184.7
B 29	<i>78.5</i>	78.3	1 393	1 2 1 9	1 289	1 286	1 283	1 440	1 521	1 467	50.4	43.9	46.2
В 30	92.8	92.9	3 542	3 5 1 7	3 502	3 476	3 4 1 0	3 547	3 5 1 0	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 B 38	91.2 86.6	89.2 80.1	302 184	317 164	302 158	247 143	263 168	241 150	204 141	259 134	10.9 6.7	11.4 5.9	10.8 5.3
		4 89.1	80	83	76	69	73	79	62		0.7	5.7	4 23.1
B 39 B 40	88.3 72.3	3 74.5	5	6	8	15	7	6	8	50	♦ ³ 8.9	♦ ³ 10.6	♦ ³ 14.1
B 41	58.9	³ 53.3	41	28	17	26	34	33	26	27	³ 73.2	♦ ³ 49.6	♦ ³ 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	371.1	596	649	649	659	641	661	699	647	3 1064.5	3 1149.3	3 1145.8
B 44	75.5	3 78.7	390	445	443	487	483	466	494	428	³ 696.6	³ 788.0	3 782.
B 45	19.1	17.9	1 749	1 786	1 <i>775</i>	1 783	1 756	1917	2 007	1 930	63.3	64.3	63.6
B 46	72.1	70.2	2 989	2 838	2915	2 869	2 809	3 157	3 232	2 943	108.2	102.2	104.
BE47	93.3	95.3	203	210	207	170	201	153	136	207	7.3	7.6	7.
BE48	79.6	<i>78.5</i>	1 116	1215	994	957	923	970	1 081	1 053	40.4	43.8	35.0
BE49	84.7	80.9	304	328	351	319	287	306	331	300	11.0	11.8	12.0
BE50	1.0	84.0	112	123	102	120	85	92	80	59	4.1	4.4	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

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 13 14		
Cause of death abbreviated list number 1			Uruguay							Venezuelo	1+ 13 14		
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Rate Taux			% Med. % Cert.			<u></u>	Num Nom			
	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1971	1973	1974	1975	1976	1977
otal	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 B 3 B 4 B 5	◆ 0.2 - 11.6 6.0	- - 12.1 4.8	♦ 0.0 - 12.8 4.4	♦ 0.0 - 12.7 4.9	→ 0.0 → 0.0 14.0 3.8	100.0 - 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	 3 315 5 085 964	- 3 300 5 786 952	- 2 182 4 027 859	7 231 4 262 849	- 5 232 4806 841	- 8 198 4 588 840
8 6 8 7 8 8 8 9	1.7 - \$ 0.0 \$ 0.5	1.5 - - • 0.0	1.3 - - • 0.1	1.1 - - • 1.0	1.3 - - • 1.0	100.0 - 100.0 100.0	100.0 - - 100.0	94 - 23 111	77 - 10 204	91 - 11 89	88 18 106	80 21 133	104 10 10
B 10 B 11	♦ 0.9	♦ 0.1 1.2	- 1.4	÷ 0.5	♦ 0.0 ♦ 0.4	- 100.0	100.0 100.0	6	3 4	1 5	4 11	3 8	;
B 12 B 13 B 14	1.8	3.0	-	♦ 0.0 - 2.2	-	100.0	100.0	61 - 793	7 - 845	6 - 625	4 - 747	4 - 549	30.
B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	↑ 1.0 13.9 200.0 4.1	- 1.3 11.4 200.4 3.8	-	- ♦ 0.8 11.5 203.3 4.2	-	- 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1 15 82 2 474 5 648 228	1 9 64 2 469 6 073 187	527 4 45 4633 8 125 361	- 4 55 2 553 6 479 267	4 68 2 623 6 835 227	5: 2 36: 6 76: 25
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	24.6 13.0 2.7 2.9 \$ 0.3	21.5 13.2 2.6 4.1 \$ 0.1	23.3 11.9 2.3 4.2 \$ 0.2	21.5 11.1 3.1 3.0 \$ 0.1	22.0 8.1 2.5 2.7 \$ 0.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	958 830 419 563 17	1 046 1 178 389 633 27	1 123 1 835 277 496 45	1 357 929 334 538 30	1 482 725 335 545 33	1 43 629 34, 576
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	3.1 18.3 178.3 45.8 123.9	3.4 15.9 168.9 45.5 120.9	3.6 16.6 172.2 50.8 125.2	4.3 15.4 171.9 53.4 123.2	3.2 13.5 169.4 51.2 119.8	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	217 957 4828 2067 2958	191 1019 5029 2339 3433	125 1 102 7 001 2 437 3 504	209 1 081 5 944 2 600 3 662	214 1 100 6 214 2 760 4 016	21: 1 05: 6 11: 2 77: 4 19
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 38 B 39 B 40	9.2 20.3 21.1 3.8 • 0.6 7.2 8.8 5.1 	2.5 19.0 17.5 3.5 • 1.0 7.4 9.3 6.0 4 22.5 • 3 11.8	7.8 23.8 22.2 4.4 • 0.8 6.7 8.5 5.3 	2.2 21.7 21.4 3.6 • 1.0 5.9 7.2 4.9 	1.9 18.4 19.9 3.4 • 1.0 5.6 9.0 4.7	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	464 4 395 974 194 77 331 738 628 76 71	428 5 023 9 18 1 98 64 36 1 728 6 10 76 67	339 5 277 828 226 72 448 778 612 46 59	308 4 664 981 208 68 324 799 530 88 61	332 5011 961 248 86 351 781 729 73 62	27. 4 53. 96. 20. 8 35. 88. 73. 5
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	• 3 44.6 11.3 3 1130.7 3 835.6 63.6 102.3 6.1 34.1 11.4 4.3	3 57.5 12.1 3 1083.9 3 816.7 62.3 99.6 7.1 32.7 10.2 3.0	3 55.8 12.0 3 1116.7 3 787.3 67.6 111.4 5.4 34.2 10.8 3.2	♦ 3 44.8 11.5 3 1205.7 3 852.1 70.5 113.5 4.8 37.9 11.6 2.8	 10.6 67.4 102.8 7.2 36.8 10.5 2.1	100.0 100.0 103.0 100.0 95.4 100.0 100.0 99.8 99.7	100.0 100.0 100.0 100.0 94.5 100.0 100.0 93.8 99.4 99.2	303 1 182 3 055 1 984 15 449 4 103 2 567 2 399 691 1 045	309 1 211 3 162 1 993 16 807 4 406 3 359 2 596 622 1 290	214 1378 1312 1308 14805 2978 834 550 2840	244 1 445 3 607 1 995 14 007 4 209 4 001 2 680 597 1 389	267 1 521 3 840 1 957 12 983 4 449 4 288 2 792 562 1 512	28: 1 34 3 78: 1 74: 12 21: 4 33: 4 36: 3 02: 58: 1 55

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

							14						
					ven	ezuela+ 13	-					Brunei Brunéi	
Cause of death													
abbreviated list number ¹													
Cause de													
décès numéro dans	Number Nombre				Rate Taux					Med. cert. Cert. méd.		Numb Nomb	
la list abrégée ¹													
	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	<i>583.7</i>	552.3	79.4	76.1	83.1	742	701
B 1 B 2	- 7	<i>♦</i> 0.0	<i>♦</i> 0.0	<i>♦</i> 0.0	<i>♦ 0.1</i>	<i>♦</i> 0.0	<i>•</i> 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	<i>♦ 0.1</i>	♦ 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	7	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	_		100.0	100.0	100.0	-	_
B 11 B 12	13 3	♦ 0.1 0.6	♦ 0.0 ♦ 0.1	♦ 0.0 ♦ 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	2	-
B 13	-	<i>0.0</i>	¥ 0.7	- 0.7	¥ 0.0	V 0.0	_	V 0.0	700.0	700.0	700.0	_	_
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 B 19	2 288 7 009	23.3 53.2	21.9 53.8	39.8 69.9	21.3 54.0	21.2 55.3	18.6 53.1	17.4 53.4	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	3 59	4 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	-]
B 23	418 570	3.9 5.3	3.4 5.4	2.4	2.8 4.5	2.7	2.7	3.2	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	7 -	6
B 24 B 25	27	<i>♦ 0.2</i>	5.6 ♦ 0.2	4.3 0.4	<i>♦ 0.2</i>	4.4 0.3	4.5 ♦ 0.1	4.3 ♦ 0.2	100.0	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
В 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 B 34	899 268	9.2 1.8	8.1 1.8	7.1 1.9	8.2 1.7	7.8 2.0	7.6 1.6	6.9 2.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	16 3	11
B 35	97	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	100.0	100.0	100.0	-	ī
B 36	364	3.1	3.2	3.9	2.7	2.8	2.8	2.8	100.0	100.0	100.0	1	ġ
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 B 40	72 61	4 15.0 3 17.5	4 14.0 3 16.5	³ 13.6	4 15.1 3 13.7	4 12.1 3 13.4	4 9.4 3 12.9	4 11.0 3 12.8	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	2	-
B 41	249	³ 74.6	³ 76.2	3 49.4	³ 54.7	³ 57.8	361.9	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	3813.6	³ 766.0	100.0	100.0	100.0	40	40
B 44	1 663	³ 488.7	3 491.5	3301.8	3 447.2	3 423.4	³ 374.4	³ 349.5	100.0	100.0	100.0	35	36
B 45 B 46	10 298 4 523	145.6 38.7	149.0 39.1	127.3	116.8 35.1	105.0 36.0	95.9 34.0	78.5 34.5	6.3 100.0	6.1 100.0	6.8 100.0	280 15	290 16
BE47	4822	24.2	29.8	25.6	33.4	34.7	34.2	36.7	100.0	69.8	87.1	33	i
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) Hong Kong – Hong-kong Brunei – Brunéi ² Cause of death abbreviated list number Cause de décès Number Number Rate Nombre Nombre numéro dans Taux la list abrégée 20 374 21 391 21 251 21 879 21 591 22 623 23 331 22 843 503.6 Total 8 ♦ 0.1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 21 21 ♦ 0.1 ♦ 0.1 19 õ 1 064 73 1 174 1 251 29.0 1.6 -1 _ ---♦ 0.0 B 10 ♦ 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

			Hong Ko	ong – Hong-	-kong			Iraq	2		israel – is	raël ¹⁵	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Rate Taux				Num Nom			Num Nom		
	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1976	1977	1971	1972	1973	1974
[otal	519.7	504.5	506.5	491.2	509.1	516.9	495.9	48 3 10	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	-
В 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	<i>76</i>	182	32	31	37	33
B 7	_	_	_	_		-	_	_	-	-	-	-	-
В 8	-	-	_		♦ 0.0	-	_	56	41	-	_	_	-
В 9	_	-		-	-	-	_	170	23	3	1	-	1
B 10	-	-	_	-	-	_	-	1	2	-	-	-	-
		403	401		400				40	-			
B 11	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.0	_	-	145	68	5	4	12	
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	-	-	_		-	-	_		-	-	7	1	1
B 16	-	.		–				39	27	_	_	-	-
B 17	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.2	3	7	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 6 1 0	3 77 9	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
8 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	
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	<i>597</i>	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 66
B 29	20.9	21.6	24.6	24.4	28.4	28.9	26.4	9 47 1	8 585	682	691	685	70
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
		4 0 0		400	401	4.00	400	_					
831	0.8	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.0	5	2 4 0 0	16	33	28	24
B 32	58.0	53.0	59.1	50.5 19.9	45.8	51.2 19.9	45.3 16.9	2 959 455	2 689 382	482 224	580 307	595 455	509 448
B 33	24.7	21.1	21.6		21.6			455					
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 1.0	♦ 0.0 0.9	♦ 0.4 1.1	♦ 0.2	♦ 0.1	23 236	20 205	12 93	10 103	13 102	99
B 36	1.4 7.6	1.3 8.1	8.5	7.8	1.1 8.5	0.9 7.7	0.9 6.4	230 257	205 241	93 164	172	208	רץ 197
B 37							~ .	• •					
B 38 B 39	6.1 • 46.9	6.5 \$ 4 5.0	5./ ♦ 43.0	7.1 ♦ 4 4.2	8.1 ♦ 4 5.4	8.4 ♦ 4 2.8	8.6 ♦ 4 3.2	34 43	94 24	63	134 68	66	67
B 40	♦ ³ 2.5	♦ ³ 1.2	∀ - 3.0	- 4.2	♦ ³ 2.5	V · 2.5	7 5.2	43	11	2	2	1	0,
841	♦ ³ 16.2	♦ ³ 8.5	♦ ³ 15.6	♦ ³ 2.5	♦ ³ 15.3	♦ ³ 8.7	♦ ³ 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	58
B 43	3 175.5	3 189.7	³ 240.5	3 238.2	3 224.2	3 229.9	³ 253.8	59	31	458	452	505	54
8 44	³ 54 7.6	³ 479.0	3 419.9	3 440.1	³ 399.9	³ 356.2	3 290.9	1 288	1 675	356	373	419	46
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 17
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 79
BE47	7.7	10.2	8.0	5.9	6.6	7.1	6.3	53	68	583	518	538	65
BE48	16.1	14.4	13.0	9.5	11.2	12.4	8.7	3919	3 426	603	560	557	62
BE49	10.5	12.0	10.9	10.8	13.3	12.3	7.2	4	1	182	206	179	16
BE50	2.1	2.3	2.3	2.3	2.6	2.9	3.4	101	211	305	318	194	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.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

						lsn	ael – Israël ³	5					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Num Nom						Ra Ta					-
	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	
Total	24 600	24012	24951	25 153	673.3	699.4	703.3	714.6	711.9	679.6	690.6	681.2	
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	- 2 10 263 22 38 - -	- 3 191 34 26 -	- 5 146 24 26 - -	- 8 131 16 33 -	• 0.2 4.2 1.4 1.0	◆ 0.1 5.5 1.0 1.0	♦ 0.0 ♦ 0.2 6.6 1.0 1.1	→ 0.1 7.0 → 0.7 1.0 —	• 0.1 • 0.3 7.6 • 0.6 1.1	◆ 0.1 5.4 1.0 ◆ 0.7	◆ 0.1 ◆ 0.7 ◆ 0.7 ◆ 0.7	→ 0.2 3.5 → 0.4 0.9	
B 9 B 10	2 -	1 -	-	-	♦ 0.1 -	♦ 0.0 -	-	♦ 0.0 -	♦ 0.1 -	♦ 0.0 -	-	-	
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	12 2 - 28 1 - 4 224 4 156 116	5 - 2 1 - 3 262 4 350 87	4 - 5 1 - 7 255 4 520 108	12 - 2 3 1 5 316 4726 135	♦ 0.2 ♦ 0.0 - ♦ 0.0 - • 0.4 4.7 116.4 3.4	♦ 0.1 - ♦ 0.3 ♦ 0.0 - ♦ 0.1 5.0 114.7 3.5	♦ 0.4 - ♦ 0.1 ♦ 0.0 - ♦ 0.1 5.5 115.3 3.6	♦ 0.1 - ♦ 0.4 ♦ 0.0 - ♦ 0.2 6.7 122.3 3.3	♦ 0.3 ♦ 0.1 - ♦ 0.8 ♦ 0.0 - ♦ 0.1 6.5 120.3 3.4	◆ 0.1 - ◆ 0.1 ◆ 0.0 - ◆ 0.1 7.4 123.1 2.5	◆ 0.1	♦ 0.3	
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	252 16 30 71 1 235 203 6 542 806 3 050	235 14 36 63 1 180 171 6 690 813 2 982	271 20 38 62 1 191 183 6 781 863 3 205	371 12 39 47 - 171 186 6 682 853 3 038	6.4 ♦ 0.3 1.0 1.7 - 7.0 6.0 184.8 22.2 88.7	9.3 • 0.5 • 0.6 • 0.2 7.7 6.4 196.7 22.0 90.8	12.3 • 0.4 • 0.8 1.8 • 0.1 6.6 7.0 193.8 20.9 91.1	8.9 • 0.5 1.0 1.4 • 0.0 6.8 5.9 197.4 20.8 94.7	7.3 • 0.5 • 0.9 2.1 • 0.0 6.8 5.9 189.3 23.3 88.3	6.7 • 0.4 1.0 1.8 • 0.0 5.1 4.8 189.4 23.0 84.4	7.5 • 0.6 1.1 1.7 • 0.0 5.3 5.1 187.7 23.9 88.7	10.0 ♦ 0.3 1.1 1.3 - 4.6 5.0 181.0 23.1 82.3	
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	51 666 597 125 4 102 203 203 92	19 628 397 122 6 87 193 216 64	19 635 289 127 6 87 260 288 51	21 671 236 116 11 118 215 280 49	♦ 0.5 15.7 7.3 3.0 ♦ 0.4 3.0 5.3 4.3 4 21.3 ♦ ³ 2.3	1.0 18.4 9.8 3.1 • 0.3 3.3 5.5 4.3 4 22.2 • 3 2.3	◆ 0.9 18.1 13.9 3.7 ◆ 0.4 3.1 6.3 6.0 4 20.8 ◆ ³ 1.1	♦ 0.7 15.1 13.3 3.3 • 0.2 2.9 5.8 5.4 4 20.4 • 3 1.1	1.5 19.3 17.3 3.6 • 0.1 3.0 5.9 5.9 4 27.5 • 3 1.0	♦ 0.5 17.8 11.2 3.5 ♦ 0.2 2.5 5.5 6.1 4 18.9 ♦ 3 1.0	♦ 0.5 17.6 8.0 3.5 ♦ 0.2 2.4 7.2 8.0 4 14.8 ♦ 3 2.1	♦ 0.6 18.2 6.4 3.1 ♦ 0.3 3.2 5.8 7.6 4 14.0 ♦ 3 1.1	
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	15 617 490 422 1 245 1 768 618 638 260 397	8 610 479 381 1 325 1 755 520 601 255 195	14 547 353 345 1 520 2 055 568 640 236 192	8 540 325 315 1 808 2 072 514 583 208 275	• 3 12.8 16.9 3 533.2 3 414.4 29.5 53.7 19.0 19.6 5.9 9.9	◆ 3 17.5 17.1 3 528.4 3 436.0 31.9 57.5 16.5 17.8 6.5 10.1	◆ 3 12.4 16.8 3 570.3 3 473.2 35.3 54.8 16.4 17.0 5.5 5.9	♦ 3 10.7 17.3 3 589.3 3 494.8 34.7 53.2 19.5 18.6 4.8 8.0	• 3 15.7 17.9 3 514.2 3 442.8 36.0 51.2 17.9 18.5 7.5 11.5	♦ 38.1 17.3 3 485.0 3 385.8 37.5 49.7 14.7 17.0 7.2 5.5	• 3 14.7 15.1 3 370.3 3 362.0 42.1 56.9 15.7 17.7 6.5 5.3	\$\frac{3}{3} 8.6 14.6 3 351.0 3 340.2 49.0 56.1 13.9 15.8 5.6 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)

						Japa	an — Japon 1	6 17	,			_	
Cause of death abbreviated list number ¹						_							
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Num Nom							Rate Taux		
<u></u>	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975
Total	684 521	683 751	709 416	710510	702 275	703 270	690 074	695 821	647.6	637.9	652.6	645.0	629.4
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6	3 32 4 345 12 946 662	3 929 11 983 582	3 16 3 968 11 420 545	5 7 3 354 10 885 533	- 1 6 3 059 10 100 467	- 3 6 2 564 9 137 441	1 4 11 2 400 8 419 384	1 4 2317 7917 344	◆ 0.0 0.0 4.1 12.2 0.6	0.0 • 0.0 3.7 11.2 0.5	◆ 0.0 ♦ 0.0 3.6 10.5 0.5	◆ 0.0 ◆ 0.0 3.0 9.9 0.5	0.0 • 0.0 2.7 9.1 0.4
B 7 B 8 B 9 B 10	- 8 4 7	5 2 1	- 8 4 2	1 -	5 5 2	2 20 1	2 20 -	32	0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0	0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0
B 11 B 12 B 13	6 8 -	6 1 -	10 4 -	13 2 -	10 3 -	11 - -	13 - -	6 - -	♦ 0.0 	♦ 0.0 0.0	♦ o.ö —	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0
B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	315 - 7 602 2 390 122 850 5 802	378 1 5 461 2 396 127 299 5 755	367 - 6 490 2 572 130 964 6 087	417 - 1 394 2625 133 751 6 332	232 - 1 348 2 566 136 383 6 485	268 - 2 310 2 563 140 893 6 519	138 1 3 230 2 630 145 772 6 196	181 - 4 215 2744 150 336 6 186	0.3 • 0.0 0.6 2.3 116.2 5.5	0.4 0.0 \$ 0.0 0.4 2.2 118.8 5.4	0.3 + 0.0 0.4 2.4 120.5 5.6	0.4 	0.2 0.0 0.3 2.3 122.2 5.8
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	7 647 530 1 570 836 413 3 866 17 386 37 980 43 683 176 952	7 875 513 1 601 802 362 3 715 17 421 38 759 43 411 176 228	8 344 538 1 804 939 390 3 926 18 891 42 399 47 999 180 332	8 954 507 1 911 941 383 3 866 20 117 44 062 50 323 178 365	9 032 459 1 715 868 342 3 948 19 831 43 820 51 458 174 367	9 183 506 1 540 824 308 3 663 19 829 44 590 55 385 173 745	9 509 480 1 418 785 254 3 573 19 333 45 166 54 825 170 029	9 685 465 1 445 895 269 3 619 18 779 45 620 57 547 167 452	7.2 0.5 1.5 0.8 0.4 3.7 16.4 35.9 41.3	7.3 0.5 1.5 0.7 0.3 3.5 16.3 36.2 40.5	7.7 0.5 1.7 0.9 0.4 3.6 17.4 39.0 44.2 165.9	8.1 0.5 1.7 0.9 0.3 3.5 18.3 40.0 45.7 161.9	8.1 0.4 1.5 0.8 0.3 3.5 17.8 39.3 46.1 156.3
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	631 23 102 13 583 7 388 542 2 846 12 994 8 567 669 38	856 23 204 13 012 7 377 483 2 834 13 587 7 737 7 16 24	1 503 26 996 13 050 7 207 499 2 759 14 242 7 717 712 25	1 151 28 557 13 667 7 138 385 2 799 14 658 7 388 788 20	1 391 30 441 13 288 6 865 426 2 711 15 129 7 038 778 21	2 654 29 913 13 178 6 311 314 2 573 15 462 6 816 696 16	682 26 440 12 148 5 924 269 2 532 15 453 6 274 696	707 28 241 12 186 5 810 262 2 477 16 077 6 632 622 11	0.6 21.9 12.8 7.0 0.5 2.7 12.3 8.1 47.2	0.8 21.6 12.1 6.9 0.4 2.6 12.7 7.2 47.5 \$ 3 1.2	1.4 24.8 12.0 6.6 0.5 2.5 13.1 7.1 47.3 \$ 3 1.2	1.0 25.9 12.4 6.5 0.3 2.5 13.3 6.7 47.8 \$ 3 1.0	1.2 27.3 11.9 6.2 0.4 2.4 13.6 6.3 47.4 * 3 1.1
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	867 6 121 3 638 8 771 45 684 46 961 21 101 21 332 16 239 2 597	803 6 164 3 927 8 003 42 163 46 236 20 494 21 937 18 015 2 665	776 6 540 3 778 7 725 43 104 49 075 19 068 21 176 18 859 2 577	680 6 465 3 607 7 129 41 402 49 164 15 448 20 637 19 105 2 573	525 5 993 3 314 6 165 38 169 48 102 14 206 19 504 19 975 2 721	458 5787 3 315 5 167 37 086 47 199 13 006 18 483 19 786 2 737	395 5 692 2 902 4 741 35 545 45 212 12 095 18 257 20 269 2 941	367 5 551 2 739 3 890 34 364 46 735 12 030 17 987 20 199 2 870	3 42.9 5.8 3 179.9 2 433.7 43.2 44.4 20.0 20.2 15.4 2.5	3 39.0 5.7 3 190.7 3 388.6 39.3 43.1 19.1 20.5 16.8 2.5	³ 37.1 6.0 ³ 180.6 ³ 369.3 39.7 45.1 17.5 19.5 17.3 2.4	333.5 5.9 177.7 351.2 37.6 44.6 14.0 18.7 17.3 2.3	³ 27.6 5.4 ³ 174.3 ³ 324.2 34.2 43.1 12.7 17.5 17.9 2.4

♦ 0.1

4.9

66.5

-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.) ASIA(cont.) - ASIE(suite) Japan – Japon 16 17 Jordan - Jordanie + 18 19 Cause of death abbreviated list number Cause de décès Rate Number Rate numéro dans Taux 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 В 0.0 0.0 2 ♦ 0.0 3 ♦ 0.1 B B 2 ♦ 0.0 0.0 3 3 3 2 ♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 2.1 7.4 0.3 2.3 2.0 394 481 432 821 475 487 219 278 16.5 19.6 8.1 47 3 43 41 2 2.5 • 0.1 8 5 6 7 6.9 59 45 28 6 1.9 0.4 3 ♦ 0.1 0.3 2 B B 1 4 _ 2 -7 ♦ 0.0 3 8 ♦ 0.0 2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 -1 0.0 В ♦ 0.0 ♦ 0.0 4 2 B 10 0.0 B 11 ♦ 0.0 ♦ 0.0 4 5 4 B 12 10 8 15 3 ♦ 0.2 ♦ 0.2 B 13 0.2 0.1 0.2 76 153 75 106 76 51 67 72 3.2 6.2 **B 14** 0.0 7 _ _ 2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 B 16 ♦ 0.0 0.3 2.3 0.2 B 17 0.2 31 39 30 22 9 **♦** 1.2 1.3 28 30 B 18 2.4 B 19 124.9 128.0 131.6 249 245 230 269 342 239 308 9.0 10.1 **B 20** 5.8 5.4 5.4 10 12 21 32 4 2 ♦ 0.4 ♦ 0.5 B 21 81 93 79 117 115 15 3.4 3.9 3.8 8.1 8.4 8.5 136 16 0.4 0.4 109 50 65 18 6 4.5 **B 22** 0.4 110 127 B 23 1.4 1.2 1.3 24 33 79 22 48 **♦** 1.0 ♦ 0.7 0.7 B 24 0.7 0.8 41 62 69 51 65 28 31 1.7 2.5 **♦** 0.1 B 25 0.3 0.2 0.2 3.2 2 7 1 7 -5 3.2 15 6 ♦ 0.0 30 B 26 3.1 16.4 39.9 17.6 17.0 90 79 163 146 276 134 3.1 3.7 B 27 132 39.5 39.7 208 205 187 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 23.2 239 186 204 278 229 230 **830** 154.1 149.3 146.6 197 237 7.8 8.3 B 31 2.4 0.6 0.6 **♦** 0.1 ♦ 0.0 6 23.2 10.7 5.2 694 206 714 163 20 24.7 10.7 562 720 50 663 259 270 832 26.5 706 280 23.6 29.3 53 18 3 37 B 33 B 34 11.7 86 26 17 36 2.2 ♦ 0.8 20 5.6 5.1 22 28 39 35 **♦** 0.9 11 2 42 108 B 35 0.3 0.2 0.2 ♦ 0.0 36 49 79 45 60 2.3 13.7 31 1.6 1.7 **B** 36 2.2 2.2 47 10 3 1.3 13.6 5.5 14.1 5.8 35 96 1.4 3.9 B 37 B 38 41 103 50 69 6.0 67 125 147 143 128 101 2.8 6 9 10 3 2 7 "... 3 _ ♦ 3 2.6 B 40 ♦ 3 0.9 ♦ ³ 0.6 ♦ 3 0.6 2 4 2 40 34 16 29 40 15 B 41 3 25.0 3 22.5 3 21.5 44 24 ³ 51.4 3 54.8 B 42 5.0 4.9 37 41 45 49 21 50 31 42 1.6 1.7 2 23 2 187 931 232 5 249 1 196 ♦ ³ 6.4 B 43 2 180.9 3 165.3 3 160.3 20 6 379 6 437 ♦ 3 1.2 3 320.2 50.2 35.1 ³ 281.9 32.9 ³ 270.1 31.2 39.7 223 300 264 ³ 277.6 B 44 B 45 3 227.7 46 1 429 714 122 1 366 831 171 1 432 529 206 1 396 587 280 2 569 172 262 58.2 29.1 5.0 1 186 30.1 224 176 B 46 41.9 40.9 836 10.5 15.7 108 4.5 11.6 **BE47** 11.5 10.6 16.0 277 251 263 198 343 206 262 16.4 17.5 **RF48**

98

118

233

180

17.8

2.6

BE49

17.7

1 584

121

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)

						ەر	rdan – Jorda	anie+ 18 19			Kuv	vait Koweï)
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1		Ra Ta					% Med. % Cert.		,=			Number Nombre	
	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 B 2 B 3 B 4	0.10.017.0	♦ 0.1 31.4	- - 17.6	♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.1 17.5	100.0 - 57.6	100.0 - 43.5	66.7 100.0 45.6	66.7 - 64.6	- - 47.4	100.0 0.0 50.0 55.2	- 4 542	1 2 1 510	10 18 449
B 5	1.8	1.6 ♦ 0.3	1.5	♦ 1.0	88.1	95.7	93.3	93.0	82.9	96.4	62	59	62
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	◆ 0.0	• 0.0 -	• 0.1 • 0.3 • 0.1	 0.1 0.1 0.0 0.0 	100.0 - 100.0 - -	66.7 - 100.0 - -	100.0 - 100.0 100.0 100.0	85.7 - 100.0 -	100.0 - 85.7 25.0 -	100.0 - 100.0 100.0 100.0	18 - 1 -	10 - - - -	6 1 1
B 11 B 12 B 13 B 14	- - 3.0	• 0.2 - 4.0	♦ 0.4 - 2.8	♦ 0.3 - 1.8	50.0 - 22.4	100.0 - 15.0	- - - 34.7	100.0 - 37.7	90.0 - 32.9	87.5 - 29.4	- - 35	- - - 53	- - 15
B 15	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- 1.5 9.7 ♦ 0.8	♦ 0.1 - ♦ 1.1 8.8 1.2	-	→ 1.1 12.3 → 0.1	- 96.4 81.8 100.0	100.0 90.3 .80.7 83.3	- 100.0 88.2 100.0	100.0 - 100.0 83.5 78.1	95.5 76.2 100.0	- 96.7 70.8 100.0	2 - 102 328 6	122 340 2	1 1 110 350
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	3.1 4.3 • 0.8 2.7	4.5 4.9 1.3 3.0 ♦ 0.0	5.0 1.8 • 0.8 1.9	4.1 2.3 1.7 2.3	92.6 40.2 50.0 97.6 100.0	83.9 32.7 61.1 96.8	87.3 55.0 81.0 100.0	94.0 63.0 93.9 98.7 100.0	84.6 42.0 95.5 94.1	74.8 32.3 81.2 100.0	119 32 13 62	22 16 19 58	25 8 18 63
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	♦ 0.6 3.1 7.4 22.5 11.0	\$ 1.1 6.2 3.4 28.4 9.1	● 0.2 5.4 3.9 34.8 8.5	♦ 0.3 9.9 9.0 29.9 7.1	100.0 85.3 83.7 67.7 90.3	- 74.4 81.0 62.1 95.1	80.0 78.5 78.1 68.7 95.0	100.0 86.5 83.1 75.4 97.1	80.0 81.5 64.8 70.4 87.8	85.7 72.1 74.7 66.2 87.3	17 90 281 77 175	37 137 460 52 193	46 151 539 46 207
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35	♦ 0.1 27.8 3.4 ♦ 1.1 ♦ 0.1	♦ 0.2 26.5 7.9 1.5 ♦ 0.0	♦ 0.1 26.4 6.0 ♦ 0.7	♦ 0.023.99.31.3♦ 0.1	50.0 57.5 94.3 66.7 100.0	100.0 49.7 88.0 72.7 100.0	100.0 47.2 84.9 92.9 66.7	50.0 52.0 64.6 87.2 0.0	50.0 57.8 40.5 80.0	0.0 51.7 62.2 71.4 100.0	2 319 67 4 3	501 54 9	2 410 64 6
8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	1.4 1.9 3.1 • 4 10.0 • 34.9	1.8 3.9 4.8 ♦ 47.6 3_	1.7 2.2 5.4 • 47.7 3_	1.5 3.9 5.1 • 4 10.6 • 3 2.4	100.0 63.4 67.2 100.0 100.0	90.3 80.0 82.3 100.0	94.4 73.5 83.5 88.9 100.0	85.1 88.3 90.4 100.0	95.6 75.0 85.0 85.7	85.7 78.7 85.3 100.0 100.0	27 38 69 5	23 40 55 -	16 47 83 - 1
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	³ 41.8 1.8 ♦ ³ 1.2 ³ 369.0 53.8	\$ 3 19.6 1.9 \$ 3 24.5 3 324.0 45.3	• 334.6 • 0.8 • 37.2 3451.8 53.0	³ 47.4 1.8 ♦ ³ 7.1 ³ 517.9 50.2	75.0 100.0 40.0 63.1 25.1	65.9 90.2 0.0 71.3 21.3	78.1 97.7 100.0 75.6 19.7	75.0 100.0 70.0 72.7 10.2	65.5 95.2 83.3 80.3 17.5	70.0 92.0 66.7 85.6 15.8	7 255 209 232 421	7 277 241 131 393	8 252 307 116 390
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	32.8 6.7 9.9 ♦ 0.1 3.9	8.6 6.7 10.0 - 4.5	19.6 7.6 7.3 ♦ 0.1 8.6	21.1 10.1 12.3 • 0.1 6.5	67.8 83.3 85.2 – 25.4	68.5 79.5 88.9 100.0 61.2	77.9 76.6 94.8 100.0 73.5	70.1 88.6 89.0 - 76.3	76.0 74.8 81.3 50.0 83.3	73.3 75.7 82.2 50.0 79.4	407 303 236 7 23	331 374 214 5 28	273 355 183 2 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

				Ku	wait – Kowe	îì			Philip			pines	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1	Numb Nomb				Rate Taux				Number Nombre			Rate Taux	
	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
8 1		_	_	♦ 0.1	=	=	_	347	290	463	0.8	0.7	1.1
8 2	19	-		♦ 0.2	♦ 0.9	♦ 1.7	-	563	585	665	1.4	1.4	1.5
B 3	58	202	♦ 0.4	♦ 0.1 51.3	♦ 1.7	5.1	~ ~	646	591	906	1.6	1.4	2.1
B 4 B 5	523	322	60.9	51.3 5.9	42.2	46.3 5.9	26.9	3 982	11818	15 529	9.6	28.0	35.8
B 5 B 6	67 7	75 15	7.0 ♦ 2.0	\$1.0 ♦ 1.0	5.8 ♦ 0.6	♦ 0.6	6.3 • 1.3	28 62 1 2 409	27 038 2 398	29 390 1 996	69.3 5.8	64.0	67.8
B 7	<i>-</i>	-	₹ 2.0	¥ 1.0	₩ 0.0	¥ 0.0	¥ 1.5	2 407	2 370	1 770	5.6	<i>5.7</i>	4.6
8 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	_	_	_	_	_	_	¥ 0.2	172	,05	,,,,	0.5	U.4	0.5
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	-	-	J.,	J.J	V 1	-	V 1.5	9	J 002	5 000	♦ 0.0	<i>-</i>	11.7
B 16	_	_	♦ 0.2		♦ 0.1	_	_	938	1018	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	11012	11348	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	12517	11042	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	2410	2809	6.2	5.7	6.5
B 25	_	_	_	♦ 0.1	_		_	67	<i>55</i>	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	11079	11 <i>556</i>	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	4782	4 566	4991	11.6	10.8	11.5
B 31	_	_	♦ 0.2	_	♦ 0.2	_	_	2945	2 172	2781	7.1	5.1	6.4
B 32	467	346	35.9	50.4	38.5	41.4	28.9	45 9 10	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 4 1 8	3 930	8.9	8.1	9.1
B 39 B 40	1	_	♦ ³ 2.5	_	♦ ³ 2.2	♦ ³ 2.1		24 131	35 124	67 111	³ 12.1	4 1.7 3 10.4	4 3.2 3 8.4
		Æ		43141		♦ ³ 12.8		1 486			³ 137.8	³ 136.6	³ 133.2
8 41 8 42	6 319	5 300	♦ ³ 17.4 28.7	♦ ³ 16.1 27.8	♦ 3 17.4 23.7	28.2	25.0	1 460 1 958	1 629 2 125	1 751 3 449	4.7	5.0	8.0
B 42 B 43	332	308	³ 520.4	27.6 3 554.5	3 666.8	26.2 3 708.4		5019	4 387	5 3 4 4 9 5 3 2 1	4.7 3 465.5	3.0 3367.8	3 404.7
B 44	161	155	3 577.6	³ 301.4	³ 252.0	3 343.5	•••	13 194	13711	13 458	3 1223.7	3 1149.6	³ 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.
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	1759	3.2	3.4	4.
BE48	261	281	26.5	21.5	17.2	23.1	23.4	7 322	6 687	8 797	17.7	15.8	20.
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	6737	6619	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

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

	Philippi	nes					Singapore	e – Singapo	ur+ ²⁰				
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1	% Med. % Cert. ı					Numl Nom						Rate Taux	
	1974	1976	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	197
otal	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.
B 1	56.8	64.1	_	1	_	_	_	_	_	-	_	♦ 0.0	
B 2	75.1	73.8	1	7	4	2 5	1	-	4	1	♦ 0.0	♦ 0.3	♦ 0.
B 3	48.8 27.0	60.3	10	5 117	6	5 85	1 60	2	4 57	7 54	♦ 0.5 5.9	♦ 0.2 5.4	♦ 0. 5.
B 4 B 5	37.0 23.3	37.4 28.6	124 421	117 470	118 396	401	343	65 312	293	287	19.9	21.9	18
B 6	25.5 36.4	48.6	18	19	54	71	77	46	47	31	♦ 0.9	♦ 0.9	2
B 7	_	-	_	-	_	_	_	-	-		_	_	
B 8	81.1	87.8	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
8 9	29.3	36.8	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
B 10	25.0	20.0	-	-	-	-	ī	-	_	-	-	-	
3 1 1	77.8	78.6	1	1	1	1	4	1	_	_	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0
12	53.6	46.4	_	_		i		_	1	_		_	
13	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
14	19.1	28.8	7	3	9	2	7	3	6	2	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0
15	11.1	-		_	1	-	-	_	-	_	–		* C
3 16	32.5	45.9	5	1	2	2	2	4	3	=	♦ 0.2	♦ 0.0	• •
B 17	33.3	47.8	21	7	6	3	5	8	. 8	5	♦ 1.0	♦ 0.3	• 0
B 18 B 19	<i>45.3</i>	51.2 39.0	94	121 1 <i>77</i> 3	178 1 863	140 1955	129 2 083	113 2245	100 2 286	115 2386	4.5 80.0	5.6 82.6	8. 8.5
B 20	33.7 46.4	46.3	1 688 40	48	49	47	40	33	40	2 300	1.9	2.2	2
B 21	52.2	55.8	212	207	247	257	259	334	377	334 37	10.0 3.5	9.6 2.0	11
B 22 B 23	14.6 39.2	18.6 44.4	73 53	42 47	60 47	84 48	79 45	41 24	26 43	38	2.5	2.0	:
3 24	49.5	55.2	45	34	25	21	22	38	23	39	2.1	1.6	→ ¹
B 25	35.8	43.7	2	7	-	~i	-7	1	-	2	♦ 0.1	♦ 0.3	•
3 26	38.7	43.0	125	111	97	106	107	104	101	96	5.9	5.2	
3 27	27.4	31.9	346	294	287	333	255	268	260	262	16.4	13.7	1.
3 28	40.1	41.0	935	941	1114	1 155	1 244	1 472	1 662	1 749	44.3	43.8	5
B 29	33.3	35.1	519	473	469	420	394	439	403	411	24.6	22.0	2
3 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	5
B 31	9.0	11.5	30	29	23	29	12	31	11	19	♦ 1.4	♦ 1.3	•
B 32	24.8	28.1	875	951	950	969	948	1 010	1 2 1 5	942	41.5	44.3	4
В 33	13.2	16.1	429	436	403	352	370	285	254	240	20.3	20.3	1.
34	26.0	29.9	156	122	132	115	114	75	77	70	7.4	5.7	
35	32.7	34.5	<i>7</i>	12	10 27	6	. 5 26	<i>3</i> 19	8 25	<i>5</i> 21	<i>♦ 0.3</i> 2.3	♦ 0.6	*
8 36 8 37	48.7 38.2	53.3 40.9	49 136	34 150	27 141	34 142	26 143	165	25 122	118	6.4	1.6 7.0	•
8 38	36.2 19.2	23.8	159	169	184	210	229	214	250	305	7.5	7.9	
B 39	62.5	55.2	8	9	13	11	9	7	4	10	♦ 4 6. 1	♦ 4 6.7	4 4
B 40	39.7	37.8	3	8	2	3	5	1	1	1	♦ ³ 6.2	♦ ³ 15.9	♦ 3
B 41	42.7	46.9	7	10	5	5	7	5	5	7	♦ ³ 14.6	♦ 3 19.9	♦ 3 10
B 42	33.0	37.5	186	172	189	177	146	156	141	185	8.8	8.0	₩ - 1
B 43	35.3	42.6	169	156	168	iii	89	85	71	84	3 351.7	³ 3 10.3	3 34
B 44	32.4	37.3	286	346	309	211	165	136	176	155	3 595.2	³ 688.2	3 63
B 45	12.8	13.6	1 364	1 272	1 364	1 2 1 8	1 039	802	651	573	64.6	59.2	6
B 46	32.5	37.8	654	795	841	833	850	784	926	1 006	31.0	37.0	3
BE <i>47</i>	46.9	48.1	340	370	371	282	255	257	264	299	16.1	17.2	1
BE48	28.4	19.6	281	305	277	272	217	238	239	256	13.3	14.2	1
BE49 BE50	40.3 27.4	33.8 31.2	230 117	235 132	240 107	229 111	252 163	257 138	224 187	266 236	10.9 5.5	10.9 6.1	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.)

ASIA(cont.) - ASIE(suite)

						Singapore	- Singapo	ır+ ²⁰					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Rate Taux						% Med. % Cert.				
	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 B 2 B 3 B 4 B 5	• 0.2 3.8 18.1	♦ 0.0 ♦ 0.0 2.7 15.2	-	♦ 0.2 ♦ 0.2 2.5 12.7	◆ 0.0 ♦ 0.3 2.3 12.3	100.0 60.0 75.0 66.7	100.0 57.1 80.0 70.1 70.9	100.0 100.0 94.9 76.5	100.0 100.0 96.5 81.8	100.0 100.0 98.3 84.0	- 100.0 96.9 87.2	100.0 100.0 100.0 89.8	100.0 100.0 96.3 95.8
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	3.2 - + 0.0 -	3.4 - - + 0.0	2.0 - - - -	2.0 - - - -	1.3 - - - -	94.4 - - - -	89.5 - - - -	79.6 - - - -	76.1 - 100.0	64.9 - - 100.0	76. 1 - - - -	57.4 - - - -	87.1 - - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	♦ 0.0 ♦ 0.0 — 	♦ 0.2 - • 0.3 -	◆ 0.0 - - • 0.1	♦ 0.0 • 0.3	- - • 0.1	100.0 - - 85.7 -	100.0 - - 66.7 -	100.0 - 100.0 100.0	100.0 0.0 - 100.0	100.0 - - 100.0	100.0 - - 100.0	100.0 - 100.0	100.0
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	 • 0.1 6.3 88.1 2.1	♦ 0.1 ♦ 0.2 5.7 92.6 1.8	♦ 0.2 ♦ 0.4 5.0 98.5 1.4	♦ 0.1 ♦ 0.3 4.3 99.0 1.7	♦ 0.2 4.9 102.2 ♦ 1.2	40.0 61.9 70.2 82.4 77.5	0.0 71.4 79.3 83.8 79.2	100.0 83.3 98.9 86.6 85.7	100.0 100.0 100.0 85.2 85.1	100.0 100.0 100.0 87.4 95.0	100.0 100.0 100.0 86.6 100.0	100.0 100.0 100.0 90.9 92.5	100.0 100.0 92.9 100.0
8 21 8 22 8 23 8 24 8 25	11.6 3.8 2.2 \$ 0.9 \$ 0.0	11.5 3.5 2.0 ♦ 1.0 ♦ 0.0	14.7 1.8 ♦ 1.1 1.7 ♦ 0.0	16.3 • 1.1 1.9 • 1.0	14.3 1.6 1.6 1.7 ♦ 0.1	74.1 94.5 86.8 80.0 100.0	82.1 76.2 91.5 82.4 71.4	83.8 93.3 89.4 100.0	89.9 88.1 89.6 95.2 100.0	83.8 82.3 80.0 95.5 100.0	82.9 68.3 95.8 94.7 100.0	89.4 88.5 83.7 100.0	90.7 91.9 92.1 100.0 100.0
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	4.8 15.0 52.0 18.9 54.7	4.8 11.3 55.3 17.5 55.3	4.6 11.8 64.6 19.3 62.6	4.4 11.3 72.0 17.5 58.9	4.1 11.2 74.9 17.6 59.2	91.2 57.5 70.9 68.8 78.4	89.2 54.4 68.9 70.4 79.7	100.0 55.7 95.2 84.0 88.2	99.1 53.2 94.0 88.8 87.3	100.0 69.8 92.2 84.5 85.3	97.1 85.4 92.2 89.5 82.9	97.0 93.1 92.7 93.1 93.4	92.7 95.8 92.5 91.7 93.3
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35	♦ 1.3 43.7 15.9 5.2 ♦ 0.3	♦ 0.5 42.1 16.4 5.1 ♦ 0.2	1.4 44.3 12.5 3.3 • 0.1	♦ 0.5 52.6 11.0 3.3 ♦ 0.3	♦ 0.8 40.4 10.3 3.0 ♦ 0.2	100.0 72.1 69.9 59.0 71.4	100.0 69.9 60.3 61.5 75.0	95.7 90.5 73.0 75.8 100.0	96.6 93.3 72.4 81.7 100.0	100.0 92.6 67.6 85.1 100.0	100.0 85.0 76.5 88.0 100.0	100.0 90.6 84.3 90.9 100.0	100.0 91.4 90.0 98.6 100.0
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	1.5 6.4 9.5 \$ 47.7 \$ 26.9	\$ 1.2 6.4 10.2 \$ 46.1 \$ 3 12.5	♦ 0.8 7.2 9.4 ♦ 4 4.6 ♦ 3 2.3	\$ 1.1 5.3 10.8 \$ 42.6 \$ 32.6	♦ 0.9 5.1 13.1 ♦ 4 6.2 ♦ 3 2.5	75.5 77.9 83.0 62.5 0.0	58.8 78.7 79.9 88.9 0.0	100.0 83.7 91.3 92.3 100.0	100.0 89.4 93.3 100.0 100.0	100.0 88.8 90.4 88.9 100.0	94.7 90.3 91.6 71.4 100.0	100.0 94.3 95.6 75.0 100.0	100.0 94.9 95.4 90.0 100.0
8 41 8 42 8 43 8 44 8 45	♦ 3 11.5 8.0 3 254.5 3 483.7 54.9	6.5 6.5 222.8 413.0 46.2	6.8 3 198.7 3 317.9 35.2	• 3 13.0 6.1 3 185.1 3 458.8 28.2	• 3 17.7 7.9 3 213.0 3 393.0 24.5	71.4 82.3 94.1 92.7 28.5	50.0 85.5 94.2 94.5 35.7	100.0 96.8 98.8 99.0 45.2	100.0 93.2 99.1 100.0 39.9	100.0 96.6 97.8 98.8 49.0	100.0 94.9 98.8 100.0 41.0	100.0 95.0 100.0 99.4 53.3	100.0 97.8 100.0 100.0 58.8
8 46 BE47 BE48 BE49 BE50	37.5 12.7 12.3 10.3 5.0	37.8 11.3 9.6 11.2 7.2	34.4 11.3 10.4 11.3 6.1	40.1 11.4 10.4 9.7 8.1	43.1 12.8 11.0 11.4 10.1	82.1 0.0 1.1 0.0 0.0	78.5 1.1 1.0 0.0 0.0	92.4 100.0 100.0 100.0 100.0	92.7 100.0 100.0 100.0 100.0	91.9 100.0 100.0 100.0 100.0	94.1 100.0 100.0 100.0 100.0	90.8 100.0 100.0 100.0 100.0	93.7 100.0 100.0 100.0 100.0

1 004

BE50

1 106

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

6 220

12 053

8 062

9 208

4671

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.)

						Aus	tria — Autric	he					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Number Nombre				-		Ra Ta			
	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Total	92 768	94 324	96 041	95 140	92 402	94617	92 012	1 304.9	1 271.9	1 232.8	1 252.1	1 277.2	1 266.3
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	- - 2 614 108 - - 2	- - 6 519 89 - - 2	1 1 1 511 66 -	- - 3 471 90 - - -	- 1 1 445 74 - 1	- - 1 378 73 - - -	 1 402 81 -	-	9.4 2.1 - • 0.0 • 0.0	◆ 0.0 8.2 1.4 — • 0.0 • 0.1	• 0.1 6.9 1.2 - • 0.0 • 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 • 0.0 6.8 0.9 — • 0.0	• 0.0 6.3 1.2
8 11 8 12 8 13 8 14 8 15 8 16 8 17 8 18 8 19 8 20	14 8 29 143 19 199 417	8 1 - 2 - 35 117 19 489 372	7 - 7 - 44 104 19 008 354	7 2 - 1 37 116 19 184 352	7 1 - 3 - 1 26 93 19 035 338	5 - 4 - 6 13 86 18 945 328	5 - 2 2 - 2 6 115 18 893 324	♦ 0.3 - ♦ 0.1 - 0.8 2.1 258.3 5.6	♦ 0.2 - ♦ 0.1 - ♦ 0.0 ♦ 0.4 1.5 255.3 6.0	♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.0 — ♦ 0.0 — 0.5 1.6 258.7 4.9	♦ 0.1 - • 0.1 - 0.6 1.4 252.8 4.7	♦ 0.1 ♦ 0.0 - ♦ 0.0 - ♦ 0.0 0.5 1.5 255.3 4.7
8 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 8 27 8 28 8 29 8 30	1 179 36 172 169 5 723 1 644 17 583 6 687 14 237	1 186 28 154 124 6 803 1 744 18 847 6 785 14 278	1 231 27 132 137 5 752 1 760 19 744 7 130 14 465	1 139 23 152 114 5 844 1 863 20 222 6 856 14 856	1 287 20 161 109 5 757 1 733 20 451 6 242 14 201	1 334 15 140 95 12 750 1 816 21 302 6 500 14 583	1 309 10 144 122 6 717 1 712 20 966 6 023 13 723	17.8 0.9 2.2 1.8 • 0.1 11.9 18.1 237.4 96.8 196.9	17.4 0.6 2.8 2.0 • 0.1 10.2 21.2 240.0 96.5 196.7	15.7 0.5 2.3 2.2 • 0.1 9.6 21.8 233.7 88.9 189.2	15.7 • 0.4 2.0 1.6 • 0.1 10.7 23.2 250.2 90.1 189.5	16.4 • 0.4 1.8 1.8 • 0.1 10.0 23.4 262.6 94.8 192.4	15.2 • 0.3 2.0 1.5 • 0.1 11.2 24.8 269.2 91.3 197.7
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	311 2 670 1 814 698 174 554 2 244 326 406	188 2 830 1 656 686 162 521 2 461 365 321	618 3 451 1 842 697 120 529 2 446 383 270	382 3 168 1 844 686 104 468 2 314 331 209	103 2 238 1 712 713 113 502 2 442 303 209 3	442 2 459 1 897 717 94 450 2 345 274 190	160 2 171 1 629 684 93 462 2 304 272 179	4.8 37.8 28.6 9.1 2.4 8.4 30.9 7.7 4 50.5 • 3 4.6	4.6 27.1 25.8 9.2 2.6 7.2 30.2 4.8 4 53.1 \$\displays 3 2.9\$	4.1 35.5 24.1 9.3 2.3 7.4 29.8 4.3 4.44.7	2.5 37.6 22.0 9.1 2.1 6.9 32.7 4.8 4 35.4 \$\displaystyle{3}\$ 1.0	8.2 45.9 24.5 9.3 1.6 7.0 32.5 5.1 429.7 \$ 31.1	5.1 42.2 24.5 9.1 1.4 6.2 30.8 4.4 4 23.0 \$\frac{3}{3}\$ 4.6
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	10 479 749 642 1 454 9 543 2 666 3 208 1 651 182	18 544 694 561 1 642 9 435 2 454 3 181 1 784 223	15 459 650 420 1 531 9 650 2 483 2 975 1 813 200	15 469 494 313 1 801 9 091 2 164 3 079 1 704 162	13 452 421 285 1 794 8 954 2 155 2 993 1 827 177	14 394 375 223 2 088 9 045 2 172 3 000 1 862 188	11 409 371 179 2 436 8 870 2 099 2 974 1 883 263	\$\frac{3}{3} 25.8 7.2 \$\frac{3}{5} 651.6 \$\frac{3}{8} 15.6 22.7 146.5 36.6 46.1 22.7 2.1	\$\frac{3}{3}22.1\$ 6.7 3 768.0 3 720.0 21.6 134.5 38.6 43.3 23.3 2.3	\$\frac{3}{6.4}\$ 3 764.0 3 654.8 19.3 126.8 35.4 42.6 21.9 2.4	♦ 3 18.5 7.2 3 712.3 3 575.8 21.8 125.2 32.6 42.2 23.7 3.0	\$\frac{1}{3} 16.0 6.1 3 693.3 3 448.0 20.4 128.3 33.0 39.6 24.1 2.7	\$\frac{3}{3} 17.2 6.2 3 564.9 3 357.9 24.0 121.0 28.8 41.0 22.7 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

	Au	stria — Autric	he					Belgium – B	ielgique ²¹				
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		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.
B 1 B 2	_	_	_	ī	_ 1	- 1	=	- 2	_ 3	- 1	♦ 0.0	+ o.o	♦ 0.
B 3	♦ 0.0	_		4	-	2	_	_	1	1	♦ 0.0	-	♦ 0.
8 4 B 5	♦ 0.0 5.9	♦ 0.0 5.0	♦ 0.0 5.4	94 529	85 523	72 423	63 397	73 376	68 361	68 307	1.0 5.5	0.9 5.4	0. 4.
B 6 B 7	1.0	1.0	1.1	59 	57 -	49	33	61	65 -	34	0.6	0.6	0
B 8	400	-	-	1	-	1	1	-	_	-	♦ 0.0	400	♦ 0
B 9 B 10	♦ 0.0 ♦ 0.0	_	_	3	1 2	_	1 3	4	_	ī	♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	
811	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	67	74	78	25	18	12	20	0.7	0.8	0
B 12	♦ 0.0	-	-	-	/-	-	-	-	1	1	0. ,	-	•
B 13 B 14	♦ 0.0	→ 0.1	♦ 0.0	11	- 8	3	7	_ 2	9	- 1	♦ 0.1	♦ 0.1	+ 0
B 15	¥ 0.0 -	▼ 0.1	¥ 0.0	'-	-	-	-	-	-	-	-	¥ 0.1	• •
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
B 18 B 19	1.2 253.2	1.1 252.3	1.5 251.7	364 23 977	356 23 963	342 24 186	331 24 205	354 24 782	420 24 727	420 25 146	3.8 247.9	3.7 246.8	3 248
B 20	4.5	4.4	4.3	457	440	395	342	353	360	205	4.7	4.5	4
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
B 22	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.1	424	321	324	377	410	482	590	4.4	3.3	3
B 23 B 24	2.1 1.4	1.9 1.3	1.9 1.6	215 63	206 63	203 50	195 45	208 43	197 44	186 37	2.2 0.7	2.1 0.6	2
B 25	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.1	13	6	5	7	6	8	5	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0
B 26	10.1	10.0	9.6	349	309	308	260	311	325	276	3.6	3.2	3
B 27 B 28	23.0 272.0	24.2 283.7	22.8 279.3	1 535 18 02 1	1 288 18 162	1 11 <i>7</i> 17 605	1 172 17 400	1 187 17 681	1 082 17 697	1 116 16 525	15.9 186.3	13.3 187.0	11 180
B 29	83.0	86.6	80.2	12 199	11711	11817	11 608	12 110	11 634	11 272	126.1	120.6	121
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
B 31	1.4	5.9	2.1	343	305	987	220	566	870	160	3.5	3.1	10
B 32 B 33	29.8 22.8	32.7 25.3	28.9 21.7	2 626 2 998	2 548 2 924	2 741 2 955	2 562 2 643	2 949 2 805	2 848 2 724	2 249 2 516	27.1 31.0	26.2 30.1	28 30
B 34	9.5	9.5	9.1	512	518	517	476	612	504	458	5.3	5.3	5
B 35	1.5	1.3	1.2	53	52	51	46	58	45	34	0.5	0.5	(
B 36	6.7	6.0	6.2	695	722	650	473	488	506	423	7.2 12.4	7.4	12
B 37 B 38	32.5 4.0	31.2 3.6	30.7 3.6	1 2 1 9 4 8 1	1 192 461	1 283 288	1 404 263	1 364 216	1 417 209	1 304 201	12.6 5.0	12.3 4.7	13
B 39	4 22.9	4 20.7	•••	264	280	255	207	198	215	149	4 10.4	421.9	4 19
B 40	♦ ³ 3.5	♦ ³ 2.3	_	4	2	2	4	4	1	1	♦ ³ 2.8	♦ 3 1.5	4 3 '
8 41 B 42	♦ ³ 15.2 6.0	♦ ³ 16.4 5.2	♦ ³ 12.8 5.4	25 836	16 72 6	14 662	17 676	11 564	6 621	12 5 62	♦ ³ 17.7 8.6	♦ ³ 11.7 7.5	♦ ³ 10
B 43	³ 491.9	3 439.1	3 431.9	454	383	342	240	319	292	273	³ 322.1	3 28 1.0	³ 264
B 44 B 45	³ 333.0 23.9	³ 261.1 27.8	³ 208.4 32.4	1 027 9 939	938 9 826	821 10819	807 1 0 568	688 10 524	599 10 560	536 10 058	³ 728.5 102.7	3 688.2 101.2	3 634 111
8 46 BE47	119.1 28.7	120.5 28.9	118.2 28.0	11 912 2 875	11 603 2 925	12 268 2 772	12 436 2 534	13 2 1 5 2 3 7 2	13 384 2 463	12 8 1 8 2 4 3 7	123.1 29.7	119.5 30.1	12:
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 15.6	36 1
BE49 BE50	24.3 2.4	24.8 2.5	25.1 3.5	1 491 261	1 518 268	1 450 266	1 526 252	1 588 238	1 633 237	1 874 198	15.4 2.7	2.8	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.)

See notes at end	of table. – Vo	oir notes à la	fin du table	au.)								EUROPE	(cont.—suite
		Belgium – B	elgique ²¹					Bulg	aria — Bulga	rie			
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Ra Ta						Num Nom				1	Rate Taux
	1974	1975	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971
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 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7	- 0.6 4.1 0.3	◆ 0.0 - 0.7 3.8 0.6	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.7 3.7 0.7	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.7 3.1 0.3	32 105 780 60	- 20 126 686 78	- 12 162 589 58	1 30 109 520 45	13 72 569 52	- 1 6 77 529 44	1 22 110 461 47	- 16 93 423 54	- 0.4 1.2 9.1 0.7
B 8 B 9 B 10	♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	- • 0.0	- - -	- • 0.0	- 3 -	- - 1	- - -	- 4 -	- - -	- - -	- - -	- 2 -	♦ 0.0 -
B 11 B 12 B 13	♦ 0.3 	♦ 0.2 	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.2 ♦ 0.0	9 -	22 -	15 	18 - -	27 	22 - -	9 - -	17 - -	♦ 0.1 -
B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	♦ 0.1	♦ 0.0 — ♦ 0.3 3.6 252.9 3.6	♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.2 4.3 251.8 3.7	♦ 0.0	4 - 11 284 11 651 369	2 - 3 271 11 827 362	22 - 14 346 11 941 329	11 - 2 387 12 116 283	5 - 4 319 12 039 285	5 - 6 297 12 170 320	1 6 284 12 447 350	1 - - 301 12 576 374	♦ 0.0 - - • 0.1 3.3 136.5 4.3
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	32.7 3.9 2.0 0.5 • 0.1 2.7 12.0 178.1 118.8 159.1	34.2 4.2 2.1 0.4 • 0.1 3.2 12.1 180.4 123.6 160.8	33.3 4.9 2.0 0.4 \$ 0.1 3.3 11.0 180.2 118.5 155.2	31.0 6.0 1.9 0.4 \$ 0.0 2.8 11.4 168.1 114.7 140.3	642 9 74 65 110 1 436 1 285 16 183 1 720 16 590	639 9 68 105 142 960 1 048 16 943 2 227 17 327	635 7 65 101 150 770 935 17 619 2 029 16 808	712 6 82 142 129 894 897 19 312 2 191 17 654	729 7 59 135 142 825 911 19 019 2 475 18 542	827 14 53 132 108 822 1 149 19 996 1 937 19 087	908 13 49 122 100 723 1 482 21 364 1 934 20 482	967 2 65 115 143 698 1 343 20 135 2 117 20 869	7.5 • 0.1 0.9 0.8 1.3 16.8 15.1 189.6 20.1 194.3
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	2.3 26.2 27.0 4.9 0.5 4.8 14.4 2.7 4 16.0 \$\frac{3}{3}\$3.2	5.8 30.1 28.6 6.2 0.6 5.0 13.9 2.2 4 15.2 \$ 3.3	8.9 29.0 27.7 5.1 0.5 5.2 14.4 2.1 4 16.4 \$ 3 0.8	1.6 22.9 25.6 4.7 0.3 4.3 13.3 2.0 4 11.3 • 3 0.8	1 877 5 970 4 183 486 88 339 535 518 380	1 795 5 364 3 871 474 91 313 558 458 305	346 4 950 3 589 396 74 278 607 385 271	240 4 927 3 706 446 70 279 627 360 254	2 090 5 657 4 013 486 73 289 707 375 243	529 5 122 3 624 508 61 249 708 338 291	944 5 543 3 836 526 67 253 819 221 250 23	239 4 684 3 590 522 58 282 838 233 198	22.0 69.9 49.0 5.7 1.0 6.3 6.1 436.8 \$38.1
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	\$ 3 13.7 6.9 3 194.1 3 652.5 108.1 127.3 25.9 36.4 15.6 2.6	\$ 39.2 5.8 3266.5 3574.8 107.4 134.8 24.2 35.9 16.2 2.4	\$\\ ^3 5.0 \\ 6.3 \\ \$241.3 \\ \$494.9 \\ 107.6 \\ 136.3 \\ 25.1 \\ 35.4 \\ 16.6 \\ 2.4	\$ 3 9.8 5.7 3 224.0 3 439.9 102.3 130.4 24.8 34.0 19.1 2.0	35 551 768 190 4 495 5 936 1 148 2 509 1 053 311	25 492 795 206 4 870 6 674 1 176 2 567 977 283	26 516 893 240 4 766 6 833 1 130 2 296 998 247	30 547 969 251 5 376 6 888 999 2 364 1 100 247	24 547 821 229 5777 7412 1179 2433 1125 249	25 595 788 200 5 427 7 274 1 105 2 435 1 234 224	26 507 748 190 5 923 8 198 1 160 2 672 1 266 275	24 541 738 151 5 326 9 342 1 239 2 621 1 195 299	³ 25.8 6.5 ³ 567.1 ³ 140.3 52.7 69.5 13.4 29.4 12.3 3.6

2

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) Channel Islands -Bulgaria - Bulgarie lles Anglo-Normandes Guernsey - Guernesey 2 Cause of death abbreviated list number Cause de décès Rate Number numéro dans Taux Nombre la list abrégée 1 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 1071.8 1 048.8 640 613 595 610 634 606 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.1 ♦ 0.3 1.3 ♦ 0.1 0.9 ♦ 0.2 1.2 В 3 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.2 1.5 1.9 0.8 1 R 1.1 5 8.0 6.8 6.0 6.5 6.0 4.8 1 3 6 0.9 0.7 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 B 8 1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 9 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 ♦ 0.0 ♦ 0.3 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 B 15 ♦ 0.0 B 16 ♦ 0.2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 8 17 3.2 3.4 3 B 18 4.0 3.7 137.9 138.5 139.6 138.0 138.9 141.4 142.7 141 137 129 137 142 139 B 20 4.2 3.8 3.3 3.3 3.7 4.0 4.2 8 10.3 11.0 2 5 8 3 B 21 B 22 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 **0.1** ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.0 -1 1 0.7 4 B 23 0.8 0.8 0.9 0.6 0.6 0.7 1 B 24 1.2 1.2 1.6 1.5 1.4 1.3 1 1.2 2 1.1 1.7 1.5 1.6 1.6 B 25 1.7 8.9 9.5 9.4 7.9 10 9 6 11 7 8 11.2 10.3 8.2 B 26 10.8 10.3 10.4 13.1 16.8 15.2 39 25 24 18 B 27 12.2 98 31 B 28 197.6 204.4 222.5 218.1 228.3 242.7 228.4 117 114 123 131 138 B 29 26.0 23.5 25.2 28.4 22.1 22.0 24.0 25 25 17 29 23 202.0 195.0 203.4 212.6 217.9 232.6 236.8 69 80 89 84 86 83 B 30 B31 20.9 4.0 2.8 24.0 6.0 10.7 2.7 21 53.1 40.7 30 35 B 32 62.5 45.1 57.4 56.8 42.7 64.9 58.5 63.0 43.6 31 46 27 28 26 22 29 46.0 41.4 27 22 24 41.6 B 33 5.8 0.7 B 34 5.5 6.0 5.9 2 8 3 4.6 B 35 1.1 0.9 0.8 8.0 8.0 0.7 2 3.2 7.0 3.2 7.2 2.9 9.3 1 B 36 3.6 3.3 2.8 3.2 8.1 8.1 9.5 7 6.5 5.3 3 B 37 4 B 38 4.5 4.1 4.3 3.9 2.5 2.6 2 B 39 4 28.9 4 23.0 421.4 4 25.1 421.2 4 16.5 2 4 25.1 B 40 **♦ 3 10.7 ♦** 3 15.7 **♦** 39.4 ♦ 3 17.1 ♦ 3 6.2 3 16.2 ♦ 3 10.3 ♦ ³ 17.2 ♦ 3 19.0 ♦ 3 18.6 ♦ 3 20.1 ♦ ³ 16.6 ♦ 3 18.3 ³ 17.6 1 B 41 5.8 3 527.9 2 6 6.3 6.3 6.8 B 42 5.7 6.1 6.0 B 43 3 605.4 3 639.2 3 649.5 ³ 567.5 3 543.7 3 540.9 3 4 5 ³ 158.3 ³ 138.0 ³ 134.1 67.3 3 110.7 3 168.2 B 44 ³ 156.9 3 171.8 4 5 2 21 20 12 61.9 62.0 55.3 66.2 60.4 16 **B 45** 56.8 77.8 79.3 79.4 85.0 83.0 93.1 106.0 100 101 87 90 B 46 106 13.7 29.9 13.1 11.5 27.2 13.5 27.9 12.6 27.8 13.2 30.3 14.1 29.7 3 7 9 4 17 11 10

3.1

13.6

3.4

2

26.6

11.6

2.8

11.4

BF48

BE49

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

Cause of death abbreviated list number 1	lles Ang	nnel Islands - glo—Norman yy — Guernes	des				lle	Channel Isles Anglo—No Jersey	ormandes				
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Number Nombre	·					Number Nombre					
_	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
otal	617	567	601	881	907	902	907	965	900	916	924	984	
3 1	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	
3 2	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-		-	
3	ī	_	-	_	1	_	1	_	1	_	1	_	
5	2	1	_	2	<u>-</u>	_	į	_	i	_	i	_	
3 6	_	1	_	ī	3	-	-	_	-	_	-	_	
7	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3 9 3 10	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	
3 11	-	-	-	_	-	_	-	1	-	_	-	_	
3 12	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
3 13 3 14	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
15	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
8 16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
B 17	-		-	-	-	-	_	-	1	-	-	-	
B 18	1	1	1		2	1	4		-	3	2	1	
B 19 B 20	158 -	130 1	127 2	1 <i>77</i> 1	213 -	183	172 -	195 -	203 3	208 1	203 1	218 1	
21	6	5	4	_	2	2	1	2	1	3	_	8	
3 22	-	-	=	1	-	-	-	-	-	-	-	=	
3 23	3	4	3	-	1	-	-	1	-	1	-	3	
3 24 3 25	_	_	_	_	_	_	_	3 ~	_	1 -	1	_	
B 26	4	8	7	6	10	ī	10	9	9	10	5	11	
3 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	
3 29 3 30	1 <i>7</i> 100	21 76	30 72	22 143	49 136	54 118	48 121	<i>4</i> 7 118	57 124	45 114	48 106	37 131	
B 31 B 32	13 28	33	_ 39	3 25	1 30	5 28	3 42	1 82	1 68	1 84	1 99	1 70	
B 33	26 23	33 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	
35	1	-	=	1	-	-	-	-	-	-	1	1	
B 36	-	1	2	5	1	1	1	4	2	. 5 17	3	3	
B 37 B 38	6	7	3 1	19 5	11 3	10 5	- 14 5	. 15	10 6	1 <i>7</i> 5	14 2	21 7	
39	_	_		2	_	ĭ	ĭ	3	-	ĭ	ī	_	
3 39 3 40	-	-	_	=	-	<u>-</u>	-	_	-	_	<u>-</u>	-	
8 41 8 42	-4	- 1	- 1	1 4	- 2	3	- 6	- 3	- 4	_ 3		_ 3	
B 43	i	i	2	ī	î	2	2	_	3	3	4	3 2 5	
B 44	_	3	3	9	7	1	6	1	2	8	8	5	
B 45	7	16 63	_	99	76	76	49	38	24	19	13	22	
B 46 BE47	70 3	63 7	102 2 7	59 8	71 9	67 12	49 79 7	88 12	93 10	75 8	74 8	22 112 9 15 12 7	
BE48	11 3	12 5 2	7	23	28 10	12	38 9 2	30 14	1.5	16	24	15	
BE49	3		-	23 5	10	4	-0	1.4	13	13	10	12	

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							echoslovakio hécoslovaqu						•
list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1				Nun Non				···			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	174914	1 148.2	1 110.4	1 155.2	1 169.5	1 145.6
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	- 1 6 48 1 151	- 3 5 67 937	- 1 8 45 943	- 1 2 75 785	- 2 68 722	- 1 5 80 816	- 1 10 73 653	- 1 38 597	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.3 8.0	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.5 6.5	◆ 0.0 ♦ 0.1 0.3 6.5	◆ 0.0 ♦ 0.0 0.5 5.3	- ♦ 0.0 0.5 4.9
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	90 - - 1	56 - 2 - 1	77 - - - 2	71 - - 1	60 - - 1 2	50 - - 2	67 - 1 - 1	61 - - - -	0.6 - - - • 0.0	0.4 + 0.0 - 0.0	0.5 - - - • 0.0	0.5 - + 0.0	0.4 - + 0.0 + 0.0
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	8 - 41 	4 - - 7 -	4 - - 19	13 - - 3	9 - - 3	5 - - 5 -	11 - - 1	7 - - 1	♦ 0.1 - - 0.3	◆ 0.0 - - • 0.0	♦ 0.0 - - • 0.1	♦ 0.1 - - • 0.0	♦ 0.1 - • 0.0 -
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- 60 1 731 32 403 395	- 51 341 32 600 495	- 45 329 32 856 457	43 369 33 555 490	- 48 315 33 605 462	30 388 33 318 447	43 404 34 430 599	28 432 34 604 552	0.4 12.0 225.2 2.7	0.4 2.4 225.4 3.4	0.3 2.3 225.7 3.1	0.3 2.5 228.5 3.3	0.3 2.1 227.0 3.1
8 21 8 22 6 23 8 24 8 25	2 601 13 171 174 2	2 260 11 203 164 1	2 434 13 163 165 3	2 540 16 174 162	2 090 17 167 221 1	1 722 12 125 183	2 221 7 167 184 2	2773 17 176 189	18.1 1.2 1.2 \$ 0.0	15.6 • 0.1 1.4 1.1 • 0.0	16.7 ♦ 0.1 1.1 1.1 ♦ 0.0	17.3 • 0.1 1.2 1.1	14.1 • 0.1 1.1 1.5 • 0.0
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	2 197 2 136 39 294 3 726 24 572	2 005 1 621 37 669 3 053 25 626	1 972 1 498 39 376 2 949 27 309	2 044 1 556 40 055 2 801 27 744	1 895 1 317 40 632 2 492 28 340	1 695 1 351 40 760 2 550 28 548	1 767 1 054 42 370 2 611 29 257	1 661 1 074 41 966 2 352 29 601	15.3 14.8 273.1 25.9 170.8	13.9 11.2 260.4 21.1 177.2	13.5 10.3 270.4 20.3 187.6	13.9 10.6 272.7 19.1 188.9	12.8 8.9 274.5 16.8 191.5
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35	1 374 4 037 8 736 851 207	206 4 641 7 098 844 154	1 004 5 321 8 863 904 174	1 126 5 520 8 878 1 007 197	725 6 322 7 855 976 159	754 7 136 8 194 846 192	729 6 735 8 090 944 173	311 6 451 8 668 1 007 156	9.5 28.1 60.7 5.9 1.4	1.4 32.1 49.1 5.8 1.1	6.9 36.5 60.9 6.2 1.2	7.7 37.6 60.5 6.9 1.3	4.9 42.7 53.1 6.6 1.1
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	871 2 205 1 104 592 4	867 2 454 1 044 654 6	816 2 464 1 041 645 3	891 2 599 1 022 821 5	836 2 562 935 767 2	747 2 385 1 001 704 1	797 2 668 872 679 2	830 2 844 1 229 890 5	6.1 15.3 7.7 434.7 \$ 31.7	6.0 17.0 7.2 4 37.8 • 3 2.4	5.6 16.9 7.1 436.9 • 31.1	6.1 17.7 7.0 4 46.4 \$ 3 1.7	5.6 17.3 6.3 4.43.0 • 3.0.7
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	38 1 253 1 279 1 431 2 069	38 1 202 1 375 1 572 2 105	35 1 277 1 670 1 598 2 067	39 1 352 1 639 1 724 1 970	51 1 329 1 739 1 546 1 576	25 1 385 1 875 1 517 2 070	36 1 315 1 735 1 150 1 655	22 1 328 1 460 1 312 1 835	3 16.0 8.7 3 539.1 3 603.2 14.4	³ 15.1 8.3 ² 546.8 ³ 625.2 14.6	3 12.7 8.8 3 607.9 3 581.7 14.2	³ 13.4 9.2 ³ 561.7 ³ 590.8 13.4	³ 17.6 9.0 ³ 600.8 ³ 534.2 10.6
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	17 490 3 178 3 879 3 486 326	17 025 3 048 5 224 3 567 309	17 705 2 958 5 415 3 259 309	18 329 2 741 5 649 3 361 373	17 590 2 779 5 732 3 241 371	17 582 2 913 5 854 3 109 269	17 396 2 726 6 203 3 196 360	17 599 2 749 6 448 3 246 394	121.5 22.1 27.0 24.2 2.3	117.7 21.1 36.1 24.7 2.1	121.6 20.3 37.2 22.4 2.1	124.8 18.7 38.5 22.9 2.5	118.8 18.8 38.7 21.9 2.5

Sujet special

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

Cause of death abbreviated list number ¹		echoslovakio hécoslovaqu					C	enmark D	anemark ²²				
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Rate Taux						Number Nombre					Rate Taux
	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 B 3	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.1	- • 0.0	1	- - -	- - -	- 1 2	- 1	- -	- - -	- -	- -	♦ 0.0
B 4 B 5	0.5 5.5	0.5 4.3	0.3 3.9	61 59	57 62	47 62	38 43	56 37	40 31	44 35	36 38	36 42	1.2 1.2
B 6 B 7	0.3	0.4	0.4	62	72 -	69 -	74 -	47 —	66 -	52 	46 	44	1.2
B 8 B 9	_	♦ 0.0	-	_	-	- 4	_	_	- 1	_	-	_	-
B 10	♦ 0.0	♦ 0.0	_	1	_	=	_	_	i	_	ī	_	♦ 0.0
B 11 B 12 B 13	♦ 0.0 	♦ 0.1 -	♦ 0.0 —	12	9 - -	15 -	21 _ _	15 -	13 - -	9 -	14 _ _	6	♦ 0.2
B 14	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	2	4	_	5	_	3	-	2	1	♦ 0.0
B 15 B 16				1		1	_ 	<u></u>	1	3	1	=	♦ 0.0
B 17 B 18	♦ 0.2 2.6	0.3 2.7	♦ 0.2 2.9	16 104	13 97	7 92	16 83	11 79	6 87	6 83	4 96	5 105	♦ 0.3 2.1
B 19 B 20	223.3 3.0	229.1 4.0	228.6 3.6	11 473 179	11 815 218	11 645 173	11 619 203	11 885 193	12 481 193	12 499 220	13 022 199	13 425 193	231.2 3.6
B 21 B 22	11.5 ♦ 0.1	14.8 ♦ 0.0	18.3 ♦ 0.1	688 5	717 8	634 3	692 7	663 4	623 10	552 3	562 15	583 19	13.9 ♦ 0.1
B 23	0.8	1.1	1.2	53	58	63	70	78	80	84	96	67	1.1
B 24 B 25	1.2	1.2 ♦ 0.0	1.2	31 1	39 -	34	47 1	36 1	44 2	35 1	52 1	48 2	0.0 0.0
8 26 8 27	11.4 9.1	11.8 7.0	11.0 7.1	398 320	367 356	342 287	344 284	294 268	311 300	280 268	267 358	256 336	8.0 6.4
B 28	273.2	281.9	277.2 15.5	15 014 1 113	15 780 1 096	16 283 1 214	16 248 1 243	16 287 1 142	17 348 1 275	15 790	16 838	17 381	302.
B 29 B 30	17.1 191.4	17.4 194.7	195.5	5 131	5 099	4 998	4 850	4831	4 989	1 142 4 813	1 264 4 897	1 369 4 948	22.4 103.4
B 31 B 32	5.1 47.8	4.8 44.8	2.1 42.6	172 1 00 1	360 1 145	102 1 106	351 1 885	116 1 <i>779</i>	876 1 9 1 8	69 1 576	168 1 595	199 1 697	3.5 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 B 35	5.7 1.3	6.3 1.2	6.7 1.0	331 57	373 55	322 43	368 43	358 24	275 35	322 33	336 27	359 25	6.7 1.1
B 36 B 37	5.0 16.0	5.3 17.8	5.5 18.8	134 463	147 496	147 547	113 526	131 540	148 537	138 <i>479</i>	149 498	169 536	2.7 9.3
8 38	6.7 4 39.2	5.8 437.6	8.1 4.49.0	86 214	61	80 105	67	72 155	87	75	76	89	1.7
B 39 B 40	♦ ³ 0.3	♦ 3 0.7	♦ 3 1.8	214 -	235	195 	1 <i>57</i> 1	155 -	107 1	110	124 1	112	431.
B 41 B 42	♦ ³ 8.7 9.3	³ 12.8 8.7	♦ ³ 7.9 8.8	4 452	3 386	2 368	4 334	4 329	1 347	3 296	4 296	7 333	♦ ³ 5.3 9.
B 43	3 652.9	³ 616.8	3 523.1 3 470.1	404	377	304	289	279	206	149	170	143	³ 536.
B 44 B 45	³ 528.2 13.9	3 408.8 11.0	12.1	183 768	155 954	141 1 260	131 1 385	128 1 251	109 1 416	78 1 566	70 1 970	67 1 724	³ 242.8 15.
B 46 BE47	117.9 19.5	11 <i>5.7</i> 18.1	116.3 18.2	4 844 1 239	4 803 1 196	4 82 1 1 205	5 089 815	4 8 4 9 8 4 9	4 899 867	4 602 838	4 690 863	4 887 734	97. 25.
BE48 BE49	39.2 20.8	41.3 21.3	42.6 21.4	1 088 1 227	1 070 1 189	1 144 1 193	1 127 1 313	1 022 1 218	1 010 1 212	1 044 1 236	1 124 1 190	1 227 1 318	21. 24.
BE50	1.8	2.4	2.6	176	185	200	190	229	202	182	155	232	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) Denmark – Danemark ²² Faeroe Islands lles Féroé Cause of death abbreviated list number Cause de décès Pate Number numéro dans Taux Nombre la list abrégée 1 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1 010.6 1 006.1 1 000.8 1 059.5 1 035.7 Total 1 023.5 986.0 1 062.6 308 267 303 303 280 В ♦ 0.0 B 3 B 4 -1.1 0.0 0.8 ♦ 0.0 0.7 0.7 0.9 8.0 0.9 1.1 1.2 1.2 0.8 0.6 6 1.4 1.4 1.5 0.9 1.3 1.0 0.9 0.9 _ В _ 8 ♦ 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 14 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 _ ♦ 0.0 ♦ 0.0 1 B 15 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.1 ♦ 0.0 B 16 ♦ 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 2.1 262.4 1 231.9 236.7 230.3 234.9 246.1 245.6 255.1 64 63 53 58 B 19 48 3 2 4.4 3.8 3.9 3.8 5 **B 20** 3.4 4.0 3.8 4.3 4 B 21 12.6 13.7 13,1 12.3 10.8 11.0 6 5 4 ♦ 0.1 1.6 ♦ 0.2 ♦ 0.1 1.3 ♦ 0.1 1.5 ♦ 0.2 ♦ 0.3 1.9 ♦ 0.4 8 22 B 23 ♦ 0.1 1.2 1.4 1.6 1.3 ī 1 B 24 0.8 0.7 0.9 0.9 0.7 0.9 1 1.0 B 25 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 6.8 1 2 B 26 7.4 6.8 5.8 6.1 5.5 5.2 5.0 7.0 329.9 7.1 5.3 321.9 5.3 310.3 11 6 70 B 27 5.7 5.6 5.9 6.6 2 324.2 24.2 99.5 322.0 342.0 89 102 316.1 339.7 91 **B 28** 99 26.8 13 13 B 29 22.0 22.6 25.1 24.8 6 24.6 22.4 95.9 102.2 95.5 98.4 96.7 49 34 48 48 36 7.2 3.3 31.2 30.3 B 31 B 32 2.0 7.0 17.3 3.9 3 3 2 1.4 31.0 37.4 30.9 35.2 27.2 7.1 22.9 22.0 37.8 33.2 6 10 10 27.8 27.3 31.3 32.1 2 6.3 0.6 2.7 6.4 0.9 7.3 0.9 5.4 0.7 6.6 ♦ 0.5 B 34 7.5 7.0 ♦ 0.5 ♦ 0.5 1 **B35** 1.1 B 36 2.9 2.9 2.2 2.6 2.9 2.9 3.3 1 -1 B 37 9.9 10.9 10.4 10.7 10.6 9.8 10.5 1.5 2 **B 38** 1.2 1.6 1.3 1.4 1.7 1.5 1.7 -1 ī 4 17.5 4 34.1 4 28.1 4 22.5 4 22.1 4 15.2 4 15.8 3 **B** 39 ··· ♦ 3 1.4 ♦ 3 1.5 ♦ 3 1.6 B 40 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 5.8 3 240.8 **4** 3 5 B 42 B 43 7.7 3 499.3 7.3 422.8 ° 6.6 3 405.2 6.5 3 387.1 6.8 3 315.6 5.8 6.5 3 240.5 6 5 4 3 274.0 5 B 44 3 126.1 3 112.8 3 112.7 6 3 205.3 3 196.1 3 183.7 177.6 3 167.0 2 28 7 19.1 25.1 27.5 24.7 38.6 4 17 96.2 24.0 21.4 96.0 24.0 100.9 16.2 22.3 90.4 16.5 36 1 95.8 16.8 96.6 17.1 91.9 95.5 14.3 B 46 18 4 16.9 28 **BE47** 22.8 20.2 19.9 20.5 22.0 10 10 BE48 26.0 3.8 24.1 4.5 24.3 3.6 1 2 RF40 23.8 23.8 23.9 23.3 25.8

4.0

4.0

3.7

BF50

4.5

B 41

B 42

B 43

B 44

B 45

B 46

BE47

BE48

RF49

BE50

9

2

6

3

31

3

3

1

3

304

289

160

161

4 081 1 191

1792

1 003

219

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 abréaée de la révision de 1965

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) EUROPE(cont.-suite) Finland – Finlande 23 Faeroe Islands lles Féroé ² Cause of death abbreviated list number Cause de décès Number Number Rate numéro dans Nombre Nombre Taux ta list abrégée 1 1979 1971 1973 1976 1978 1972 1974 1975 1976 1977 1071 1972 1973 45 876 44 863 930.3 291 303 269 43 958 43 410 44 676 43 853 44 276 993.8 947.4 Total 3 4 В 2 ♦ 0.0 B B 1 1.2 74 55 53 77 63 1.4 1.6 66 60 2 218 166 163 171 149 122 4.7 3.6 164 2.5 _ 1 159 129 118 111 124 137 150 3.4 2.8 7 В 8 _ -1 2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 B 10 B 11 - 1 2 8 5 21 44 28 10 12 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.4 **B** 13 _ _ _ 5 2 _ 4 1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 _ B 14 B 15 _ _ B 16 _ 27 18 20 18 16 13 16 ♦ 0.6 ♦ 0.4 ♦ 0.4 65 3 B 18 2 86 80 105 76 95 119 103 1.9 1.7 2.2 172.2 8 036 61 62 8 042 7 945 8 226 8 181 8 542 174.2 171.2 B 19 8 521 3 155 131 133 160 143 131 3.4 **B 20** 4 157 2.8 2.8 3 B 21 3 2 648 648 676 767 817 653 723 14.0 14.0 14.5 B 22 _ 12 11 5 14 ♦ 0.1 ♦ 0.1 1.4 ♦ 0.3 0.9 1 44 **B 23** 55 65 42 63 44 62 1.2 B 24 1 35 27 23 44 48 28 36 0.8 ♦ 0.6 ♦ 0.5 B 25 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 234 715 3 470 388 350 271 706 353 10.2 17.0 7.5 15.8 8 26 468 8.4 6 95 783 730 735 573 12 815 673 15.7 **B 27** 8 28 87 81 11 850 11 564 11860 12 390 12 166 13 015 256.7 249.2 254.2 8 10 3 377 3 202 3 0 4 5 3 278 2883 2834 65.3 5 163 5 200 B 30 35 35 28 6 020 5 5 5 1 5 368 5 281 5 174 130.4 119.6 115.0 191 **B31** 11 645 279 154 335 434 180 14.0 6.0 10 1 975 35.9 10 8 1844 1673 1770 1724 1867 1915 42.8 39.7 **B32** B 33 9 1 076 948 1016 1042 1 065 1 087 1 109 23.3 20.4 4.3 0.8 B 34 --2 2 180 199 159 182 164 139 176 3.9 3.4 1.0 3.7 B 35 46 35 44 29 162 34 198 33 27 148 0.9 3 170 168 191 162 3.6 B 36 4.1 B 37 195 202 296 4.6 213 268 254 4.2 1 B 38 _ 269 215 199 201 186 151 175 5.8 4.6 4.3 65 2 4 9.7 4 18.6 ♦ 3 1.7 4 18.2 ♦ 3 3.5 B 39 1 93 90 89 78 54 60 _ B 40

282 172

97

3 945

1112

1 673

1 097

247

2

349

206

135

123

846

1822

1 176

249

4 2 5 9

5

312 150

175

117

4 025 916

1 662

1 178

295

6

291

149

146

96 4 0 1 7

804

1 664

1 218

5

284

146

131

124

3 996 703

1719

1 222

297

♦ 38.2

6.6 3 473.2

3 262.0

3.5

88.4

25.8

38.8

21.7

4.7

♦ 3 10.2

6.4 3 406.0

3 287.1

2.7

89.0

38.9

24.0 5.9 ³ 7.0

6.0 3 302.9

3 260.6

2.1

84.5

23.8

35.9

23.5

5.3

6

298

239

169

124 4 129

1 169

1807

1 113 276

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.)

				Finlan	d – Finlande	23					Franc	e ^{7 24}	
Cause of death abbreviated list number ¹					_								
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Rat Tau					Med. cert. Cert. méd.				Nun Non		
	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 B 3 B 4	1.1	- ♦ 0.0 1.6	- - 1.3	1.3	100.0 100.0	100.0	- - - 96.4	- - 100.0	100.0 98.7	16 10 626	19 7 729	30 9 846	18 5 855
B 5 B 6 B 7	3.5 2.4 -	3.6 2.6 	3.2 2.9 -	2.6 3.2 -	100.0 100.0 –	100.0 100.0 –	99.4 100.0 -	99.4 99.1 -	99.4 100.0 -	2 373 520 - 5	2 221 553	1 915 612 - 2	1 797 618 - 1
B 8 B 9 B 10	-	=	- - -	- - -	100.0	100.0	=	=	-	7 3	14 14	8	6
B 11 B 12 B 13	0.9 - -	♦ 0.6 _ _	♦ 0.2 _ _	♦ 0.3 _ _	100.0 - -	100.0	100.0 _ _	97.7 -	100.0	80 7 -	87 13 -	68 5 -	109 3
B 14 B 15 B 16	♦ 0.1 - -	-	♦ 0.0 - -	-	100.0	100.0	-	100.0	-	20 4 10	25 2 6	18 2 7	15 1 9
B 17 B 18 B 19 B 20	♦ 0.4 1.6 175.4 3.4	♦ 0.3 2.0 173.6 3.0	♦ 0.3 2.5 180.8 2.8	♦ 0.3 2.2 179.8 3.3	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 99.3	119 4230 116927 4378	124 4 438 119 243 4 073	85 4 327 1 19 5 1 6 4 0 7 8	75 4 542 121 585 4 158
B 21 B 22 B 23 B 24	16.4 • 0.1 1.3 0.9	17.3 • 0.2 0.9 1.0	13.8 • 0.1 0.9 • 0.6	15.3 • 0.3 1.3 0.8	100.0 100.0 100.0 100.0	99.8 100.0 100.0 96.3	99.4 100.0 97.6 100.0	99.9 100.0 100.0 100.0	99.9 100.0 100.0 97.9	8 739 4 632 1 216 626	8 939 4 865 1 246 591	8 454 4 955 1 356 621	8 442 4 749 1 328 597
B 25 B 26 B 27 B 28 B 29	5.0 15.2 264.1 69.9	♦ 0.1 5.8 15.0 258.2 61.2	♦ 0.1 7.5 14.2 275.4 60.0	♦ 0.1 9.9 12.1 270.4 54.7	100.0 99.8 99.9 99.7 99.6	100.0 100.0 100.0 99.8 99.7	100.0 99.7 100.0 99.7 99.7	99.6 99.9 99.8 99.8	100.0 100.0 100.0 99.6 100.0	68 2 460 7 709 50 483 55 809	94 2 387 8 132 49 834 53 708	66 2 697 7 764 48 617 49 738	38 2 733 7 832 50 707 50 717
B 30	3.3	7.1	9.2	3.8	99.9 99.8	99.8	99.9 99.6	99.8	99.8	77 200 4 86 1	74 586 5 381	68 755 2 558	68 796 3 497
B 32 B 33 B 34 B 35 B 36	37.7 22.2 3.9 • 0.6 3.5	36.6 22.6 3.5 0.7 4.2	39.5 23.0 2.9 0.7 3.4	40.4 23.4 3.7 \$ 0.6 3.1	99.9 99.9 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	99.9 99.8 100.0 100.0 99.5	99.9 99.9 100.0 100.0 98.8	100.0 100.0 99.4 100.0 100.0	8 803 7 096 2 524 436 4 890	8 986 7 241 2 581 428 4 893	8 343 6 867 2 425 387 4 555	8 330 7 241 2 328 406 4 / 43
8 37 8 38 8 39 8 40	5.5 4.3 4 15.7 • 2 1.6	6.3 3.9 4 12.9 • 33.0	5.7 3.2 4 10.6 —	5.4 3.7 411.6 -	99.5 100.0 100.0 -	99.5 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	99.6 100.0 100.0 100.0	99.7 100.0 98.5 100.0	17 754 1 152 1 531 16	17 418 950 1 486 6	16 728 784 1 254 9	16/8 645 1 183 12
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	\$ 3.2 7.4 329.7 216.1 2.6	♦ ³ 7.6 6.6 ³ 228.2 ³ 266.3 2.5	♦ 3 9.0 6.2 3 222.9 3 218.4 2.0	♦ 3 7.6 6.0 3 222.4 3 199.5 2.6	100.0 100.0 100.0 100.0 86.3	100.0 100.0 100.0 100.0 89.5	100.0 100.0 100.0 100.0 81.4	100.0 99.7 100.0 100.0 84.6	100.0 99.7 100.0 100.0 83.8	132 2 846 2 134 951 45 855	120 2 814 1 712 763 42 247	108 2 776 1 531 790 39 955	102 2 545 1 326 664 41 810
8 46 BE47 BE48 BE49 BE50	90.8 18.0 38.8 25.1 5.3	85.4 19.4 35.3 25.0 6.3	85.0 17.0 35.2 25.8 6.4	2.0 84.3 14.8 36.3 25.8 6.3	99.8 99.6 99.0 99.4 100.0	99.9 99.1 99.2 99.5 98.9	99.8 99.4 99.4 99.8 99.2	99.8 99.3 99.0 99.6 97.6	99.8 98.8 99.3 99.6 98.6	72 950 11 667 25 077 8 323 3 078	74 944 12 307 25 654 8 358 2 884	73 578 11 632 25 828 8 741 2 815	77 987 10 910 25 820 9 158 2 374

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971–1979 (Continued)

Special topic

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

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.)

Cause of death abbreviated						Rép	n Democratic e. démocratiqu ellemande ²⁵						
list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1		<u> </u>		Rate Taux						Med. cert. Cert. méd.			
an egec	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	
в 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	_	_	-	· -	_	_	_	_	_	_	_	-	
8 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	
8 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	478.2	472.8	4 65.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
B 40	♦ ³ 5.5	♦ ³ 2.8	♦ ³ 2.2	♦ ³ 1.1	♦ ³ 3.1	♦ ³ 1.3	♦ ³ 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 3 1 7.3	3 27 1.7	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	240.0	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.)

Cause of death abbreviated list number 1	German De Rep. – démocra alleman	Rép. stique					Allem	ny, Federal I agne, Répub édérale d' ²³	olique				
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	%Med. %Cert.					Nun Non						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 7	2	11	6 3	4	3	4	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0
8 3 8 4	100.0 100.0	100.0 100.0	3 554	580	2 640	3 553	569	6 517	3 472	4 428	♦ 0.0 0.9	♦ 0.0 0.9	♦ 0.0 1.0
B 5	100.0	100.0	3 587	3 370	3 109	2 835	2 584	2319	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 3	15	25	19	0.1	0.1	0.1
B 15 B 16	100.0	-	6	6	1 13	2 7	5	1 15	8	11	_	-	♦ 0.0 ♦ 0.0
B 17	100.0	100.0	281	218	219	189	173	150	135	97	0.5	0.4	0.4
8 18	100.0	100.0	1 868	1961	2 092	1 935	2 263	2 136	1 788	2 060	3.0	3.2	3.4
8 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	7210	6 867	6 765	10.8	11.8	11.3
B 21	100.0	100.0	18 459	20 079	21 542	20819	21 919	20 014	16 641	16 882	30.1	32.6	34.8
8 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
8 24 8 25	100.0 100.0	100.0 100.0	680 74	673 91	608 66	578 63	545 59	53 <i>7</i> 53	514 30	453 34	1.1 0 .1	1.1 0.1	1.0 0.1
B 26	100.0	100.0	4514	4 255	4 055	3 839	4 184	4 100	3710	3 841	7.4	6.9	6.5
8 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
8 28	100.0	100.0	112 956	117 669	121767	125 758	133 158	138 904	136 200	141 528	184.3	190.8	196.5
8 29	100.0	100.0	70 992	69 900	65 900	64 953	65 29 1	60 582	57 853	60 122	115.8	113.3	106.3
8 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
8 32	100.0	100.0	16017	15 387	14 593	13 325	17 589	14616	13 307	14743	26.1	24.9	23.5
8 33 8 34	100.0 100.0	100.0 100.0	23 000 4 161	22 962 4 046	22 92 1 4 3 1 1	22 707 4 3 1 0	23 505 4 409	22 633 4 429	22 079 4 143	23 630 3 827	37.5 6.8	37.2 6.6	37.0 7.0
8 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	4770	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 2 1 5	15 565	15 930	16709	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 58	4 177	4 027	3 477 23	3 151 29	2 555	2 079	1 770	4 30.1	4 56.9	4 54.8
B 40	100.0	100.0	36	45	51	23	29	28	17	14	37.4	³ 6.4	³ 8.0
8.41	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
8 43 8 44	100.0 100.0	100.0 100.0	5 301 6 063	4 376 5 401	3 979 4 585	3 674 3 972	3 23 1 3 397	2 827 2 873	2 197 2 493	2 053 2 196	³ 680.9 ³ 778.8	³ 624.1 ³ 770.2	³ 626.0 ³ 721.3
8 45	100.0	100.0	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 23 1	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 20.8
8E49	_	_	12 838 1 616	12 274 1 887	12 883 1 936	13 046 2 015	12 900 2 164	13 353 2 049	13 926 2 030	13 620 2 085	20.9 2.6	19.9 3.1	3.1
BE50	-	-	1010	1 00/	1 730	2013	∡ 104	2 049	2 030	2 063	2.0	3.1	J. 1

5

Special topic

BE49

BE50

21.0

3.2

20.9

3.5

21.7

3.3

22.7

3.3

22.2

3.4

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) Germany, Federal Rep. of Gibraltar² Allemagne, République fédérale d' ²⁵ Cause of death abbreviated list number 1 Cause de % Med. cert. décès Rate Number numéro dans Nombre la list abréaée 1 1974 1975 1976 1977 1978 1971 1971 1972 1973 1974 1975 1976 Total 1 172.6 1211.8 1 191.8 1 148.2 1 179.6 100.0 238 244 244 204 231 263 В ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 1 В 3 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 0.8 0.9 0.9 8.0 0.7 3.1 2 2 B B 100.0 4.6 3.8 100.0 4.2 3.4 6 1.1 1.3 1.2 1.1 2 100.0 1.1 ♦ 0.0 8 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 ♦ 0.0 B 10 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 1 B 11 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 100.0 1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 B 12 100.0 B 13 ♦ 0.0 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 B 15 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 B 16 B 17 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 0.3 2 0.3 0.2 0.2 0.2 100.0 100.0 B 18 239.9 246.5 248.1 249.6 252.9 100.0 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 7 5 2 0.2 1.7 0.3 0.3 0.2 0.2 100.0 B 23 2.0 1.9 1.6 1.7 100.0 2 1 B 24 B 25 0.9 0.9 0.8 1 0.9 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 ♦ 0.0 100.0 6.8 100.0 B 26 6.2 6.7 6.0 6.3 B 27 21.1 22.1 21.7 20.3 21.5 100.0 10 **B 28** 202.7 215.4 225.8 221.8 230.8 100.0 51 60 69 47 47 75 98.5 98.1 100.0 104.7 105.6 94.2 8 11 18 13 B 29 B 30 168.4 169.3 159.9 100.0 36 43 30 34 32 38 169.1 166.1 B 31 2.0 23.8 2.1 24.0 2 18 2.0 4.3 28.4 1.1 21.7 100.0 21.5 100.0 20 16 18 31 17 B 32 B 33 36.6 38.0 36.8 36.0 38.5 100.0 11 B 34 6.9 7.2 6.7 6.2 100.0 2 1.7 1.8 7.3 1 **B** 35 1.6 1.4 1.2 100.0 3 **B** 36 100.0 7.3 6.8 6.6 6.2 2 B 37 26.9 27.9 28.1 27.6 27.6 100.0 **B 38** 3.0 2.9 2.8 100.0 3 9 B 39 4 47.4 4 43.0 4 34.8 4 28.1 4 23.7 100.0 ♦ 3 4.8 B 40 ♦ ³ 3.7 ♦ 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 _ 2 5.6 3 538.0 5.3 3 468.9 4.9 3 377.3 100.0 2 4 1 B 42 5.9 4.8 4 ³ 356.1 3 586.6 R 43 3 B 44 ³ 634.1 3 565.7 3 476.6 3 380.9 100.0 10 428.1 44.7 122.1 23.5 44.3 119.6 42.6 113.2 100.0 13 14 42.6 117.7 40.0 110.7 19 2 17 14 18 R 46 100.0 2 **BE47** 23.0 23.5 23.7 23.1 <u>-</u> 29.8 30.3 28.0 25.9 100.0 9 2

100.0

100.0

2

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

157

146

124

107

1.8

156

216

201

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.)

						Gre	ece – Grèce	,					
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Rate Taux						% Med. % Cert.				
	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
8 7	400	_	400		-	100 0	100.0	-	100 0	_	200.0	-	-
B 8	♦ 0.0	A 0 0	♦ 0.0	A 0 0	A 0 0	100.0	100.0	00.0	100.0	100.0	100.0	100 0	100
B 9 B 10	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.0 —	♦ 0.2 ♦ 0.0	♦ 0.0 –	♦ 0.0 —	100.0	80.0 100.0	88.9 -	66.7 100.0	100.0	94.1 100.0	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	▼ 0.3	♦ 0.0	♦ 0.0	-	100.0	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.
8 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
831	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.
8 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.
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 B 40	4 22.1	⁴ 20.6 ♦ ³ 0.7	⁴ 20.4 ♦ ³ 0.7	4 15.3	4 16.4 	98.6	99.0	98.5 -	100.0	98.7 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0
	A 1 10 C	♦ ³ 18.3		A 3 20 C	A 3 20 0	00.0	100.0	100.0	100.0			100.0	100
8 4 1 8 4 2	♦ ³ 18.0 9.0	♥ º 18.3 8.6	♦ ³ 19.1 9.0	♦ ³ 20.2 8.0	♦ ³ 19.8 8.5	98.2 98.2	100.0 98.6	100.0 99.0	100.0 99.6	100.0 98.5	100.0 99.0	100.0 99.3	100.0 99.
B 43	³ 666.3	³ 745.7	³ 629.1	³ 610.8	³ 559.4	99.5	99.7	100.0	100.0	99.8	99.9	100.0	100.0
B 44	³ 602.5	³ 533.5	3 557.4	³ 479.3	³ 502.8	99.2	98.7	99.6	99.1	99.2	99.4	99.3	100.
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.
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.
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.
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.
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.
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.

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.)

						Hun	gary — Hong	grie					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Num Nom		The face of the fa					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 B 3 B 4 B 5	- 5 10 254 1 540	1 9 193 1 348	1 7 217 1 275	3 3 183 1 2 1 9	1 5 206 1 079	- 2 117 1 115	- 6 3 137 944	- 3 130 910	♦ 0.0 ♦ 0.1 2.4 14.9	• 0.1 1.9 13.0	• 0.1 2.1 12.2	♦ 0.0 ♦ 0.0 1.7 11.6	- ♦ 0.0 2.0 10.2
8 6 8 7 8 8 8 9 8 10	310 - - 1	299 - - 1 4	392 - 1 5	414 - - 1 2	300 - 1 - 1	407 - 3 1	315 - - - -	307 - - - -	3.0 - - 	2.9 - - • 0.0	3.8 - • 0.0 	4.0 - - ♦ 0.0	2.8 - -
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15	9 - - - -	7 - - 3 -	6 - - 11 -	7 - - 10 -	7 - - 1	12 - - - -	12 - - - -	19 - - - -	♦ 0.1 - - - -	♦ 0.1 - + 0.0	♦ 0.1 - • 0.1 -	♦ 0.1 — • 0.1	♦ 0.1 - -
B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	89 317 23 231 407	- 66 314 23 383 479	55 312 23 888 627	40 266 25 112 510	55 313 25 514 458	50 264 25 553 821	- 46 257 25 948 599	38 308 26 931 533	0.9 3.1 224.1 3.9	0.6 3.0 225.0 4.6	0.5 3.0 229.1 6.0	0.4 2.5 239.8 4.9	0.5 3.0 242.3 4.3
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	932 8 138 162 7	841 10 115 140 2	650 5 138 148 3	431 10 117 170 4	758 15 132 181 9	1 214 13 119 159 4	1 477 9 108 149 2	1 781 10 87 156 5	9.0 • 0.1 1.3 1.6 • 0.1	8.1 • 0.1 1.1 1.3 • 0.0	6.2 ♦ 0.0 1.3 1.4 ♦ 0.0	4.1 • 0.1 1.1 1.6 • 0.0	7.2 • 0.1 1.3 1.7 • 0.1
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	1 132 4 678 24 473 8 292 17 622	1 213 6 801 24 583 6 425 16 461	1 049 6 377 24 682 6 805 17 224	949 6 427 24 827 6 125 17 403	921 6 643 25 324 5 185 18 183	935 6 472 25 814 4 759 19 429	705 6 342 26 700 5 554 19 221	2 045 6 653 29 097 4 821 20 067	10.9 45.1 236.1 80.0 170.0	11.7 65.4 236.5 61.8 158.4	10.1 61.2 236.7 65.3 165.2	9.1 61.4 237.1 58.5 166.2	8.7 63.1 240.4 49.2 172.6
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35	1 555 1 330 2 588 946 169	138 986 2 313 942 181	721 1 107 2 596 940 179	341 1 195 2 785 915 182	1 525 1 087 3 644 966 170	352 936 4 203 997 170	263 1 117 4 947 1 061 136	786 1 406 4 967 1 166 198	15.0 12.8 25.0 9.1 1.6	1.3 9.5 22.3 9.1 1.7	6.9 10.6 24.9 9.0 1.7	3.3 11.4 26.6 8.7 1.7	14.5 10.3 34.6 9.2 1.6
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	696 1 428 745 512 9	672 1 355 724 506 13	658 1 501 738 502 8	696 1 693 720 435 5	729 1 921 866 460 9	695 2 031 850 502 3	740 2 142 819 471 4	726 2 461 844 623 4	6.7 13.8 7.2 439.7 \$ 36.0	6.5 13.0 7.0 438.7 • 38.5	6.3 14.4 7.1 4 37.9 • 3 5.1	6.6 16.2 6.9 4 32.5 • 3 2.7	6.9 18.2 8.2 434.0 • 34.6
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	44 1 044 2 409 991 378	53 1 035 1 989 1 306 332	51 951 2 203 1 275 167	67 1 142 3 052 1 248 160	43 1 268 2 934 1 151 113	34 1 208 2 431 1 149 77	31 1 178 1 930 912 90	33 1 120 1 605 795 55	³ 29.2 10.1 ³ 1599.2 ² 657.9 3.6	³ 34.6 10.0 ³ 1297.8 ² 852.1 3.2	³ 32.6 9.1 ³ 1410.2 ³ 816.1 1.6	² 36.0 10.9 ² 1638.3 ² 669.9 1.5	³ 22.1 12.0 ³ 1510.5 ³ 592.6 1.1
8 46 BE47 BE48 BE49 BE50	14 586 1 954 3 981 3 737 290	13 871 1 934 3 821 3 840 282	15 972 1 774 3 971 3 845 328	16 296 1 835 4 251 4 262 303	18 181 1 897 4 446 4 052 348	18 444 1 691 4 537 4 307 360	16 320 1 877 4 870 4 292 297	17 204 2 111 5 245 4 610 261	140.7 18.8 38.4 36.0 2.8	133.5 18.6 36.8 36.9 2.7	153.2 17.0 38.1 36.9 3.1	155.6 17.5 40.6 40.7 2.9	172.6 18.0 42.2 38.5 3.3

Sujet special

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.)

				Hung	ary Hongr	ie					iceland – I	siande	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Rate Taux				% Med. % Cert.					Numb Nomb		
	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	-		_	-				_		-		-	-
8 2 8 3	♦ 0.0	♦ 0.1 ♦ 0.0	→ 0.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	_	_	_	_
8 4	1.1	1.3	1.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	ī	_	ī	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	-	_	_	-	100.0	-		-	-		-	-	-
8 8	400	-	-	100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	_
B 9 B 10	♦ 0.0	-	_	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	_	_	~	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_
8 16 8 17	0.5	0.4	0.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	_	_	_	
8 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
8 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
8 24 B 25	1.5 ♦ 0.0	1.4 ♦ 0.0	1.5 ♦ 0.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	- 1	1 -	2	
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
831	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 3	29	15 8
B 34 B 35	9.4 1.6	10.0 1.3	10.9 1.9	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	99.9 100.0	100.0 100.0	7 2	- -	11 2	ì
8 36	6.6	7.0	6.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	8	4	3	هٔ
8 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	3
B 39 B 40	4 36.8 ♦ ³ 1.6	4 34.3 ♦ 3 2.3	4 45.1 ♦ 3 2.4	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	7 -	8 -	4	10
										•		,	
B 41	³ 18.3	³ 17.5	³ 19.6	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	2 15	10	1 15	16
8 42 8 43	11.4 1311.2	11.1 1086.9	10.5 3 954.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	12	20	11	23
B 44	3619.7	3 513.6	³ 472.8	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
8E47	16.0	17.6	19.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	27	24 77	27 113	21 99
8E48	42.8 40.7	45.8 40.3	49.1 43.2	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	112 11	<i>77</i> 18	28	22
8E49	40.7	40.3 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.)

						lce	eland — Islan	de					
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Number Nombre		-				Ra Ta				÷
	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 B 6 B 7	2 2 -	2 3 -	2 2 -	- 2 -	5 -	♦ 1.5 - -	♦ 1.0 -	♦ 1.9 ♦ 0.5 	♦ 0.5 ♦ 0.9 —	♦ 0.9 ♦ 0.9 —	♦ 0.9 ♦ 1.4 —	♦ 0.9 ♦ 0.9 —	♦ 0.9 -
B 8 B 9 B 10	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	-	- - -	- -	-	- -	-	- - -
B 11 B 12 B 13 B 14	5 - -	4 - -	4 - - -	3 - -	4 - -	♦ 1.0 ~ _ _	- - - -	♦ 0.5 - -	- - -	♦ 2.3 - - -	♦ 1.8 - -	♦ 1.8 - - -	♦ 1.3 - -
B 15 B 16 B 17 B 18	- - 3	- - 1 7	- - 5	- - - 3	- - - 8	- - + 2.4	- - - • 1.9	- - - • 2.8	- - + 3.7	- - - • 1.4	-	- - + 2.3	- - • 1.3
B 19 B 20	320 3	297 1	335 4	302 2	316 2	140.7 ♦ 1.5	150.5 • 4.8	133.3 ♦ 0.9	145.4 † 1.4	146.8 • 1.4	¥ 3.2 134.9 ♦ 0.5	↑ 2.3 151.0 ♦ 1.8	135.1 • 0.9
B 21 B 22 B 23 B 24	3 - 3 3	6 - 1 3	3 - - -	4 - 1 2	5 - 3 2	◆ 2.9 - ◆ 0.5 ◆ 0.5	♦ 3.3 - ♦ 1.0 ♦ 0.5	♦ 4.7 - ♦ 1.9 ♦ 0.9	♦ 4.6 - ♦ 0.5 ♦ 0.5	† 1.4 - † 1.4 † 1.4	♦ 2.7 ♦ 0.5 • 1.4	♦ 1.4 - -	♦ 1.8 ♦ 0.4 ♦ 0.9
B 25 B 26 B 27 B 28	7 9 378	- 7 12 409	12 8 416	7 10 389	1 10 10 47 1	♦ 2.4 ♦ 5.3 190.2	- ♦ 1.4 ♦ 6.2 185.4	- ♦ 2.4 ♦ 8.5 184.6	+ 4.2 + 4.6 171.8	+ 3.2 + 4.1 173.4	♦ 1.4	\$ 5.4 \$ 3.6 187.5	+ 3.1 ♦ 4.5 174.0
B 29 B 30	34 147	31 144	32 146	36 166	27 155	15.0 98.0	16.2 93.2	17.4 101.7	16.7 93.3	15.6 67.4	14.1 65.4	14.4 65.8	16.1 74.2
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35	6 115 22 9 3	19 95 26 4	3 107 21 10 2	12 118 21 12	1 109 26 8 1	♦ 5.8 54.8 ♦ 8.7 ♦ 3.4 ♦ 1.0	♦ 10.0 49.2 ♦ 12.9 ♦ 1.4	♦ 1.9 29.7 ♦ 13.7 ♦ 5.2 ♦ 0.9	♦ 5.1 44.6 ♦ 7.0 ♦ 3.7 ♦ 0.5	♦ 2.8 52.7 ♦ 10.1 ♦ 4.1 ♦ 1.4	♦ 8.6 43.2 ♦ 11.8 ♦ 1.8	♦ 1.4 48.2 ♦ 9.5 ♦ 4.5 ♦ 0.9	♦ 5.4 52.8 ♦ 9.4 ♦ 5.4
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	7 2 2 2	4 - 3 4 -	4 4 1 3	1 3 3 3	2 3 4 7	\$ 3.9 \$ 2.4 \$ 4.4 \$ 433.2	♦ 1.9	♦ 1.4 ♦ 0.9 ♦ 1.9 ♦ 4 18.5	♦ 2.8 ♦ 3.2 ♦ 0.5 ♦ 4 45.5	♦ 3.2 ♦ 0.9 ♦ 0.9 ♦ 48.9	♦ 1.8	 1.8 1.8 0.4 412.9 	♦ 0.4 ♦ 1.3 ♦ 1.3 ♦ 4 12.7 —
8 41 B 42 B 43 B 44 B 45	1 23 24 3 15 108	- 14 7 8 4 113	24 11 3 13	23 16 1 6	- 17 3 9 16 114	♦ 3 46.8 ♦ 7.3 ♦ 3 280.6 ♦ 3 537.8 ♦ 7.8 66.5		\$ 321.7 \$ 7.1 \$ 3239.2 \$ 348.0 \$ 11.3 57.4	-		+ 6.4 + 3 163.1 + 3 186.4 + 1.8 51.3	+ 10.8 + 3275.3 + 375.1 + 5.9 47.3	
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	39 80 22	19 70 19 6	39 81 23 12	28 92 26	28 65 30 20	♦ 13.1 54.3 ♦ 5.3 ♦ 5.8	\$4.0 \$ 11.5 36.8 \$ 8.6 \$ 2.9	♦ 12.7 53.2	∳ 9.8 46.0	49.5 17.9 36.7 \$ 10.1 \$ 4.1	\$ 8.6 31.8 \$ 8.6 \$ 2.7	17.6 36.5	\$2.5 \$ 12.5 41.1 \$ 11.6 \$ 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.)

				iceland – I	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 B 2 B 3	- - -	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -	0.0 0.0 0.0	- -	- -	- -	- - -	-
B 4 B 5 B 6 B 7	◆ 2.2 -	100.0 100.0 	100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0	0.0 100.0 100.0 0.0	61 165 18	60 154 29 ~	66 140 33	67 108 55	53 96 63
B 8 B 9 B 10	- - -	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	0.0 0.0 0.0	3 1	- 2 1	1	- 2 1	-
B 11 B 12 B 13	♦ 1.8 -	100.0 - -	- - -	100.0	- - -	100.0	100.0	100.0 0.0 0.0	8 - -	10 - -	13 - -	17 - -	25
B 14 B 15 B 16	<u>-</u> -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.0 0.0 0.0	14 - 1	12 - -	1 - -	6 - -	-
B 17 B 18 B 19 B 20	♦ 3.5 140.0 ♦ 0.9	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	0.0 100.0 100.0 100.0	79 5 680 66	3 68 5762 54	73 5 803 69	2 92 6 098 45	61 6 152 78
B 21 B 22	♦ 2.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 0.0	308 28	414 18	367 15	360 12	376 13
B 23 B 24 B 25	♦ 1.3 ♦ 0.9 ♦ 0.4	100.0 100.0 -	100.0 100.0 —	100.0 100.0 —	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0 -	0.0 0.0 0.0	103 32	109 38 6	98 38 1	104 30 3	10: 4:
8 26 8 27 8 28 8 29	♦ 4.4 ♦ 4.4 208.6 ♦ 12.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	334 617 7 653 1 671	353 637 8 544 1 653	313 616 8 <i>5</i> 76 1 <i>5</i> 97	317 616 8 867 1 519	33: 49: 8 62: 1 55:
B 30 B 31	68.7 ♦ 0.4	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4 553 109	4701 241	4 755 262	4 877 181	4 46-
B 32 B 33 B 34 B 35	48.3 • 11.5 • 3.5 • 0.4	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	1 712 1 713 200 28	2 034 1 873 251 17	2 2 1 9 1 7 7 6 2 5 2 2 1	2 234 1 659 265 28	2 00d 1 53d 22d 20
B 36 B 37 B 38	♦ 0.9 ♦ 1.3 ♦ 1.8	100.0 100.0 100.0	100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0	100.0 100.0 100.0	102 74 205	112 111 216	121 105 220	114 115 234	122 93 202 100
B 39 B 40		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 - 100.0	100.0	100.0 0.0 0.0	107 1 16	116 1 27	109 2 6	104 1	100
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	↑ 7.5 ♦ 3 67.0 ♦ 3 201.1 ♦ 7.1	100.0 100.0 100.0 100.0 93.7	100.0 100.0 100.0 90.0	100.0 100.0 100.0 100.0 91.7	100.0 100.0 100.0 68.2	100.0 100.0 100.0 86.7	100.0 100.0 100.0 50.0	100.0 100.0 100.0 76.9	412 293 232 637	426 323 213 592	461 317 224 506	437 329 186 567	43' 31' 18' 38' 3 20
B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	50.5 • 12.4 28.8 • 13.3 • 8.9	100.0 100.0 86.6 100.0 100.0	100.0 100.0 89.6 100.0 100.0	100.0 100.0 87.6 100.0 100.0	100.0 100.0 86.9 100.0 100.0	100.0 100.0 96.2 100.0 88.9	100.0 100.0 82.9 100.0 100.0	100.0 100.0 93.8 100.0 100.0	3 173 561 705 81 134	3 520 626 875 90 89	3 433 613 775 105 90	3 486 562 994 118 95	58: 82- 14: 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.)

Cause of death abbreviated list number 1 Cause de décès numéro dans la list abrégée 1	Ireland – Irlande + ²⁶												
	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 3 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 B 8	_	_	♦ 0.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 9 B 10	1 -	- 1	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.1 ♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.1 ♦ 0.0	<u>-</u>	♦ 0.0	- ♦ 0.0	100.0 100.0	100.0 100.0	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 B 15	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 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 B 20	6 284 82	6 145 72	190.7 2.2	190.5 1.8	188.9 2.2	195.3 1.4	193.7 2.5	194.8 2.5	187.8 2.2	99.9 100.0	99.9 100.0	99.9 100.0	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 B 25	30 3	34 4	1.1	1.3 ♦ 0.2	1.2 ♦ 0.0	♦ 1.0 ♦ 0.1	1.4 • 0.1	♦ 0.9 ♦ 0.1	1.0 ♦ 0.1	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	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 B 30	1 770 4 472	1 948 4 559	56.1 152.9	54.7 155.5	52.0 154.8	48.6 156.2	48.9 140.6	54.9 138.6	59.5 139.3	97.5 99.7	96.9 99.6	98.2 99.7	99.1 99.9
831 832	427 2 093	113 1 <i>7</i> 91	3.7 57.5	8.0 67.3	8.5 72.2	5.8 71.5	3.7 63.2	13.2 64.9	3.5 54.7	98.2 99.8	97.5 99.8	97.7 99.7	98.3 99.9
В 33	1 770	1712	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	15 109	♦ 0.9	♦ 0.6 3.7	♦ 0.7	♦ 0.9	♦ 0.6	♦ 0.6	♦ 0.5	100.0	100.0	100.0	100.0
B 36 B 37	101 121	109	3.4 2.5	3.7	3.9 3.4	3.6 3.7	3.8 2.9	3.1 3.7	3.3 3.3	100.0 98.6	100.0 100.0	100.0 100.0	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	11 397	8 451	♦ ³ 23.7 13.8	♦ ³ 39.4 14.1	♦ ³ 8.7	♦ ³ 20.3	♦ ³ 7.4	♦ ³ 16.2 12.3	♦ 3 11.7 12.0	100.0	100.0	100.0	100.0
B 42 B 43	287	257	³ 433.7	³ 471.3	15.0 3 461.3	14.0 3 477.5	13.8 3 465.9	³ 423.8	13.8 3 375.5	99.5 100.0	100.0 99.7	100.0 100.0	99.5 100.0
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 53 1	3 038 585	106.5	116.4 20.7	111.8	111.6	100.8	97.6 16.5	92.8	99.6 100.0	99.6 100.0	99.6 100.0	99.8
BE47 BE48	531 758	899	18.8 23.7	28.9	20.0 25.2	18.0 31.8	18.5 25.9	16.5 23.5	17.9 27.5	100.0 100.0	100.0 99.5	100.0 99.9	100.0 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

	Ireland – I			Isle of Man − Ile de Man +								
Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	+ 2	6										
	% Med. cert. % Cert. méd.		Number Nombre							Rate Taux		
	1975	1976	² 1971	1972	² 1973	1974	² 1975	² 1976	1978	1972	1974	1978
otal	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	_	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-
3 3		100.0	-	-	-	-	-	_	-		_	_
3 4	100.0	100.0	_	3	1	-	1	_	_	♦ 5.3	=	-
3 5	100.0	100.0	-	2	3	1	1	_	_	♦ 3.6	♦ 1.7	_
3 6	100.0	100.0	6	_	2	-	_	_	-	_	_	-
7	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_
8	_	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-
9	-	100.0	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-
10	-	www.	-	_	_	_	-	-	-	_	_	=
11	100.0	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_
13	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14	100.0	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15	100.0	100.0	_	_	-	_	_	_	_			_
16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	100.0	100.0				_				_	-	_
17			_	-			-	-	-	-	A 1 7	_
118	100.0	100.0	2	-	170	1 200	1	2	20.4	250.0	♦ 1.7	205.1
19 20	100.0 97.4	100.0 100.0	162 10	202	179	193	208	183	204 1	359.9	333.2	325.1 ♦ 1.6
20	77.4	100.0										¥ 1.0
21	99.5	100.0	_	8	4	7	10	_	6	♦ 14.3	♦ 12.1	♦ 9.6
3 22	100.0	100.0	_	-	_	1	_	7	_	-	♦ 1.7	_
23	99.0	100.0	_	2	5	1	5	3	-	♦ 3.6	♦ 1.7	_
24	100.0	100.0	7	3	_	_	_	_	_	♦ 5.3	_	_
25	100.0	100.0	1	_	_	_	_	-	_	_	_	_
26	100.0	100.0	7	_	1	3	7	1	9	_	♦ 5.2	♦ 14.3
27	99.8	100.0	65	47	32	10	31	6	36	83.7	♦ 17.3	57.4
28	99.5	99.7	185	269	235	301	223	220	333	479.3	519.7	530.7
29	99.1	99.3	119	113	119	94	70	137	64	201.3	162.3	102.0
30	99.8	99.8	117	155	120	125	92	111	93	276.2	215.8	148.2
31	100.0	99.5	_	3		14	9	2	3	♦ 5.3	♦ 24.2	4.8
	99.9	100.0	43	53	37	59	51	154	53	♥ 5.3 94.4	101.9	
32		100.0	43 31	31	24	40	28	154 7	25	55.2	69.1	84.5 ♦ 39.8
33	99.9		8	4	24	5	4	3		\$3,2 ♦ 7,1	• 8.6	♥ 39.8 ♦ 9.6
34	98.7 100.0	99.6 100.0		1	2		4		6			₹ 7.0
35	100.0 99.2	100.0 100.0	4	4	7	1	3	4	4	♦ 1.8 ♦ 7.1	♦ 1.7 ♦ 5.2	464
36	100.0	100.0	4	4	9	4	3	4	13	♥ 7.1 ♦ 7.1	♦ 5.2 ♦ 6.9	♦ 6.4 ♦ 20.7
37 38	100.0	100.0	11	5	2	8	5	2	3	♦ 7.1 ♦ 8.9	♦ 13.8	♦ 20.7 ♦ 4.8
	100.0	100.0			2							
39 40	100.0	100.0	4	4	_	5 -	_	_	2	-	-	-
41	100.0	100.0	-	_	2	_	-	_	_			
42	100.0	99.7	4	3	4	6	2 3	-	2	♦ 5.3	♦ 10.4	♦ 3.2
43	100.0	100.0	1	6	1	5	3	1			♦ ³ 668.4	-
44	100.0	100.0	8	1	3	5	7	3		♦ ³ 118.6		♦ ³ 576.4
45	77.5	79.0	11	17	8	8	23	35	9	♦ 30.3	♦ 13.8	♦ 14.3
46	99.8	99.8	81	79	87	83	177	73	115	140.8	143.3	183.3
E47	100.0	100.0	10	14	12	15	16	14	19	♦ 24.9	♦ 25.9	♦ 30.3
E48	100.0	100.0	17	16	14	71	3	5 5	21	♦ 28.5	122.6	♦ 33.5
E49	100.0	100.0	6	7	4	5	3		11	♦ 12.5	♦ 8.6	♦ 17.5
8E50	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.)

				ŀ	taly – Italie						Liechtens	tein ²	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Nun Non				Rate Taux			ed. cert. rt. méd.		Numb Nomb		
	1971	1972	1975	1976	1971	1972	1 975	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 B 3 B 4	58 5 2 249	38 7 2 1 1 8	27 1 1 044	27 3 808	0.1 4.2	0.1 • 0.0 3.9	◆ 0.0 ◆ 0.0 1.9	◆ 0.0 ♦ 0.0 1.4	100.0 100.0 100.0	- - -	- - - -	 -	- - -
B 5 B 6 B 7 B 8	3 269 413 -	3 013 372 - 8	2 302 297 - 3	2 120 225 - 3	6.1 0.8 • 0.0	5.5 0.7 - ♦ 0.0	4.1 0.5 + 0.0	3.8 0.4 + 0.0	100.0 100.0 100.0	- 1 - -	1 - - -	- - -	- - -
B 9 B 10 B 11	31 13 292	54 9 173	10 7 69	21 1 59	0.1 • 0.0 0.5	0.1 • 0.0 0.3	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.1	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.1	100.0 100.0 100.0	- - 1	<u>-</u>	-	<u>-</u> -
B 12 B 13 B 14 B 15 B 16	155 2 5	- 88 - 6	1 - 69 - -	- 41 - 1	0.3 • 0.0	0.2 • 0.0	♦ 0.0 - 0.1 - -	0.1 - • 0.0	- 100.0 100.0 100.0	- - - -	- - - -	- - - -	- - -
B 17 B 18 B 19 B 20	232 1 848 99 362 3 486	199 1 749 101 759 3 334	121 1511 108 323 2 395	86 1 334 111 410 1 981	0.4 3.4 184.0 6.5	0.4 3.2 187.0 6.1	0.2 2.7 194.0 4.3	0.2 2.4 198.3 3.5	100.0 100.0 100.0 100.0	1 - 19 -	- 28 1	2 26 1	3 38 3
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	12 314 65 791 518 48 5 350	11 575 24 748 499 59 5 088	12 349 32 729 413 46 4 619	12 091 38 777 423 33 4 326	22.8 0.1 1.5 1.0 0.1 9.9	21.3 • 0.0 1.4 0.9 0.1 9.4	22.1 0.1 1.3 0.7 0.1 8.3	21.5 0 1 1.4 0.8 0.1 7.7	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3 - - - - 1	2 - 1 - -	3 1 - - -	- - - - 2
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	13 490 74 315 57 854 72 406	13 548 74 326 57 631 70 586	15 405 85 134 61 222 75 968	15 303 89 915 59 053 77 268	25.0 137.6 107.1 134.1	24.9 136.6 105.9 129.7	27.6 152.5 109.7 136.1	27.2 160.1 105.1 137.6	100.0 100.0 100.0 100.0	4 18 17 26	2 25 27 39	3 13 16 25	5 20 33 25
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35	1 373 16 836 18 206 3 985 571	1 810 17 213 18 546 4 159 598	2 824 17 233 22 016 3 805 388	1 288 14 412 20 572 3 739 325	2.5 31.2 33.7 7.4 1.1	3.3 31.6 34.1 7.6 1.1	5.1 30.9 39.4 6.8 0.7	2.3 25.7 36.6 6.7 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- 13 5 2 -	- 5 7 - -	3 4 - -	13 3 1 -
B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	3 517 16 247 3 068 2 562 31	3 546 17 330 2 954 2 516 43	3 448 18 612 2 281 2 287 18	3 271 19 210 2 098 2 195 9	6.5 30.1 5.7 440.7 33.4	6.5 31.8 5.4 439.4 34.8	6.2 33.3 4.1 432.9 • 32.2	5.8 34.2 3.7 431.1 • 31.2	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3 8 1 1 1	1 2 3 2 2	2 6 3 - -	2 1 2 - -
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45	436 4 247 5 854 8 657 17 511	366 4 157 5 648 8 165 17 070	196 3 717 4 445 6 185 18 799	179 3 367 4 240 5 085 18 145	³ 48.1 7.9 ³ 646.0 ² 955.3 32.4	3 41.2 7.6 3 635.9 3 919.3 31.4	³ 23.7 6.7 ³ 536.9 ³ 747.1 33.7	³ 22.9 6.0 ² 542.4 ² 650.6 32.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- 4 - - 1	- 4 - -	- - 5 2 9	1 1 - - 10
B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	17 511 41 385 13 067 12 490 3 220 809	17 070 42 070 14 067 12 524 3 182 853	45 960 12 003 14 143 3 107 782	18 145 45 442 11 217 13 862 3 199 1 363	76.6 24.2 23.1 6.0 1.5	77.3 25.9 23.0 5.8 1.6	33.7 82.3 21.5 25.3 5.6 1.4	32.3 80.9 20.0 24.7 5.7 2.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1 9 5 4	- 6 6 6 2	2 9 8 3	5 4 2 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) Luxembourg 27 Liechtenstein ² Cause of death abbreviated list number Cause de décès Number Number Rate numéro dans Nombre Nombre Taux la list abrégée 1 1977 1978 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1971 1972 1973 148 163 4 402 4 122 4 178 4 288 4 3 7 5 4 493 4 063 4 183 1 285.6 1 189.3 1 192.0 Total 8 B 2 В -7 ♦ 0.6 ♦ 2.9 ♦ 0.9 ♦ 2.9 ♦ 0.6 ♦ 1.7 3 5 2 6 2 4 1 В В 4 5 2 10 10 6 6 2 2 2 2 3 3 3 ♦ 0.6 0.3 ♦ 0.6 1 B 8 _ 9 В B 10 1 1 2 ♦ 1.2 B 11 _ _ 2 4 ♦ 0.6 __ B 12 B 13 B 14 _ 1 ♦ 0.3 _ B 15 --B 16 -1 2 3 -1 2 ♦ 1.8 ♦ 0.3 6 4 B 17 ♦ 2.3 252.9 8 10 12 12 15 11 12 **\$ 2.9** ♦ 3.4 **B 18** 240.9 23 26 866 835 872 820 924 876 932 903 248.8 8 20 13 5 2 7 8 7 2 ♦ 3.8 ♦ 1.4 ♦ 0.6 2 1 135 39.7 58.9 38.8 **B 21** 7 136 204 136 168 158 112 166 6 5 8 6 **1.5 ♦ 1.7** B 22 ♦ 2.3 B 23 3 3 ♦ 1.2 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.3 B 24 2 4 2 1 ♦ 0.6 2 B 25 2 23 20 8 20 11.1 ♦ 6.1 10.8 38 21 38 12 8 26 B 27 146 150 148 125 127 50.2 172 143 135 19 117.3 8 28 25 524 470 411 499 497 525 471 502 153.0 135.6 15 31 20 26 441 372 522 522 91.3 B 29 336 320 328 365 390 328 128.8 96.9 522 108.6 154.9 132.4 510 489 491 **B** 30 537 464 ♦ 4.6 16.3 35.7 B 31 34 13 20 9 36 11 9.9 ♦ 3.7 16 -7 8 14 5 44 102 54 117 57 125 98 113 75 101 87 46 80 58 77 12.8 29.8 15.6 33.8 B 32 68 B 33 22 ♦ 4.4 ♦ 1.8 15 17 22 17 27 13 20 ♦ 4.9 ♦ 6.3 B 34 B 35 2 3 21 88 2 27 96 ♦ 0.6 **1.4** 35 110 18 -3 3 31 16 9.1 30.1 ♦ 8.7 ♦ 6.6 B 36 5 7 -31 30 23 108 9 5 103 115 15 15 33.2 28.8 101 **B** 37 96 18 19 13 4 ♦ 8.5 ♦ 4.3 **\$ 5.1** 29 8 38 21 17 11 7 3 5 4 23.0 4 33.0 4 37.6 B 39 8 40 2 11 3 11 3 ♦ 3 24.2 ♦ 3 52.0 3 31 1 2 18 1 ♦ ³ 66.5 B 41 7 15 17 9 169 637 11 15 7 5 217 794 105 113 ♦ 4.3 9.1 ♦ 5.1 8 42 16 3 8 180 711 109 14 19 180 6 13 12 **♦ 3 288.1** ³ 410.8 3 285.9 **B** 43 7 11 207 790 126 115 B 44 B 45 664.9 54.9 ³ 217.5 48.8 30 15 10 249 791 92 131 52 5 3 380 0 9 12 6 214 825 61.1 188 -6 6 2 3 235.4 30.8 830 805 183.8 B 46 BE47 96 154 129 120 28.0 45.0 32.9 35.5 114 108 102 35.7 123 52 125 **BE48** 48 47 46 15.0 13.4 **BE49** ♦ 5.0 **4.3 \$ 2.6** BE50

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.)

				Lo	xembourg ²⁷						Malta – M	alte ²⁸	
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Rate Taux				% Med. % Cert.				Numb Nomb		. 4
	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	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<u>-</u> -	- - -	- - -	- - -		-
B 4 B 5 B 6	♦ 2.0 ♦ 1.7 ♦ 0.6	♦ 0.6 ♦ 1.1 ♦ 0.6	♦ 0.3 ♦ 1.7 ♦ 0.8	♦ 1.4 - ♦ 0.8	♦ 1.1 ♦ 0.6 ♦ 0.8	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	11 1 -	3 5 -	9 1 2	7 - -
B 7 B 8 B 9 B 10	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
B 11 B 12	♦ 0.3	♦ 0.3 	_	-	♦ 0.6 -	100.0	100.0	100.0	100.0	-	<u>-</u> -	<u>-</u>	-
B 13 B 14 B 15 B 16	- -	- - -	<u> </u>	- -	- - -	- -	- - -	- -	- - -	- - -	1 -	- - -	-
B 17 B 18 B 19 B 20	♦ 0.6 ♦ 3.4 231.0 ♦ 0.3	♦ 1.1 ♦ 2.0 257.8 ♦ 2.0	♦ 0.6 ♦ 4.2 242.8 ♦ 2.2	♦ 0.8 ♦ 3.0 257.8 ♦ 1.9	♦ 0.3 ♦ 3.3 249.4 ♦ 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	12 403 11	1 8 396 11	10 349 7	17 382
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25	47.3 • 2.3 • 1.1 • 1.1	46.3 • 1.7 • 1.7 • 0.6 • 0.6	43.8 ♦ 0.8 ♦ 0.8 — ♦ 0.6	31.0 • 0.6 • 0.6 • 0.3 • 0.3	37.3 ♦ 1.9 ♦ 0.8 ♦ 0.3	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	288 8 10 1	244 5 12 - 5	277 5 12 - 5	274 20
B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	♦ 6.5 42.2 140.5 92.4 143.6	♦ 5.6 41.3 138.7 101.8 145.6	♦ 2.2 34.6 145.5 144.7 144.7	♦ 3.3 37.3 130.3 107.9 135.3	♦ 5.5 35.1 138.6 90.6 135.6	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	18 159 365 439 289	13 122 423 345 259	15 147 365 423 290	20 97 362 334 310
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37	♦ 5.6 27.6 31.8 ♦ 4.8 ♦ 0.8 9.9 31.0	 \$ 2.5 20.9 28.2 \$ 7.5 \$ 1.1 \$ 5.9 24.6 	10.0 24.1 18.8 • 3.6 • 1.4 8.6 26.6	♦ 0.8 12.7 22.1 ♦ 6.1 ♦ 0.6 ♦ 4.4 29.9	♦ 3.0 16.0 21.3 ♦ 5.5 ♦ 0.6 ♦ 7.5 26.5	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2 38 113 10 2 13 28	8 52 132 13 2 21 29	3 24 100 12 - 28 31	17 87 19 20 31
B 38 B 39 B 40	\$ 5.1 \$ 4 24.4 —	♦ 5.3 	♦ 3.6 	\$ 2.5 \$ 4 10.9	♦ 1.1 ♦ 4 10.8 —	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	49 24 -	34 15 -	21 28 -	29 19
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49	\$ 3.1 \$ 305.7 \$ 3280.3 58.3 222.5 35.5 32.4 13.0	♦ 3 25.0 ♦ 4.5 ♦ 3 350.3 ♦ 3 475.4 50.2 224.6 36.0 33.5 10.6				100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1 30 19 59 179 425 17 61	22 18 32 167 406 16 70	33 27 56 202 428 12 70 2	36 18 39 176 426 1 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.)

						M	alta — Malte	28					
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Numb Nomb							ite lux				
	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	
otal	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	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	
В 3	-	_	-	-	_	_	_		_	_	-	_	
B 4 B 5	16 1	5 1	9 4	- 6	♦ 3.4 ♦ 0.3	♦ 0.9 ♦ 1.6	♦ 2.8 ♦ 0.3	† 2.2	♦ 4.9 ♦ 0.3	♦ 1.5 ♦ 0.3	♦ 2.7 ♦ 1.2	♦ 1.8	
8 6	2	1	_	3	_	_	♦ 0.6	_	♦ 0.6	♦ 0.3	_	♦ 0.9	
8 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 B 20	364 16	399 18	372 14	450 10	123.8 ♦ 3.4	124.0 ♦ 3.4	108.4 ♦ 2.2	118.1 • 1.5	111.0 4.9	121.1 ♦ 5.5	112.0 • 4.2	132.4 ♦ 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 B 24	14 3	9 3	5 1	1 -	♦ 3.1 ♦ 0.3	♦ 3.8	♦ 3.7	♦ 6.2 ♦ 0.3	♦ 4.3 ♦ 0.9	♦ 2.7 ♦ 0.9	♦ 1.5 ♦ 0.3	♦ 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	129 583	48.9	38.2	45.7	30.0	26.5	35.2	37.0	38.0	
B 28 B 29	409 327	472 396	508 535	550	112.1 134.9	132.4 108.0	113.4 131.4	111.9 103.2	124.8 99.7	143.3 120.2	153.0 161.1	171.6 161.9	
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		4				
B 32 B 33	14 109	15 84	17 52	36 60	11.7 34.7	16.3 41.3	♦ 7.5 31.1	♦ 5.3 26.9	♦ 4.3 33.2	♦ 4.6 25.5	♦ 5.1 15.7	10.6 17.7	
B 34	22	23	8	15	♦ 3.1	♦ 4.1	♦ 3.7	♦ 5.9	♦ 6.7	♦ 7.0	♦ 2.4	♦ 4.4	
8 35	3	1	-		♦ 0.6	♦ 0.6	_	♦ 0.6	♦ 0.9	♦ 0.3	_	_	
B 36 B 37	18 28	18 27	21 23	20 28	♦ 4.0 ♦ 8.6	∳ 6.6 ♦ 9.1	♦ 8.7 9.6	♦ 7.1 9.6	♦ 5.5 ♦ 8.5	♦ 5.5 ♦ 8.2	♦ 6.3 ♦ 6.9	♦ 5.9 ♦ 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 B 40	8	10	12	4	♦ 472.2 -	♦ 4 45.4 -	♦ 4 95.1 —	♦ ⁴ 64.3 —	♦ 4 26.5 —	♦ 4 33.1 —	♦ 4 38.9 —	♦ 4 13.0 —	
B 41	1	_	1	4	♦ ³ 18.0	_	_	♦ ³ 17.6	♦ 3 16.6	_	♦ ³ 16.8	♦ ³ 68.2	
B 42	31	20	23	30	♦ 9.2	♦ 6.9	10.3	♦ 9.3	9.5	♦ 6.1 • 1.000.4	♦ 6.9	♦ 8.8	
B 43 B 44	15 41	19 34	17 27	32 22	♦ ³ 341.6 ³ 1060.8	♦ ³ 334.3 ³ 594.2	♦ ³ 479.5 ³ 994.5	♦ ³ 316.3 ³ 685.3	♦ 3 249.7 3 682.5	₹ • 320.6 3 573.6	♦ 3 286.3 ♦ 3 454.8	³ 545.6 ♦ ³ 375.1	
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 BE48	13 40	13 59	23 43	14 81	♦ 5.2 18.7	♦ 5.0 21.9	♦ 3.7 21.7	♦ 3.4 16.7	♦ 4.0 12.2	♦ 3.9 17.9	♦ 6.9 12.9	♦ 4.1 23.8	
BE49	3	1	43	7	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.6	10.7	♦ 0.9	♦ 0.3	14.7	23.8 ♦ 2.1	

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.)

						Netherle	ands — Pays-	-Bas ²⁹					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		•		Num Nom							Rate Taux		
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974	1975
Total	110 243	113 576	110 682	109 250	113737	114 454	110 093	114 415	835.6	852.0	823.6	806.8	833.0
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	- 213 121 88 - - - 2	- 1 173 106 100 - -	- 1 164 94 96 - 1 - 2	- 1 151 84 98 - - 1	- 1 173 82 117 - -	1 1 131 41 99 - -	- - 151 32 69 - -	- 1 40 37 136 - -	1.6 0.9 0.7 -	1.3 0.8 0.7 -	1.2 0.7 0.7 - - - + 0.0	1.1 0.6 0.7 -	1.3 0.6 0.9
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	32 5 1 5 - 1 46 369 25707 1019	34 - - 9 3 - 43 362 26 325 1 048	36 - - 2 - 3 26 328 27 207 1 057	33 1 - 13 - 1 32 322 27 523 1 038	19 1 - 1 18 343 28 360 1 073	15 - - 1 - 1 20 313 28 478 850	10 - - 5 - 26 296 28 475 634	15 1 - 2 - - 23 322 29 747 592	0.2 • 0.0 • 0.0 - 0.3 2.8 194.8 7.7	0.3 - • 0.1 • 0.0 - 0.3 2.7 197.5 7.9	0.3 - • 0.0 - • 0.0 • 0.2 2.4 202.5 7.9	0.2 - • 0.1 - 0.2 2.4 203.3 7.7	♦ 0.1 - - - - • 0.1 2.5 207.7 7.9
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	2 413 24 221 124 15 1 015 1 176 24 030 7 193 12 136	1 556 25 192 116 12 1 082 1 222 25 356 7 518 13 051	1 410 27 165 67 5 994 1 052 24 101 6 751 12 558	1 405 24 151 89 10 985 1 034 23 920 6 862 12 358	1 576 35 189 96 11 1 021 1 006 24 940 7 701 12 663	1 983 27 154 105 4 807 905 25 979 8 552 12 377	1 509 17 140 86 - 521 936 25 734 7 598 11 789	1 544 28 164 107 - 402 902 26 226 8 466 12 357	18.3 ♦ 0.2 1.7 0.9 ♦ 0.1 7.7 8.9 182.1 54.5 92.0	11.7 • 0.2 1.4 0.9 8.1 9.2 190.2 56.4 97.9	10.5 • 0.2 1.2 0.5 • 0.0 7.4 7.8 179.3 50.2 93.4	10.4 • 0.2 1.1 0.7 • 0.1 7.3 7.6 176.7 50.7 91.3	11.5 0.3 1.4 0.7 • 0.1 7.5 7.4 182.7 56.4 92.7
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	327 2 654 3 272 562 111 582 558 455 625	650 3 237 3 152 634 100 580 559 459 583	854 3 406 3 142 554 118 596 614 377 521	356 2 507 3 230 590 93 606 614 381 505	731 2 156 3 759 544 71 578 643 306 529	1 186 2 186 3 672 528 63 508 663 296 437	248 2 496 3 788 473 62 517 630 304 316	536 2 868 4 080 525 64 520 730 272 320 2	2.5 20.1 24.8 4.3 0.8 4.4 4.2 3.4 4 21.1 • 3 0.4	4.9 24.3 23.6 4.8 0.7 4.4 4.2 3.4 4 38.7	6.4 25.3 23.4 4.1 0.9 4.4 4.6 2.8 4 34.1 • 3 1.5	2.6 18.5 23.9 4.4 0.7 4.5 4.5 2.8 4 32.7 • 3 0.5	5.4 15.8 27.5 4.0 0.5 4.2 4.7 2.2 4 33.8
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	29 1 207 840 557 3 914 11 141 3 171 3 064 1 090 127	23 1 012 814 520 4 485 11 103 3 179 2 949 1 094 109	17 974 723 446 4 225 10 706 3 061 2 912 1 164 122	25 875 684 375 4 280 10 976 2 529 3 066 1 247 174	19 850 577 332 5 370 11 105 2 312 3 048 1 219 161	9 936 576 293 5 474 9 885 2 433 2 966 1 300 198	22 812 496 206 6 000 9 013 2 583 2 597 1 274 227	17 854 461 202 5 348 10 044 2 323 2 549 1 346 241	◆ 3 12.8 9.1 3 369.7 3 245.2 29.7 84.4 24.0 23.2 8.3 1.0	◆ 3 10.7 7.6 3 380.1 3 242.8 33.6 83.3 23.8 22.1 8.2 0.8	◆ 3 8.7 7.2 3 370.8 3 228.7 31.4 79.7 22.8 21.7 8.7 0.9	• 3 13.4 6.5 3 367.8 3 201.6 31.6 81.1 18.7 22.6 9.2 1.3	• 3 10.7 6.2 3 324.4 3 186.6 39.3 81.3 16.9 22.3 8.9 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.)

				Ne	therlands –	Pays—Bas ²⁹	ı				Norw	ay – Norv ě ç	30 30
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		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 98 1	39 375	39 958
B 1	-		_	-	-	_	_	-	100.0	_	_	-	-
B 2 B 3	-	_	-	_	100.0	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	_	-	_	-	_	100.0	-	_	-	-	-	-	-
8 8 8 9	_	_	-	_	_	100.0	100.0	_	_	-	_	_	-
B 10	_	_	_	100.0	-	100.0		100.0	-	100.0	-	=	=
8 1 1	♦ 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	-		100.0	100.0	_	-	-	
B 16 B 17	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.2	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	1 10	18	1 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	7316	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	3.8	2.9	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	100.0 99.9	100.0	1	3 524	2 543
B 26 B 27	5.9 6.6	5.6 6.8	2.9 6.5	100.0	100.0	100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	566 567	526 564	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	1511	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
83 1	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 4 1 7	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 B 35	3.8 0.5	3.4 0.4	3.8 0.5	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	1 <i>77</i> 31	175 28	187 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 B 40	4 27.6 -	4 19.7 -	4 19.9 ♦ 3 1.1	100.0 100.0	100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	167 1	1 49 -	164
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	0.001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 99.5	2 625	2739	2 763
BE47 BE48	17.7 21.5	18.6 18.7	16.7 18.3	98.9 99.3	99.6 99.5	99.6 99.7	99.5 99.7	100.0 99.4	100.0 99.9	90.9	537 1 475	517 1 421	567 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.)

						Norw	ray – Norvěç	30 30					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Num Nom							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 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	- 2 58 16 72 - 1	- - 60 12 78 - 1	- 68 11 56 - -	- 1 50 13 55 - -	- - 49 11 70 - -	51 19 73	1.6 • 0.7 1.9 -	2.0 • 0.7 2.3	1.7 • 0.6 1.9 -	- • 0.0 1.5 • 0.4 1.8 - • 0.0	1.5 • 0.3 1.9 • 0.0	1.7 • 0.3 1.4 -	• 0.0 1.2 • 0.3 1.4 -
B 10 B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	31 - - 1 - 11 85 7346 264	53 - - - 3 8 135 7 855 234	- 38 - 1 - 9 104 8 132 281	36 - 2 - 11 129 8 271 303	30 - 3 - 1 8 118 8 439 304	30 - - - - 9 137 3 621 279	♦ 0.4 - ♦ 0.2 - ♦ 0.0 • 0.3 2.0 187.6 5.8	◆ 0.6 - ◆ 0.1 - ◆ 0.5 2.9 186.0 7.8	◆ 0.7 - ◆ 0.9 - ◆ 0.0 ◆ 0.4 2.5 187.5 7.6	0.8 - + 0.0 - + 0.3 2.1 184.3 6.6	♦ 0.0 1.3 - - • 0.1 • 0.2 3.4 196.0 5.8	0.9 - + 0.0 - + 0.2 2.6 202.0 7.0	0.9 - + 0.0 - + 0.3 3.2 204.6 7.5
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	273 15 60 28 1 567 609 10 387 1 709 5 959	289 20 69 35 - 533 521 10 359 1 757 5 746	279 14 57 28 2 493 530 10 269 1 786 5 710	345 12 70 32 567 609 10 211 1 702 5 512	363 12 63 26 - 526 587 10 546 1 723 5 583	353 21 69 37 - 623 510 10 756 1 914 5 432	7.6 • 0.5 1.8 • 0.6 • 0.0 14.5 14.5 266.8 38.7 152.5	5.6 • 0.3 1.8 0.8 • 0.1 13.4 14.3 264.3 38.8 156.1	6.8 • 0.3 1.6 1.0 • 0.0 13.7 14.1 270.2 39.3 155.5	6.8 • 0.4 1.5 • 0.7 • 0.0 14.2 15.3 260.6 42.9 149.5	7.2 • 0.5 1.7 0.9 - 13.3 13.0 258.5 43.8 143.4	6.9 • 0.3 1.4 • 0.7 • 0.0 12.2 13.2 255.1 44.4 141.8	8.5 • 0.3 1.7 0.8 - 14.0 15.1 252.5 42.1 136.3
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	118 2 738 551 170 20 156 163 129 149	279 2 873 606 194 17 173 199 116 101	264 2 865 634 193 22 189 219 115 123	85 2 628 675 194 21 183 170 94 121	77 2 566 725 242 19 162 205 104 132	183 2 663 832 206 19 182 212 98 100	1.7 61.9 13.5 4.5 0.8 4.6 4.0 4.5 430.0 \$\frac{4}{3}\$1.5	4.2 66.0 15.1 4.4 • 0.7 4.8 4.6 3.4 4 26.2	2.6 64.9 15.0 4.7 • 0.6 4.6 4.0 3.5 4 28.7	3.0 68.7 13.8 4.3 • 0.5 3.9 4.1 3.2 444.4	7.0 71.7 15.1 4.8 • 0.4 4.3 5.0 2.9 4 17.4	6.6 71.2 15.7 4.8 • 0.5 4.7 5.4 2.9 • 21.0 • 3 1.9	2.1 65.0 16.7 4.8 • 0.5 4.5 4.2 2.3 4 20.6
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	281 88 215 1 878 2 854 549 1 456 414 36	259 81 191 1949 2793 560 1458 395 44	6 250 66 169 1 963 2 889 510 1 392 433 45	5 250 67 133 1 954 2 940 471 1 391 460 51	1 235 56 106 2 117 3 077 463 1 396 473 64	7 223 41 107 2061 3 280 456 1 450 494 84	\$ 18.3 8.1 \$241.0 \$ 457.7 52.9 67.3 13.8 37.8 8.1 1.0	\$ 36.2 6.3 236.5 2424.8 49.6 69.6 13.1 36.1 9.0 1.1	\$ 3.3 6.2 3 192.8 3 408.4 52.0 69.8 14.3 38.0 8.7 1.0	\$ 3 6.7 7.0 3 147.6 3 360.7 47.1 71.6 13.8 36.5 10.4 0.9	\$ 37.1 6.5 3 143.8 3 339.0 48.6 69.7 14.0 36.4 9.9	\$ 11.2 6.2 123.4 316.0 48.8 71.8 12.7 34.6 10.8 1.1	\$ 39.8 6.2 3 131.7 3 261.4 48.3 72.7 11.6 34.4 11.4 1.3

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

		Norway – N	orvège ³⁰					Pol	and – Polog	ne			
Cause of death abbreviated list number 1													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Ra Tau		% Med. % Cert.						Number Nombre				
dbieges	1978	1979	1976	1977	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
l otal	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	1.0	1 2	100.0	100.0	404	472	7	3	3	520	3 577	201	250
B 4 B 5	1.2 • 0.3	1.3 ♦ 0.5	100.0 100.0	100.0 100.0	404 7 673	473 5 820	340 5 288	314 4394	453 4 127	530 3 838	577 3 600	381 3 424	358 3 015
B 6	1.7	1.8	100.0	100.0	270	248	253	266	245	310	377	479	430
B 7	- 1.7	-	-	- 30.0		-	255	-	245	-	-	4/7	
B 8	_	_	_	_	_	_	2	-	_	_	_	_	
B 9	_	-	-	-	10	6	9	8	2	4	1	5	;
B 10	_	-	_	_	11	11	7	1	4	5	2	3	:
B 11 B 12	♦ 0.7 _	♦ 0.7	100.0	100.0	34 4	30 2	33 2	30 1	35	49 -	49 1	55 1	4
B 13	_	_	_	_	-	_	-	<u>'</u>	_	_			
B 14	♦ 0.1	_	100.0	100.0	154	77	109	27	61	72	22	37	1
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	4
B 18	2.9	3.4	100.0	100.0	1 384	1 500	1 390	1 298	1 434	1 536	1748	1 657	1 78
B 19 B 20	207.9 7.5	211.7 6.8	100.0 100.0	100.0 100.0	47 038 1 818	47 640 1 498	49 160 1 537	50 409 1 632	51 768 1 765	53 220 1 832	54 206 1 873	55 467 1 952	56 73: 1 97:
B 21	8.9	8.7	100.0	100.0	2 965	2 808	2 969	3 049	3 436	3 776	3815	4 096	3 9 1 -
B 22	♦ 0.3	♦ 0.5	100.0	100.0	44	33	24	30	34	36	46	14	2
B 23	1.6	1.7	100.0	100.0	297	254	256	240	273	287	285	318	30
B 24	♦ 0.6	0.9	100.0	100.0	471	392	392	356	380	407	435	422	42
B 25	-		100.0	-	298	268	212	179	177	173	126	111	8
B 26	13.0 14.5	15.3 12.5	100.0	100.0	2 952	2 624 6 23 1	2 660	2 740 6 266	2 923	2 968 6 192	2 989	3 1 1 2	2 88
B 27 B 28	259.8	264.1	100.0 100.0	100.0 100.0	6 489 20 539	21 752	6 358 22 628	23 421	6 077 26 333	28 079	6 344 30 070	6 656 32 773	6 72 32 74
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 07
В 30	137.6	133.4	100.0	100.0	13 768	14361	15 431	16 063	18 091	20 961	21 693	22 776	23 44
B 31	1.9	4.5	100.0	100.0	5 940	524	909	441	1 409	538	364	644	9
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	686
B 33	17.9	20.4	100.0	100.0	10717	8 080	8 670	7 841	8 503	8 158	8 907	10 157	9 26
B 34 B 35	6.0 ♦ 0.5	5.1 ♦ 0.5	100.0 100.0	100.0 100.0	1 977 408	1 726 413	1 834 420	1 8 1 2 3 8 2	1 799 382	2 034 379	1 998 370	1 962 367	2 02 35
B 36	4.0	₹ 0.5 4.5	100.0	100.0	1 423	1 422	1 381	1 409	1 449	1 472	1 403	1 452	137
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 15
B 38	2.6	2.4	100.0	100.0	2 635	2617	2 544	2 541	2 497	2 444	2 469	2 453	2 45
B 39 B 40	4 22.4 -	4 17.0 	100.0 100.0	100.0	577 6	594 5	619 12	599 3	590 3	659 7	569 6	581 8	58
B 41	♦ ³ 1.9	♦ ³ 13.6	100.0	100.0	120	98	102	105	92	88	79	100	9
B 42	5.8	5.5	100.0	100.0	3 472	3 471	3 533	3 4 1 9	3 772	3 9 1 6	4 139	3 995	4 09
B 43	3 108.2	³ 79.5	100.0	100.0	3 137	3 535	3 776	3 873	4016	4 134	3 938	4119	4 16
B 44	3 204.8	3 207.4	100.0	100.0	3 427	3 030	2 885	2 937	2 925	2 664	2813	2 438	2 17
8 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 50
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 77
8E47 BE48	11.4 34.4	11.2 35.6	100.0 100.0	100.0 100.0	15 <i>7</i> 11	16 253	16 440	15 794	17 800	18 099	19016	19 136	1924
BE49	11.7	12.1	100.0	100.0	3 826	3 960	3 9 1 2	3817	3 870	4 151	4 290	4 640	4 49
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 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.)

						Pole	and – Pologr	ne					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹					Rate Taux						% Med. % Cert. I		
	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		_					_	-	_	_	-	-	
8 2 8 3	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	+ o.o	♦ 0.0	100.0 100.0	100.0 1 0 0.0	100.0 100.0	66.7 100.0
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
8 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	_	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-
B 8 B 9	♦ 0.0	♦ 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 B 16	_	♦ 0.0	_	♦ 0.0	_	♦ 0.0	-	_	_	_	100.0	_	100.0
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
8 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
8 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 B 26	0.9 9.0	0.8 7.9	0.6 8.0	0.5 8.1	0.5 8.6	0.5 8.6	0.4 8.6	0.3 8.9	0.3 8.2	83.9 96.0	81.7 96.0	87.7 97.3	86.0 96.9
8 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.ó	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 B 35	6.0 1.2	5.2 1.2	5.5 1.3	5.4 1.1	5.3 1.1	5.9 1.1	5.8 1.1	5.6 1.0	5.7 1.0	93.9 99.3	95.9 98.1	96.8 99.8	96.1 99.5
B 36	4.3	4.3	4.1	4.2	4.3	4.3	4.0	4.1	3.9	99.3 98.5	98.5	99.0	98.9
8 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
8 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	♦ º 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
8.41	³ 21.3 10.6	³ 17.0 10.5	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 99.1
B 42 B 43	³ 557.8	³ 614.0	10.6 3 630.8	10.1 3 623.6	11.1 3 623.8	11.4 3 616.9	11.9 3 594.3	11.4 3618.2	11.6 3 605.3	98.1 99.7	98.6 99.8	99.3 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
8 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	<u></u>		_ _	=		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 BE50	11.7 4.3	12.0 4.2	11.7	11.3	11.4 5.9	12.1	12.4	13.3	12.8	96.4 97.7	96.2 98.5	94.9 97.3	94.1 98.2
DLJV	4.5	4.2	4.6	4.5	3.9	6.6	7.3	6.8	6.5	97.7	98.5	#/.0	70.2

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

	Pola	nd – Pologn	e					Portu	gal				
Cause of death abbreviated list number 1		•							-				
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1		Med. cert. Cert. Méd.				Number Nombre					Rate Taux		
	1975	1976	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1971	1972	1973	1974	1975
Total	94.6	94.7	94.6	98 688	90315	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 4 1 2	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	_	_	_	1 <i>7</i>	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	11740	11869	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	7519	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 0 1 3	5 394	4 559	67.7	46.0	55.8	59.3	48.4
В 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	4516	5 1 1 6	4813	4 088	64.6	50.3	57.0	52.9	43.4
B 33	88.5	88.9	89.4	3 274	2745	2 951	2 888	2 835	36.4	30.6	32.9	31.7	30.1
B 34	96.9	97.⊀	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 0 1 2	2 62 1	2714	2751	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.
B 44	99.8	99.8	100.0	1 5 1 2	1 189	1 266	1 3 1 2	1 483	3 799.8	³ 680.7	³ 734.7	³ 762.9	³ 825.
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	6011	5 656	7 292	7 550	80.6	67.0	63.0	80.1	80.
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.

0.0

Special topic

100.0

BE50

98.7

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) **Portugal** Romania - Roumanie Cause of death abbreviated list number Cause de % Med. Cert. Number Rate numéro dans %Cert, méd. Nombre Taux la list abrégée ¹ 1974 1973 1974 1975 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1972 1973 197 538 204 873 208 685 211846 918.5 977.4 909.6 Total 97.7 97.9 98.0 189 793 203 559 191 286 100.0 100.0 B B 100.0 100.0 100.0 2 2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 100.0 98.6 99.5 0.5 4.8 7.1 В 3 100.0 100.0 97.7 118 99 95 77 59 70 43 0.6 0.5 863 2 017 В 4 97.5 99.1 1 106 1014 923 1311 601 755 655 852 5.4 4.1 99.2 1 501 1 109 1013 2 698 13.1 В 100.0 100.0 99.0 229 178 122 107 98 79 1.1 0.9 0.6 3 ♦ 0.0 8 100.0 100.0 100.0 ♦ 0.0 8 B 71 33 15 0.3 100.0 100.0 100.0 63 49 23 29 0.3 **B** 10 100.0 100.0 100.0 5 2 2 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 B 11 100.0 100.0 100.0 21 22 32 18 25 26 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 34 B 12 100.0 B 13 98.6 100.0 99.0 219 212 203 197 1.1 1.0 B 14 206 234 256 1.0 100.0 100.0 100.0 B 15 100.0 100.0 100.0 B 16 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 99.1 25 554 B 19 98.9 99.2 25 855 26 166 26 629 27 242 27 575 28 754 123.7 124.1 124.4 100.0 776 B 20 100.0 100.0 881 817 846 915 944 1031 4.3 3.7 3.9 B 21 99.4 98.8 99.6 756 722 833 883 778 861 992 **B 22** 98.8 98.6 99.3 99.3 97.8 29 16 14 36 38 17 23 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 8 23 B 24 100.0 78 55 66 64 66 293 63 AR 0.4 1.5 0.3 1.8 0.3 374 332 276 298 100.0 100.0 318 310 99.2 1.6 B 25 94.7 100.0 18 23 100.0 24 27 13 11 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 99.3 99.3 B 26 99.7 99.2 3 049 3 072 2749 2803 2661 2 595 2 5 5 0 14.8 14.7 13.1 99.2 98.7 98.8 10 252 16 396 10870 10817 12 320 17 565 12 863 21 511 13 468 23 317 49.6 79.3 B 27 12 800 52.2 51.4 99.0 19 965 17834 85.6 B 28 98.8 16 691 79.4 147.5 98.9 35 393 38 544 31 009 31 636 34 566 34 378 34 603 171.3 185.1 B 29 98.7 98.9 B 30 98.6 98.9 98.8 26812 28 668 26 868 27817 29 249 30 353 31768 129.8 137.6 127.8 B31 98.2 97.3 334 2 4 1 3 96.6 882 272 78 1.6 65.7 11.6 0.7 152 B 32 98.8 99.0 99.1 13 581 15 392 12 485 13 760 13 893 12 650 12 152 73.9 59.4 16 701 759 15 958 97.4 97.4 97.8 14 008 15724 15 479 14 579 13 930 67.8 80.2 75.9 B 34 98.5 98.6 98.7 697 740 698 664 675 683 3.4 3.6 3.5 B 35 96.7 96.4 99.5 98.3 125 95 101 100 107 78 90 0.6 0.5 3.2 0.5 99.7 99.8 670 733 702 688 685 B 36 842 614 4.1 3.5 99.0 99.3 99.0 4702 19.9 21.0 21.3 B 37 4 1 1 9 4381 4 472 4 584 5 1 1 3 5 388 B 38 99.4 99.3 99.8 1 460 1 482 1 447 1 429 1 576 1 584 1 484 98.5 97.2 100.0 771 385 4 40.0 R 39 833 875 818 802 780 862 4 41.2 4 35.4 100.0 100.0 100.0 370 367 385 3 95.1 3 96.9 3 90.0 8 40 469 449 432 B 41 97.8 100.0 95.5 136 145 132 131 110 145 89 3 34.9 ³ 38.3 3 30.9 2 094 2 372 B 42 99.5 99.1 99.2 99.3 98.9 99.7 1 565 2 514 1515 1 822 2 638 1 809 1910 2313 1 924 2 176 7.6 3 646.0 7.3 3 645.6 8.7 3 616.7 B 43 2 435 2 445 B 44 99.0 99.1 416 359 474 387 332 276 98.3 3 106.9 3 120.2 B 45 92.0 92.6 92.6 357 315 338 414 340 340 318 1.7 1.5 1.6 75.3 99.2 99.7 12 101 99.2 99.6 99.3 99.7 16 276 16.593 R 46 11014 15 825 16716 17 355 53.3 58.1 12 355 13 092 12 627 15 512 59.8 12 498 12 605 14 544 60.0 97.8 **BE48** 98.3 97.3 0.0 **BE49** 97.7 97.2 96.9 0.0 100.0

Sujet special

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

Cause of deceal provided Cause of deceal pro			Romania –	Roumanie			San A	Marino – Sai	nt—Marin +	2		Spo	ıin — Espagn	e ³¹
Number N	death abbreviated													
Section 929.8 955.3 963.6 969.3 146 148 159 136 136 156 302.869 280.163	décès numéro dans la list													
8 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1975	1976	1977	1978	1973	1974	1975	1976	1977	1978	197 1	1972	1973
8 2	l'otal	929.8	955.3	963.6	969.3	146	148	159	136	136	156	302 869	280 163	296 524
8 3 0.4 0.3 0.3 0.2 - - - - 1.288 1311 8 5 6.2 5.2 4.7 3.9 - - - - 370 3224 2691 8 7 -		-	-	-	_	_	-					_		-
8 4 4.3 2.8 3.5 3.0 - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td></td<>														30
8 5 6.2 5.2 4.7 3.9 3224 2691 8 6 0.5 0.5 0.4 0.3 370 326 8 7 370 326 8 8 0.0 0.5 0.5 0.4 0.3 370 326 8 8 0.0 0 0.0 0						<u>-</u>								1 296
8 6 0.5 0.5 0.4 0.3 - - - - 370 326 8 8 4 0.0 - - 4 0.0 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 593</td>						_								2 593
8 7						_		_						284
8 9 \$ 0.01 \$ 0.1 \$ 0.02 \$ 0.02		-		_	_	_		_	_	_	_		-	
8 10 \$ 0.0 \$ 0.0 - - - - - 1 4 4 4 55 8 455 8 455 8 455 8 455 8 455 8 455 8 13 -	B 8	♦ 0.0	_	_	♦ 0.0	_	_	_	_	-	_	6	6	:
B 111 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 -	B 9	♦ 0.1	♦ 0.1	0.2	♦ 0.1	_	_	_	_	_	_	9	7	
B12 -	8 10	♦ 0.0	♦ 0.0	•••	***	-	-	-	-	-	-	1	4	
B 13 —	B 11	0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	_	_	-	_	_	_	468	455	400
B14 1.0 0.9 1.1 1.2 - 1 12 2 817 \$\phi 0.1 \$\phi 0.1 \$\phi 0.0 -	B 12		_	-	-	_	_	_	-	_	_			19
B 15 -	B 13	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	
816 -	B 14	1.0	0.9	1.1	1.2	_	-	-	_	_	-	66	110	60
B17 \$0.1 \$0.1 \$0.1 \$0.0 -												-		•
B 18 3.5 2.9 2.8 2.5 - - - - - 1 1 851 1703 B 20 4.0 4.3 127.3 131.6 50 37 40 36 33 45 47 575 47 992 B 21 4.2 3.6 4.0 4.5 2 - 3 4 2 2 5 675 5 534 B 22 0.2 0.2 0.1 0.1 -						-								
8 19 125.3 127.0 127.3 131.6 50 37 40 36 33 45 47575 47992 820 4.0 4.3 4.4 4.7 1 1 1 - 1 - 154 205 8 21 4.2 3.6 4.0 4.5 2 - 3 4 2 2 5675 5534 8 22 0.2 0.1 40.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>229</td></t<>						-	-							229
8 20 4.0 4.3 4.4 4.7 1 1 1 - 1 - 154 205 8 21 4.2 3.6 4.0 4.5 2 - 3 4 2 2 5675 5534 8 22 0.2 0.2 4.01 4.01 - - - - - - - - - - - - - - - 699 691 981 1.4 1.3 1.4 - 1 - - - - 625 550 825 40.1 40.0 40.0 - - - 1 -							37							1 655 49 588
B22 0.2 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 - - - - - - 1 - - - 10 285 9.3 0.3 0.3 0.3 - - 1 - - - 699 691 B25 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 - - 1 - - - 3.48 204 B26 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - 1 - - 3.48 204 B27 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3.42 2433 B28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20284 2106 B29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35 430 30791 B30 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 3														187
B22 0.2 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 - - - - - - 1 210 285 B23 0.3 0.3 0.3 0.3 - - 1 - - - 699 691 B24 1.5 1.4 1.3 1.4 - 1 - - - - 699 691 B25 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 - - 1 - - - 3.48 204 B26 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - - 1 - 8136 6118 B27 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3424 2433 B28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20284 21060 B29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 <td></td> <td>4.0</td> <td>٠.</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>5 50 4</td> <td></td>		4.0	٠.			•		•		•	•		5 50 4	
823 0.3 0.3 0.3 0.3 - - 1 - - - 625 550 824 1.5 1.4 1.3 1.4 - 1 - - - 625 550 825 • 0.1 • 0.1 • 0.0 • 0.0 - - 1 - - 348 204 826 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - 1 - 8136 6118 827 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3424 2430 829 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35.430 30.791 831 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4594 282 831 1.9 4.1 1.3														6 24
B24 1.5 1.4 1.3 1.4 - 1 - - - - 625 550 B25 ♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 - - 1 - - - 348 204 B26 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - - 1 - 8136 6118 B27 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3424 2433 B28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20284 21606 B29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35430 30791 B30 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 32 26 15 17 42 805 44 859 B31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1<														338
B 25 \$ 0.1 \$ 0.1 \$ 0.0 \$ 0.0 - - 1 - - 348 204 B 26 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - 1 - 8136 6118 B 27 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3424 2433 B 28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20284 21606 B 29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35 430 30791 B 30 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 32 26 15 17 42 805 44 859 B 31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4 805 44 859 B 31						_								647 517
826 13.2 12.4 12.0 11.7 - - - - 1 - 8136 6118 827 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3424 2433 828 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20284 21606 829 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35.430 30.791 830 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 32 26 15 17 42.805 44.859 831 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4594 2182 832 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13220 11596 833 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 2						_								9
B 27 58.0 59.7 59.4 61.6 - 1 3 3 4 1 3 424 2 433 B 28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20 284 21 606 B 29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35 430 30 791 83 35 430 30 791 83 30 791 41 145.4 21 31 32 26 15 17 42 805 44 859 B 31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4594 2182 B 32 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11596 B 33 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 3 2 2 12986						-								5 58
B 28 82.7 93.1 99.3 106.7 16 7 5 13 10 15 20 284 21 606 B 29 148.9 161.2 158.7 158.3 18 15 24 20 17 23 35 430 30 791 B 30 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 32 26 15 17 42 805 44 859 B 31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4594 2182 B 32 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11596 B 33 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 3 2 2 1 2940 226 B 34 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - - 171 212						_			3					2 39
B 30 130.9 136.4 140.1 145.4 21 31 32 26 15 17 42 805 44 859 B 31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4594 2182 B 32 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11 596 B 33 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 2 2 12 986 11 194 B 34 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - 1 2 240 2241 2241 2410						16	7		13	10	15			23 27
B 31 1.9 4.1 1.3 0.4 1 2 3 1 1 - 4 594 2 182 B 32 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11 596 B 33 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 2 2 12 986 11 194 B 34 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - 1 2 240 2240 2266 B 35 0.5 0.5 0.4 0.4 - - - - - 171 212 B 36 2.9 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 1 2 10 2 240 2240 2226 2 1 - 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 4 3 1	B 29	148.9	161.2	158.7	158.3	18	15	24	20	17	23	35 430	30 791	31 65
832 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11 596 833 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 2 2 12986 11 194 834 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - 1 2 240 2266 835 0.5 0.5 0.4 0.4 - - - - - 171 212 212 29 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 - 1 2 105 2001 201	B 30	130.9	136.4	140.1	145.4	21	31	32	26	15	17	42 805	44 859	48 97
B 32 64.8 64.8 58.4 55.6 3 4 6 3 7 1 13 220 11 596 B 33 74.0 72.2 67.3 63.7 3 3 3 2 2 12986 11 194 B 34 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - 1 2 240 2266 835 0.5 0.5 0.4 0.4 - - - - - 171 212 212 836 2.9 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 - 1 2 105 2 001 837 2 1.6 21.9 23.6 24.7 1 5 2 5 6 8 7 747 7 577 838 6.7 7.3 7.3 6.8 - 1 1 - 1 2 4 186 3 984 839 4 36.6 4 35.0 4 33.1 4 35.7 - - 1 1 - - - 582 631 631 8 - 1 </td <td>B 31</td> <td>1.9</td> <td>4.1</td> <td>1.3</td> <td>0.4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>4 594</td> <td>2 182</td> <td>5 66</td>	B 31	1.9	4.1	1.3	0.4	1	2	3	1	1	_	4 594	2 182	5 66
B 34 3.3 3.1 3.1 3.1 - 1 - - - 1 2 240 2 226 B 35 0.5 0.4 0.4 - - - - - 171 212 B 36 2.9 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>55.6</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>13 02</td>					55.6	3			3	7	1			13 02
B 35 0.5 0.5 0.4 0.4 - - - - - - 171 212 836 2.9 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 - 1 2105 2001 8 2 1 - 1 2105 2001 8 7 2001 8 7 7 7 582 631 8 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 - 1 1 - </td <td>B 33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1161</td>	B 33					3		3	3	2	2			1161
B 36 2.9 3.3 3.2 3.1 - 3 2 1 - 1 2 105 2 001 B 37 21.6 21.9 23.6 24.7 1 5 2 5 6 8 7747 7577 B 38 6.7 7.3 7.3 6.8 - 1 1 - 1 2 4 186 3981 B 39 436.6 435.0 433.1 435.7 - - 1 - - - - 582 631 B 40 392.1 3103.5 310.6 3107.8 - - - - - - 9 22 B 41 331.3 326.4 334.2 321.4 1 - - - - - 9 22 B 42 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1823 2112 B						-	1	-	_	-	1			2 10
B 37 21.6 21.9 23.6 24.7 1 5 2 5 6 8 7747 7577 B38 6.7 7.3 7.3 6.8 - 1 1 - 1 2 4186 3984 B3984 436.6 435.0 433.1 435.7 - - 1 - - - - 582 631 631 631 631 631 631 631 631 631 631 632 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 631 632 632 631 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 632 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>210</td>														210
B 38 6.7 7.3 7.3 6.8 - 1 1 - 1 2 4 186 3 984 B 39 4 36.6 4 35.0 4 33.1 4 35.7 - - 1 - - - 582 631 B 40 3 92.1 3 103.5 3 107.8 - - - - - - - - - 9 22 B 41 3 31.3 2 26.4 3 34.2 3 21.4 1 - - - - - 190 193 B 42 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1823 2112 B 43 3 852.3 2 554.2 3 559.5 3 522.3 - - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - - - - - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2019</td>														2019
B 39 4 36.6 4 35.0 4 35.7 - - 1 - - - - 582 631 B 40 3 92.1 3 103.5 3 110.6 3 107.8 - - - - - - 9 22 B 41 3 31.3 3 26.4 3 34.2 3 21.4 1 - - - - - 10 193 B 42 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1 823 2 112 B 43 3 582.3 3 554.2 3 559.5 3 522.3 - - - - 1 - 841 936 B 44 3 113.3 3 92.7 3 78.3 3 66.2 3 1 4 - 5 1 1 440 1 433 B 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 1<									5					7 <i>7</i> 1: 367
B 40 3 92.1 3 103.5 3 110.6 3 107.8 - - - - - 9 22 B 41 3 31.3 3 26.4 3 34.2 3 21.4 1 - - - - - 190 193 B 42 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1823 2112 B 43 3 582.3 2 554.2 3 559.5 3 522.3 - - - - 1 - 841 936 B 44 3 113.3 3 92.7 3 78.3 3 66.2 3 1 4 - 5 1 1 440 1 433 B 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 3 9 370 33 952 B E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2					4 25 7		-		_	•				93
8 42 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1 823 2 112 8 43 3 582.3 3 554.2 3 559.5 3 522.3 - - - - 1 - 841 936 8 44 3 113.3 3 92.7 3 78.3 3 66.2 3 1 4 - 5 1 1 440 1 439 8 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 8 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39 370 33 952 8 E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4 672 4 898														19
842 8.5 8.9 9.7 8.8 - 3 1 2 1 2 1823 2112 843 3582.3 3554.2 3559.5 3529.5 3252.3 - - - - 1 - 841 936 844 3113.3 392.7 378.3 366.2 3 1 4 - 5 1 1440 1432 845 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24446 17291 846 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39370 33952 8E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4672 4898	B. 41	3212	304.4	3242	3214	1						100	102	16
B 43 3 582.3 3 554.2 3 559.5 3 522.3 - - - - 1 - 841 936 B 44 3 113.3 3 92.7 3 78.3 3 66.2 3 1 4 - 5 1 1 440 1 433 B 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39 370 33 952 B E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4672 4 898		- 31.3		- 34.2 Q.7										2 28
B 44 3 113.3 3 92.7 3 78.3 3 66.2 3 1 4 - 5 1 1 440 1 433 B 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39 370 33 952 B E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4 672 4 898														73
B 45 1.9 1.6 1.6 1.5 6 13 1 2 6 5 24 446 17 291 B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39 370 33 952 B E47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4672 4898														1 55
B 46 76.6 77.4 77.2 79.4 11 12 12 13 14 22 39.370 33.952 BE47 61.6 58.9 71.6 66.5 3 4 4 2 1 5 4672 4.898								1				24 446		17 87
	B 46	76.6	77.4	77.2	79.4	11	12	12	13	14	22	39 370	33 952	35 23
BE48 3 1 4 1 3 1 7666 7947			58.9											5 24
	BE48	-												8 79
BE49 3 2 5 1 4 - 1473 1523 BE50 1 1 84 105													1 523	1 45 10

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.)

						Spai	n – Espagne	31					
Cause of death abbreviated list number ¹	-												
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹			Number Nombre						Rat Tau				
	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 B 3 B 4 B 5 B 6	25 - 1011 2356 232	22 1 883 2 340 217	24 3 697 2 258 222	14 2 546 2 005 206	- 11 2 567 1 846 213	0.1 • 0.0 3.8 9.4 1.1	◆ 0.1 ♦ 0.0 3.8 7.8 0.9	- ♦ 0.1 ♦ 0.0 3.7 7.4 0.8	◆ 0.1 - 2.9 6.7 0.7	◆ 0.1 ♦ 0.0 2.5 6.6 0.6	♦ 0.1 ♦ 0.0 1.9 6.3 0.6	◆ 0.0 ♦ 0.0 1.5 5.5 0.6	→ 0.0 → 0.0 1.5 5.0 0.6
B 7 B 8 B 9 B 10	- 4 4 1	- 1 3 3	- 4 3 -	- 3 5 1	2 5 1	+ 0.0 ◆ 0.0 ◆ 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	+ 0.0 ◆ 0.0 ◆ 0.0	◆ 0.0 ◆ 0.0	◆ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0	◆ 0.0 ◆ 0.0 ◆ 0.0
B 11 B 12 B 13	384 22	385 15	330 7	433 8	549 10	1.4 0.1	1.3 • 0.1	1.2 ♦ 0.1	1.1 • 0.1	1.1 • 0.0	0.9 • 0.0	1.2 ♦ 0.0	1.5 ♦ 0.0
B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	57 1 222 1 634 50 810 153	43 - 4 185 1751 52 553 157	41 - 170 2086 53383 174	49 1 7 119 2 217 54 390 188	45 - 3 153 2 290 56 044 197	0.2 • 0.0 0.9 5.4 139.4 0.5	0.3 • 0.0 • 0.0 0.6 4.9 139.1 0.6	0.2	0.2	0.1 - • 0.0 0.5 4.9 147.6 0.4	0.1	0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 0.3 6.1 149.6 0.5	0.1
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	6 548 231 608 421 38 5 309 2 198 25 530 31 388 49 551	6 597 150 636 436 47 5 134 2 310 27 906 29 278 50 114	6 832 176 625 412 22 4 587 2 105 28 618 30 300 50 728	6745 163 556 374 32 4083 1865 28 259 29 864 48 700	7 089 195 547 429 24 3 807 1 753 29 178 30 369 49 300	16.6 0.6 2.0 1.8 1.0 23.8 10.0 59.4 103.8 125.4	16.0 0.8 2.0 1.6 0.6 17.7 7.1 62.6 89.3 130.0	17.9 1.0 1.9 1.5 0.3 16.0 6.9 66.8 90.8 140.5	18.6 0.7 1.7 1.2 0.1 15.1 6.2 72.5 89.1 140.7	18.5 0.4 1.8 1.2 0.1 14.4 6.5 78.4 82.2 140.8	19.0 0.5 1.7 1.1 ♦ 0.1 12.8 5.9 79.6 84.2 141.0	18.6 0.4 1.5 1.0 0.1 11.2 5.1 77.7 82.2 134.0	19.3 0.5 1.5 1.2 • 0.1 10.4 4.8 79.3 82.6
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	4 507 12 210 11 278 2 101 200 1 926 7 836 3 543 957 23	4 787 11 506 11 081 2 046 211 1 884 7 970 3 300 820	3 037 11 495 10 449 2 058 197 1 751 8 422 3 099 741	2 729 10 897 9 428 1 881 166 1 678 8 175 2 656 710	1 992 10 240 8 594 1 640 1 98 1 625 8 287 2 517 593	13.5 38.7 38.0 6.6 0.5 6.2 22.7 12.3	6.3 33.6 32.5 6.5 0.6 5.8 22.0 11.5	16.2 37.4 33.3 6.0 0.6 5.8 22.1 10.5	12.8 34.7 32.0 6.0 0.6 5.5 22.2 10.1 4 25.1 \$\frac{4}{3} 3.4\$	13.4 32.3 31.1 5.7 0.6 5.3 22.4 9.3	8.4 32.0 29.0 5.7 0.5 4.9 23.4 8.6	7.5 30.0 25.9 5.2 0.5 4.6 22.5 7.3	5.4 27.8 23.4 4.5 0.5 4.4 22.5 6.8 4 14.0 • 3 0.8
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	158 2 454 829 1 460 16 641 35 290 4 751 8 869 1 381 123	133 3 339 1 771 3 758 13 797 35 482 5 282 8 251 1 366 225	125 3 015 1 878 3 327 13 673 36 870 6 084 7 290 1 474 200	77 3 002 1 592 3 057 14 432 37 741 6 414 7 108 1 486 249	77 2 949 1 524 2 727 14 092 38 851 6 643 7 746 1 507 345	³ 28.6 5.3 ³ 126.5 ³ 216.6 71.6 115.3 13.7 22.5 4.3 0.2	³ 29.0 6.1 ³ 140.6 ³ 215.3 50.1 98.4 14.2 23.0 4.4 0.3	3 24.2 6.6 3 109.9 3 233.7 51.3 101.1 15.0 25.2 4.2 0.3	³ 23.2 7.0 ³ 121.6 ³ 214.1 47.2 100.2 13.5 25.2 3.9 0.3	3 19.9 9.4 3 264.6 3 561.4 38.8 99.7 14.8 23.2 3.8 0.6	3 18.5 8.4 3 277.2 3 491.1 38.0 102.5 16.9 20.3 4.1 0.6	3 11.6 8.3 3 240.8 3 462.4 39.7 103.8 17.6 19.6 4.1 0.7	3 12.2 8.0 3 240.8 3 430.8 105.6 18.1 21.1 4.1

Sujet special

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.)

						Sw	eden – Suèd	e					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Num Nom							Rate Taux		
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1974
Total	82 734	84 05 1	85 632	86 305	88 202	90 67 1	88 184	89 669	91 060	1 021.6	1 034.8	1 052.4	1 057.6
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5	- 1 54 240	- 1 18 221	- 1 17 227	- 1 23 216	- - 16 188	- 14 162	1 15 145	- 1 - 9 114	- - 4 138	→ 0.0 0.7 3.0	- ♦ 0.0 ♦ 0.2 2.7	- ♦ 0.0 ♦ 0.2 2.8	→ 0.0 → 0.3 2.6
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	103 - - -	133 - 1 - 1	136 - - - -	157 - - - 1	163 - 1 - 1	168 - - 1 -	150 - - - -	130 - - - -	117 - - - -	1.3 - - - -	1.6	1.7 - - - -	1.9 - - + 0.0
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17	22 - 1 - 9	11 1 - 5 - 1 7	11 1 - 1 - 2 13	21 - - 1 - 8	40 - - - - 4	12 - - - 1 10 285	22 - - 2 - - 11 263	11 - - 1 - - 4	17 - - 1 - 1 6 284	♦ 0.3 - • 0.0 - • 0.1 3.0	♦ 0.1 ♦ 0.0 − 0.1 − 0.0 ♦ 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.0 → 0.0 • 0.0 • 0.0 ♦ 0.2 2.5	♦ 0.3 - ♦ 0.0 - • 0.1 3.0
B 18 B 19 B 20	243 17 458 226	199 18 461 244	205 18 59 1 282	243 19 190 238	257 19 482 210	19 603 275	19 865 281	287 20 002 214	20 225 245	215.6 2.8	2.4 227.3 3.0	228.5 3.5	235.2 2.9
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	963 11 130 50 12 955 687 29 584 1 767 9 035	1 235 14 111 60 2 1 059 588 29 573 1 671 8 843	1 321 9 91 69 6 909 414 30 766 1 505 9 183	1 540 17 72 62 - 939 364 30 294 1 385 9 465	1 386 16 107 75 - 941 373 30 969 1 644 9 764	1 579 31 93 62 - 853 381 31 759 1 669 9 849	1 411 29 92 51 - 832 363 31 124 1 866 9 204	1 253 18 73 65 - 894 332 32 083 2 078 9 454	1 019 24 72 64 - 809 345 33 023 2 192 9 109	11.9 • 0.1 1.6 0.6 • 0.1 11.8 8.5 365.3 21.8 111.6	15.2 ♦ 0.2 1.4 0.7 ♦ 0.0 13.0 7.2 364.1 20.6 108.9	16.2 • 0.1 1.1 0.8 • 0.1 11.2 5.1 378.1 18.5 112.9	18.9 ♦ 0.2 0.9 0.8
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	213 2011 1093 890 90 377 751 297 282	146 1 848 1 214 831 71 427 825 351 281	184 1 950 1 309 925 66 422 843 302 295	234 1 925 1 320 850 53 435 859 303 251	361 2 005 1 350 796 51 469 998 307 277	807 2 388 1 546 823 51 402 1 062 325 260	123 2 345 1 529 750 50 376 1 022 234 230	146 2815 1586 691 47 377 1031 251 181	72 3 229 1 723 638 35 325 1 013 240 149	2.6 24.8 13.5 11.0 1.1 4.7 9.3 3.7 4 22.5	1.8 22.8 14.9 10.2 0.9 5.3 10.2 4.3 4 22.2	2.3 24.0 16.1 11.4 0.8 5.2 10.4 3.7 4 23.2	2.9 23.6 16.2 10.4 0.6 5.3 10.5 3.7 4 19.6
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	9 558 488 251 398 7777 1 314 2 122 1 648 614	8 591 452 229 440 7 858 1 252 2 522 1 646 599	3 555 369 216 423 8 052 1 245 2 412 1 690 611	8 538 355 196 353 8 384 1 244 2 532 1 637 591	2 469 271 165 402 8 473 1 236 2 693 1 590 650	3 514 237 133 369 8 886 1 240 2 593 1 558 666	10 485 239 97 393 8 394 1 073 2 790 1 626 690	6 441 134 165 383 8 244 1 089 2 795 1 575 689	442 156 137 417 8 681 1 000 2 610 1 703 794	\$\frac{3}{3}7.9 6.9 3 426.3 3 219.2 4.9 96.0 16.2 26.2 20.3 7.6	\$\frac{3}{7.1}\$ 7.3 3 402.6 3 204.0 5.4 96.7 15.4 31.0 20.3 7.4	• 3 2.7 6.8 3 336.5 3 197.0 5.2 99.0 15.3 29.6 20.8 7.5	\$ 37.3 6.6 3 323.1 3 178.4 4.3 102.7 15.2 31.0 20.1 7.2

Sujet special

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.)

				Sweden	– Suède					Switz	cerland – Su	isse	
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	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 B 3	-	-	♦ 0.0 -	◆ 0.0 -	-	-	- - -	100.0	2 1	- - !	- - !	- 1 1	- - -
B 4 B 5 B 6 B 7	• 0.2 2.3 2.0	♦ 0.2 2.0 2.0	♦ 0.2 1.8 1.8	♦ 0.1 1.4 1.6	♦ 0.0 1.7 1.4	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	25 315 80 -	41 308 61	41 306 58	45 278 79	20 234 64
B 8 B 9 B 10	◆ 0.0 ◆ 0.0	♦ 0. 0	- - -	- - -	-	100.0	100.0	- -	2	- 3 -	- 1	- 2 2	1
B 11 B 12 B 13	0.5 - -	♦ 0.1 	♦ 0.3 	♦ 0.1 	♦ 0.2 _ _	100.0 - -	100.0 - -	100.0 - -	37 _ _	37 - -	20 - -	24 - -	12 - -
B 14 B 15 B 16 B 17	- - - • 0.0	-	♦ 0.0 - - • 0.1	◆ 0.0 - - • 0.0	♦ 0.0 - ♦ 0.0 ♦ 0.1	100.0	- 100.0 100.0	100.0 - - 100.0	7 - 3 45	2 - 2 31	6 1 2 33	3 1 3 28	4 - 2 20
B 18 B 19 B 20	3.1 237.8 2.6	3.5 238.4 3.3	3.2 240.7 3.4	3.5 241.7 2.6	3.4 243.9 3.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	215 12 704 190	253 12 821 196	233 13 217 201	225 12 973 202	260 13 298 194
B 21 B 22 B 23 B 24	16.9 • 0.2 1.3 0.9	19.2 0.4 1.1 0.8	17.1 • 0.4 1.1 0.6	15.1 • 0.2 0.9 0.8	12.3 • 0.3 0.9 0.8	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	1 597 24 124 52	1 609 28 112 70	1 660 30 124 45	1811 18 115 59	1 223 27 110 54
B 25 B 26 B 27 B 28	11.5 4.6 378.0	10.4 4.6 386.3	10.1 4.4 377.2	10.8 4.0 387.7	9.8 4.2 398.2	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0	15 119 1303 6875	7 171 1 231 6 807	8 183 1 260 6 822	11 169 1 199 7 134	196 1 505 7 525
B 29 B 30	20.1 119.2	20.3 119.8	22.6 111.5	25.1 114.2	26.4 109.8	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	8 019 6 641	7 530 6 627	7 47 1 6 682	7 594 6 605	8 167 6 689
B 31 B 32 B 33 B 34	4.4 24.5 16.5 9.7	9.8 29.0 18.8 10.0	1.5 28.4 18.5 9.1	1.8 34.0 19.2 8.3	0.9 38.9 20.8 7.7	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	739 1 412 1 291 327	474 1 173 1 246 407	653 1 198 1 361 401	340 1 154 1 290 385	514 1 345 1 187 369
B 35 B 36 B 37 B 38	0.6 5.7 12.2 3.7	0.6 4.9 12.9 4.0	0.6 4.6 12.4 2.8	0.6 4.6 12.5 3.0	0.4 3.9 12.2 2.9	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	87 219 960 247	84 219 952 265	87 253 873 285	76 231 940 233	66 217 812 198
B 39 B 40	421.5 -	4 20.1 ♦ 3 1.0	4 17.8 • 3 1.0	4 14.0	4 11.5 • 3 1.0	100.0	100.0	100.0	324	301 5	307	282	196 2
8 41 8 42 B 43 B 44 B 45	\$ 3 1.9 5.7 3 261.5 3 159.2 4.9	\$ 3.0 6.3 241.0 3 135.2 4.5	• 3 10.4 5.9 3 248.8 3 101.0 4.8	\$ 3 6.4 5.3 3 143.7 3 176.9 4.6	5.3 3 162.1 3 142.3 5.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	23 535 376 287 717	15 502 362 206 748	14 502 348 230 733	9 436 290 217 724	8 353 224 128 679
8 46 8E47 8E48 BE49	103.4 15.1 32.9 19.4	108.1 15.1 31.5 18.9	101.7 13.0 33.8 19.7	99.6 13.2 33.8 19.0	104.7 12.1 31.5 20.5	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0	6 699 1 811 2 115 1 160	6 443 1 731 2 054 1 226	6 5 1 0 1 4 7 5 2 0 6 1 1 1 9 1	6 306 1 401 2 079 1 309	5 37 1 1 237 1 889 1 429

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.)

						Switz	zerland – Su	isse					
Cause of death abbreviated list number ¹											_		
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Num Nom							Rate Taux				
	1976	1977	1978	1979	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Total	57 095	55 658	<i>57 7</i> 18	57 454	914.9	884.7	886.2	875.4	873.1	899.7	879.7	910.8	903.9
B 1	-	_	-	_		-	_		_	-	-	.	_
B 2 B 3	_ 2	ī	1 1	- 1	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 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
811	13	12	16	7	0.6	0.6	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.1
8 12	-	-	10	-	0.0	0.0	¥ 0.5	¥ 0.4	▼ 0.2	¥ 0.2	▼ 0.2	♦ 0.0	▼ U.1
B 13	_	_	<u>.</u>	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_
B 14	1	-	2	1	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.1	♦ 0.0	-	♦ 0.0	♦ 0.0
B 15	-	4	5	1 -	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0	_	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.0
B 16 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 27	2.0	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.2	1.2	1.4 0.6
B 24 B 25	78 8	55 10	59 5	37 5	0.8 ♦ 0.2	1.1 • 0.1	0.7 ♦ 0.1	0.9 • 0.2	0.8 ♦ 0.0	1.2 • 0.1	0.9 • 0.2	0.9 ♦ 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	7871	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 B 30	8 8 1 0 6 8 5 1	8 556 6 681	8 888 6 829	8 615 6 806	126.8 105.0	117.9 103.8	116.2 103.9	117.9 102.5	127.5 104.4	138.8 108.0	135.2 105.6	140.3 107.8	135.5 107.1
8 30	000.	0 00 .	0027	0000	100.0	100.0	100.7	102.5	104.4	100.0	103.0	107.0	107.11
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 B 33	1 348 1 330	1 211 1 265	1 169 1 408	1 299 1 337	22.3 20.4	18.4 19.5	18.6 21.2	17.9 20.0	21.0 18.5	21.2 21.0	19.1 20.0	18.4 22.2	20.4 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 B 38	806 237	809 231	839 231	857 189	15.2 3.9	14.9 4.1	13.6 4.4	14.6 3.6	12.7 3.1	12.7 3.7	12.8 3.7	13.2 3.6	13.5 3.0
B 39	141	158	139	116	4 43.4	4 40.0	4 40.3	4 36.5	4 25.1	4 17.9	4 19.9	4 17.3	4 14.3
B 40	2	-	1	-	♦ 33.1	♦ ³ 5.5	♦ 3 2.3	♦ ³ 1.2	♦ ³ 2.5	♦ ³ 2.7	_	♦ ³ 1.4	_
B 41	4	3	12	8	♦ ³ 23.9	♦ ³ 16.4	♦ ³ 16.0	♦ ³ 10.6	♦ 3 10.2	♦ ³ 5.4	♦ 3 4.1	♦ ³ 16.8	♦ ³ 11.1
B 42	367	300	338 167	370 145	8.5 390.6	7.9 3 396.3	7.8 397.6	6.8 3 343.2	5.5 3 285.5	5.8 3 297.8	<i>4.7</i> 3 258.1	5.3 3 234.0	5.8 3 201.4
B 43 B 44	221 129	188 100	167 76	89	³ 298.1	³ 225.5	³ 262.8	³ 256.8	³ 163.1	3 173.9	3 137.3	³ 106.5	³ 123.6
B 45	672	507	676	723	11.3	11 <i>.7</i>	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 1 777	1 278	1 274	1 260	28.6 33.4	27.1 32.2	22.9 32.0	21.7 32.3	19.3 29.5	18.8 28.0	20.2 26.6	20.1 26.5	19.8 28.2
BE48 BE49	1 <i>777</i> 1 397	1 684 1 505	1 678 1 515	1 794 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	24.5 1.8
				_									

Sujet special

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.)

Cause of death abbreviated				Switz	erland – Suis	sse					nited Kingdo England ar Angleterre		ne
list number 1 Cause de décès					Med. Cert.						Nun		#. (y %
numéro dans la list				%	Cert. méd.						Non	nbre	
abrégée 1													
	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	=	_	_	.	-	-	_	-	_	_	Ξ	-	=
B 2	100.0	-	-	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	100.0	17	10	7	10
B 4 B 5	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	615 925	576 967	505 859	444 773
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	100.0	100.0	100.0	-	-	-	100.0	100.0	100.0	3.4	-	-7,0	400
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	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0	_	100.0	100.0	100.0	- 9	8	1	3
8 16 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 3 1 0	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	9217	8 775	8 479
B 28 B 29	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	143 124 28 891	151 686 29 639	151 893 28 817	153 250 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
8 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	1754
B 38 B 39	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	2 417 1 181	2 663 1 246	2 6 1 0 1 1 4 5	2 887 1 149
B 40	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	- 100.0	27	26	1143	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 4 1 7	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	3816	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 BE48	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	100.0 100.0	7 001 10 124	6 93 1 9 55 1	6 976 9 676	6 372 9 513
8E49	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	1611	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.)

Cause of death						Engla	ingdom – Ro Ind and Wal terre et Gall	ės –					
abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹		Nun Non						Rati Tau					% 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. <i>7</i>	1 217.9	1 172.5	1 192.9	79.0
B 7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
B 2	1	-	3	1		♦ 0.0		♦ 0.0	♦ 0.0		♦ 0.0	♦ 0.0	-
В 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	-	_	-	_	400	-	_	-	♦ 0.0	_	-	_	-
B 8	1	3	7	10	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	♦ 0.0	_
B 9 B 10	12 6	2	4	12 3	♦ 0.1 ♦ 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 B 20	122 449 1 279	125 500 1 281	125 230 1 218	126 788 1 220	239.3 2.7	242.6 2.7	244.2 2.5	247.7 2.6	249.1 2.6	255.4 2.6	254.9 2.5	258.1 2.5	94.6 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 1 532	248 1 4 1 2	208 1 27 1	189 1 234	0.4 3.1	0.5 3.4	0.5 3.3	0.5 3.2	0.5 3.1	0.5 2.9	0.4 2.6	0.4 2.5	88.6 93.6
B 23 B 24	318	296	257	286	0.7	0.7	3.3 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	0.0	0.1	♦ 0.1	21.4
B 26	5 99 7	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 08 1	25 730	23 2 1 0	23 8 1 1	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
8 37 8 30	1 835	1 890 3 09 1	1 820 3 078	1 926 3 3 1 0	3.2 4.9	3.4 5.4	3.7 5.3	3.6 5.9	3.7 6.1	3.8 6.3	3.7 6.3	3.9 6.7	72.2 92.5
B 38 B 39	2 991 968	1 006	913	845	4 17.9	4 18.4	4 16.8	3.9	4 14.1	4 14.6	4 13.2	4 12.2	92.5 84.6
B 40	8	7	6	5	♦ 3 3.4	♦ 33.6	♦ ³ 1.8	♦ ³ 1.7	♦ ³ 1.3	♦ ³ 1.2	♦ ³ 1.1	♦ 3 0.8	3.7
8 41	69	<i>7</i> 1	68	63	³ 13.5	³ 11.9	³ 11.2	³ 10.9	3 11.4	3 12.2	3 11.9	3 10.6	32.1
B 42	3 804	3 494	3 462	3 5 1 1	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	1912	3 431.1	3 460.0	3 447.5	3 422.6	3 413.1	3 370.0	3 358.2	3 320.6	95.7
B 44	1717	1 498	1317	1 235	³ 355.7	3 3 1 6.9	³ 305.2	3 297.9	³ 284.5	3 256.4	³ 231.4	3 207.1	97.1
B 45	3 238	3 029	3 0 1 4	3 025	7.7	7.8	7.4	6.9	6.6	6.2	6.1	6.2	87.9
B 46	55 3 19	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	9012	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	3816	3 944	4 022	8.1	7.7	7.8	7.9	7.5	7.8	8.0 3.9	8.2	
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	U. I

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) United Kingdom - Royaume-Uni United Kingdom Royaume-Uni England and Wales – Northern Ireland Cause of Angleterre et Galles+ Irlande du Nord+ death abbreviated list number 1 décès % Med. cert Number %Cert, méd. Nombre numéro dans la list abrégée ¹ 1977 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1971 1972 1973 1974 1975 1976 Total 78.6 78.1 77.6 77.1 76.9 76.3 16 202 17 032 17 669 17 327 16511 17 030 16 921 В 8 2 1 B 3 B 4 2 1 51.0 50.7 50.2 55.2 62.8 63.1 34 33 27 32 20 25 16 70.0 74.3 27 5 67.8 5 67.5 71.5 69.0 68.2 26 49 23 32 B 6 B 7 79.4 77.7 76.8 81.1 73.3 17 15 17 10 16 2 B _ 1 _ 1 1 _ **B** 10 8 B 11 45.2 48.8 51.8 51.3 40.6 52.4 10 11 10 13 7 1 1 1 B 13 -4 5 2 3 B 14 _ _ B 15 1 1 B 16 7 -3 2 56.2 79.0 59.8 48.9 2 37 2 B 17 61.5 59.5 61.8 79.5 93.9 78.3 93.7 79.3 93.7 52 2715 52 2 913 78.7 76.9 50 50 46 B 18 60 94.2 2874 3 099 94.6 94.4 2862 2924 2924 B 19 80.6 80.6 45 35 37 35 17 23 B 20 78.5 41 B 21 91.2 89.9 90.1 90.9 90.1 89.2 86.7 89.3 183 185 97 106 61 12 119 144 B 22 84.9 88.0 87.0 85.1 3 8 11 14 16 55 13 B 23 92.0 92.0 91.0 91.5 91.5 90.7 50 55 52 35 30 B 24 72.6 68.7 76.1 70.8 71.6 74.7 15 12 8 10 10 14 50.0 70.3 32.4 67.2 36.4 66.3 40.0 65.3 21.7 B 25 41.3 3 214 195 162 125 135 151 170 B 26 68.9 65.2 **B 27** 70.3 67.6 63.4 62.3 61.9 58.2 209 302 264 175 220 169 176 64.0 4 507 4822 4717 4713 4709 4 820 5017 B 29 89.9 88.5 88.2 87.7 86.8 86.4 930 918 973 1004 872 1 059 1004 B 30 91.9 91.9 91.8 91.7 91.4 91.1 2 493 2 528 2 5 3 7 2 473 2368 2 400 2393 B 31 91.9 89.0 107 139 88.2 81.0 90.2 75.5 860 759 1 058 787 B 32 88.6 89.2 89.0 89.2 820 1 125 804 890 80.6 62.7 79.2 61.6 78.6 **B33** 76.4 890 840 617 719 674 60.8 60.1 56.6 101 98 66.0 117 111 86 102 106 B 34 63.2 59.9 58.1 49.8 10 10 10 6 50 66 56 65 72 67 57 62.9 58.5 58.9 56.7 55.2 54.1 57 47 69 65 B 36 63.6 62.7 61.2 74 50 56.3 92.3 64 91 69.0 63.1 91.9 80 64 B 37 92.1 77.7 93.0 93.6 64 92 82 **B 38** 91.5 118 B 39 80.9 81.3 79.9 78.6 77.7 47 25 33 18 31 **B 40** 3.8 8.3 9.1 0.0 0.0 16.7 1 1 17.1 15.5 10.3 B 41 23.3 19.7 34.8 76.1 95.9 97.5 74.5 95.7 97.7 B 42 75.6 95.7 97.9 81.2 75.8 0.0 6.4 75.7 95.2 75.8 74.6 237 205 197 191 186 151 95.3 97.7 95.6 97.5 B 43 155 145 155 104 103 102 88 97.7 77.2 165 37 143 51 140 111 **B 44** 150 121 83 74.7 74.2 B 45 72.8 71.2 68.9 110 145 155 149 133 72.9 0.0 7.4 B 46 248 289 383 459 520 1 458 361 0.0 7.9 0.0 9.3 0.2 7.5 **BE47** 0.0 344 385 333 305 317 308 448 70 271 8.3 322 352 382 463 467 455 **BE48** 70 391 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 53 47 56 68 290 **BE50** 0.1 0.4 0.1 0.3 0.3 0.3 75 278 268 266

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.)

Cause of death abbreviated list number ¹						No	gdom – Roy orthern Irelar nde du Nord	nd					
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre				Ra Ta						%Med. %Cert.		
	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 B 3	_	♦ 0.1	_	_	+ 0.1	♦ 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 B 7	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 8	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 9 B 10	3 1	♦ 0. 1 —	_	♦ 0.1 —	♦ 0.1 —	-	_	-	♦ 0.2 ♦ 0.1	100.0	-	100.0	100.0
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	_	¥ 0.7	¥ 0.7	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.1	¥ 0.5	♦ 0.1	▼ 0.1	-	72.7	100.0	100.0
B 13	-	_	_		-		-	-	-		-	-	-
B 14	-	♦ 0.3	_	♦ 0.3	-	♦ 0.2	-	♦ 0.1	40.	100.0	-	80.0	-
B 15 B 16	1 -	_	_	♦ 0.1	_	♦ 0.1	_	-	♦ 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
8 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
8 23 8 24	21 9	3.3 ♦ 1.0	3.5 ♦ 0.8	3.4 ♦ 0.5	3.6 ♦ 0.8	2.3 ♦ 0.6	♦ 1.9 ♦ 0.6	♦ 1.3 ♦ 0.9	♦ 1.4 ♦ 0.6	96.0 93.3	96.4 50.0	88.5 87.5	96.4 76.9
8 25	7	▼ 1.0 -	♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.5	73.3	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 B 30	958 2319	60.6 162.5	59.3 163.2	62.9 164.0	64.9 159.9	56.7 154.0	68.9 156.0	65.3 155.7	62.3 150.7	93.1 94.7	95.5 95.6	94.3 95.3	95.5 93.7
B 31	56	3.3	6.9 52.9	9.0 68.4	5.6 72.7	♦ 2.0 52.3	8.7 57.9	4.9 51.2	3.6 63.7	94.1 82.4	95.3 85.5	92.1 87.9	94.3 86.8
B 32 B 33	981 541	56.1 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 B 37	57 56	3.7 3.1	4.3 3.6	4.5 4.2	4.7 4.3	4.8 4.2	3.2 5.2	3.3 4.2	3.7 3.6	84.2 91.5	83.3 94.6	92.8 93.8	83.3 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	4 26.5	♦ 4 14.0	4 18.6	♦ 4 10.1	4 17.5	4 11.9	4 11.3	♦ 49.1	97.9	100.0	84.8	100.0
B 40	-	♦ ³ 3.1		-	-	_	♦ ³ 3.8	_	_	0.0	0.0	-	-
B 41		♦ ³ 15.7	12.0	♦ 3 17.1 10.7	♦ ³ 22.1	♦ ³ 11.5	♦ ³ 7.6	♦ ³ 3.9	100	80.0	0.0	20.0	33.3
B 42 B 43	157 93	15.4 3 488.0	13.2	12.7 3 530.8	12.3 3 382.9	12.1 3 394.2	10. <i>7</i> 3 386.9	9.8 ³ 346.0	10.2 3 354.5	85.2 98.1	89.3 95.2	88.3 98.1	83.8 97.1
B 44	66	3 519.4		³ 513.7	³ 515.5	³ 424.8	³ 459.0	³ 326.3	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
8 46 85 47	1 276	81.4	89.3	91.8	94.3	98.9 19.8	94.8	88.5 20.0	82.9	87.3 0.3	88.4 0.9	88.6 0.0	88.3 0.3
BE47 BE48	345 520	18.8 21.0	22.2 22.7	24.9 24.7	21.5 29.4	30.1	20.6 30.4	20.0	22.4 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

EUROPE(cont.-suite) (See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) United Kingdom -- Royaume--Uni United Kingdom - Royaume-Uni Northern Ireland Scotland - Ecosse + Cause of Irlande du Nord+ death abbreviated list number Cause de % Med. cert. Number décès Rate %Cert. méd. Nombre numéro dans Taux la list abrégée 1 1975 1976 1977 1978 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1971 65 017 Total 82.7 71.9 71.2 72.8 61614 64 545 64 740 63 125 65 253 62 294 65 123 1 181.0 100.0 В 2 3 4 5 100.0 100.0 100.0 B B 0.0 3 2 1 70.0 80.0 81.2 57.1 97 94 93 88 62 52 47 1.9 62 100.0 79.2 151 156 112 115 130 81 116 6 8 93.7 0.0 60.0 100.0 78 73 68 74 67 75 55 52 1.5 100.0 3 2 1 2 ♦ 0.1 -1 B 10 100.0 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 B 13 2 B 14 66.7 100.0 4 3 4 3 1 1 1 ♦ 0.1 100.0 100.0 i 2 B 15 1 1 B 17 100.0 100.0 75.0 66.7 9 10 10 14 4 7 5 8 ♦ 0.2 R 18 78.8 68.3 83.2 60.9 83.9 83.0 108 121 149 12 932 124 127 131 130 126 2.1 12 770 97.4 B 19 85.8 12914 13 172 13 067 13 415 13 188 13724 244.8 52.9 115 B 20 68.6 60.9 65.9 113 120 118 102 87 98 1.9 93.8 85.7 90.2 B 21 84.0 83.5 694 708 661 633 678 633 645 635 13.3 50.0 B 22 57.1 66.7 36 26 46 28 39 42 40 35 0.7 B 23 97.1 73.3 85.7 80.0 119 133 130 139 133 144 173 161 2.3 70.0 77.8 B 24 60.0 33 42 34 22 48 56 29 0.6 71.4 74.5 B 25 100.0 100.0 2 10 10 3 ♦ 0.0 612 793 624 623 83.0 78.1 69.4 666 564 797 520 494 606 B 26 517 12.8 B 27 90.9 74.6 67.6 69.6 883 806 640 662 706 16.9 80.4 17 656 19 001 18 936 19 028 18 251 18 977 18 650 19 608 74.2 338.4 2 0 5 1 2 084 1 885 B 29 95.1 72.8 73.5 74.1 2 068 1 930 1887 93.5 9 998 9 120 **B** 30 78.0 76.4 78.8 10 385 10 265 10 197 9916 9702 8 832 191.6 B31 90.0 69.4 80.3 67.9 306 220 828 422 145 230 1.0 164 79.2 78.4 88.1 76.5 74.8 2 302 3 041 3 021 3 073 B 32 3610 3 165 3 586 44.1 91.7 77.9 78.0 71.6 66.7 79.7 75.5 2 592 359 B 33 2 854 2 652 2 530 2 3 0 2 2 441 2210 2344 49.7 521 30 75.0 433 25 **433** 31 441 36 487 20 B 34 408 433 6.9 B 35 66.7 87.5 50.0 35 22 24 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 85.7 219 258 264 328 309 319 382 4.2 90.2 347 372 69 B 38 97.8 86.4 85.5 329 316 378 369 350 417 6.7 76 93.7 91 99 B 39 90.3 76.2 80.0 101 80 84 91 4 13.8 B 40 0.0 ♦ 3 2.3 100.0 0.0 12 10 B 41 0.0 14 14 10 12 3 ♦ 3 13.8 605 B 42 86.6 81.7 82.1 79.0 466 498 499 417 360 388 436 11.6 B 43 98.1 94.1 92.0 90.3 493 465 433 390 369 302 312 255 3 568.4 100.0 77.4 210 **B** 44 95.0 94.0 93.9 288 199 196 168 137 132 109 3 332.1 53.4 75.2 0.0 62.4 269 B 45 63.7 230 271 247 234 287 232 240 4.4 102.6 72.8 0.0 5 720 871 B 46 85.1 74.7 5 351 5 684 5 939 6 033 6301 6 053 6 429 **BE47** 0.3 0.0 895 866 847 808 840 824 836 17.2 1 424 0.6 0.2 1 603 437 1 612 427 1 565 439 **BE48** 1.3 8.0 1386 1 455 1 404 1 469 26.6 **BE49** 0.0 0.0 378 421 436 430 422 7.2 5.7

257

339

329

335

362

299

0.0

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.)

			Unite	d Kingdom Scotland –		-Uni				Yugosk	avia – Youg	oslavie	
Cause of death abbreviated list number ¹				Sconding -	- CC0336 T								
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹				Rate Taux				Med.cert. %Cert. méd.			Number Nombre		
	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 B 3 · B 4 B 5	- • 0.1 1.8 3.0	-	- ♦ 0.0 1.7 2.2	- • 0.1 1.2 2.2	- ♦ 0.0 1.2 2.5	1.0 1.7	- - 0.9 1.6	100.0 100.0 100.0	10 44 1 744 3 070	22 26 937 3 133	6 9 1 276 2 300	8 13 1 337 2 294	7 5 1 560 2 285
B 6 B 7 B 8 B 9	1.4 - -	1.3 - -	1.4 - + 0.0	1. 3 - - -	1.4 - - -	1.1 - + 0.0	1.0 - - • 0.0	100.0	431 - 23 53	453 - 9 86	400 - 4 78	414 - 3 41	288
B 10	-	-	÷ 0.4	♦ 0.0	- ♦ 0.3	→ 0.2	-	100.0	5 185	149	1	3 100	102
B 11 B 12 B 13 B 14	♦ 0.4 - - ♦ 0.1	♦ 0.4 - - • 0.1	♦ 0.4 ♦ 0.0 — ♦ 0.1	♦ 0.6 ♦ 0.0 — ♦ 0.0	♦ 0.0 • 0.0 • 0.0	♦ 0.2 - • 0.0	♦ 0.2 - - ♦ 0.0	100.0	165 16 - 259	12 32 106	122 8 - 190	9 - 60	159
B 15 B 16 B 17	-	♦ 0.0 - ♦ 0.2 2.9	◆ 0.0 ♦ 0.3 2.4	-	♦ 0.0 - ♦ 0.1 2.5	♦ 0.0 ♦ 0.1 2.5	-	100.0 100.0 100.0	2 1 63 736	- 72 681	56 612	- 1 56 674	39 567
B 18 B 19 B 20	247.8 2.2	248.1 2.3	252.0 2.3	251.0 2.2	257.7 2.0	253.8 1.9	265.0 1.7	100.0	20 110 657	21 972 693	21 936 468	23 080 542	24 290 549
B 21 B 22 B 23 B 24	13.6 ♦ 0.5 2.6 0.9	12.7 0.9 2.5 0.9	12.1 • 0.5 2.7 1.1	13.0 0.7 2.6 0.8	12.2 0.8 2.8 0.7	12.4 0.8 3.3 • 0.4	12.3 0.7 3.1 \$ 0.6	100.0 100.0 100.0 100.0	1 532 77 115 282	1 683 127 116 192	1 581 116 102 234	1 679 105 148 267	1 560 113 129 265
B 25 B 26 B 27 B 28 B 29	♦ 0.2 10.8 15.3 364.7 39.4	♦ 0.0 11.7 15.2 363.3 40.0	♦ 0.1 9.9 15.4 364.1 36.9	♦ 0.1 9.5 12.3 350.6 36.2	♦ 0.2 9.9 12.7 364.6 36.3	♦ 0.1 11.7 13.6 359.0 33.4	♦ 0.1 12.0 12.0 378.6 33.7	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	30 988 2 055 12 600 23 257	30 1 063 2 871 13 109 26 629	18 894 2 032 13 741 26 470	18 1 018 1 736 14 468 27 970	15 959 2 040 16 7 17 30 769
В 30	199.3	196.9	195.1	190.5	186.4	170.0	176.1	100.0	15 600	16 681	17 606	18 97 1	19 99
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35	8.1 58.4 54.8 8.3 \$ 0.5	5.9 58.0 50.9 8.3 0.6	2.8 57.3 48.4 10.0 \$ 0.6	4.2 59.0 44.2 7.8 \$ 0.5	15.9 69.4 46.9 8.3 \$ 0.4	3.2 60.9 42.5 8.5 0.7	4.4 69.2 45.3 9.4 • 0.4	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	321 6 420 3 177 985 107	1 434 7 455 4 044 1 035 119	782 6 273 3 542 937 106	294 6 036 3 882 1 094 99	99. 7 70: 4 21: 1 06: 8:
B 36 B 37 B 38 B 39	4.0 5.0 6.3 4 15.2	4.0 5.1 6.1 4 14.9 • 3 2.7	4.1 6.3 7.2 4 12.0 \$ 3 2.9	4.7 5.9 7.1 4 12.5	4.3 6.1 6.7 411.3	4.4 6.5 7.2 4 10.3	4.2 7.4 8.1 4 13.6	100.0 100.0 100.0 100.0	721 2 570 1 382 466	708 2 884 1 397 404	681 2 533 1 221 423 33	776 2 816 1 533 449 42	72: 2 78: 1 64: 50: 3
8 40 8 41 8 42 8 43	♦ 3 3.8 ♦ 3 12.7 8.9 3 592.0	♦ 3 18.8 9.6 3 582.1	♦ 3 20.0 9.5 3 556.4	♦ 3 8.8 8.0 3 543.1	♦ 3 15.4 6.9 3 465.4	♦ 3 1.6 ♦ 3 19.2 8.4 3 500.5	♦ 3 1.6 ♦ 3 4.7 7.5 3 396.6	100.0 100.0 100.0 100.0	119 1 095 1 640	54 87 1 135 1 805	92 1 065 1 844	82 1 144 1 550	8: 1 11: 1 45
B 44 B 45 B 46 BE47	³ 267.3 5.2 109.1 16.6	³ 267.5 5.2 109.7 16.7	³ 279.6 4.7 113.6 16.2	³ 247.3 4.5 115.9 15.5	³ 211.1 5.5 121.1 16.1	³ 211.7 4.5 116.5 15.9	3 169.5 4.6 124.1 16.1	100.0 100.0 100.0 100.0	2 923 49 595 9 919 4 441	2 738 50 188 10 678 4 723	2 969 44 269 11 009 4 376	3 070 12 039 35 019 4 307	3 65 31 43 12 10 4 74
BE48 BE49 BE50	27.9 8.1 5.0	27.3 8.4 4.9	30.7 8.4 5.1	31.0 8.2 6.5	27.0 8.3 6.3	28.3 8.1 6.4	30.2 8.5 7.0	100.0 100.0 100.0	3 532 2 827 2 862	548 2 854 5 396	483 2 750 5 348	577 2 772 5 095	4 63 2 87 58

Cause of death abbreviated list number Cause de

Sujet special

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

Yugoslavia – Yougoslavie

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

d 1													
1 5		Number Nombre				Rat Tau					%Med. %Cert.		
<u>, </u>	1976	1977	1978	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1973	1974	1975	1976
	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
	- 5 3	- 4 8	- 1 1	+ 0.0 + 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.1	◆ 0.0 ◆ 0.0	• 0.0 • 0.0	+ 0.0 + 0.0	- ♦ 0.0 ♦ 0.0	100.0 88.9	100.0 92.3	100.0 100.0	60.0 100.0

428

443

396

Special topic

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

100.0

100.0

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.)

OCEANIA(cont.) - OCEANIE(suite)

						Austro	ılia — Austral	ie+					
Cause of death abbreviated list number ¹													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre				Rai Tau						% Med. % Cert.		
	1978	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1971	1972	1973	1974
Total	108 425	855.3	833.0	828.2	851.8	791.6	809.6	773.0	761.0	81. <i>7</i>	82.1	81.8	81.8
B 1	-	_		_	-	•••	-	_	-	_	-	-	-
B 2 B 3 B 4 B 5 B 6	156 70 38	◆ 0.1 2.7 0.9 0.5	• 0.1 2.1 0.8 0.4	♦ 0.0 2.2 0.6 0.3	◆ 0.0 1.9 0.6 0.4	◆ 0.0 1.9 0.6 0.3	+ 0.0 1.4 0.6 0.3	♦ 0.0 1.5 0.5 0.2	◆ 0.0 1.1 0.5 0.3	77.8 80.7 90.6 93.8	90.0 83.6 81.0 92.0	100.0 85.4 77.6 87.8	 66.7 85.7 79.1 81.7
B 7 B 8 B 9 B 10	- 2 2	- - • 0.0	- → 0.0 -	◆ 0.0 ◆ 0.0	• o.o - -	-	- - -	- - • 0.0	- • 0.0 • 0.0	100.0 100.0 33.3	100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 -	75.0 - 1 09 .0
B 11 B 12	15	♦ 0.2 _	♦ 0.2	♦ 0.1 —	♦ 0.1 ~	♦ 0.1 —	♦ 0.1 _	♦ 0.1 -	♦ 0.1 _	73.9 100.0	82.6 -	65.0 -	78.9 100.0
B 13 B 14 B 15 B 16	8 - 1	♦ 0.1 —	◆ 0.0 - -	♦ 0.0 - -	♦ 0.1 - -	♦ 0.0 - -	◆ 0.1 —	♦ 0.0 -	♦ 0.1 - -	77.8 100.0 100.0	100.0	83.3 - -	91.7 - -
B 17 B 18 B 19 B 20	14 283 21 887 175	♦ 0.2 2.3 141.7 1.5	♦ 0.2 2.3 142.6 1.4	♦ 0.1 2.3 145.0 1.5	♦ 0.1 2.2 146.9 1.4	\$ 0.1 2.0 147.8 1.1	♦ 0.1 2.1 151.0 1.2	♦ 0.1 1.8 151.8 1.3	♦ 0.1 2.0 153.6 1.2	81.0 85.0 98.0 87.3	88.5 80.3 97.7 84.7	83.3 81.0 98.2 84.1	88.2 83.0 98.1 86.6
8 21 8 22 8 23 8 24 8 25 8 26 8 27 8 28 8 29	1 740 77 218 66 14 806 1 292 32 532 4 188	13.9 1.0 1.6 0.6 • 0.1 7.2 12.6 259.5 35.2	14.0 0.7 1.6 0.6 • 0.1 6.6 11.4 251.6 33.7	13.4 0.6 1.6 0.7 \$ 0.1 5.8 10.9 246.5 33.7	14.4 0.7 1.7 0.7 • 0.1 6.4 11.7 254.6 33.9	12.7 0.5 1.7 0.5 • 0.1 6.6 10.3 237.7 31.1	12.4 0.6 1.4 0.6 • 0.0 6.4 10.6 243.2 33.6	11.3 0.4 1.5 0.5 • 0.1 5.9 9.6 232.2 30.5	12.2 0.5 1.5 0.5 \$ 0.1 5.7 9.1 228.3 29.4	96.1 84.0 93.4 85.7 66.7 85.5 91.4 81.4 89.8	96.0 80.6 95.3 90.4 70.0 85.3 93.0 81.7 92.1	95.8 80.2 96.8 85.2 42.9 85.6 93.0 80.7 91.8	96.1 77.7 93.5 79.1 76.5 85.4 90.5 80.6
В 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
8 31 8 32 8 34 8 35 8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	97 2 223 4 454 581 38 302 1 185 687 102	0.7 21.1 30.2 4.3 0.4 2.8 5.9 5.8 4 16.5 \$ 3 4.0	1.4 19.3 30.9 4.3 0.4 2.8 6.1 5.6 4 13.2 • 3 2.3	1.1 19.5 30.8 4.6 0.6 3.0 6.9 5.4 4 15.4 \$ 3 0.4	3.8 20.4 34.0 4.6 0.4 2.6 8.1 6.0 4 13.6	1.1 15.5 29.2 4.4 0.3 2.4 8.0 5.4 4 11.2	4.7 18.4 34.2 4.9 0.3 2.0 8.1 5.9 4 10.4 \$ 3 0.9	0.8 16.0 30.5 4.6 0.2 2.4 8.3 6.0 4 9.6	0.7 15.6 31.3 4.1 0.3 2.1 8.3 4.8 4 6.5 \$\displays 3 0.4	79.2 72.9 93.4 86.6 77.1 77.9 81.1 94.4 95.0 9.1	82.2 75.4 93.4 82.7 70.6 78.3 80.2 95.3 96.6 50.0	88.0 76.6 92.7 79.5 80.3 76.1 82.4 96.0 95.8 0.0	90.9 79.2 92.7 81.2 64.3 75.3 80.9 95.9 96.3
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	14 1 025 367 821 881 9 317 3 840 2 773 1 595 387	3 14.5 9.9 3 293.5 3 630.7 5.0 74.8 29.7 22.8 13.4 3.1	\$ 10.2 10.0 3 264.9 3 633.7 5.1 71.4 27.1 23.3 12.3 3.1	\$\frac{1}{3} 10.9 8.9 \$\frac{3}{2} 242.3 \$\frac{3}{6} 24.2 7.0 72.0 28.6 22.3 11.4 3.3	\$ 11.4 9.3 250.8 3594.3 6.9 75.0 28.1 22.2 11.5 3.6	\$\frac{3}{7.9}\$ 3 181.5 3 536.5 5.6 68.5 27.5 21.6 11.1 3.1	\$ 12.3 8.4 191.8 3 478.9 5.7 68.4 26.0 21.1 10.8 3.1	\$ 38.0 7.9 3 152.5 3 395.9 6.2 65.4 27.2 20.8 11.1 2.8	\$ 36.2 7.2 3 163.7 3 366.2 6.2 65.4 26.9 19.5 11.2 2.7	42.5 90.3 96.8 99.0 50.3 85.9 0.1 12.4 0.1 2.7	55.6 87.1 97.7 99.2 49.0 85.9 0.4 11.4 0.1 2.5	44.4 86.8 98.0 98.8 39.6 86.5 0.0 14.8 0.1 2.0	32.1 88.0 95.6 96.1 36.3 85.9 0.1 12.6 0.1 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

Cause of death abbreviated list number ¹	Austral	ia — Australi	e+	Christmas — Ile Chris	Island tmas ²	Cocos (Ke Island Iles des C (Keeling	ls locos		Fiji Fi	idji +		Guam [:]	2 32
Cause de décès numéro dans la list abrégée 1		Med. cert. Cert. méd.		Numb Nomb		Numb Nomb		Numi Nomi		Rat Tau		Numb Nomb	
	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	<i>♦ 2.9</i>	<i>♦ 4.3</i>	4	2
8 6	95.8	93.0	87.5	-	_	_	_	3	_	♦ 0.5	_	-	1
B 7	-	_		_	-	_	-	_	-		_	_	-
B 8	-		100.0	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_
B 9 B 10	50.0 -	100.0	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	-		-	_	7	-	♦ 0.2	-	-	-
B 21	95.5	94.5	95.4	_	1	_	_	<i>75</i>	83	12.6	13.7	7	16
B 22	77.0	82.9	78.9	_	-	_	-	14	20	♦ 2.3	<i>♦ 3.3</i>	3	3
B 23	97.4	95.4	95.9	-	-	-	-	32	35	5.4	5.8	_	1
B 24 B 25	85.3 70.0	82.5 83.3	84.6 69.2	-	-	_	_	15 1	<i>29</i> –	<i>♦ 2.5</i> <i>♦ 0.2</i>	<i>♦ 4.8</i>	4	4
B 26	85.1	83.4	85.2	_	_	_	_	8	7	<i>♦ 1.3</i>	<i>♦ 1.2</i>	- 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 79.8	-	-	-	-	91	85 27	15.3	14.0	4 5	5 5
B 34 B 35	81.8 83.8	80.7 80.5	74.3	_	_	_	_	11 4	27 1	♦ 1.8 ♦ 0.7	♦ 4.4 ♦ 0.2	3 1) 1
B 36	80.1	77.9	78.8	~	_	_	_	8	8	♦ 1.3	♦ 1.3	5	i
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	48.9	47.4	1	2
B 39 B 40	96.9 -	90.8 0.0	95.2 -	_	_	_	-	4	1	♦ ³ 13.9 -		1 -	_
B 41	15.4	35.7	44.4					2	7	♦ ³ 12.4	♦ ³ 40.7		
B 42	89.0	35.7 89.1	87.8	_	_	_	_	4	13	♦ 0.7	♦ 2.1	9	11
B 43	97.4	97.3	97.4	_	-	_	_	ī	4	Ø 3 6.2	♦ 3 23.3	13	16
B 44	98.5	99.4	98.4	_	_	_	_	95	134	³ 590.2	3779.9	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 12.5	0.2 12.7	1	1	ī	_	45 57	48 30	7.5 9.6	7.9 \$ 4.9	39 26	36
BE48 BE49	11.9 0.1	0.2	0.1	1 -	<u>'</u>	<u>'</u>	_	3/ 74	59	7.0 12.4	9.7	20 5	36 6
BE50	2.1	0.5	1.3	_	_		_	7	43	<i>♦ 1.2</i>	7.1	4	ğ

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

Sujet special

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)

							ew Zealand velle—Zéland						
Cause of death abbreviated list number ³													
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹					Number Rate Iombre Taux						% Med. % Cert. I		
	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
8 1 B 2 B 3	-	- • 0.0	♦ 0.0 ♦ 0.0		=	-	◆ o.o	- -	- - -	0.0 100.0	- - -	<u>-</u>	0.0
B 4 B 5 B 6 B 7	39 22 37	1.8 • 0.9 1.5	1.8 1.3 1.8	1.3 1.1 1.9	1.3 • 0.9 1.7	1.7 1.0 1.4	1.0 • 0.8 1.2	1.1 • 0.9 1.4	1.3 • 0.7 1.2	73.6 87.2 88.5	94.6 90.9 89.1	85.0 88.5 84.3	83.9 72.0 94.6
B 8 B 9 B 10	- 2 -	◆ 0.0 ◆ 0.0	◆ 0.1 -	- - -	- + 0.0	◆ 0.1 -	- - -	- - -	. ♦ 0.1	100.0		0.0	-
B 11 B 12 B 13	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 14 B 15 B 16 B 17 B 18	1 - 4 80	♦ 0.2 - - • 0.3 2.9	♦ 0.3 - • 0.3 3.3	♦ 0.0 - - • 0.2 2.7 160.0	♦ 0.0 - - • 0.3 2.9	♦ 0.1 - - ♦ 0.1 3.2 163.9	♦ 0.1 - - • 0.2 2.5	♦ 0.1 - - • 0.1 2.3	♦ 0.0 ~ - ♦ 0.1 2.6	75.0 - 100.0 76.3	100.0 - 83.3 64.2	0.0 88.9 65.9	100.0 - 80.0 76.6
8 19 B 20	5 241 41	1 <i>57.</i> 8 1.3	156.9 1.1	♦ 0.8	165.4 1.1	1.2	167.0 1.4	170.0 1.3	168.7 1.3	98.3 78.1	98.4 83.3	98.0 75.0	97.4 88.4
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	342 12 26 23 5 214 314 6 972 813 2 995	13.0 • 0.1 1.6 1.5 • 0.2 8.7 12.4 242.9 30.9 116.0	15.8 • 0.1 2.2 1.3 • 0.1 9.1 13.8 244.7 21.5 118.8	15.8 • 0.4 1.5 • 0.9 • 0.2 7.2 14.4 240.6 21.3 118.8	15.8 • 0.2 1.6 1.2 • 0.1 7.7 12.5 234.8 21.2 114.7	15.4 • 0.3 1.9 • 0.9 • 0.1 7.8 12.3 226.8 21.4 105.3	15.1 • 0.4 1.5 • 0.9 • 0.2 8.8 11.1 233.9 25.5 99.3	13.7 ♦ 0.3 1.4 ♦ 0.5 ♦ 0.2 7.2 11.6 240.6 26.3 101.8	11.0 • 0.4 • 0.8 • 0.7 • 0.2 6.9 10.1 224.4 26.2 96.4	97.4 75.0 95.2 79.5 75.0 80.2 94.2 81.5 92.6 96.1	97.9 91.7 97.8 77.8 40.0 79.2 91.3 81.9 92.5 96.9	97.7 100.0 98.0 88.6 25.0 86.7 91.8 79.5 88.1 95.7	96.4 81.8 95.8 82.8 42.9 82.7 89.5 78.6 87.6 95.4
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	24 1 072 1 207 136 10 94 141 125 20	♦ 0.8 41.9 34.6 3.7 ♦ 0.6 3.2 3.6 4.5 4 22.8	1.1 35.9 35.5 4.5 \$ 0.5 3.3 4.3 3.3 	2.3 31.6 37.8 5.4 • 0.4 2.8 4.8 4.9 4 20.6	1.9 27.5 35.0 5.5 \$ 0.4 3.0 5.5 4.3 4 17.5 \$ 3 1.7	2.8 28.9 34.9 4.9 • 0.4 3.5 6.2 3.8 4 10.9	5.7 32.2 36.8 5.0 \$ 0.3 3.7 4.8 3.9 4 16.4 \$ 3 1.8	1.6 29.8 41.0 4.5 \$ 0.2 3.4 5.8 3.6 4 13.5	◆ 0.8 34.5 38.8 4.4 ◆ 0.3 3.0 4.5 4.0 ◆ 4 6.0	93.5 86.0 91.5 90.0 86.7 88.4 81.6 91.6 92.3 0.0	94.0 83.3 89.9 89.3 69.2 92.9 84.6 94.5 95.3	98.3 78.0 89.9 90.3 53.8 82.2 86.7 96.2 98.2 0.0	94.3 85.7 87.8 79.9 80.0 80.7 83.3 98.3 88.9 100.0
8 41 8 42 8 43 8 44 8 45 8 46 8E47 BE48 BE49 BE50	5 253 132 97 177 2 131 688 776 322 80	♦ ³ 21.7 10.6 ³ 273.0 ³ 515.0 3.6 64.7 23.6 31.4 8.3 1.8	♦ 3 14.2 10.6 3 257.8 3 460.3 72.6 24.8 31.1 9.0 1.7	♦ 3 23.1 11.6 3 284.9 3 415.0 3.2 73.8 28.3 30.9 8.8 2.4	♦ 3 15.2 11.0 3 227.5 3 394.4 3.0 74.0 24.2 32.5 9.1 3.0	\$\frac{3}{3} 23.0 11.1 3 263.1 3 400.8 2.6 73.6 22.4 32.2 9.5 2.0	\$ 39.1 9.6 3 176.0 3 330.3 2.8 71.3 21.4 30.6 9.4 2.7	• 3 18.5 9.4 3 180.9 3 323.0 6.4 67.4 28.6 28.1 11.8 3.1	• 3 9.8 8.1 3 258.7 3 190.1 5.7 68.6 22.1 25.0 10.4 2.6	66.7 86.0 99.4 99.7 79.2 86.0 1.3 46.3 0.0	42.9 89.2 99.4 100.0 84.4 82.1 1.4 45.3 0.8 8.4	66.7 86.1 97.0 98.3 80.0 81.6 0.7 43.3 0.0 3.4	80.0 85.5 97.9 98.9 72.4 81.2 1.5 32.5 0.7 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

Cause of death abbreviated ist number 1	New Zec Nouvelle +		Niue – Nioue ²	Norfolk ile Norf					fic Islands — Pacifique ²			
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	%Med %Cert.		Number Nombre	Numl Nomi					Number Nombre			
	1977	1978	1975	1971	1972	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1978
otal	80.0	80.9	24	16	9	570	581	<i>537</i>	570	613	541	471
1	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
3 2	-	-	_	-	_	-	-		-	-	-	-
3 3 4	85.7	84.6	_	-	_	5 42	4 20	11 28	7 31	3 34	6	б 28
5	77.8	77.3	_	-	_	42 21	12	10	11	54 6	18	38 6
6	90.9	94.6	_	_	_	4	3	2	'-	-	7	_
7	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	1	-
8	_	-			_	_	-	_	_	-	_	_
9	_	100.0	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	66.7	60.0	-	-	-	3	-	7	1	_	-	1
12	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-
13 14	100.0	0.0	_	_	_	3	<u>-</u>	_	_	_	_	- 3
15	100.0	- 0.0		_	_	_	_	_	_	_	_	-
16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17	100.0	100.0	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_
3 18	84.5	87.5	2	_	_	10	7	12	6	9	6	3
3 19	97.0	97.8	3	1		46	48	52	54	<i>57</i>	51	<i>57</i>
3 20	90.0	78.0	-	-	_	2	2	1	1	- ,	7	1
3 2 1	96.9	97.4	1	2	-	6	13	10	1 <i>7</i>	10	15	7
3 22	87.5	100.0	-	-	-	6	7	7	7	16	. 3	13
3 23	97.7	100.0	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-
3 24	88.2	91.3 60.0	_	_	-	5 1	6 2	9	10 2	4	9 2	10 1
B 25 B 26	66.7 82.6	86.0	_	_	_	4	7	8	9	2	6	2
27	92.5	92.7	_	_	_	6	'n	6	4	4	12	4
28	77.4	77.2	3	4	6	25	24	30	35	39	28	42
3 29	86.7	85.2	_	3	1	10	1 <i>7</i>	10	8	9	1 3	12
3 30	95.1	95.1	1	2	1	28	22	21	32	29	30	18
331	91.8	100.0	-	-	-	13	36	2	3	6		3
32	83.7	88.7	5	_	_	37	36	36	36	29	34	32
B 33	87.6	85.7 77.0	2	-	-	15	25	23	14	33	31	27
3 3 4 3 3 5	73.6 83.3	77.9 70.0	_	-	_	<i>3</i> –	5 1	2	2 1	3 1	5 1	<i>3</i> -
B 36	79.0	77.7		_	-	2	3	7	4	2	1	7
3 3 7	79.9	90.8	_	_	-	10	8	11	15	4	6	11
3 38	97.3	95.2	7	-	_	4	4	6	2	5	3	5
39	86.4	80.0	-	-	-	1	-	-		-	1	_
3 40	-	-	_	-	-	-	-	_	1	-	-	-
3 41	50.0	40.0	-	-	-	2 7	.5	5	6	7	4	2 7 9
B 42	79.4	79.4	-,	-	_		11 17	15	6	13	6	/
B 43 B 44	95.9 9 9.4	97.0 94.8	1 1	2	_	10 37	17 35	22 36	13 46	10 54	19 19	18
B 44 B 45	34.5	30.5	2	_	_	117	123	56 67	8 0	123	121	18 52
8 46	81.1	82.3	_	1	1	40	36	29	43	42	36	27
3E47	1.5	0.7	2	-	-	6	9	1 <i>7</i>	8	42 7	10	12
BE48 BE49	30.4 0.5	19.1 0.6	_	1	-	23 5	12 14	33 9	31 15	16 19	32 13	23 8
			_		_							

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

	Samoo	ı ²	
Cause of death abbreviated list number ¹			
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Numb Nomb	er re	
	1975	1978	
otal	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	-	_	
n 11	,		
B 11 B 12	2	_	
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 B 25	<i>8</i> –	- -	
B 26	1	1	
B 27	_	5	
B 28 B 29	21 38	3 19	
B 30	14	12	
B 31	-	3	
8 32 8 33	49 1	6 3	
B 34	8	ī	
B 35	_	_	
B 36 B 37	3 27	13	
B 38	_	4	
B 39	_	-	
B 40	-	-	
B 41	1	1	
B 42 B 43	-		
B 43		- -	
B 44 B 45	13 241	203	
B 46	31	293 20 2 5 2 3	
BE47 BE48	14	2	
BE48	31 14 2 5 18	5	
BE49 BE50		2	

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 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	Guadelo	oupe ⁷	St. Kitts -Nevis ³⁴	Hong I Hong-		Isra Israë		Japan Japon ¹⁷		Singapore Singapour ²⁰	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux		Number Nombre	Rate Taux	
	1979	1979	1979	² 1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	197
l otal	9 142	422.1	2 109	659.5	529	26 179	534.3	25 700	678.7	689 664	595.2	12 467	527.
AM 1	_	_	_	<u>-</u>	_	1	♦ 0.0	203	5.4	_		_	
AM 2	-	-	1	♦ 0.3	_	3	♦ 0.1	_	0.0	2	♦ 0.0	2	♦ 0.
AM 3		-	1	♦ 0.3	39	55	1.1	-	0.0	1 877	1.6	57	2.
AM 4 AM 5	66 5	3.0 ♦ 0.2	9 2	♦ 2.8 ♦ 0.6	2	504	10.3	59 2	1.6 ♦ 0.1	6 738 41	5.8 0.0	331	14.
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	ĩ	14	♦ 0.3	_		51	0.0	3	♦ 0.
AM 8	64	3.0	-	-	2	141	2.9	327	8.6	1 139	1.0	57	2.
AM 9	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	
AM10	34	1.6	-	_	-	32	0.7	16	♦ 0.4	80	0.1	2	♦ 0.
AM11	_		_		_	_1	♦ 0.0			1	0.0	_1	♦ 0
AM12	277	12.8	6	♦ 1.9	2	75	1.5	207	5.5	2 414	2.1	50	2.
AM13	410	18.9	56	17.5	6	453	9.2	574	15.2	50 620	43.7	348	14.
AM14	46	2.1 • 1.3	18 6	♦ 5.6 ♦ 1.9	3	290 225	5.9	445 154	11.8 4.1	7 325 6 908	6.3 6.0	162 105	6 4
AM15 AM16	28 95	▼ 1.3	26	♦ 1.9 ♦ 8.1	- 1	1 662	4.6 33.9	640	16.9	19 923	17.2	584	24
AM17	49		28	* 0.1	2	205		449	35 35.1	3 878	35 8.5	118	35 14
AM18	75		6		3	146		25	♦ 35 2.0	1 797	35 4.0	68	35 8
AM19	91	4.2	12	♦ 3.8	_	170	3.5	226	6.0	4 5 4 4	3.9	81	3.
AM20	697	32.2	114	35.6	9	3 052	62.3	2 588	68.3	61 666	53.2	1 022	43.
AM21	242	11.2 ♦ 0.0	83	26.0	21	345 3	7.0	356	9.4	8 044	6.9	347	14.
AM22 AM23	1 14	♦ 0.6	5	♦ 1.6	12	3	♦ 0.1 ♦ 0.1	1 5	♦ 0.0 ♦ 0.1	217	0.2	2 30	♦ 0 ♦ 1
AM24	31	1.4	10	♦ 3.1	2	44	0.9	33	0.9	1 559	1.3	32	Ťi
AM25	83	3.8	4	♦ 1.2	5	58	1.2	50	1.3	751	0.6	34	i
AM26	1	♦ 0.0	2	♦ 0.6	_	1	♦ 0.0	_	_	146	0.1	_	
AM27	62	2.9	339	106.0	3	252	5.1	161	4.3	1 <i>7</i> 70	1.5	76	3
AM28	75	3.5	102	31.9	28	76ú	15.6	376	9.9	16 143	13.9	351	14
AM29	634	29.3	. 	-	9	847	17.3	4 161	109.9	26 556	22.9	1 358	57
AM30	352	16.3	38	11.9	12	1 224	25.0	1 637	43.2	17 788	15.4	517	21
AM31	550	25.4	217	67.9	97	3 245	66.2	2 991 118	79.0	158 974	137.2	1 409 19	59
AM32	49 516	2.3 23.8	6	→ 1.9	12 13	33 1 300	0.7 26.5	1 690	3.1 44.6	5 186 68 795	4.5 59.4	503	♦ 0
AM33 AM34	367	16.9	3	♦ 0.9	20	2 443	49.9	553	14.6	27 330	23.6	1 124	47
AM35	22	♦ 1.0	6	♦ 1.9	-	3	♦ 0.1	13	♦ 0.3	136	0.1	18	♦ (
AM36	146	6.7	34	10.6	2	901	18.4	185	4.9	11 626	10.0	222	ġ
AM37	51	2.4	9	♦ 2.8	2	118	2.4	105	2.8	5 502	4.7	81	3
AM38	6	♦ 0.3	.1	♦ 0.3	-	5	♦ 0.1	. 8	♦ 0.2	254	0.2	5	+ 0
AM39 AM40	111 110	5.1 5.1	67 30	20.9 ♦ 9.4	6 10	383 769	7.8 15.7	244 375	6.4 9.9	16 382 9 264	14.1 8.0	129 287	12
AM41	5		_		_	10		44	4 12.3	485	4 4.0	7	♦ 4 4
AM42	3	♦ 3 4.7	_	-	_	4	♦ 3 4.9	2	♦ ³ 2.1	44	³ 2.7	í	♦ 3 2
AM43	7	♦ 3 11.1	_	_	1	3	♦ ³ 3.7	8	♦ ³ 8.5	295	³ 18.0	2	♦ 3 <u>7</u>
AM44	_	_	_	_	-		_	-	-	37	³ 2.3	_	
AM45	181	8.4	5	† 1.6	3	325	6.6	553	14.6	4 985	4.3	183	7
AM46	-	30241	25	401.4	1	15	♦ ³ 18.3	34	3 36.3	468	³ 28.5	10	♦ 3 24 3 4 3 4
AM47 AM48	590 854	³ 934.1 39.4	35 27	601.6 ♦ 8.4	22 77	511 1838	³ 622.0 37.5	628 1 29 1	³ 670.2 34.1	5 93 1 30 586	³ 361.1 26.4	251 471	3 615 19
AM49	998	39.4 46.1	478	¥ 8.4 149.5	89	1 617	33.0	2 558	67.6	48 397	41.8	1 131	47
AM50	434	20.0	31	9.7	-	488	10.0	486	12.8	11 562	10.0	231	7
AM51	89	4.1	.8	♦ 2.5	2	172	3.5		7.6	4 569	3.9	47	:
AM52	413	19.1	63	19.7	7	607	12.4	331	8.7	13 096	11.3	118	1
AM53	74	3.4	31	9.7	-	661	13.5	244	6.4	20 823	18.0	249	10
AM54	81	3.7	3	♦ 0.9	-	49	1.0	68	1.8	1 192	1.0	39	

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 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	Bulg: Bulg:		Czechos Tchécoslo		German D Repu Répub démocr allema	ublic olique ratique	Germany, Republ Allema Rép. f d' ²	ic of gne, éd.	Gibraltar ²				Hungary Hongrie	
Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Number Nombre	Rate Taux	Num Nom		
	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	711732	1 158.4	232	82 338	871.4	136 829	145 355	
AM T	_	_	-	.	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
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 67 <u>9</u>	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	_	_	-	-		_	-	-	-	-	-	_	_	
OFMA	1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	7	♦ 0.0	-	4	♦ 0.0	-	1	
AM11	_	-	_	_	_	_	12	♦ 0.0		_	_	_	1	
AM12	156	1.8	268	1.8	357	2.1	1 931	3.1	_	255	2.7	354	283	
AM13	2 635	29.9	4 340	28.5	5 159	30.8	18 504	30.1	3	1 499	15.9	4 00 1	3 821	
AM14	535	6.1	2 068	13.6	2 2 1 6	13.2	14 260	23.2	1	672	7.1	1 959	1941	
AM15	728	8.2	2 229	14.6	2 562	15.3	7 939	12.9	3	110	1.2	1 4 1 9	1 597	
AM16	2 620	29.7	7 252	47.6	6 47 4	38.7	24 320	39.6	11	3 623	38.3	5 036	5 159	
AM17	852		2 288	•••	2 549	³⁵ 35.0	12 245	³⁵ 46.3	5	994	•••	1 802	1 800	
AM18	200		553		1 040	35 14.3	2 333	35 8.8	3	93		613	669	
AM19	429	4.9	1 186	7.8	1 120	6.7	4 777	7.8	15	664	7.0	774	825	
AM20	5 029	57.0	15 338	100.7	15 112	90.2	70 278	114.4	-	8 691	92.0	11 341	11738	
AM21	980	11.1	2911	19.1	4313	25.8	14 360	23.4	_	2 809	29.7	1 964	2 031	
AM22	-	_	6	♦ 0.0	252	1.5	8	♦ 0.0	_	-	_		3	
AM23	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	19	♦ 0.1	1	♦ 0.0	_	_	-	3	2	
AM24	65	0.7	168	1.1	558	3.3	919	1.5	_	252	2.7	90	94	
AM25	120	1.4	167	1.1	148	0.9	445	0.7	_	63	0.7	158	193	
AM26	81	0.9	_	-	26	♦ 0.2	34	0.1	_	1	♦ 0.0	4	4	
AM27	633	7.2	1 574	10.3	1 128	6.7	2 0 5 1	3.3	_	231	2.4	1716	1 845	
AM28	1 499	17.0	795	5.2	17 488	104.4	14219	23.1	10	1 663	17.6	4 094	4 392	
AM29	6 4 1 2	72.6	20 580	135.1	8 5 1 3	50.8	81 121	132.0	_	7 026	74.4	12 328	13 172	
AM30	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	
AM31	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	
AM32	5 767	65.3	6 655	43.7	43 530	260.0	13 332	21.7		525	5.6	9 4 1 2	9 709	
AM33	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	
AM34	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	
AM35	184	2.1	249	1.6	135	0.8	859	1.4	_	132	1.4	. 74	181	
AM36	3 695	41.9	7715	50.6	8 198	49.0	22 698	36.9	9	2 166	22.9	4 7 5 9	7 043	
AM37	527	6.0	1 085	7.1	1 361	8.1	3 776	6.1	-	614	6.5	1 046	1 093	
AM38	64	0.7	173	1.1	259	1.5	626	1.0	-	17	♦ 0.2	175	167	
AM39 AM40	913 205	10.3 2.3	2 943 1 582	19.3 10.4	2 622 806	15 <i>.7</i> 4.8	16 876 5 385	27.5 8.8	2 2	1 160 1 721	12.3 18.2	2 769 687	2 968 612	
AM41	220	•••	770	•••	1 085	4 57.9	1 682	4 22.2	_	162		538	472	
AM42	7	♦ ³ 5.2	,,,	♦ ³ 2.9	1000	♦ ³ 4.3	16	♦ ³ 2.8	-	4	♦ ³ 2.7	6	7/8	
AM43	6	♦ 3 4.4	27	♦ 3 9.9	45	3 19.1	100	3 17.2	-	17	♦ ³ 11.3	19	23	
AM44	4	♦ 3 3.0		· ,,,	-	-	12	♦ ³ 2.1	_	- '/		.,	-	
AM45	511	5.8	1 333	8.7	945	5.6	2811	4.6	4	879	9.3	1 131	1015	
AM46	294	³ 217.2	113	³ 41.5	67	³ 28.5	88	³ 15.2	-	84	³ 56.0	590	283	
AM47	535	3 395.2	2 551	³ 936.7	1784	³ 758.4	3 643	3 627.3	2	1 576	³ 1050.7	1779	1813	
AM48	5 408	61.3	2 054	13.5	-	-	16 416	26.7	5	5 427	57.4	66	86	
AM49	4 672	52.9	6 296	41.3	24 341	145.4	49 996	81.4	ĭ	6 167	65.3	6 848	7 306	
AM50	1 232	14.0	2 285	15.0	9015	53.8	12 783	20.8	i	1 825	19.3	1831	1 731	
AM51	518	5.9	3 277	21.5	_	0.0	9 833	16.0	-	1 178	12.5	3 173	3 096	
AM52	2 091	23.7	6 345	41.6	-	0.0	5 758	9.4	8	1 147	12.1	2 172	2 331	
AM53	1 267	14.4	3019	19.8	-	-	13 167	21.4	-	277	2.9	4770	4 809	
AM54	_	_	170	1.1	_	_	672	1.1		68	0.7	246	276	
							1 277							

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 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 Cause de décès numéro dans la list abrégée ¹	Hungary – Hongrie		Isle of	Luxemb	ourg ²⁷	Nether			d Kingdom	Australia			
	Rate Taux		Man Ile de Man ²			Pay-B	as ²⁹	•	d and Wale rre et Galles		Scotland + Ecosse +		lie+
			Number Nombre	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
	1979	1980	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	197
otal	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.
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
AM 4	9.9	10.8	1	5	♦ 1.4	70	0.5	613	1.2	84	1.6	67	U.
AM 5			_	-	405	-	401	7	♦ 0.0	1	♦ 0.0	2	♦ 0.
AM 6	♦ 0.1	♦ 0.2	_	2	♦ 0.5	21	♦ 0.1	97	0.2	8	♦ 0.2	5 3	♦ 0.
AM 7	0.4	0.3	 1	5	A 1 4	160	1.1	5 288	♦ 0.0	1	♦ 0.0 1.0		* 0.
AM B	♦ 0.0	♦ 0.0	1		† 1.4	152	1.1	200	0.6	54	1.0	121	0
AM 9 AM 10	_		-	_	_	_	_	17	♦ 0.0	_	_	11	♦ 0
AM11	_		_	_	_	3	♦ 0.0	6	♦ 0.0	1	♦ 0.0		
AM12	3.3	2.6	_	.5	♦ 1.4	291	2.1	1 000	2.0	102	2.0	206	1
AM13	37.4	35.7	13	87	24.0	2 669	19.0	11 305	23.0	1 125	21.8	1 392	9
AM14	18.3	18.1	19	79	21.8	2 645	18.9	10 287	20.9	1 184	22.9	2 448	17
AM15	13.3	14.9	.9	31	8.5	1 049	7.5	6 286	12.8	541	10.5	842	5
AM16	47.1	48.2	57	191	52.6	7 243	51.6	34 760	70.7	4 115	79.6	4 658	32
AM17	35 41.1	•••	19	64	³⁵ 42.2	2 707	35 24.7	12 09 1	35 60.1	1 176	³⁵ 55.6	1 747	32
AM18	³⁵ 14.0	::	=	. 8	♦ ³ ⁵ 5.3	383	³⁵ 3.5	2 087	35 10.4	224	35 10.6	329	6
AM19 AM20	7.2 106.0	7.7 109.6	7 77	35 374	9.6 103.0	996 12 5 1 6	7.1 89.2	3 298 48 08 1	6.7 97.8	304 5 238	5.9 101.4	<i>7</i> 91 9931	5 68
AM21	18.4	19.0	11	102	28.1	1 277	9.1	4 809	9.8	647	12.5	1 491	10
AM22	_	♦ 0.0	-	3	♦ 0.8	13	♦ 0.1	7	♦ 0.0	1	♦ 0.0	2	♦ 0
AM23	♦ 0.0	♦ 0.0	_	_	-	3	♦ 0.0	49	0.1	18	♦ 0.3	43	0
AM24	0.8	0.9	2	3	♦ 0.8	154	1.1	1 252	2.5	152	2.9	200	1
AM25	1.5	1.8	4	2	♦ 0.5	56	0.4	285	0.6	43	0.8	81	. 0
AM26	♦ 0.0	♦ 0.0	1	-	_			3	♦ 0.0	3	♦ 0.1	16	♦ 0
AM27	16.0	17.2	1	6	♦ 1.7	284	2.0	3 396	6.9	413	8.0	431	3
AM28	38.3	41.0	11	59	16.3	902	6.4	6 506	13.2	571	11.0	1 409	9
AM29 AM30	115.2 107.5	123.0 117.2	102 134	317 299	87.3 82.4	20 787 4 197	148.2 29.9	108 558 47 089	220.8 95.8	14 763 3 684	285.7 71.3	22 697 8 240	157 57
AM31	217.4	232.0	83	621	171.1	12 109	86.3	74 378	151.3	9 636	186.5	13 432	93
AM32	88.0	90.6	110	182	50.1	936	6.7	9012	18.3	1 094	21.2	1 839	12
AM33	89.7	97.1	104	487	134.2	12 274	87.5	49 494	100.7	4 404	85.2	7 498	52
AM34	14.2	15.7	44	37	10.2	2 644	18.8	54 376	110.6	3 780	73.2	2 006	13
AM35	0.7	1.7	_	7	† 1.9	112	0.8	838	1.7	59	1.1	79	C
AM36	44.5	65.7	29	73	20.1	2 734	19.5	23 104	47.0	1 988	38.5	2 159	15
AM37	9.8	10.2	2	14	♦ 3.9	457	3.3	4 361	8.9	430	8.3	593	4
AM38	1.6	1.6	-	4	♦ 1.1	48	0.3	222	0.5	19	♦ 0.4	34	9
AM39 AM40	25.9 6.4	27.7 5.7	13 12	88 42	24.2 11.6	747 763	5.3 5.4	2 186 4 380	4.4 8.9	431 452	8.3 8.7	1 174 817	5
AM41	4 38.8			5	♦ 4 10.7	310	4 9.5	818	4 11.8	77	4 11.5	87	4 5
AM42	♦ 3 3.7		_	_	_	1	♦ ³ 0.6	9	♦ ³ 1.4	1	♦ ³ 1.5	4	♦ 3]
AM43	♦ ³ 11.8		1	_	-	10	♦ ³ 5.7	58	3 9.1	6	♦ ³ 8.8	13	♦ 3 5
AM44	_	•••	_	1	♦ ³ 24.5	1	♦ ³ 0.6	7	♦ 3 1.1			1	♦ 3 (
AM45	10.6	9.5	1	17	♦ 4.7	818	5.8	3 498	7.1	383	7.4	985	
AM46	3 367.9	***	_	_		.55	331.4	191	3 29.9	19	♦ 3 27.8	65	3 29
AM47	3 1109.4		2	9	♦ ³ 220.7	606	³ 346.3	3 233	³ 506.7	382	³ 558.8	1031	3 462
AM48	0.6	0.8	7	113	31.1	3 936	28.1	2 608	5.3	219	4.2	751 9 277	
AM49 AM50	64.0 17.1	68.2 16.2	37 9	322 93	88.7 25.6	9 122 1 953	65.0 13.9	36 67 1 5 793	74.6 11.8	4 494 853	87.0 16.5	8 277 3 575	5: 2:
AM51	29.7	28.9	20	62	17.1	1 890	13.5	4 662	9.5	891	17.2	1 054	
AM52	20.3	21.8	20	52	14.3	885	6.3	4 399	8.9	801	15.5	1770	1:
AM53	44.6	44.9	6	73	20.1	1 465	10.4	4 195	8.5	494	9.6	1 677	1
AM54	2.3	2.6	-	6	♦ 1.7	120	0.9	523	1.1	77	1.5	265	
AM55	0.3	0.4		8	\$ 2.2	115	0.8	1 581	3.2	271	5.2	131	(

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971–1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 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 Iles Cook	New Zi Nou Zélan	velle	Niue Niou é +
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 T	-	-	.	_
AM 2	-	1	♦ 0.0	-
AM 3	1 3	39 34	1.3 1.1	1
AM 4 AM 5	-	34	1.1	_
AM 6	_	3	♦ 0.1	_
AM 7	1	_	-	-
AM 8	1	18	♦ 0.6	_
AM 9 AM 10	_	ī	♦ 0.0	_
amiv	_	•	. 0.0	_
AM11	-	.=		_
AM12	- 2	69 350	2.2	-
AM13 AM14	2	350 570	11.3 18.4	_
AM15	_	308	9.9	_
AM16	2	1 115	36.0	-
AM17	3	481		-
AM18 AM19	- 1	<i>79</i> 189	6.1	_
AM20	6	2 274	73.5	7
AM21 AM22	8	382	12.3	1
AM23	_	8	♦ 0.3	-
AM24	_	40	1.3	_
AM25	4	26	0.8 ♦	-
AM26	- 1	162	5.2	-
AM27 AM28	-	362	5.2 11.7	_
AM29	4	4 565	147.5	_
AM30	2	2 548	82.3	1
AM31	14	3 027	97.8	,
AM32		208	6.7	<i>2</i>
AM33	11	1 683	54.4	-
AM34	20	1 028	33.2	4
AM35	_	19 825	♦ 0.6 26.6	<i>3</i> 3
AM36 AM37	3	132	4.3	- -
AM38	-	6	♦ 0.2	-
AM39	-	166	5.4	-
AM40	5	157	5.1	-
AM41	_	32		_
AM42	-	_	_	-
AM43 AM44	-	6	♦ ³ 11.5	_
AM44 AM45	_	261	8.4	_
AM46	_	19	♦ 3 36.3	-
AM47	8	201	³ 384.5	-
AM48	13 1	187	6.0	1
AM49 AM50	6	1 882 572	60.8 18.5	;
	•			•
AM51	-	359	11.6	-
AM52 AM53	_	599 302	19.3 9.8	2
AM54	_	49	1.6	1
AM55	_	29	♦ 0.9	1

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 1971–1979 (suite)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause o f 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.

- Rates base 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.
- 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.
- Per 100 000 live-born
- 4 Per 100 000 males of 50 years and over.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding live—born infants dying before registration of birth.
- 8 Excluding the former Canal Zone shown separately.
- 9 Excluding Anguilla.
- 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.
- 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.
- 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.
- 123 Including nationals temporarily outside the country.
 124 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 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 AM17-18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie B du tableau, où, comme il est indique 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.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis temporairement au Canada.
- Pour BE 47 à BE 50.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Non compris l'ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- Non compris Anguilla.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les décès dont il n'a pas été possible de connaître la cause.
 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.
- 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.
- 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 pas les forces armées israéliennes, mais les taux sont basés sur la population totale.
- Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine inmatriculés. Pour le nombre de réfugies, 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 lles Féroé et le Groenland, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- 23 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 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.

Sujet special

31. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1971–1979 (continued)

Décès selon la cause, et taux, pourcentage de certification medicale: 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 âgeés de 15 ans et plus.

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death	Angol	a	Cape Ve Cap—Ve			Egyp Egypt			Kenyo	1	Mauritius – A Island of Mo Ile Mauri	auritius
abbreviated list number 1 Cause de	1973	2	1974	l		1977			1970+	. 2	1979	
décès numéro dans la list abrégée ¹	Numl Noml		Num Nom		Numb Nomb		Rat Tau		Numl Nom		Num Nom	
	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 B 2 B 3 B 4	17 24 18 1 332	11 14 8 7 200	1 1 7 76 29	2 6 9 80	179 19 1 539 1 410	134 10 1 246	- 0.9 ♦ 0.1 7.8 7.1	0.7 • 0.1 6.5 3.3	1 1 434 78 2 516 310	1 1 168 62 2 115 204	- 1 151 17	- - 134 7
B 5 B 6 B 7 B 8 B 9	225 9 - 1 8	101 2 - 2 7	1 - -	15 - 2 -	85 - 138 13	624 74 - 137 13	0.4 - 0.7 \$ 0.1	0.4 - 0.7 • 0.1	56 1 4 2 975	33 1 2 2 700	1 - - -	- - -
B 10 B 11 B 12 B 13	1 5 9 	- 5 -	- 1 -	- - -	90 50	75 58 -	♦ 0.0 0.5 0.3	0.4 0.3	12 1 14 518	3 1 15 43 0	- - - -	- - -
B 14 B 15 B 16 B 17 B 18	174 - 308 3 317	166 1 202 2 200	7 - - - 27	4 - - - 30	446 - 5 24 3 3 1 5	533 - 5 33 1 566	2.3 + 0.0 + 0.1 16.8	2.8 • 0.0 0.2 8.2	1 042 2 397 16 615	1 059 - 334 9 441	- - 1 62	- - - - 42
B 19 B 20	233 6	147 2	51 -	58	4734 99	2 522 89	23.9 0.5	13.3 0.5	399 2	281 7	233	194 -
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	24 143 246 135 9 8 32 83 275 328	26 99 213 82 1 3 17 36 178 166	40 - - 6 8 77	3 2 11 34 - 1 7 6 122 53	1 172 365 335 301 191 2 914 5 158 4 164 16 051 1 943	1 126 397 257 199 219 3 163 4 585 1 547 11 845	5.9 1.8 1.7 1.5 1.0 14.7 26.1 21.1 81.2 9.8	5.9 2.1 1.4 1.0 1.2 16.6 24.1 8.1 62.3 6.5	68 488 289 383 3 62 141 9 195	444 446 268 291 7 35 87 3 115	125 40 33 10 7 2 83 494 348 445	44 6 18 2 59 221 244
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	8 798 36 31 92 34 160 66 4	8 591 24 7 34 21 55 42 	21 3 - 5 10 8	24 3 3 4 2	8 8 11 12 986 245 54 390 2 555 1 104	81 8 055 11 614 115 23 279 1 043 672 		0.4 42.3 61.1 0.6 • 0.1 1.5 5.5 3.5 	1 2 294 620 19 2 133 345 35 14	37 -''-	95 6 5	118 115 16 1 1 9 13
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	279 62 312 1827 913 366 857 57	36 222 1 121 484 76 191	27 - 92 339 249 4 69	79 394 213 - 22	1 581 192 8 162 52 762 95 432 503 3 945		8.0 4 25.5 4 1085.3 266.9 482.7 2.5 20.0 0.4	7.3 5 25.7 5 1052.8 286.7 482.1 0.8 17.5 0.2	3 611 1763 2914 93 433	1 526 1 466 2 133 21 155	27 63 120 528 366 119 162	23 50 89 420 5 211 7 25 2 90 5 19

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated international List, 1965 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Mauriti Mauric Island (Mauriti Ile Mauric 1979	:e of ius ce+	St. Helena Sainte-H sans d	lélène lép.	Seyche:		Poj	South Ai Afrique de Coloured and p. de couleur de 1971	u Sud d Asiatic et asiatiques		South At Afrique de White 8	u Sud lancs
Cause de décès numéro dans la list abrégée !	Rat Tau		Nun Non		Num Nom		Num Nom		Rai Tau		Num Nom	
····	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	14019	1 744.3	1 301.7	19 083	14 238
B 1	-		_	_	_	-	-	_		400	-	-
B 2 B 3	♦ 0.2		_		- 1	-	4	3 3	♦ 0.4 ♦ 1.3	♦ 0.3 ♦ 0.3	2	2
B 4	33.6	29.0	_	-	6	5	14 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	_	<u> </u>	_	-		-	2	-	♦ 0.2	_	-	-
B 13	-		_	· -	_	-	_	-	_	-	_	-
B 14	_	-	-			-	267	269	25.4	25.0	7	9
8 15	-		_		_	-]	_	♦ 0.1	-	1	-
B 16 B 17	♦ 0.2	-			_	_	1 37	22	♦ 0.1 3.5	† 2.0	10 6	4 2
8 18	13.8	9.1		_	5	6	240	180	22.8	16.7	<i>7</i> 8	77
B 19	51.9	42.0	aa . 6			25	1 268	831	120.4	77.2	2 932	2 363
B 20		<u>-</u>			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 B 27	♦ 0.4 18.5	♦ 0.4 12.8	_	· -	13	13	77 399	112 489	7.3 37.9	10.4 45.4	67 233	82 419
8 28	110.0	47.8	. 6		8	12	1 201	663	114.1	61.6	5 3 1 5	2725
B 29	77.5	52.8		Ĭ	15	iô	518	478	49.2	44.4	588	660
B 30	99.1	61.2	4		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 02 1	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	-	6]	18	5.8	♦ 1.7	131	89
B 35 B 36	♦ 2.7	♦ 0.2 ♦ 1.9	_	_	-	- 1	4 34	4 26	♦ 0.4 3.2	♦ 0.4 ♦ 2.4	9 57	12 68
B 37	21.2	♦ 2.8	_		2	<u>'</u>	260	78	24.7	7.2	360	181
8 38	♦ 1.3	♦ 0.2	_	_	=	1	90	96	• 8.5	8.9	77	103
B 39	♦ • 8.5	••	-		-		14		•••		32	
B 40	•	♦ ³ 51.7	••		••	1	••	26	••	♦ ³ 34.9	•	3
B 41		♦ ³ 47.7			- :	-	••	86	"	³ 115.5		10
B 42	♦ 6.0	♦ 5.0	-	-		4	159	137	15.1	12.7	192	148
B 43	4 488.6	5 407.8 5 705.0	_		9 5	7	398	256	4 1065.8	3 689.7	327	177 238
B 44 B 45	4 930.7 117.6	³ 725.8 90.8	2	_	33	52	926 807	720 714	4 2479.6 76.6	° 1939.9 66.3	332 442	230 404
B 46	81.5	45.6	- 7	3		11	1 054	863	100.7	80.1	1 607	406 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	. 7	_		-	118	37	11.2	3.4	440	123
BE50	♦ 3.8	♦ 1.1	_	_	6	4	599	146	56.9	13.6	91	15

22.8

♦ 0.8

BE49

BE50

30

276

11

32

♦ 24.0

220.8

8

1 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

AMERICA, NORTH - AMERIQUE DU NORD (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) South Africa Zimbabwe Antiqua Bahamas Barbados Barbade Afrique du Sud Cause of European - Européens White -- Blancs death abbreviated list 1979+ 1971 1978 2 1977 2 1978+ number 1 Cause de décès Number Number nėro dans Rate Number Rate Number la list Taux Nombre Taux Nombre Nombre Nombre abrégée ¹ Male Masculin Male Female Male Male Female Féminin Female Féminin Male Male Female Female **Female** Féminin Masculin Féminin Masculin Masculin Féminin Masculin Féminin Masculin 872 1 081.6 205 197 580 486 923 1 127 974.1 727.5 1 352 732.8 Total 8 8 ♦ 0.1 2 ♦ 0.1 -1 9 1 4 4 5 10 8 7.3 6.2 • 1.2 ♦ 0.8 2 3 ♦ 2.4 8 4.0 3 1 ♦ 0.3 ♦ 0.1 0.8 6 _ 8 ♦ 0.2 ♦ 0.1 - ♦ 0.2 ♦ 0.2 B 10 ♦ 0.7 ♦ 0.5 B 12 B 13 -♦ 0.5 1 ♦ 0.8 ♦ 0.4 B 14 ---B 15 ♦ 0.1 --1 ī ♦ 0.2 2 **1.6** ♦ 0.8 _ 2 ♦ 0.5 ♦ 0.3 4.0 ♦ 0.1 3.9 **B** 17 6 73 8 **♦** 6.4 ♦ 0.8 1 17 77 8 18 8 19 149.7 120.7 190 173 152.0 145.4 26 30 175 169 8 20 ♦ 0.6 ♦ 0.7 3 ♦ 2.4 **\$ 5.9** 3 2 7 4 10 10 9 27 10.9 7 9 ♦ 5.6 ♦ 7.6 16 86 821 4.6 8 22 8 23 8 24 ♦ 0.8 ♦ 0.5 ì ♦ 0.8 6 9 4 **† 1.3** ♦ 1.5 1 -1 ♦ 0.8 3 3 ♦ 0.9 3 **2.4** ♦ 0.8 3 3 1 3 2 24 **B** 25 ♦ 0.1 ♦ 0.1 -♦ 5.0 B 26 B 27 3.4 11.9 6 **4.8** 4.2 21.4 139.2 25 **† 11.2** 12 22 27 39 **21.0** 16 10 11 36 B 28 292 149 233.6 125.2 68 32 116 127 30.0 33.7 44 84 36 102 35.2 30.3 85.7 9 22 27 51 86 36 40 <u>-:</u> 108 190 **B 30** 82.3 117.0 67.2 B 31 ♦ 1.0 ♦ 1.0 ♦ 0.8 3 7 7 47 29.6 32.8 39.5 26.9 35 9 31 52 49 **B 32** 48.0 47.0 37 16 10 32 39.4 6.7 18.4 41 B 33 4.5 ♦ 5.6 ♦ 0.8 B 34 B 35 _ 12 2 ♦ 0.6 ♦ 0.8 8 36 8 37 ♦ 3.4 ♦ 10.1 1 3.5 ♦ 2.4 ♦ 14.4 2 29 2.9 3 5 12 12 18.4 9.2 5.3 18 ♦ 0.8 ♦ 1.7 2 13 9 4 8 38 8 39 3 1 .. ï ï ♦ ³ 3.3 •• •• ♦ 3 11.2 ♦ 337.1 1 B 41 2 2 8 .. 6 9.8 7.6 ♦ 5.6 ♦ 7.6 1 8 42 2 14 15 B 43 4710.9 5 406.0 10 2 724.1 ♦ ⁵ 152.2 17 20 14 22 35 72 3 ♦ ⁵ 304.4 37.8 12 B 44 B 45 B 46 4721.7 22.6 ³ 545.9 20.7 76.0 4 144.8 28 14 16 12 2 20 97 72 69 4 45 16.0 23 39 125 29 30 88 21 47 77.6 57.6 55.2 21 59 163 82.0 73.9 20 ♦ 17.6 39.5 11 64.9 36.1 26.2 14.8 **BE47** 5 ī 45 28 26 **BE48**

♦ 9.2

26.9

15

2

26

11

BE48

BE49

♦ 6.4 ♦ 8.0

♦ 0.7

♦ 3.6

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) Barbados British Virgin Canada Barbade Bermudes Islands lles Vierges Cause of death **britanniques** abbreviated list 1978 +10742 1977² 1976 2 1978 7 number 1 Cause de numéro dans Rate Number Number Number Number Rate la list Taux Nombre Nombre Nombre Nombre Tour abrégée 1 Male Male Female Male Female Male Female Female Male Female Male Female Féminin Masculin Masculin Féminin Masculin Masculin Féminin Masculin Féminin Féminin Masculin Féminin Total 736.1 389 332 225 34 25 97 115 71 064 832.1 602.0 ВВ 2 _ 1 ♦ 0.0 ВВ ♦ 0.8 420 AR. 29 08 0.8 1.0 4 124 99 32 8.0 ♦ ♦ 0.7 2 8.0 6 6 54 35 0.5 0.3 B 8 B 9 ♦ 0.0 7 _ 1 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ♦ 0.0 19 ♦ 0.2 ♦ 0.2 811 -1 21 ♦ 0.0 B 12 _ 1 1 ♦ 0.0 B 13 5 ♦ 0.0 ♦ 0.0 ---B 15 _ _ 1 _ _ _ ♦ 0.0 B 16 _ ♦ 0.0 ♦ 1.4 ♦ 12.9 ♦ 0.1 B 17 11 6 205 2.3 B 18 **13.6** 265 139.6 120.9 16 25 58 33 ż 2 20 845 16 345 178.6 138.5 B 20 ♦ 5.6 ♦ 2.9 162 146 1.4 1.2 B 21 ♦ 21.5 61.5 8 10 13 14 2 2 1 355 1 560 11.6 13.2 ♦ 7.2 ♦ 2.4 ♦ 2.9 ♦ 2.9 B 22 6 0.8 0.7 **B 23** _ 176 181 1.5 1.5 56 2.11.4 2 1 B 24 ♦ 3.2 52 0.5 0.4 B 25 **1.6** _ ♦ 0.1 -1 6 11 ♦ 0.1 1 B 26 3.2 ♦ 4.3 2 523 4.5 5.7 670 14 B 27 27.9 6 3 681 833 5.8 7.1 22 **B 28** 92.5 90.9 16 60 32 30 237 20 376 259.1 172.6 2 508 7 004 2 241 8 179 B 29 40.7 61.5 18 3 21.5 19.0 20 21 20 28 9 **B** 30 86.1 135.9 10 60.0 69.3 B 31 ♦ 0.8 **\$ 2.1** 238 270 2.0 3 2 3 3 35.1 ♦ 7.2 ♦ 2.1 18 B 32 41.5 24 2 606 2017 22.3 17.1 18.7 3.3 ♦ 12.8 ♦ 5.6 7 2 184 740 6.3 2.2 B 33 7 388 257 B 34 7 B 35 ♦ 0.8 ♦ 0.7 34 32 0.3 369 B 36 ♦ 7.2 ♦ 9.6 ♦ 5.0 ♦ 5.0 2 4 1 -253 2.2 3.1 16.6 2.9 B 37 2 4 1 1942 896 7.6 2.2 ♦ 6.4 B 38 ♦ 10.4 342 264 B 39 6 5.0 102 6 4.1 ·· **♦ 3 23.2** B 40 B 41 ♦ 3 46.5 2 23 6.4 .. 2 8 .. 2 3 B 42 **\$** 5.6 ♦ 7.9 2 887 745 7.6 6.3 8 B 43 4917.0 ♦ 5659.4 561 413 2 2 2 ••• ••• 12 79 10 B 44 4641.9 565.2 5 493 343 ... 11.4 1 336 1 043 78 R 45 ♦ 12.8 99.7 38.6 -17 <u>-</u>3 36 29 10 2 10 104 7 893 66.9 116.6 4 11 3 5 3 730 4 096 32.0 35.1 **BE47 ♦ 23.1 2.9** -11 1 440 12.2 ---1 30 1897 **\$ 23.9** ♦ 18.6 16.1

2610

1 006

22.4

2

2

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death	Cayman Is Iles Caïma		Cubo	i	Domini Dominic		Dominican R Républic dominica	que	El Salva	dor	Greenl Groenl	
bbreviated list number ¹ Cause de	1972	2	1978 -	+	1978	2	1978	2	1979	2	1979	2
décès numéro dans la list abrégée 1	Num Nom		Num Nom		Num Nom		Num Nom		Num Nom		Num Nom	
	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	19316	13 620	247	156
B 1	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-
B 2 B 3	-	-	2 1	2 1	-	-	11	9	44	66	-	-
B 3 B 4	-	_	240	208	8	9	4 776	2 716	26 1 897	16 1 498	_	1
B 5	-	_	121	71	2	3	222	169	144	63	-	2
8 6	-	-	23	14	-	-	15	10	17	7	3	1
B 7 B 8	_	=	ī	_	_	_	- 17	23	3	2	_	_
B 9	_	-	ż	8	_	-	7	3	51	29	-	_
B 10	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
8 1 1	_	_	22	18	_	_	5	1	8	12	_	_
B 12	-	_	-	-	-	-	4	6	6	4	-	-
8 13 8 14	-	-	11	16	-	-	5.4	44	247	264	-	1
8 14 8 15	_	_	11	-	_	_	<i>56</i>	44	24/	204	_	
B 16	_	_	_	_	_	_	3	1	27	29	_	_
B 17	-	-	4	3	1	-	34	38	6	4	-	-
B 18	6	2	308 5 798	239	2	5	<i>579</i> <i>570</i>	456 551	582	458	- 00	2
B 19 B 20	-	_	82	3 825 106	27 -	27 -	12	33 i 15	348 53	653 104	28 2	27 2
			420	450	4	4	106	162	105	101	1	
B 21 B 22	_	_	57	652 55	6 6	1	253	224	187	121 160	<u>'</u>	_
B 23	_	-	93	99	5	2	121	95	142	109	-	_
B 24	-	-	138	116	2	-	148	114	98	53	2	
B 25 B 26	_	-	103	9 151	- 1	- 4	4 18	6 24	5 8	4 10	1 6	
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 B 30	- 8	- 5	954 2 6 1 0	851 2 584	9 17	12 15	478 485	433 454	558 479	596 423	11 13	11 17
B 31	_	_	15	12	_	_	10	11	59	78	3	4
B 32	-	-	2 4 1 0	1 906	6	5	445	381	477	438	8	
B 33	1	1	379 223	326 64	4	-	158	140	684	665	7	10
B 34 B 35	_	_	49	25	_	ī	71 3	28 -	54 9	48 14	,	_
B 36	_	_	183	161	1	_	46	35	51	47	i	1
B 37	1	-	296	234	4	4	289	162	245	60	4	2
B 38 B 39	-	1	314 117	219	1	-	40 16	19	46 16	26		-
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 B 44	_	_	529 320	359 219	5 6	4 8	184 706	149 658	267 534	206 401	10 6	5
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	<i>855</i>	714	2 022	1 181	50	15
BE47	5	1	4051	0.120	4	5		93	780	222	1	.]
8E48 BE49	_	-	4 05 1	2 139 -	7 1	_	398 77	148 27	1 119 435	314 147	44 19	
BE50	_	_	_	_		_	497	142		185	10	6

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death	Grena Grena		Guadelo	upe		Guatem	ala		Hondur	as	Jamaid Jamaid	
abbreviated list number 1 Cause de	1978+	_ 2	1978 ²	: 8		1977	,		1976+	. 2	1971 +	_ 2
décès numéro dans la list abrégée 1	Num Nom		Numl Nom		Numi Nom		Rat Tau		Numl Nom		Num Nom	
	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 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	- 1 1 17 3 - -	- 21 1 - -	- - 10 3 - -	- 1 11 - -	130 141 7 056 463 156 - 9	104 108 6 579 301 114 - 4 710	4.0 4.3 216.3 14.2 4.8 - \$ 0.3 17.8	3.3 3.4 207.3 9.5 3.6 - • 0.1 22.4	18 115 1195 53 4 - 1	- 14 81 1017 52 1 - 2 157	- 4 1 388 41 2 - 4 2	- 300 21 2 - 4 4
B 10 B 11 B 12	- - -	- -	- - -	- - -	5 5 8	1 5	♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.0 ♦ 0.2	- - 27	- - 17	- -	ī - -
B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	- - - - 9 25 3	- - - - 2 41 3	1 - 2 19 144	- - - 16 112	2 2 323 1 456 11 1 478 707 9	2 321 1 433 12 1 374 871 16	♦ 0.1 71.2 ♦ 0.0 14.0 ♦ 0.3 45.3 21.7 ♦ 0.3	73.1 • 0.0 13.6 • 0.4 43.3 27.4 • 0.5	156 - 14 1 219 155 55	124 - 23 - 212 276 77	- 16 1 1 46 155 785 13	11 - 1 15 100 798 26
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	5 6 2 3 - - 15 19 41 26	15 6 6 2 - 33 23 49	25 8 5 1 - 4 58 45 73 75	47 8 6 4 2 5 123 32 71 86	104 1 059 551 175 2 6 59 353 833 397	134 1 079 613 139 5 18 83 283 283 864 376	3.2 32.5 16.9 5.4 • 0.1 • 0.2 1.8 10.8 25.5	4.2 34.0 19.3 4.4 \$ 0.2 \$ 0.6 2.6 8.9 27.2 11.8	34 66 162 21 1 - 1 82 717 214	39 60 174 24 1 2 45 626 223	236 228 71 56 4 44 273 452 508 944	357 203 60 31 7 48 365 346 454
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	1 18 9 1 - 2 6 2 2	29 3 - 1 4 2 1	7 15 6 10 - 7 56 12 3	6 11 4 3 2 11 29 14 	2 236 3 979 662 58 16 102 423 41 11	2 391 3 555 549 43 15 73 193 35 	68.6 122.0 20.3 1.8 • 0.5 3.1 13.0 1.3 • 63.4	75.3 112.0 17.3 1.4 • 0.5 2.3 6.1 1.1 	44 365 304 37 4 30 57 1 2	71 328 301 16 4 14 35 - 	27 469 186 83 3 52 101 75 54	24 436 127 26 7 31 22 62 5
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	 2 3 64 59 4 6 1 1 7	- 3 58 47 - 1	11	5 11 6 24 187 74 15 15 13	 163 386 869 6 586 1 880 866 55 9		♦ 0.3	372.7 4.7 5226.1 5607.1 205.5 43.2 6.2 \$ 0.3 15.9	51 145 3074 822 10 405	172 11 25 127 3 099 678 3 59 -	 58 59 257 670 651 125 287 16	

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated international List, 1965 Revision

	Martinic	que		Mexic			Montse	rrat	Nicaraç	jua	Paname	o °
Cause of death abbreviated list number ¹ Cause de	1975 2	: *	·	Mexiq			1979	2	1977 +	_ 2	1978	}
décès numéro dans la list abrégée ¹	Numi Nomi		Numi Nom		Rat Tau		Num Nom		Num Nom		Num Nom	
	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	1 191	999	252 563	201 549	802.6	653.0	59	51	7012	5 480	4313	3 242
B 1 B 2 B 3 B 4	1 - 30	- - - 21	700 1 335 26 931	645 1 150 24 172	2.2 4.2 85.6	2.1 3.7 78.3	- - -	- - - 1	- 14 4 973	14 2 729	- - 175	- 1 3 126
B 5 B 6 B 7	8 1 -	2 - -	4 487 477 - 24	2 875 351 -	14.3 1.5	9.3 1.1 -	- - -	- - -	13 10 -	12 7 -	73 17 -	56 8 -
B 8 B 9 B 10	2 - -	=======================================	1 087 49	22 1 297 40	♦ 0.1 3.5 0.2	• 0.1 4.2 0.1	-	-	24 -	- 29 -	12 -	- 6 -
B 11 B 12 B 13	=======================================	- - -	13 64 	11 53	♦ 0.0 0.2 —	♦ 0.0 0.2 - 10.0	=	- - - -	- - - 82	- - -	4 - -	2 - -
B 14 B 15 B 16 B 17	- - 2	-	3 077 11 7 79	3 096 10 10 45	9.8 • 0.0 • 0.0 0.3	♦ 0.0 ♦ 0.0 0.1	- - -	- - -	64	88 - 32 -	16 - 1	17 - - 2
B 18 B 19 B 20	16 1 79 -	8 115 -	5 693 9 845 707	5 127 12 756 775	18.1 31.3 2.2	16.6 41.3 2.5	1 8 -	- 5 -	300 133 26	287 262 30	111 434 34	93 387 25
B 21 B 22 B 23	32 23 3	49 15 4	1 869	6 542 3 082 2 113	16.4 9.3 5.9	21.2 10.0 6.8	3 2 -	1	48 24 46	63 26 39	82 30 43	99 20 39
B 24 B 25 B 26 B 27	6 3 3 30	3 - 1 54		986 141 957 1 601	3.7 0.2 1.9 3.2	3.2 0.5 3.1 5.2	1 - - 1	- - 1	46 1 - 17	26 2 - 22	21 4 23 44	26 3 21 44
8 28 8 29 8 30	31 71 68	37 116 89	7 339 15 175	5 333 15 941 6 987	23.3 48.2 19.9	17.3 51.7 22.6	3 7 4	3 4 16	102 561 214	101 598 227	414 114 307	336 85 277
B 31 B 32 B 33 B 34	4 22 20 5	2 10 21 2	29 769 6 207	2739 25 640 5 440 1 111	8.9 94.6 19.7 5.2	8.9 83.1 17.6 3.6	6 5		41 238 113 20	23 204 121 8	11 168 86 21	11 161 67
B 35 B 36 B 37	1 13 29	12 28	209 1 171 9 413	174 1 181 2 829	0.7 3.7 29.9	0.6 3.8 9.2	- - 1	<u>-</u>	8 19 62	7 13 22	9 18 47 69	20 20 20
B 38 B 39 B 40	5 - 	5 1	247	2 329 149	••	7.5 3 6.3	- 2 			4	3	45
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46	 4 - 25 172 283	1 3 - 18 162 173	2 416 6 107 7 193 23 000 21 383	2 412 2 160 4 140 5 041 21 864 17 634	7.7 73.1 68.0	3 101.9 7.0 70.8 57.1	_	2 - 1 2	8 29 1 766 620	13 23 1 601 491	 81 177 113 426 405	44 72 97 85 389 353
BE47 BE48 BE49 BE50	26 51 13 9	8 29 8 1	8 935 9 901 8 824	2 413 3 381 206 4 588	28.4 31.5 2.6	7.8 11.0 0.7 14.9	-	_	442 18	3	29	2

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death	Panami	· •	Former Can Ancienne du Can	zone	P	uerto Rico — I	Porto Rico		Saint Lu Sainte—L		Saint Pierr Miquelon – Pierre—et—N	Saint-
abbreviated list number 1 Cause de	1978		1978	2		1978	3		1978	2	1975	2 8
décès numéro dans la list abrégée ¹	Rat Tau		Num Nom		Num Nom		Rat Tau		Numi Nom		Num Nom	
	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	-	-
8 5 8 6	7.9 ♦ 1.8	6.2 ♦ 0.9	-	_	13 63	47 3	♦ 0.8 3.9	2.7 ♦ 0.2	7 2	10	-	_
B 7	¥ 1.0	7 0.7	_	_	-	-	3.9	¥ 0.2	_	_	_	_
B 8		-	_	_	***	_	_	_	_	_	_	_
B 9	<i>♦ 1.3</i>	♦ 0.7	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
B 10	-	-	-	-	1	-	♦ 0.1	-	-	-	-	-
B 11	♦ 0.4	♦ 0.2	-	_	_	_	_	_	_	_		-
B 12	_	-	_	_	-	_	_	-	1	_	_	_
B 13	=		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
B 14	<i>♦ 1.7</i>	<i>†</i> 1.9	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-
B 15	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-
B 16 B 17	♦ 0.1	<i>♦ 0.2</i>	_	_	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	7
B 20	3.7	<i>♦ 2.8</i>	-	-	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	<i>♦ 3.2</i>	♦ 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	<i>♦ 2.3</i>	<i>♦ 2.9</i>		-	29	17	♦ 1.8	♦ 1.0	1	_	-	-
B 25	♦ 0.4	♦ 0.3	-	-	.2	4	♦ 0.1	♦ 0.2	7	_	_	-
B 26 B 27	<i>♦ 2.5</i> <i>4.8</i>	♦ 2.3 4.9	-	1 -	17 242	27 246	♦ 1.0 14.8	♦ 1.6 14.3	4 3	3 10	_	-
B 28	44.7	37.6	2	3	2 069	1 597	126.5	92.7	17	15	6	7
B 29	12.3	9.4	5	4	503	506	30.8	29.4	40	42	ĭ	
В 30	33.2	30.8	ī	3	846	787	51.7	45.7	56	58	2	-
B 31	♦ 1.2	<i>†</i> 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 B 35	<i>♦ 2.3</i> <i>♦ 1.0</i>	<i>♦ 0.8</i> <i>♦ 0.2</i>	1 _	_	43 4	21 2	2.6 ♦ 0.2	♦ 1.2 ♦ 0.1	_	_	_	-
B 36	♦ 1.9	<i>♦ 2.2</i>	_	_	10	6	♦ 0.6	♦ 0.3	1	ī	_	7
B 37	5.1	♦ 2.2	_	_	578	131	35.3	7.6	10	4	7	_
B 38	<i>7.5</i>	5.0	_	1	53	29	3.2	♦ 1.7	2	2	_	_
B 39 B 40	♦ 6 2.7 	♦ ³ 7.5			3	<u></u>	♦ • 1.0 		6 		-	<u></u>
841		³ 83.0		_		4		♦ ³ 5.3		2		
B 42	8.8	8.0	-	_	87	85	5.3	4.9	 6	4	ï	-
B 43	4 650.7	5 375.4	-	1	462	347	4 28.3	5 20.1	12	3	1	1
B 44	4415.4	5 329.0	=	1	_	_	_	_	9	8	1	-
8 45	46.0	43.2	3	2	223	249	13.6	14.5	50	63	2 3	- - 1
8 46 RE 47	43.8 26.9	39.2 7.0	3 3	_	1 675 457	1 332 141	102.4 27.9	77.3 8.2	48	31 3	-	
BE47 BE48	26.9 26.5	9.6	5	_	357	83	27.9	8.2 4.8	2		2	-
BE49	♦ 3.1	♦ 0.2	ĭ	_	287	52	17.6	3.0	_	_	_	1
BE50	21.3	4.0	1	_	552	76		4.4	19	8	_	-

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

	St. Vincen			Trinidad and				United St			U.S. Virgin	
Cause of death	the Grena Saint–Vind et–Grena	cent		Trinité-et-T	obago			EtatsUi	nies		lles Vier américai	
abbreviated list number ¹ Cause de	1978+	. 2		1 97 7	•			1978	l .		1973	2
décès numéro dans la list abrégée ¹	Numi Nomi		Num Nom		Rat Tau		Numl Noml		Rat Tau		Num Nom	
	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	1 146	99	♦ 0.2	10.0	21	13	♦ 0.0	♦ 0.0		
B 4 B 5	22 6	32 1	146 16	10	25.7 ♦ 2.8	18.0 ♦ 1.8	904 1 548	970 708	0.9 1.5	0.9 0.6	2	1
B 6	-		1	-	♦ 0.2	¥ 1.0	380	278	0.4	0.0	_	_
B 7	_	_	<u>-</u>	_	-	_	-			-	_	_
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	-	-	-	-	A 0 2		3	2	♦ 0.0	♦ 0.0	-	-
B 17 B 18	10	6	1 38	33	♦ 0.2 6.7	6.0	88 6 448	81 6 124	0.1 6.1	0.1 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 3 4 0	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	1813	1.4	1.6	1	1
B 24	-	2	6	9	♦ 1.1	♦ 1.6	864	696	8.0	0.6	1	2
B 25	_	_	1	2	♦ 0.2	♦ 0.4	74	64	0.1	0.1	_	_
B 26	3	70	24	34	♦ 4.2	6.2	5740	7 524	5.4	6.7		3
B 27 B 28	37 15	72 12	210 599	229 409	36.9 105.3	41.6 74.4	6 963 353 669	8 863 288 601	6.6 333.3	7.9 257.4	1 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 3 1 2	3.0	2.1	3	_
B 35	1	1	3	3	♦ 0.5 • 3.3	♦ 0.5 A 2.0	412	323	0.4	0.3	1	-
B 36 B 37	2 1	ī	18 125	16 25	♦ 3.2 22.0	♦ 2.9 ♦ 4.5	2 354 19 693	3 214 10 373	2.2 18.6	2.9 9.3	2 10	- 6
B 38	3	5	33	25	5.8	♦ 4.5	4765	4 103	4.5	3.7	2	2
B 39	3		26		♦ • 124.2		854		63.4		ī	
B 40		1		9		♦ ³ 32.3	••	16		♦ ³ 0.5		-
B 41		1		13		♦ ³ 46.6		305		3 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	5 291.2	18	10
B 44	18	15	79	47	4 555.6	⁵ 343.6	5711	4612	³ 334.1	5 284.0	13	9
B 45 B 46	43 30	50 34	147 384	168 320	25.8 67.5	30.6 58.2	17 998 107 650	13 326 92 030	17.0 101.4	11.9 82.1	8 17	10
8E47	1	34	186	520 52	32.7	9.5	38 139	14 272	35.9	12.7	14	23
BE48	6	ż		68	30.9	12.4	35 742	17 408	33.7	15.5	13	
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

Cause of		Argent Argent				Chile Chili				Ecuad Equate		
death abbreviated list number 1 Cause de		1978	3			1979)			1977	10	
décès numéro dans la list abrégée ¹	Num Nom		Rat Tau		Numi Nomi		Rat Tau		Num Nom		Rai Tai	
	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 B 3 B 4 B 5	- 16 8 1 <i>7</i> 71 1 140	- 11 6 1581 521	↓ 0.1 ♦ 0.1 13.4 8.6	◆ 0.1 ♦ 0.0 12.0 3.9	- 33 3 480 937	- 27 - 436 346	0.6 • 0.1 8.9 17.3	→ 0.5 - 7.9 6.3	47 41 4209 638	- 40 21 3814 476	- 1.2 1.1 110.6 16.8	- 1.1 ♦ 0.6 101.7 12.7
B 6 B 7 B 8 B 9 B 10	166 14 67	132 - 14 100	1.3 + 0.1 0.5	1.0 - • 0.1 0.8	93 - 13 3 2	81 - 9 1 2	1.7 - • 0.2 • 0.1 • 0.0	1.5	82 - 8 445	64 - 4 564	2.2 • 0.2 11.7	1.7 • 0.1 15.0
8 11 8 12 8 13	64	41 - -	0.5	0.3	1 - -	- - 1	♦ 0.0 - -	- - • 0.0	- 9 -	- 3 -	<i>♦ 0.2</i>	♦ 0.1
B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19	113 - 1 49 2895	118 - 35 2309 16844	0.9 - 0.4 22.0 172.8	0.9 - 0.3 17.5	73 - 7 433 5 417	73 1 - 5 387	1.3 - + 0.1 8.0	1.3 • 0.0 - 7.0	941 - 20 10 854	995 - 12 8 752 1 404	24.7 - \$ 0.5 \$ 0.3 22.4	26.5
B 20	22 787 626	482	4.7	127.5 3.6	109	5 550 130	100.2 2.0	100.7 2.4	1 206 100	156	31.7 2.6	37.4 4.2
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28	2 310 1 163 273 714 19 420 1 745 20 325	2 566 1 049 282 556 31 375 1 608 12 996	17.5 8.8 2.1 5.4 \$ 0.1 3.2 13.2 154.1	19.4 7.9 2.1 4.2 0.2 2.8 12.2 98.4	772 535 74 159 5 227 136 3 785	866 431 82 145 6 286 211 3 245	14.3 9.9 1.4 2.9 • 0.1 4.2 2.5 70.0	15.7 7.8 1.5 2.6 \$ 0.1 5.2 3.8 58.9	162 627 459 151 18 54 174 731	244 662 528 142 20 99 213 564	4.3 16.5 12.1 4.0 \$ 0.5 1.4 4.6 19.2	6.5 17.6 14.1 3.8 \$ 0.5 2.6 5.7 15.0
B 29 B 30	15 456 11 676	12 303 10 7 15	117.2 88.5	93.2 81.1	1 485 3 214	1 498 3 801	27.5 59.4	27.2 69.0	1 353 892	1 517 900	35.6 23.4	40.4 24.0
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39	60 3 449 1 405 563 106 654 3 135 1 021 211	57 2 703 630 197 70 814 1 032 885	0.5 26.2 10.7 4.3 0.8 5.0 23.8 7.7 67.7	0.4 20.5 4.8 1.5 0.5 6.2 7.8 6.7	218 2721 832 241 43 137 2570 497 271	220 2 338 492 92 28 241 1 099 472	4.0 50.3 15.4 4.5 0.8 2.5 47.5 9.2 6 35.9	4.0 42.4 8.9 1.7 \$ 0.5 4.4 19.9 8.6	487 1 929 2 024 164 43 242 293 258 50	539 1 808 1 906 97 35 177 1 13 295	12.8 50.7 53.2 4.3 1.1 6.4 7.7 6.8	14.4 48.2 50.8 2.6 0.9 4.7 3.0 7.9
B 40	••	170		³ 25.6		59		3 25.1		44		³ 19.7
8 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	1 566 3 022 2 907 5 688 14 300 2 928 5 347 1 530 3 172	392 1 360 2 091 2 256 4 428 12 258 925 2 183 569 904	11.9 4 873.4 4 840.2 43.1 108.4 22.2 40.5 11.6 24.1	3 58.9 10.3 5 655.5 5 707.2 33.5 92.8 7.0 16.5 4.3 6.8	 547 1 257 540 3 986 3 184 991 1 056 517 3 680	96 506 902 443 3 732 3 276 214 504 119	 10.1 4 1047.6 4 450.0 73.7 58.9 18.3 19.5 9.6 68.1	3 40.9 9.2 5 785.4 5 385.7 67.7 59.4 3.9 9.1 2.2	 215 372 742 4 429 2 704 1 211 1 885 150 497	400 178 237 630 4 907 2 399 423 671 87	 5.7 4327.1 4652.5 116.4 71.1 31.8 49.6 3.9 13.1	3 178.8 4.7 3 215.6 3 573.1 130.8 63.9 11.3 17.9 2.3 2.0

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death	Falkland Is (Malvin Iles Falkl (Malvin	as) and	Guye Guye		Paragu	ay	Peru Péroi		Urugud	зу	Venezu	ela
abbreviated list number 1 Cause de	1978+	. 2	1976	5 +	1977+	. 2	1977+	2 11	1978	2	1978+	12 13
décès numéro dans la list abrégée ¹	Num Nom			mber mbre	Numl Nom		Num Nom		Num Nom		Num Nom	
	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	17	;	7 3 45	2 800	6 870	6 080	42 366	38 850	15 608	12 433	41 197	31 273
B 1	-				-	-	-		-	-	_	_
B 2	-		- 6 - 2			_	235	257 59	1 1	_	2 87	5 81
B 3 B 4	1		- 260 - 260		6 942	4 806	67 5 245	4 994	205	195	1 975	1 732
B 4 B 5	_		- 200		122	78	1 684	1 300	76	34	447	265
B 6	_		_		10	3	363	338	31	6	86	40
B 7	_				_	_	5	_	_	_	_	_
B 8					2	4	15	13	-	-	2	7
B 9 B 10	-		- -		<i>3</i> -	2 -	403 19	444 17	10	20 -	16 1	19
B 11	_				6	-	7	5	4	7	10	3
B 12	_		- '		<i>5</i> -	1	17	9	-	-	_	3
B 13	_		- - ;		- 79	- 67	740	710	4	1	158	157
B 14 B 15	_		_ `		//	-	11	10			-	,5,
B 16	_		- ;			_	16	7	-	_	7	6
B 17	_		_		6	10	14	13	12	3	25	12
B 18	_		- 6:	5 56	169	137	1 562	1 278	170	136	1 356	932
B 19	3		1 13	176	397	496	2 47 1	2879	3 522	2 47 1	3314	3 695
B 20	-			4 8	11	6	157	200	58	45	92	131
B 21	_		- 5		72	118	296	361	238	391	642	854
B 22	_		_ 98		78 20	64	996	1017	131 43	100	281 210	251 208
B 23	_		- 14 10		38 69	28 52	268 388	337 333	43 49	29 29	321	249
B 24 B 25			I		2	32	28	32	3	3	14	13
B 26	_		_ _ ;		19	14	64	117	39	52	95	106
B 27	_		_ 10		40	30	326	393	191	196	475	574
B 28	5		3 23		280	214	1 052	911	2 822	2 029	3 827	<i>2 678</i>
B 29			_ 26:		403	404	1 025	1 248	817	650	1 609	1 436
В 30	1		1 39		435	466	935	955	1 500	1 930	2051	2 172
B 31	=		- 4:		34	39	743	725	30	25	69	122 1 865
B 32	2		- 26			489 90	6 241 1 873	5 952 1 701	271 427	257 143	2 114 469	430
B 33 B 34	_		<i>1</i> 38 - 13		110 15	10	190	100	62	36	177	91
B 34 B 35	_			3 2		4	101	66	13	15	51	46
B 36	1		_ 1		55	43	638	333	82	79	200	164
B 37	<u>-</u>		_ 8		68	18	568	299	182	77	708	260
B 38	_		- 1		28	37	345 110	313	80	54	380	297
B 39 B 40	- 		2: -	2 6		 26	110 	 55	50 	 5	<i>72</i> 	61
841	.,				-:-	123		685	165	27		249
B 42	-		- 2			40		342	155	149	762 2 129	651 1 516
B 43	-		- 4 - 20:		141 185	96 129		493 1 054	381 246	266 182	2 129 968	695
B 44 B 45	- 1		- 20. - 40.		1 270	1 236		3311	1 135	795	5 362	4 930
B 46	'n		7 25	3 200		490	4 227	3 945	1 455	1 488	2 350	2 173
BE47	,		_ 1	2 1	124	<i>37</i>	695	214	158	49	3 887	933
BE48	-		- 13	0 51	290	114		579	676	377	2 430	830
BE49	1			2 -	28	22	152			70		128 201
BE50	_		- 18	2 50	214	30	1 024	378	47	12	1 485	20

22.6

BE50

3.1

5 705

19

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

148

63

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

	Philippii	nes	Sri Lan	ka	Thailar	nd	Austri	a		Belgiu	m	
Cause of	rımppıı	ies	Sircun	. Ku	Thailan		Autrich			Belgiq		
Cause of death abbreviated list	1976-	+	1977 -	_ 2	1978+	. 2	1979	,		1977	15	
number ¹ Cause de décès numéro dans	Rat		Num	ber	Numl	ber	Num		Num	 ber	Rat	
la list abrégée ¹	Tou		Nom		Nom		Nom		Nom		Tai	
	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Maie 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	400	♦ 0.0
B 3	2.6	1.6	316	242	12	2 122	-	-	1	- 20	♦ 0.0 ♦ 0.6	~ ~
B 4 B 5	40.3 78.1	30.7 56.3	3 59 î 99 î	2 775 470	4 305 4 148	3 122 2 466	1 291	111	29 227	39 80	♥ U.6 4.7	0.8 1.6
B 6	5.1	4.0	26	16	84	56	45	36	21	13	♦ 0.4	♦ 0.3
B 7	-		-	-	_	_		-				
8 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 17	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	12.	11.0	38	49	39	- 57	2	_	- 1	-	♦ 0.0	_
B 14 B 15	1 2 .1	11.0	30	2	39	3/		_		-	₩ 0.0	_
B 16	2.9	1.6	•	206	2 624	1 728	1	1	1	_	♦ 0.0	_
B 17	♦ 0.1	♦ 0.0		1	11		2	4	13	7	♦ 0.3	♦ 0.1
B 18	34.9	22.9		1 118	3 362	2 638	42	73	187	233	3.9	4.6
8 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		958	668	605	.7	3	224	366	4.7	7.3
B 23	3.9	3.7		1 168	207	189	60	84	75	111	1.6	2.2
B 24	7.0 ♦ 0.1	5.8 0.2		234 22	508 9	356 30	69 2	53 4	19 2	18 3	♦ 0.4 ♦ 0.0	♦ 0.4 ♦ 0.1
B 25 B 26	4.8	5.9		133	130	118	271	446	112	164	2.3	3.3
8 27	21.7	16.5		499	916	623	547	1 165	423	693	8.8	13.8
B 28	37.0	26.1		583	125	81	10 135	10 831	9 926	6 599	206.3	131.5
8 29	20.6	18.6		2 095	3 226	2 08 1	2811	3 2 1 2	5 285	5 987	109.8	119.3
B 30	12.9	9.9	1 130	728	2419	1 371	5 3 1 2	8 411	5 934	7 857	123.3	156.5
B 31	6.6	6.1		125	454	417	54	106	62	98	1.3	2.0
B 32	117.7	97.6		1 991	3 201	2 107	962	1 209	1 184	1 065	24.6	21.2
B 33	18.3	14.3		1 454	768	472	1 043	586	1 923	593	40.0	11.8
B 34	14.4	6.6	60 10	22 4	881	352 79	366 44	318	272 21	186 13	5.7 ♦ 0.4	3.7 ♦ 0.3
B 35 B 36	1.1 4.7	0.8 2.4		36	102 189	102	179	49 283	168	255	3.5	5.
B 37	6.5	1.8		85		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			
B 40		3 8.4				87	••	-	••	1		♦ 3 0.8
B 41	9.0	³ 133.2		351 263		1 219 460	226	11 183	313	12 249	6.5	♦ ³ 9.8 5.0
B 42 B 43	9.0	6.7	400			400 97	197	174	169	104		5 175.°
B 43 B 44	•••			2 490		1 2 18	98	81	319	217	4510.8	s 365.3
B 45	72.2	68.6		14 959		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	11811	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		13.9
BE48	28.0	12.2		1 268	6 494	2 732	1 564	1 410	1 546	1 795		35.8
BE49	0.9	0.7			1 293	1 165	1 301 169	582		673 90		13.4 1.8
8E50	26.1	4.2	1 185	251	8 089	1 11 9	109	94	108	90	2.2	1.0

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

	•	Channel Is les Anglo—No				Denmo Danema			Faeroe Isl		Finlan	
Cause of death	Guerns Guerne		Jersey	,		Danema	rk ''		lles Fér	oe	Finland	ie
list number ¹ Cause de	1979	2	1979+	. 2		1979)	·····	1979	2	1977	17
décès uméro dans la list abrégée ¹	Numi Nomi		Num Nom		Numi Nomi		Rat Tau		Numi Nom		Num Nom	
	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin
[otal	306	295	486	498	29 493	24 876	1 167.0	960.7	162	107	24 308	19 968
B 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
B 2	_	_	-	-	-		-	-	_	_	_	-
8 3	-	-	-	-	14	-	404	♦ 0.8	-	-	 19	- 41
B 4 B 5	_	_	_	_	14 28	22 14	♦ 0.6 ♦ 1.1	♦ 0.8 ♦ 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	:
B 12	_	_	_	-	_	_	-		_	_	-	
B 13	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
B 14	-	-	-	-	1		♦ 0.0	-	_	-	_	-
B 15	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-
B 16	-	-	-	-	3	_	401	401	_	-	1	-
B 17 B 18	_	1	ī	_	48	2 57	♦ 0.1 1.9	♦ 0.1 2.2	1	- 1	12 54	49
B 19	64	63	112	106	6 987	6 438	276.5	248.6	36	26	4 665	3 85
B 20	1	1	- '-	1	89	104	3.5	4.0	3	1	56	10
0.01	2	2		4	268	315	10.6	12.2	1	1	232	49
B 21 B 22		_	4	4	200 5	14	♦ 0.2	♦ 0.5	, 	<u>'</u>	7	49
3 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	•
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 9	54 21	135 12	83 25	10 170 694	7 211 675	402.4 27.5	278.5 26.1	54 6	27 8	8 004 1 039	4811 1555
B 29 B 30	33	39	45	86	2318	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		1 066
B 33	25	4	35	20	1 151	494	45.5	19.1	4	1		202
B 34	2	1 -	3	2 1	201 9	158 16	8.0 ♦ 0.4	6.1 ♦ 0.6	2	_	99 14	7: 1:
B 35 B 36	1	ī	_	3	74	95	2.9	3.7	1	_	52	9
B 37	<u>.</u>	3	11	10	348	188	13.8	7.3	<u>-</u>	1		7
B 38	1	_	3	4	53	36	2.1	1.4	_	_	92	8:
B 39		••	-		112	••	• 15.8		-			
B 40		-	••			-	**	-	.,	_		-
841		_		_		7		♦ ³ 11.8		_		
B 42	-	1	1	2		141	7.6	5.4				12:
B 43	1	1	2	-		43	4 327.3	⁵ 148.7	-		94	5
B 44	2		4	13		23	4 144.0	♦ ⁵ 79.6	1			6
B 45 B 46	47	55	9 50	13 62		782 2 620		30.2 101.2				6 2 20
E47	4 /	2		2	510	224		8.6		-	CO-	19
BE48	6			8		571		22.0				44
BE49	_		6	6	804	514	31.8	19.8			962	26
BE50	8	4	3	4	135	97		3.7		-	224	7:

Sujet special

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

See notes at en	d of table V	oir notes à la	fin du tableau	J.)							EUROPE	(cont.—suite)
Cause of	Finland Finland			Franc	e			Icelan Island			ireland Irland	
death abbreviated list number ¹ Cause de	1977 1	7		1978 8	18			1975	•		1977 +	19
décès numéro dans la list abrégée 1	Rat Tau		Num Nom		Rat Tau		Num Nom		Rat Tau		Num Nom	
	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 4 4		252	500	♦ 0.0	♦ 0.0	_	-	-	-	24	1
B 4 B 5	♦ 0.8 3.2	1.7 2.0	353 1 244	502 553	1.4 4.8	1.8 2.0	_	_	_		24 69	24 30
B 5 B 6	4.2	2.0	387	231	1.5	0.8	3	2	♦ 2.6	♦ 1.8	55	28
B 7	4.2	2.2	307	251	1.5	0.5	-	-	¥ 2.0	¥ 1.5	-	20
B 8	_	_	1	_	♦ 0.0		_	_	-	_	-	_
B 9		-	3	3	♦ 0.0	♦ 0.0	-	_	_	_	_	_
B 10	_	-	1		♦ 0.0	-	-	-	-	-	1	-
0.13	A 0.2	A 0.2	61	48	0.2	0.2	4	_	A 2 5		10	6
B 11 B 12	♦ 0.2	♦ 0.3	1	2	0.2 ♦ 0.0	0.2	-	_	♦ 3.5	_	-	_
B 13	_	_		_	¥ 0.0	_	-	_	_	_	_	_
B 14	_	_	6	9	♦ 0.0	♦ 0.0	_	_	_		4	1
B 15	_	_	i	_	♦ 0.0	_	_		_	_	_	<u>-</u>
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 2 129	49 227 2 029	277.3 8.2	181.1 7.5	160	156 2	140.5	139.4 ♦ 1.8	3 381 35	2 764 37
B 20	2.4	4.1	2 127	2 029	0.2	7.5	_	2	_	₩ 1.0	33	3/
B 21	10.1	20.1	3 324	5 1 18	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	4.0	3	1
B 26	8.1	11.5	1 226 3 141	1 507 4 691	4.7	5.5 17.3	3 8	7 2	♦ 2.6 ♦ 7.0	♦ 6.3 ♦ 1.8	131 237	183 254
8 27 B 28	7.4 349.4	16.5 196.5	28 848	21 859	12.0 110.5	80.4	290	181	254.7	161.7	5 3 7 2	3 474
B 29	45.3	63.5	22 535	28 182		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		7.9	1	-	♦ 0.9	-	56	57
B 32	37.1	43.5	3 940	4 390		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		3.3	6	2	♦ 5.3	♦ 1.8	150	84
B 35 B 36	♦ 0.6 2.3	♦ 0.5 3.9	220 1 815	186 2 628		0.7 9.7	1	1 1	♦ 0.9	♦ 0.9 ♦ 0.9	11 44	65
B 37	7.8	3.7	11 572	4 826		17.8	2		♦ 1.8	♦ 0.9	60	48
B 38	4.0	3.4	316	329		1.2	3			♦ 0.9	144	103
B 39	• 11.6		1 100		6 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			4.2		7		♦ 6.3	219	
B 43	4 279.6	5 162.3		535		5 149.1				♦ 591.5		110
B 44	4 190.3	5 209.1	396	268	4 104.7	5 74.7	3	6	♦ 4 131.1	♦ ⁵ 274.5	98	7
B 45	2.5	2.7		22 659		83.4				♦ 3.6		207
B 46	78.3	89.9				142.2	58			50.0		
BE47	22.1 55.4	8.0		2 859		10.5 48.7				♦ 10.7 ♦ 18.8	431 472	
	33.4	18.3	12 578									44/
BE48 BE49	42.0	10.6	6 447	2711	24.7	10.0	26	4	♦ 22.8	♦ 3.6	98	53

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

use of leath	ireland Irland			Italy Italie			Liechtens	stein		Malte Malte		
reviated list mber ¹ ouse de	1977+	19		1976	5		1978	1		1978	10	
idse de Jécès éro dans la list régée 1	Rat Tau		Num Nom		Rat Tau		Num Nom		Num Nom		Rai Tau	
	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin
k	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
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	-		18	9	♦ 0.1	♦ 0.0	_	_	_	-	-	-
		♦ 0.1	. 1	2	♦ 0.0	♦ 0.0	-	-	-	-	_	_
	♦ 1.5	♦ 1.5	420	388	1.5	1.4	-	-	=	=		–
	4.2	♦ 1.8	1 683	437	6.1	1.5	-	-	3	3	♦ 1.9	♦ 1.7
	3.3	♦ 1.7	137	88	0.5	0.3		-	2	1	♦ 1.2	♦ 0.6
	-	_	=	-	4	_	_	-	-	_	_	-
		-	3		♦ 0.0	400	_	_	-	-	_	-
	♦ 0.1	=	7	14	♦ 0.0 ♦ 0.0	♦ 0.0 -	-	=	-	=	_	=
	♦ 0.6	♦ 0.4	27	32	♦ 0.1	0.1	-	-	-	_	_	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	4.0-	4.0.	-				-	-	-	_	_	_
	♦ 0.2	♦ 0.1	23	18	♦ 0.1	♦ 0.1	-	-	-	_	-	-
	_	_	ī	=	♦ 0.0	-	-	_	_	-	_	-
	_	-	48	38	0.2	0.1	_	-	_	-	-	_
	2.3	2.6	669	665	2.4	2.3	_	_	8	5	♦ 5.0	♦ 2.8
	205.5	169.8	64 201	47 209	233.8	164.5	17	9	246	204	152.8	114.1
	2.1	2.3	1 060	921	3.9	3.2	'n	_	5	5	♦ 3.1	♦ 2.8
	9.7	11.9	4 242	7 849	15.4	27.3	-	2	53	74	32.9	41.4
	♦ 0.5	♦ 0.3	18	20	♦ 0.1	♦ 0.1	1	-	_	-	-	
	2.2	3.3	413	364	1.5	1.3	-	-	_	1	-	♦ 0.6
	† 1.2	♦ 0.9	241	182	0.9	0.6	-	-	_	-	-	-
	♦ 0.2	♦ 0.1	10	23	♦ 0.0	♦ 0.1	-	_	Ξ	_		
	8.0	11.2	1 758	2 568	6.4	8.9	_	-	2	_3	♦ 1.2	♦ 1.7
	14.4	15.6	6 026	9 277	21.9	32.3		-	.50	79	31.0	44.2
	326.6	213.4	49 684	40 23 1	180.9	140.2	15	4	317	266	196.9	148.8
	55.4 120.4	63.6 158.4	26 278 35 382	32 775 41 886	95.7 128.8	114.2 145.9	12 15	8 11	257 232	293 284	159.6 144.1	163.9 158.9
	3.4	3.5	556	732	2.0	2.5	-	_	_	_	_	_
	57.1	52.3	7 299	7 1 1 3	26.6	24.8	7	7	20	16	♦ 12.4	♦ 8.9
	69.9	34.5	14 134	6 438	51.5	22.4	5	_	46	14	28.6	♦ 7.8
	9.1	5.2	2 803	936	10.2	3.3	-	-	11	4	♦ 6.8	♦ 2.2
	♦ 0.7	♦ 0.2	206	119	0.7	0.4	-	-		=		
	2.7	4.0	1 603	1 668	5.8	5.8	_	-	11	9	6.8	♦ 5.0
	3.6	2.9	13 609	5 601 983	49.5	19.5	2	1	18	10	♦ 11.2 • 10.2	♦ 5.6
	8.8	6.4	1 115		4.1 431.1	3.4	2	7	11	11	♦ 6.8	♦ 6.2
	• 18.8	-	2 195 	 9		♦ ³ 1.2̈́	-	 -	4	-	• • 13.0 	-
		♦ 3 11.7		179		3 22.9		_		4		♦ ³ 68.2
	13.3	14.3	1 829	1 538	6.7	5.4	_	-	20	10	♦ 12.4	♦ 5.6
	•••	•••		1 691	4 632.9	5 446.3	4	2	10	22	♦ 4 343.2	♦ ³ 806.7
		•••	2 835	2 250	4 703.9	s 593.8	7	-	12	10	♦ 4411.8	♦ ⁵ 366.7
	9.7	12.7	7 506	10 639	27.3	37.1	5	4	67	73	41.6	40.8
	91.3	94.4	23 314	22 128	84.9	77.1	3	9	176	179	109.3	100.1
	26.2	9.5	8717	2 500	31.7	8.7	5	1	11	3	♦ 6.8	♦ 1.7
	28.7	26.2	7 2 1 6	6 646	26.3	23.2	5	_	46	35	28.6	19.6
	6.0	3.3		1016		3.5	2	2	6	1	♦ 3.7	♦ 0.6
	4.1	2.1	1 058	305	3.9	1.1	-	_	-	_	_	-

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of		Norwe Norvě				Polan Pologr				Portug	al	
death abbreviated list number ¹ Cause de		1979	21			1979				1975	;	
décès numéro dans la list abrégée 1	Numl Nom		Rat Tau		Numb Nomb		Rat Tau		Numl Nom		Rat Tau	
	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 B 2 B 3	- - -	- - -		- - .	- 2	-	- - 0.0 ♦	- - -	7 12 2	7 12 	♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.0	♦ 0.1 ♦ 0.2
B 4 B 5 B 6	21 13 40	30 6 33	♦ 1.0 ♦ 0.6 2.0	♦ 1.5 ♦ 0.3 1.6	207 2 283 324	151 732 112	1.2 13.3 1.9	0.8 4.0 0.6	235 632 55	204 182 41	5.3 14.2 1.2	4.1 3.6 0.8
B 7 B 8 B 9	-	-	-	- - -	- -	- 3	- - -	-	11 4 3	- 14 5 4	♦ 0.2 	♦ 0.3 ♦ 0.1
B 10 B 11 B 12	19	11	♦ 0.9	→ 0.5	1 30	18	♦ 0.0 ♦ 0.2	♦ 0.0 ♦ 0.1	43 1	38 1	♦ 0.1 1.0 ♦ 0.0	♦ 0.1 0.8 ♦ 0.0
B 13 B 14 B 15	=	- - -	-	_ 	- 8 -	3	♦ 0.0	◆ 0.0		47 2	1.3 • 0.0	0.9 • 0.0
8 16 8 17 8 18	- 3 67	- 6 70	◆ 0.1 3.3	+ 0.3 3.4	29 1 015	- 15 770	♦ 0.2 5.9	- ♦ 0.1 4.3	4 13 297	4 8 241	 ♦ 0.3 6.7	♦ 0.1 ♦ 0.2 4.8
B 19 B 20	4 705 115	3 9 1 6 1 6 4	233.0 5.7	190.7 8.0	31 249 1 068	25 483 904	181.9 6.2	141.0 5.0	6 488 32	5 758 20	146.1 0.7	115.0 ♦ 0.4
B 21 B 22 B 23	159 13 27	194 8 42	7.9 • 0.6 • 1.3	9.4 • 0.4 2.0	1340 15 117	2 57 4 12 183	7.8 • 0.1 0.7	14.2 • 0.1 1.0	336 93 73	452 54 62	7.6 2.1 1.6	9.0 1.1 1.2
B 24 B 25 B 26	16 _ 246	21 - 377	♦ 0.8 12.2	♦ 1.0 - 18.4	263 28 1 248	166 61 1 635	1.5 • 0.2 7.3	0.9 0.3 9.0	101 23 320	69 28 396	2.3 • 0.5 7.2	1.4 • 0.6 7.9
B 27 B 28 B 29 B 30	256 6 724 840 2 373	254 4 032 1 074 3 059	12.7 333.0 41.6 117.5	12.4 196.4 52.3 149.0	2 481 20 709 19 303 9 975	4 240 12 035 16 771 13 468	14.4 120.6 112.4 58.1	23.5 66.6 92.8 74.5	780 4 419 2 084 9 781	870 3 541 2 475 11 848	17.6 99.5 46.9 220.3	17.4 70.7 49.4 236.5
B 31 B 32 B 33	67 1 224 575	116 1 439 257	3.3 60.6 28.5	5.6 70.1 12.5	42 3 705 6 736	50 3 155 2 533	0.2 21.6 39.2	0.3 17.4 14.0	200 2 202 1 834	173 1 886 1 001	4.5 49.6 41.3	37.7
8 34 B 35 B 36	118 12 82	88 7 100	5.8 ♦ 0.6 4.1	4.3 ♦ 0.3 4.9	1 436 181 585	584 175 790	8.4 1.1 3.4	3.2 1.0 4.4	389 37 238	145 21 192	8.8 0.8 5.4	2.9 ♦ 0.4 3.8
B 37 B 38 B 39	132 59 100	80 39 	2.9 6 17.0	3.9 1.9 		1 435 1 130 6	15.8 7.7 	7.9 6.2 ♦ ³ 0.9	119	996 486 10	13.1 11.4	9.7
B 40 B 41 B 42	 117	7 106	5.8	◆ ³ 13.6 5.2	2 263	94 1 836	 13.2	³ 13.7 10.2	 455	67 352	10.2	³ 37.3 7.0
B 43 B 44 B 45 B 46	27 60 1 236 1 625	14 47 825 1 655	4 226.3 61.2	♦ 5 55.8 5 187.5 40.2 80.6	2 590 1 243 12 366	1 576 933 15 137 33 454	4730.1 4350.4 72.0 159.1	5 472.5 5 279.7 83.7 185.0	481 857 6 273	315 626 8 891 3 437	4 516.7 4 920.5 141.3 92.6	⁵ 723.3 177.5
BE47 BE48 BE49	349 831 348	107 619 146	17.3 41.2	5.2 30.1	14358	4 883 732	83.6	27.0	2 640 1 893	659 788	59.5 42.6	13.2 15.7

Décès selon la cause et sexe, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

(See notes at en	d of table. – V	oir notes à la	fin du tableau	J.)							EUROPE	(cont.—suite)
Cause of death		Romar Rouma			San Mai Saint—M			Spai Espagn			Swede Suèd	
abbreviated list number 1 Cause de		1978	3		1978+	_ 2		1978	3		1979	,
décès numéro dans la list abrégée ¹	Numi Nomi		Rai Tau		Num Nom		Num Nom		Rai Tau		Num Nom	
	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 <i>5</i> 17	101 329	1 025.4	914.8	89	67	155 541	141 240	863.5	755.8	49 947	41 113
В 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 B 5	341 679	314 173	3.2 6.3	2.8 1.6	_	_	269 1 401	298 445	1.5 7.8	1.6 2.4	1 91	3 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	_	
В 9 В 10	2 1	13 1	♦ 0.0	♦ 0.1 	-	_	1 -	4 1	♦ 0.0	♦ 0.0 ♦ 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	ī	♦ 0.1		_	_	94	59	0.5	0.3	2	4
8 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 83 1	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 B 24	34 182	34 116	0.3 1.7	0.3 1.0	_	_	270 228	277 201	1.5 1.3	1.5 1.1	35 35	37 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	11811	96.4	63.2	19 418	13 605
B 29 B 30	16 311 14 139	18 292 17 629	151.3 131.2	165.1 159.2	11 12	12 5	13 960 21 311	16 409 27 989	77.5 118.3	87.8 149.8	1 115 4 059	1 077 5 050
B 31	42	36	0.4	0.3	_	_	794	1 198	4.4	6.4	26	46
8 32	6 490	5 662	60.2	51.1	_	1	5 220	5 020	29.0	26.9	1 694	1 535
В 33	7 663	6 267	71.1	56.6	1	ו	5 385	3 209	29.9	17.2	1 080	643
B 34	502	181	4.7	1.6	1	_	1 152 114	488 84	6.4 0.6	2.6	370	268
B 35 B 36	55 341	35 347	0.5 3.2	0.3 3.1	_	1	755	870	4.2	0.4 4.7	19 140	16 185
B 37	3 3 5 6	2 032	31.1	18.3	7	i	5 8 1 9	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
В 39 В 40	862 	 449	6 35.7 	3 107.8			593 	 5	6 14.0 	• ³ 0.8	149	 1
B 41		89		3 21.4		_		77		³ 12.2		_
B 42	1 035	889	9.6	8.0	ï	1	1 599	1 350	8.9	7.2		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		60
B 45	163 8 754	155 8 601		1.4 77.6	1 12	4 10	6 008 19 301	8 084 19 550	33.4 107.1	43.3 104.6		197 4 42 7
B 46 BE47	8 / 34 22 10 745	22 3 799		22 34.3	4	1	4 996	1 647	27.7	8.8		323
BE48					ī	-	5 193	2 553	28.8	13.7	1 467	1 143
BE49					-	_	1 094	413	6.1	2.2		540
BE50	•••	•••	•••	•••	f	_	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

	Swede Sueèd			Switzerl Suiss				United Kin Royaume	–Uni		Yugosla Yougosl	
Cause of death abbreviated list	1979	ı		1975	,			Northern I Irlande du 1978	Nord		1978	.
number ¹ Cause de - décès												
numéro dans la list abrégée ¹	Rat Tav		Num Nom		Rat Tau		Numl Nom		Rat Tau		Num Nom	
	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	A 0 0	A 0.1	1	- 10	♦ 0.0	A 0 3	_	-	410	407	514	104
B 4 B 5	♦ 0.0 2.2	♦ 0.1 1.1	21 74	10 22	♦ 0.7 2.4	♦ 0.3 ♦ 0.7	9 20	5 4	♦ 1.2 ♦ 2.6	♦ 0.6 ♦ 0.5	516 1 281	484 585
B 6	1.8	1.1	17	16	♦ 0.6	♦ 0.5	1	-	♦ 0.1	¥ 0.5	130	65
B 7	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
B 8	-	-	-	-	-	-	_	_			1	
B 9 B 10	_	_	1	-	♦ 0.0	-	1 -	2 1	♦ 0.1 _	♦ 0.3 ♦ 0.1	44	57 -
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	_	- 1	_	401	-	135	124
B 15 B 16	♦ 0.0	_	<u>'</u>	_	♦ 0.0	_		_	♦ 0.1	-	1 -	_
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 B 20	263.4 2.6	224.7 3.3	7 693 88	6 085 1 <i>47</i>	250.9° 2.9	188.3 4.5	1 552 20	1 433 21	203.7 ♦ 2.6	184.5 ♦ 2.7	15 122 136	11 657 181
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 B 26	9.0	10.5	3 93	2 111	♦ 0.1 3.0	♦ 0.1 3.4	2 40	5 54	♦ 0.3 5.2	♦ 0.6 6.9	3 304	3 433
B 27	3.6	4.7	505	916	16.5	28.3	75	86	9.8	11.1	1 882	2760
B 28	472.2	325.4	5 122	3 455	167.1	106.9	2818	1 935	369.9	249.1	9 754	7 491
B 29 B 30	27.1 98.7	25.8 120.8	3 793 2 910	4 822 3 896	123.7 94.9	149.2 120.6	409 935	549 1 384	53.7 122.7	70.7 178.1	17 262 8 902	19 988 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 00 1	2 720
B 33	26.3	15.4	1019	318	33.2	9.8	377	164	49.5	21.1	2 836	1 443
B 34 B 35	9.0 ♦ 0.5	6.4 ♦ 0.4	165 17	145 16	5.4 ♦ 0.6	4.5 • 0.5	58	38	7.6 ♦ 0.5	4.9	780	321
B 36	▼ 0.5 3.4	▼ 0.4 4.4	100	106	₹ 0.6	♦ 0.5 3.3	4 25	32	♦ 0.5	4.1	37 458	35 403
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 B 40	6 11.5 	♦ ³ 1.0	116	-	6 14.3 		16 		∲ 6 9.1 		422 	 7
B 41	- ::	-		8	. ;;	♦ 3 11.1	~;;	_	::	=	:	49
B 42	5.7 4 200.4	4.9 5 121.7	210 78	160	6.8 4 211 <i>.</i> 7	4.9 5 190.7	76 55	81	10.0	10.4	652	483
B 43 B 44	4 155.8	5 121.7 5 128.1	53	67 36	4 143.8	5 190.7 5 102.5	55 33	38 33	•••		998 1 773	683 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	6614	6 500
BE47	16.5	7.7	902	358	29.4	11.1	249	96		12.4	4 235	1 209
BE48	35.7 28.3	27.3 12.9	1 014 1 060	780 500	33.1 34.6	24.1 15.5	270 38	250 32	35.4 5.0	32.2 4.1	3 252 2 082	1 385 982
BE49	20.3	14.7	1 000	500	34.0	10.0	J0	32	5.0	4.1	2 002	702

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

(See notes at en		J., 110163 G IQ	ao labiedt								CCLAINA	- OCEANIE
Cause of death	Yugosla Yougosla		American S Samoa amé		Christmas lle Christ		Cocos (Ke Islands – Il Cocos (Ke	es des	Fiji Fidji		Guan	1
abbreviated list number ¹ Cause de	1978		1976	2	1972	2	1972	2	1978	2	1978 ²	24
décès numéro dans la list abrégée ¹	Rat Tau		Num Nom		Numl Noml		Num Nom		Num Nom		Num Nom	
	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
В 1	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_
B 2	-	♦ 0.0	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-
В 3	=	♦ 0.0	_	-	-	_	-	-		-	-	
B 4	4.8	4.3	_	2	-	_	2	-		23	3	_
B 5	11.8	5.2	-	-	_	-	_	-		11	1	1
B 6 B 7	1.2	0.6	_	_	-	_	_	-		_	-	1
B 8	♦ 0.0	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-
B 9	0.4	0.5	_	_	_	_	_	_		_	_	_
B 10	-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-
B 11	0.4	♦ 0.3	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_
B 12	♦ 0.0	♦ 0.0	_	_			-	-		-	-	-
B 13		, -	_	_	-	-	-	-		-	-	-
B 14 B 15	1.2 ♦ 0.0	1.1	_	_	_	-	_	-		_	_	_
B 16	¥ 0.0	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
B 17	♦ 0.1	♦ 0.1	_	_	_	_	_			_	_	_
B 18	2.5	2.0	4	_	_	_	_	_		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	_	_	_	-	-	-		13	_	-
B 24	1.1	0.9	2	2		-	-	-	, •	13	-	2
B 25	♦ 0.0	♦ 0.0	-	-	-	_	-	-		-	_	-
8 26 8 27	2.8 17.4	3.9 24.7	- 4	_ 2	-	-	_	_		4 37	1	-
B 27 B 28	90.1	67.2	10	2		_	_	-		25	50	35
B 29	159.5	179.2	1	2		_	_	_		217	1	2
B 30	82.3	98.2	8	3		1	_			67	13	12
831	1.5	2.0	_	_	1	_	_	-		1	_	-
B 32	27.7	24.4	3	1	_	-	-	-		79	6	2
B 33	26.2	12.9	3	1	_	_	-	-		29	7	1
B 34	7.2	2.9	1	_	_	_	-	-		6	2	-
B 35 B 36	0.3 4.2	0.3 3.6	1	_	_		_			- 2	_	-
B 37	23.1	9.9	<u>.</u>	1	_	_	_			17	11	7
B 38	7.5	6.8	1	i	_	_	_	_	- 29	16	2	2
B 39	• 19.8				_		_		7		_	-
B 40		♦ ³ 1.8		-		_	••	-		-		-
B 41	. :	³ 12.8		_		-		-		7	•;	-
B 42	6.0	4.3	4	1	_	-	-	-		8	4	
B 43	4 506.2	5 371.9 5 407.5		-,	-	+	-	-		4		4
B 44 B 45	4 899.3 120.1	5 697.5 119.4		1 6		_	1	-		48 116	6 6	3
B 46	61.1	58.3	8	7		_				2		20
BE47	39.1	10.8	3	1		_			- 36	12	19	- (
BE48	30.1	12.4	12	2		_	· _		- 18	12	26	2
BE49	19.2	8.8	2	_		_		. ,	- 32			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	Norfolk is lie Norfo		Pacific Isl Iles du Pac		Samo	,
death abbreviated list number ¹ Cause de	1972	2	1978	3	1978	.
décès numéro dans la list abrégée ¹	Numb Nomb		Numi Nomi		Numb Nomb	
	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin
Total	8	1	269	202	283	144
B 1	-	-	-	_	_	_
B 2	-	_	-	_	-	-
8 3 8 4	-	_	3 23	3 15	_	-
B 5	-	-	2	4	3	2
8 6 8 7	-	_	_	_	-	_
B 8	_	_	_	_	_	_
B 9 B 10	-	-	- -	-	-	-
	-					_
B 11 B 12	_	_		_	-	-
B 13	_	_	_	_	-	_
B 14	-	-	7	2	-	1
B 15 B 16	_	-	_	_	_	-
B 17	_	-	_	_	-	_
B 18 B 19	-	_	1 25	2 32	12	6
B 20	=	_	13	-	-	-
B 21	_	-	4	3	1	3
B 22	-	-	8	5	-	_
8 23 8 24	-	_	- 5	- 5	1	1
B 25	-	_	_	7	_	_
B 26	-	-	1	1	-	1
B 27 B 28	5	ī	4 32	10	4 3	<u> </u>
B 29	1	-	6	6	14	5
B 30	1	_	9	9	10	2
B 31	-	-	2	1	2	1
B 32 B 33	-	_	20 11	12 16	2 3	4
B 33 B 34	_	_	- ''	3	1	-
B 35	-	-	-	_	_	-
B 36 B 37	_	-	- 5	1 6	10	3
B 38	_	_	2	3	3	ĭ
B 39 B 40		-		 		-
				•		,
8 4 1 B 42	-	_	 3	2 4	-	-
B 43	-	-	6		_	_
B 43 B 44 B 45	_	_	6 11 30	7 22 12 5	193	100
8 46 BE47	1	-	15 7 19	12	13	7
BE47 BE48	_	_	7 19	5 4	3	1
BE48 BE49 BE50	-	-	7 5	1	1	100 7 1 2 1
8E50			5	2	3	

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of	Costa Ri	ca	St. Kitts-N Anguilla - S Christope-I	Saint—		Hong Ko Hong-k		***************************************		lsrael Israël ²		ASIA – ASIE
death obreviated list number ¹	1979	2	et Anguill	la ²⁵		1979	,			1979	•	
Cause de décès uméro dans la list abrégée 1	Numb Nomb		Numi Nomi		Numb Noml		Rat Tau		Numi Nomi		Rat Tau	
	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin
otal	5 294	3 848	257	272	14 604	11 575	575.6	489.9	13 876	11824	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	-	- 04	20	19	24	31	♦ 0.9	1.3	-		0.0	0.0
AM 4 AM 5	42 4	24 1	_	2	392	112	15.4	4.7	45	14 2	2.4	♦ 0.7 ♦ 0.1
AM 6	-	2	2	- 1	3	4	♦ 0.1	♦ 0.2	12	8	♦ 0.6	♦ 0.4
AM 7	10	7	ī		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
AM11	_	_		_	1	_	♦ 0.0	_	_	_	-	
AM12	146	131	1	1	61	14	2.4	♦ 0.6	119	88	6.3	4.
AM13	253	157	3	3	286	167	11.3	7.1	360	214	19.0	11.
AM14	24	22	1	2	136	154	5.4	6.5	235	210	12.4	11.
AM15	14	14	- 1	-	118	107 600	4.6	4.5	87 476	67	4.6 25.1	3.
AM16 AM17	66	29 45	1	_ 2	1 062	205	41.9	25.4		164 449		8. ²⁷ 35.
AM18				3		146				25		♦ ²⁷ 2.0
AM19	 45	46	-	_	97	73	3.8	3.1	125	101	6.6	5.3
AM20	329	368	4	5	2 075	977	81.8	41.3	1 465	1 123	77.4	59.3
AM21	93	149	6	15	136 2	209 1	5.4 ♦ 0.1	8.8 ♦ 0.0	160	196	8.5	10. ♦ 0.
AM22 AM23	9	1 5	- 7	- 5	1	2		♦ 0.0	2	3	♦ 0.1	♦ 0.
AM24	19	12	í	ĭ	22	22	♦ 0.9	♦ 0.9	17	16		♦ 0.
AM25	50	33	3	2		30	♦ 1.1	♦ 1.3	28	22	♦ 1.5	♦ 1.
AM26	1	_	_	_	_=	1	_ =	♦ 0.0	.=			
AM27	23	39	. 2	1	87	165		7.0	69	92		4.
AM28	32	43	11 6	17 3	412 520	354 327	16.2 20.5	15.0 13.8	149 2 539	227 1 622	7.9 134.1	12. 85.
AM29 AM30	410 194	224 158	9	3		605	24.4	25.6	898	739	47.4	39.
AM31	256	294	48	49	1 541	1 704	60.7	72.1	1 352	1 639	71.4	86.
AM32	23	26	3	9		21	♦ 0.5	♦ 0.9	59 740	59		3. 49.
AM33 AM34	267 212	249 155	3 8	10 12		574 1 180	28.6 49.8	24.3 49.9	762 283	928 270		14.
AM35	9	13	_	'-	1 200	2		♦ 0.1	9	4		♦ 0.
AM36	59	87	1	1	540	361		15.3	103	82		4.
AM37	34	17	-	2		45	2.9	1.9	58	47		
AM38	4	2		3		5		♦ 0.2	2 157	6 87		♦ 0. 4
AM39 AM40	72 59	39 51		3 4		96 369		4.1 15.6	194	181		
AM41	5	••	_		. 10	.,		<u>.</u> .	44	=		
AM42	••	3		-	••	4	•	♦ 3 4.9 ♦ 3 3 7		2		
AM43	**	7				3		♦ ³ 3.7		8		♦ 3 8.
AM44 AM45	.: 46	135		1		141	7.3	6.0	2 99			13
AM46	-	-	_	-	_	8			21	13	♦ 4 43.5	♦ ⁵ 28
AM47	360	230				203		•••	367			
AM48	486	368				1 023						
AM49 AM50	579 366	419 68				723 168				1 127 180		
AM51	52	37				45						
AM52	356	57										
AM53 AM54	62 68	12 13										
40034	68	13	. –	-	- 33 - 72							

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

1979 1979	Cause of		Japai Japoi				Singap Singap			Bulgar Bulgar		Czechoslo Tchécoslov	
Number Number Rote Number Num	list number 1	w	1979	28			1979	29		1979		1979	·
Total Mode Femole Mode Femole Mode Femole Mode Femole Femole Mode Femole Femole Mode Femole Femole Mode Femole Femole Mode Femole	décès numéro dans la list												
AM12													Female Féminin
AM2	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
AM3 786 1091 1.4 1.8 31 26 2.6 \$2.2 35 38 34 4 AM4 4896 1842 8.6 3.1 251 80 209 6.9 285 114 302 AM5 23 18 \$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.0 \$0.		-	-			-	-			-	-	_	_
AM 4											-		2
AM5													28
AM6								20.9			114		215
AM7								_			4		3
AMB								♦ 0.2					7
AM10													32
AMI10 36 44 0.1 0.1 - 2 - +0.02 1 AMI11 1 - +0.00 1 1 - +0.01		-	-				-	· · · · · · · ·	-				-
AM12 1437 977 2.5 1.7 22 28 1.8 1.8 2.4 103 53 148 AM13 30777 19843 53.8 33.7 233 115 18.8 1.8 4 2.4 103 53 148 AM14 3553 3772 6.2 6.4 85 77 7.1 6.6 294 241 1073 AM15 3838 3070 6.7 5.2 54 51 4.5 4.4 420 308 1281 AM16 14600 5323 25.5 9.0 454 130 37.7 11.2 2189 431 6408 AM17 3878 28.5 118 118 2714.2 852 2 00 AM18 1777 24.0 68 278.2 200 852 2 AM18 1777 24.0 68 278.2 200 852 2 AM18 1777 24.0 68 278.2 200 AM19 2568 1976 4.5 3.4 45 36 3.7 3.1 233 196 679 AM20 34800 26866 60.9 45.6 700 322 58.2 7.8 2895 2134 8170 7 AM21 3839 4 205 6.7 7.1 141 206 11.7 17.8 422 558 1060 1.4 AM22 404 347		36	44	0.1	0.1	-	2	-	♦ 0.2				ז
AM12 1437 977 2.5 1.7 22 28 1.8 \$2.4 103 53 148 AM13 3077 19843 53.8 33.7 233 115 18.9 \$2.4 103 53 148 AM14 3553 3772 6.2 6.4 85 77 7.1 6.6 294 241 1073 AM15 3838 3070 6.7 5.2 54 51 4.5 4.4 420 308 1281 AM16 14600 5323 25.5 9.0 454 130 37.7 11.2 2189 431 6408 AM17 3878 78.5 118 118 714.2 852 2 00 AM17 48.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	AM11	1	_	♦ 0.0	_	_	1	-	♦ 0.1	_	-	_	_
AM14 3553 3772 6.2 6.4 85 77 7.1 6.6 294 241 1073 AM15 1838 3070 6.7 5.2 54 51 4.5 4.4 420 308 1281 AM16 14600 5323 25.5 9.0 454 130 37.7 11.2 2189 431 6408 AM17 3878 778.5 118 7714.2 852 2 AM18 1797 778.5 118 7714.2 852 2 AM18 1797 774.0 68 728.2 200 AM18 1797 774.0 68 728.2 200 AM19 2568 1976 4.5 3.4 45 36 3.7 3.1 233 196 679 AM20 34800 26866 60.9 45.6 700 322 58.2 27.8 2895 2134 8170 7 AM21 3839 4205 6.7 7.1 141 206 11.7 17.8 422 558 1060 1 AM22 1 1 1 40.1 40.1 4 AM23 101 116 0.2 0.2 11 19 40.9 41.6 1 4 AM23 101 116 0.2 0.2 11 119 40.9 41.6 1 2 AM24 347 0.7 0.6 23 11 41.9 40.9 41.8 33 32 68 AM25 404 347 0.7 0.6 23 11 41.9 40.9 41.8 33 32 68 AM26 38 108 0.1 0.2 3 4 47 AM27 570 1200 1.0 2.0 25 51 42.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 888 352 AM29 15845 10711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 4447 1965 12905 AM29 15845 10711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 4447 1965 12905 AM33 34746 3404 608 57.8 273 230 22.7 19.8 216 17.7 4063 3 AM31 80134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 16 AM31 80134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 16 AM32 2249 2937 3.9 5.0 9 10 40.7 40.9 2639 3128 2693 33 AM33 34746 34049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 216 1770 4063 AM34 15.233 12.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 30.88 34 AM34 15.233 12.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 30.88 34 AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 9 0.7 0.8 100 84 97 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2.395 1300 84 97 AM37 3882 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 2.2 377 150 761 AM38 136 118 0.2 0.2 3 3 2 0.2 40.2 45.9 7 7 44.4 41.9 50.9 30.8 13 AM44 285 40 27 7 11 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1		1 437	977	2.5	1.7	22	28	♦ 1.8	\$ 2.4	103	53	148	120
AM15 3838 3070 6.7 5.2 54 51 4.5 4.4 420 308 1281 AM16 14600 5323 25.5 9.0 454 130 37.7 11.2 189 431 6.408 AM17 3878 77.8.5 118 77.14.2 1.9 431 6.408 AM17 3878 77.8.5 118 77.14.2 1.9 431 6.408 AM18 17797 77.4.0 68 77.14.2 1.9 431 6.408 AM19 2.568 1976 4.5 3.4 45 36 3.7 3.1 233 196 6.79 AM20 34800 26866 60.9 45.6 700 322 58.2 27.8 2895 2134 8170 7 AM21 3839 4205 6.7 7.1 141 206 11.7 17.8 422 558 1060 1 AM22 1 1 0 0.1 0.1 4 AM23 101 116 0.2 0.2 0.1 11 19 0.9 0.9 1.6 1 - 2 AM24 714 845 1.2 1.4 11 21 0.9 0.9 1.8 33 32 68 AM25 404 347 0.7 0.6 23 11 19.0 9 0.9 7.7 43 96 AM26 38 108 0.1 0.2 34 47 AM27 570 1200 1.0 0.2 0.5 51 0.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9.282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 8.58 352 AM29 15845 10711 2.77 18.2 863 495 71.7 42.7 447 1965 12.905 7 AM30 8811 8977 15.4 15.2 304 213 25.3 18.4 6110 6768 9211 11 AM31 80134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10312 11057 12.002 16 AM33 3476 3404 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4063 AM33 3409 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4063 AM34 573 42.9 437 42.9 447 1965 12.905 7 AM30 737 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 1.7 12.8 60 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AM13		19 843		33.7		115	19.4	9.9	1 541	1 094	2 548	1 792
AM16	AM14							7.1	6.6	294			995
AM17 3878 **78.5 1118 **71.4.2 852 20 2 AM18 1797 **7* 4.0 68 **78.2 200 2 AM19 2568 1776 4.5 3.4 45 36 3.7 3.1 233 196 679 AM20 34800 26866 60.9 45.6 700 322 58.2 27.8 2895 2134 8170 7 AM21 3839 4205 6.7 7.1 141 206 11.7 17.8 422 558 1060 1 AM22													948
AM18		14 600		25.5		454		37.7		2 189		6 408	844
AM19												••	2 288
AM20 34 800 26 866 60.9 45.6 700 322 58.2 27.8 2895 2134 8170 7 AM21 3 839 4205 6.7 7.1 141 206 11.7 17.8 422 558 1060 1 AM23 101 116 0.2 0.2 11 19 +0.1 +0.1 4 AM23 101 116 0.2 0.2 11 19 +0.9 +1.6 1 2 AM24 714 845 1.2 1.4 11 21 +0.9 +1.8 33 32 68 AM25 404 347 0.7 0.6 23 11 +1.9 +0.9 77 43 96 AM26 38 108 0.1 0.2 34 47 34 47 34 47 AM27 570 1200 1.0 2.0 25 51 +2.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 858 352 AM29 15845 10711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 4447 1965 12905 7 AM30 8811 8977 15.4 15.2 304 213 25.3 18.4 6110 6768 9211 11 AM31 80 134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10 312 11057 12092 16 AM32 2 249 2937 3.9 5.0 9 10 +0.7 +0.9 2639 3128 2673 32 AM33 34746 34049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4003 4 AM31 34 34 34 4049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4003 4 AM33 34 740 34049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4003 4 AM33 34 740 34049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4003 4 AM34 15 233 12 097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 30.88 3 AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 +0.7 +0.8 100 84 97 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5209 4 AM37 3382 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 4.2 2377 150 761 AM39 11987 4395 21.0 7.5 94 35 7.8 3.0 677 236 2102 AM44 485 44.0 7.7 4*42 220 770 AM44 485 44.0 27.7 1 1 4*2.5 270 AM44 485 44.0 27.7 1 1 4*2.5 270 AM44 485 44.0 27.7 1 1 4*2.5 270 AM44 485 44.0 27.7 1 1 4*2.5 270 AM44 485 44.0 27.7 1 1 4*2.5 270 AM40 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.5 181 113 67 AM44 295 173 434,9 *2.1.7 6 4 4*2.8 270.		0.649										470	553
AM22													507 7 168
AM23 101 116 0.2 0.2 11 19		3 839	4 205	6.7	7.1		_			422	558	1 060	1 851
AM24 714 845 1.2 1.4 11 21 \$0.9 \$1.8 33 32 68 AM25 404 347 0.7 0.6 23 11 \$1.9 \$0.9 \$7.7 43 96 AM26 38 108 0.1 0.2 34 47 AM27 570 1200 1.0 0.2 0.2 5 51 \$2.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 858 352 AM29 15845 10711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 4447 1965 12905 AM31 80134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 16 AM31 80134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 16 AM32 2249 2937 3.9 5.0 9 10 \$0.7 \$0.9 26.39 31.28 2693 AM34 15 233 12.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 3058 3 AM34 15 233 12.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 3058 3 AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 9 0.7 \$0.8 100 84 97 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5269 2 AM37 3382 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 \$2.2 377 150 761 AM39 11 987 4395 21.0 7.5 94 35 7.8 3.0 677 236 2102 AM40 4671 4593 8.2 7.8 141 146 11.7 12.6 120 85 803 AM41 485 44.0 7 \$0.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1		=											2
AM25											_		-
AM26 38 108 0.1 0.2 34 47 - AM27 570 1200 1.0 2.0 25 51 \$1.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9.282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 858 352 AM29 15.845 10.711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 44.47 1965 12.905 7.4 AM30 8.811 8.977 15.4 15.2 30.4 213 25.3 18.4 6110 6.768 9.211 11.4 AM31 80.134 78.840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 16.4 AM32 2.249 2.937 3.9 5.0 9 10 \$0.7 \$0.9 2.639 3.128 2.693 3.2 AM33 34.746 34.049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2.016 17.70 4.063 4.043 4.054 6.0 57.8 273 230 22.7 19.8 2.016 17.70 4.063 4.043 6.0 57.8 273 230 22.7 19.8 2.016 17.70 4.063 4.043 6.0 6.0 57.8 273 230 22.7 19.8 2.016 17.70 4.063 4.0 4.0 6.0 6.0 57.8 273 230 22.7 19.8 2.016 17.70 4.063 4.0 4.0 6.0 6.0 57.8 273 2.0 4.0 48.2 2.055 2.089 30.58 3.0 4.0 4.0 4.0 6.0 6.0 57.8 273 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4													100
AM27 570 1200 1.0 2.0 2.5 51 \$2.1 4.4 287 346 655 AM28 6861 9282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 858 352 AM29 15.845 10.711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 4.447 1.965 12.905 7.4 AM30 8811 8977 15.4 15.2 30.4 213 25.3 18.4 6.110 6.768 9.211 11.4 AM31 80.134 78.840 140.1 133.7 668 7.1 5.5 63.9 10.312 11.057 12.992 16.4 AM32 2.249 2.937 3.9 5.0 9 10 \$0.7 \$0.9 2.639 3.128 2.693 3.4 AM33 34.746 34.049 60.8 57.8 2.73 230 22.7 19.8 2.016 1.770 4.063 4.4 AM34 15.233 11.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2.605 2.089 3.058 3.4 AM36 73.37 4.289 12.8 7.3 13.5 87 11.2 7.5 2.395 1.300 5.269 2.4 AM38 1.36 1.18 0.2 0.2 3.3 1.35 87 11.2 7.5 2.395 1.300 5.269 2.4 AM39 11.987 4.395 21.0 7.5 9.4 3.5 7.8 3.0 677 23.6 2.102 AM30 4.671 4.593 8.2 7.8 1.41 1.46 11.7 12.6 1.20 85 803 1.4 AM41 4.85 \$4.0 \$4.0 \$7 \$1.1								₩ 1.9	₩ 0.9			90	71
AM28 6861 9 282 12.0 15.7 161 190 13.4 16.4 641 858 352 AM29 15 845 10 711 27.7 18.2 863 495 71.7 42.7 44.7 1965 12905 7 AM30 8 811 8 977 15.4 15.2 304 213 25.3 18.4 6110 6768 9 211 11 AM31 80 134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10 312 11 057 12 092 16 AM32 2 249 2 937 3.9 5.0 9 10 40.7 40.9 2639 3128 2693 32 AM33 34 746 34 049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4063 34 AM34 15 233 12 097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 3058 34 AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 40.7 40.8 2065 2089 3058 34 AM36 7337 4 289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5269 2 AM37 3 382 2 120 5.9 3.6 56 25 4.7 4 2.2 377 150 761 AM38 136 118 0.2 0.2 3 2 40.2 40.2 40.2 45 19 75 AM39 11 987 4 395 21.0 7.5 94 33 7.8 3.0 677 236 2 102 AM40 4671 4 593 8.2 7.8 141 146 11.7 12.6 120 85 803 AM41 485 44.0 7 4 4.2 220 770 AM42 44 32.7 1 1 4 2.5 20 AM44 37 32.3 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 1 4 2.5 20 770 AM44 37 295 318.0 2 2 2 2 77 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4 4 4 4 32.7 1 4 4.9 6 4								• 2 I	4.4			655	919
AM30 8811 8977 15.4 15.2 863 495 71.7 42.7 4.447 1965 12905 7 AM30 8811 8977 15.4 15.2 304 213 25.3 18.4 6110 6768 9211 11 AM31 80 134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 18 AM31 80 134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10.312 11.057 12.092 18 AM31 34 746 34.049 60.8 57.8 273 230 22.7 19.8 2016 17.70 4063 43 AM34 15 233 12.097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2.605 2089 30.58 3 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5269 43 AM37 3382 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 62.2 377 150 761 AM38 136 118 0.2 0.2 3 2 60.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6													443
AM30 8811 8977 15.4 15.2 304 213 25.3 18.4 6110 6768 9211 11 AM31 80 134 78 840 140.1 133.7 668 741 55.5 63.9 10 312 11 057 12 092 16 AM32 2249 2937 3.9 5.0 9 10 \$\circ\$0.7 \$\circ\$0.9 2639 3 128 2693 3 AM34 15 233 12 097 26.6 20.5 565 559 47.0 48.2 2605 2089 3058 3 AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 \$\circ\$0.7 \$\circ\$0.8 100 84 97 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5269 2 AM37 3382 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 \$\circ\$2.3 392 277 19.8 2016 1770 40.3 AM39 11987 4395 21.0 7.5 94 35 7.8 3.0 677 236 2102 AM400 4671 4593 8.2 7.8 141 146 11.7 12.6 120 85 803 AM41 485 \$\circ\$4.0 7 \$\circ\$0.4 \$\circ\$2.5 7 4 AM42 44 \$\circ\$2.7 1 \$\circ\$2.5 7 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM44 37 \$\circ\$2.3 4 AM45 2655 2330 4.6 4.0 98 85 8.1 7.3 296 215 730 AM46 295 173 434.9 \$\circ\$21.7 6 4 \$\circ\$28.2 \$\circ\$20.5 181 113 67 AM48 10 966 19 620 19.2 33.3 218 253 18.1 21.8 2476 2932 745 AM59 1452 24245 42.2 41.1 699 432 58.1 37.3 2798 1874 2146 43 AM51 3090 1479 5.4 2.5 37 10 3.1 \$\circ\$0.9 28 304 1681 AM51 3090 1479 5.4 2.5 37 10 3.1 \$\circ\$0.9 28 11 \$\circ\$2.3 \$\circ\$0.9 91													7 675
AM32													11 845
AM33													16 484
AM34													3 962
AM35 66 70 0.1 0.1 9 9 9 0.7 0.8 100 84 97 AM36 7337 4289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2395 1300 5269 2 AM37 3382 2120 5.9 3.6 56 25 4.7 4.2 377 150 761 AM38 136 118 0.2 0.2 3 2 0.2 45 19 75 AM39 11987 4395 21.0 7.5 94 35 7.8 3.0 677 236 2102 AM40 4671 4593 8.2 7.8 141 146 11.7 12.6 120 85 803 AM41 485 4.0 7 1 4.2 220 770 AM42 44 32.7 1 4.2 220 770 AM43 295 318.0 2 1 4.9 6 AM44 37 318.0 2 1 4 4 32.7 1 4.4 37 1 4 4 37 1 4 37 32.3 6 6 6 4 4 32.7 1 4 4 37 32.3 6													4 428 3 47 1
AM36 7 337 4 289 12.8 7.3 135 87 11.2 7.5 2 395 1 300 5 269 2 AM37 3 382 2 120 5.9 3.6 56 25 4.7 \$2.2 377 150 761 5 AM38 136 118 0.2 0.2 3 2 \$0.2 \$0.2 \$0.2 \$19 75 AM39 11 987 4 395 21.0 7.5 94 35 7.8 3.0 677 236 2 102 AM40 4671 4 593 8.2 7.8 141 146 11.7 12.6 120 85 803 AM41 485 \$4.0 7 \$4.4 \$2.7 1 \$20 770 AM42 \$44 \$2.7 1 \$20 770 AM43 295 \$18.0 2 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$1 \$20 \$70 \$4.4 \$2.7 \$20 \$70 \$4.4 \$20													152
AM37													2 446
AM38													324
AM40		136	118	0.2	0.2	3	2		♦ 0.2	45			
AM40	AM39	11987	4 395	21.0	7.5	94	35	7.8	3.0	677	236	2 102	841
AM42	AM40	4 67 1	4 593	8.2	7.8	141	146	11.7	12.6	120	85	803	779
AM44 37 \$\frac{3}{2.3} \frac{2}{2} \bigsige \frac{3}{4.9} 6 \\ AM44 37 \$\frac{3}{2.3} \\ AM45 2 655 2 330 4.6 4.0 98 85 8.1 7.3 296 215 730 \\ AM46 295 173 434.9 \$\frac{5}{21.7} 6 4 \text{ 428.2 } \bigsige \frac{5}{20.5} 181 113 67 \\ AM47 3 484 2 447 4411.9 \$\frac{5}{307.1} 146 105 \\ 4685.7 \$\frac{5}{2}538.9 304 231 1499 \\ AM48 10 966 19 620 19.2 33.3 218 253 18.1 21.8 2476 2932 745 \\ AM49 24 152 24 245 42.2 41.1 699 432 58.1 37.3 2798 1874 2146 \\ AM50 8 659 2 903 15.1 4.9 185 46 15.4 4.0 928 304 1681 \\ AM51 3 090 1 479 5.4 2.5 37 10 3.1 \bigsige 0.9 28 304 1681 \\ AM51 3 12851 7 972 22.5 13.5 137 112 11.4 9.7 876 391 2233 \\ AM54 669 523 1.2 0.9 28 11 \bigsige 2.3 \bigsige 0.9 \\ - 91											_		
AM44							_		4 2 4 0				
AM45	AM44		37				_				4		_
AM47 3 484 2 447 4 411.9 5 307.1 146 105 4 685.7 5 538.9 304 231 1 499 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4									7.3				
AM48 10 966 19 620 19.2 33.3 218 253 18.1 21.8 2 476 2 932 745 4 4 1 1 699 432 58.1 37.3 2 798 1 874 2 146 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1050
AM49 24 152 24 245 42.2 41.1 699 432 58.1 37.3 2798 1874 2146 40050 8659 2903 15.1 4.9 185 46 15.4 4.0 928 304 1681 AM51 3 090 1 479 5.4 2.5 37 10 3.1 \$\infty\$ 0.9 333 185 1199 304 1681 AM52 9 588 3 508 16.8 5.9 95 23 7.9 \$\infty\$ 2.0 1652 439 4614 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4													
AM50 8 659 2 903 15.1 4.9 185 46 15.4 4.0 928 304 1 681 AM51 3 090 1 479 5.4 2.5 37 10 3.1 \$\infty\$ 0.9 333 185 1 199 2 AM52 9 588 3 508 16.8 5.9 95 23 7.9 \$\infty\$ 2.0 1 652 439 4 614 AM53 12 851 7 972 22.5 13.5 137 112 11.4 9.7 876 391 2 233 AM54 669 523 1.2 0.9 28 11 \$\infty\$ 2.3 \$\infty\$ 0.9 \$- 91													
AM52 9588 3508 16.8 5.9 95 23 7.9 \$\div 2.0 1652 439 4614 AM53 12851 7972 22.5 13.5 137 112 11.4 9.7 876 391 2233 AM54 669 523 1.2 0.9 28 11 \$\div 2.3 \$\div 0.9 = 91													604
AM53 12851 7972 22.5 13.5 137 112 11.4 9.7 876 391 2233 AM54 669 523 1.2 0.9 28 11 \$\display 2.3 \$\display 0.9 = 91													
AM54 669 523 1.2 0.9 28 11 ♦ 2.3 ♦ 0.9 = = 91													
AM55 1 240 521 2.2 0.9 149 43 12.4 3.7 = - 65											-		

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of	Czechoslo Tchécoslov		G	erman Demo Rép. démoc allemanc	ratique `			ermany, Fede Allemagne, Ri fédérale	épublique		Gibral	tar
death abbreviated list number 1 Cause de	1979	-		1979				1979			1979	2
décès numéro dans la list abrégée ¹	Rat Tau		Numl Nom		Rat Tau		Numl Noml		Rat Tau		Num Nom	
	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	_	400	-	-	400	-	-	_	-	400	-	-
AM 2 AM 3	0.5	♦ 0.0 ♦ 0.4	1 33	38	♦ 0.0 0.4	0.4	4 127	2 155	♦ 0.0 0.4	♦ 0.0 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 B	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	_	_
AM11	_	_	_	_	_	_	11	1	♦ 0.0	♦ 0.0	_	_
AM12	2.0	1.5	191	166	2.4	1.9	928	1 003	3.2	3.1	_	_
AM13	34.3	22.9	2 674	2 485	34.1	27.9	9 6 1 7	8 887	32.8	27.7	-	3
AM14	14.4	12.7	865	1 351	11.0	15.2	5 779	8 481	19.7	26.4	_	1
AM15	17.3 86.3	12.1 10.8	1 181 5 632	1 381 842	15.1 71.9	15.5 9.4	3 940 20 62 1	3 999 3 699	13.4 70.3	12.4 11.5	3 11	_
AM16 AM17			3 032	2 548	71.9	27 35.0	20 02 1	12 245	70.3	²⁷ 46.3		5
AM18		•••	:	1 038		²⁷ 14.2		2 333		27 8.8		3
AM19	9.1	6.5	554	566	7.1	6.4	2 408	2 369	8.2	7.4	9	6
AM20	110.0	91.8	7 050	8 062	90.0	90.5	34 667	35 611	118.2	110.9	-	-
AM21 AM22	14.3 • 0.1	23.7 ♦ 0.0	1 359 80	2 954 172	17.3 1.0	33.2 1.9	4 851 2	9 509 6	16.5 ♦ 0.0	29.6 ♦ 0.0	_	_
AM23	♦ 0.0	V 0.0	6	13	♦ 0.1	♦ 0.1	_	ĭ	-	♦ 0.0	_	_
AM24	0.9	1.3	212	346	2.7	3.9	389	530	1.3	1.6	_	_
AM25	1.3	0.9	82	66	1.0	0.7	253	192	0.9	0.6	_	-
AM26	_	_	8	18	♦ 0.1	♦ 0.2	18	16	♦ 0.1	♦ 0.0	-	-
AM27	8.8	11.8	403	725	5.1	8.1	572	1 479	2.0	4.6	Ξ	Ξ
AM28	4.7	5.7	6 048	11 440	77.2	128.4	4 508	9711	15.4	30.2	5	5
AM29 AM30	173.8 124.0	98.3 151.6	5 425 10 163	3 088 11 332	69.2 129.7	34.7 127.2	49 701 20 509	31 420 23 405	169.5 70.0	97.8 72.9	28	32
AM31	162.8	211.0	7 888	13 069	100.7	146.7	40 218	62 578	137.2	194.8	25	25
AM32	36.3	50.7	16 989	26 541	216.8	297.9	5 109	8 223	17.4	25.6		_
AM33	54.7	56.7	9 358	13 102	119.4	147.1	40 143	56 860	136.9	177.0	9	17
AM34	41.2	44.4	1 783	2 074	22.8	23.3	6 245	7 485	21.3	23.3	2	9
AM35	1.3	1.9	64	71	0.8	0.8	323	536	1.1	1.7	-	_
AM36	71.0	31.3	5 972 87 1	2 226 490	76.2 11.1	25.0 5.5	15 495 2 235	7 203 1 541	52.9 7.6	22.4 4.8	6	3
AM37 AM38	10.2	4.1 1.3	128	131	1.6	1.5	298	328	1.0	1.0	_	
AM39	28.3	10.8	1 637	985	20.9	11.1	11 177	5 699	38.1	17.7	2	_
AM40	10.8	10.0	419	387	5.3	4.3	2 539	2 846	8.7	8.9	-	2
AM41			1 085		6 57.9	4248	1 682	,;;	6 22.2	4 10 0	-	
AM42		♦ ³ 2.9		10	••	♦ ³ 4.3	••	16	••	♦ ³ 2.8		
AM43 AM44		♦ 3 9.9		45 -	••	³ 19.1	"	100 12		³ 17.2 ♦ ³ 2.1	••	_
AM45	9.8	7.7	497	448	6.3	5.0	1 533	1 278	5.2	4.0	2	2
AM46	4 48.0	5 34.6	46	21	4 37.9	♦ ⁵ 18.4	60	28				_
AM47	4 1074.3	5 792.0	1 086	698	4 894.5	5 613.3	2 092	1 551		07.5		
AM48	10.0	16.8	11.660	10 702	147.5	142.5	7 579	8 837	25.9 70.5	27.5 83.1		
AM49 AM50	28.9 22.6	53.1 7.7	11 558 4 917	12 783 4 098	147.5 62.8	143.5 46.0	23 310 9 165	26 686 3 618	79.5 31.3	11.3		
AM51	16.1	26.6		_	0.0	0.0	3 421	6 412		20.0		
		22.2	_	_	0.0	0.0	4 06 1	1 697	13.9	5.3	4	. 4
AM52	62.1	22.2										
AM52 AM53 AM54	30.1 1.2	10.1 1.0	-	- -	_	-	8 481 345	4 686 327	28.9	14.6	_	-

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of		Greec Grèc			Hunga Hongr		Isle of M Ile de M			Luxembo	ourg	
death abbreviated list number 1 Cause de		1979	,		1980	1	1979+	. 2		1979	31	
décès numéro dans la list abrégée 1	Numi Nomi		Rat Tau		Num Nom		Numi Nomi		Num Nom		Rat Tau	
-	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	31	_ 25	0.7	♦ 0.5	12	15	-	_ 2	- 2	_	A 1 1	-
AM 3 AM 4	202	25 90	4.4	1.9	812	340	_	1	2 2	3	♦ 1.1 ♦ 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	_	-	_	-	-	_	_
AM11		_	_		_	1	_	_	_		_	_
AM12	174	81	3.8	1.7	160	123	_		3	2	♦ 1.7	♦ 1.1
AM13	880	619	19.0	12.9	2 326	1 495	9	4	55	32	30.9	17.3
AM14	325	347	7.0	7.2	867	1 074	10	9	39	40	21.9	21.6
AM15	67	43	1.4	0.9	851	746	5	4	17	14	♦ 9.5	♦ 7.6
AM16	3 091	532	66.7	11.0	4 167	992	34	23	167	24	93.7	♦ 13.0
AM17	••	994		•••	••	1 800	••	19	••	64	••	²⁷ 42.2
AM18 AM19	428	93 236	9.2	4.9	 456	669 369	••	- 7	14	8 19	A 0 0	♦ ²⁷ 5.3
AM20	5 164	3 527	111.4	73.2	6 5 1 7	5 221	46	31	16 194	180	♦ 9.0 108.9	♦ 10.3 97.4
AM21	1 11 <i>7</i>	1 692	24.1	35.1	626	1 405	5	6	36	66	20.2	35.7
AM22	_	_		-	1	2	_	-	2	1	♦ 1.1	♦ 0.5
AM23	104	140	- 22	3.1	1	1 50	-	_	_	_	-	414
AM24 AM25	104 33	148 30	2.2 0.7	\$.1 ♦ 0.6	44 112	50 81	2 4	-	2	3	♦ 1.1	♦ 1.6
AM26	-	1	0.7	♦ 0.0	1	3	ī	_	-	_	¥ 1.1	_
AM27	87	144	1.9	3.0	727	1 118	<u>-</u>	1	1	5	♦ 0.6	♦ 2.7
AM28	700	963	15.1	20.0	1 486	2 906	7	4	17	42	♦ 9.5	22.7
AM29	4731	2 295	102.1	47.7	8 131	5 041	68	34	191	126	107.2	68.2
AM30	687	489	14.8	10.2	6 437	6 115	69	65	185	114	103.8	61.7
AM31	6 195	8 986	133.7	186.6	11 309	13 542	39	44	280	341	157.2	184.5
AM32	222	303	4.8	6.3	4 439	5 270	55	55	72	110	40.4	59.5
AM33	4 548	5 524	98.2	114.7	4 958	5 440	34	70	235	252	131.9	136.3
AM34 AM35	717 48	800 84	15.5 1.0	16.6 1.7	949 83	733 98	24	20	17 3	20 4	♦ 9.5 ♦ 1.7	♦ 10.8 ♦ 2.2
AM36	1 288	878	27.8	18.2	4 431	2612	19	10	58	15	32.6	♦ 2.2
AM37	367	247	7.9	5.1	697	396	2		10	4	♦ 5.6	♦ 2.2
AM38	8	9	♦ 0.2	♦ 0.2	90	77	_	_	3	1	♦ 1.7	♦ 0.5
AM39	804 900	356 821	17.4 19.4	7.4 17.0		939 332	7 8	6		26		♦ 14.1 ♦ 12.0
AM40		021	17.4	17.0		332	•	4		24	♦ 10.1	♦ 13.0
AM41	162		•••	♦ ³ 2.7	472		-	••			♦ 6 10.7	
AM42 AM43	••	4 17		♦ 3 2.7 ♦ 3 11.3		8 23	••	-				_
AM44		- 17		▼ · 11.3 —	••	23		_				♦ ³ 24.5
AM45	470	409		8.5	523	492	-	1				♦ 3.8
AM46	54	30			185	98	-	-		_	_	_
AM47	927	649		47.0		763	2	_	8		♦ 4 384.8	♦ 50.0
AM48	2 184	3 243		67.3		52 3 485		2				23.8
AM49 AM50	3 085 1 332	3 082 493		64.0 10.2		3 685 429	11 6	26 3		171 24		92.5 ♦ 13.0
AM51	526	652		13.5		1 863	4	16				♦ 14.6
AM52	781	366		7.6				6				♦ 7.0
AM53	186	91		1.9				3				♦ 13. 5
AM54	49	19		♦ 0.4				_	3	3	♦ 1.7	♦ 1.6
AM55	18	5	♦ 0.4	♦ 0.1	24	17	1		6	2	♦ 3.4	

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

AM12			Netherlo				Unite	d Kingdom	Royaume-Un	i		Austra	
International Content Inte	death		Pays—B	Bas	_			***************************************				Austra	lie
Number Number	list number 1		1979	32		1979 -	 		1979 -	+		1979 -	+
Mole Mole	numéro dans la list												
AM12													
AM2	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
AM3 16 20				-	-	-			- max	_	-	-	-
AM 4										♦ 0.7	♦ 0.6		40
AM6 10 11													18
AM7										_			3
AMB 8 80 72 1.1 1.0 137 151 27 27 1.1 1.0 54 AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB AMB		10		♦ 0.1	♦ 0.2					♦ 0.2			
AM10		80		1.1	1.0					♦ 1.1			6
AM11		_				-	-				-	_	-
AM12 162 129 2.3 1.8 556 444 55 47 2.2 1.8 121 54 AM13 1657 1012 23.8 14.3 6554 4751 631 494 25.3 18.4 840 5 5 AM14 1170 1475 16.8 20.9 4322 5965 459 725 18.4 27.1 1166 12 AM15 562 487 8.1 6.9 34.94 2852 290 251 11.6 9.4 488 3 AM16 6679 564 95.8 8.0 26.84 7.926 3105 1010 124.7 37.7 37.85 8 AM17 1.2 2707 2.2 24.9 2.2 10.2 11.1 6 0.2 25.5 6 17 AM18 3 383 3 273.5 2087 3 2087 3 224 2 271.6 3 3 AM20 6960 5556 99.9 78.6 25639 7244 2.718 2520 100.2 94.1 5940 3.9 AM21 437 840 6.3 11.9 11.9 1982 2.827 2.828 3.9 10.8 14.2 687 8 AM22 88 5 0.0 1 0.0 1 0.1 2 2.5 5 3 2087 3.	AM10	-	-	-	-	9	8	-	-	-	-	3	8
AM13 1657 1012 23.8 14.3 6554 4751 631 494 25.3 18.4 840 5 AM14 1170 1475 16.8 20.9 4322 5965 459 725 18.4 27.1 1166 12. AM15 562 487 8.1 6.9 3434 2852 290 251 11.6 9.4 488 3 AM16 6679 564 95.8 8.0 26.834 7.7926 3105 1010 124.7 37.7 3785 8 AM17 2707 2724.9 12091 1176 275.6 17 AM18 383 273.5 2087 2284 2710.6 37.7 AM19 565 431 8.1 6.1 1767 1531 154 150 6.2 5.6 431 3.3 AM20 6960 5556 99.9 78.6 25639 22442 2718 2520 109.2 94.1 2946 39 AM21 437 840 6.3 11.9 1982 2827 268 379 10.8 14.2 687 8 AM22 8 5 0.1 0.0 0.0 11 38 9 9 9 0.4 40.0 22 AM23 1 2 0.0 0.0 11 38 9 9 9 0.0 4 0.0 2 AM24 880 74 1.1 1.0 404 848 47 105 1.9 3.9 73 1 AM25 33 23 5 0.3 143 142 2 2 2 2 1 0.9 2 0.0 0.0 2 AM24 80 74 1.1 1.0 404 848 47 105 1.9 3.9 73 1 AM25 133 23 5 0.3 143 142 2 2 2 2 1 0.0 0.7 0.0 11 AM27 103 181 1.5 2.6 979 2417 127 286 5.1 1.0 7 40.7 4.0 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2		3									-	-	-
AMI4 1170 1475 16.8 29.9 4322 5965 459 725 18.4 27.1 1166 12.4 AMI5 562 487 8.1 6.9 3434 2852 290 251 11.6 9.4 488 3 AMI6 6679 564 95.8 8.0 22634 7926 3105 1010 124.7 37.7 3785 8 AMI7 2707 724.9 12091 1176 7255.6 17 AMI8 383 723.5 2087 224 710.6 37.7 3785 8 AMI7 2707 724.9 12091 1176 7255.6 17 AMI8 383 723.5 2087 224 710.6 37.1 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4													85
AM15													552 1 282
AM16 6679 564 95.8 8.0 26834 7926 3105 1010 124.7 37.7 3785 8.8 AM17 2707 27249 12091 1176 2755.6 17 AM18 383 273.5 2087 224 2710.6 37.7 AM18 383 273.5 2087 224 2710.6 37.7 AM18 383 273.5 2087 224 2710.6 37.0 AM19 383 273.5 2087 224 2710.6 37.0 AM19 383 273.5 2087 224 2710.6 37.0 AM19 383 383 273.5 2087 224 2710.6 37.0 AM19 384													354
AM18					8.0				1 010			3 785	873
AM19 565 431 8.1 6.1 1767 1531 154 150 6.2 5.6 431 3 4 AM20 6960 5556 99.9 78.6 2569 22 442 2718 2520 109.2 94.1 5946 39 8 AM22 8 5 6.1 1 0.1 1.0 1.2 5.5 - 1 1 - 40.0 2 AM22 8 5 6.1 1 0.1 1.0 40.1 12 5.5 - 1 1 - 40.0 2 AM24 80 7.4 1.1 1.0 40.4 848 47 105 1.9 3.9 73 1 AM25 33 2.3 0.5 40.3 143 142 22 21 40.9 40.8 53 AM26 33 1 2 3 0.5 40.3 143 142 22 21 40.9 40.8 53 AM26 33 8 5.4 5.1 1.5 2.6 979 2417 127 28 5.1 10.7 149 2 AM28 386 544 5.1 7.7 2867 340 226 345 9.1 10.7 149 2 AM28 386 544 5.1 7.7 2887 340 226 345 9.1 10.7 149 2 AM28 386 544 5.1 7.7 2887 340 226 345 9.1 10.7 149 2 AM28 386 544 5.1 10.5 65332 43 226 8466 6277 340.1 235.2 13 847 88 AM30 2486 1711 35.7 24.2 2231 21858 2022 1662 81.2 60.1 4672 35 AM33 5951 6323 85.4 89.5 20770 28724 1750 2654 70.3 99.1 3598 39 AM34 1235 1409 17.7 19.9 22532 31844 1623 2157 65.2 80.6 1018 9 AM36 2139 595 30.7 8.4 16544 6560 140 578 56.6 21.6 1752 5 AM36 2139 595 30.7 8.4 16544 6560 140 578 56.6 21.6 1752 5 AM36 2139 595 30.7 8.4 16544 6560 140 578 56.6 21.6 1752 5 AM38 21 27 40.3 40.4 116 10.6 6 13 40.2 10.5 10.8 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 10.8 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 10.8 40.4 11.0 5.3 5.5 10.8 88 21 27 40.3 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 10.8 40.4 11.0 5.3 5.5 10.8 88 21 27 40.3 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 10.8 40.4 11.0 5.3 5.5 10.8 88 21 27 40.3 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 10.8 40.4 11.0 5.3 5.5 10.8 88 21 27 40.3 40.4 116 10.6 6 13 40.2 40.5 19. 40.4 40.4 2.2 40.4 40.4 10.0 351 44.0 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.													1 747
AM20 6960 5556 99.9 78.6 25639 22442 2718 2520 109.2 94.1 5946 39 AM21 437 840 6.3 11.9 1982 2827 268 379 10.8 14.2 687 8 AM23 1 2 0.0 0 0.0 11 38 9 9 9 0.4 0.4 0.3 22 AM24 80 74 1.1 1.0 404 848 47 105 1.9 3.9 73 1 AM25 33 23 0.5 0.3 143 142 22 21 0.9 0.8 53 AM27 103 181 1.5 2.6 979 2417 127 286 5.1 10.7 149 2 AM28 358 544 5.1 7.7 2887 3619 226 345 9.1 12.9 609 8 AM29 12976 7811 186.2 110.5 65332 43226 8 466 6297 340.1 235.2 13847 88 AM30 2486 1711 35.7 24.2 25231 21858 2022 1662 81.2 62.1 4672 35 AM31 5491 6618 78.8 93.6 28505 45873 3696 5940 148.5 221.8 5561 78 AM32 457 479 6.6 6.8 30.8 3059 5933 300 734 14.5 221.8 5561 78 AM33 5951 6323 85.4 89.5 20770 28724 1750 2654 70.3 99.1 3598 39 AM34 1235 1409 17.7 19.9 22532 31844 1623 2157 65.2 80.6 1018 AM37 233 204 3.6 2.9 2218 2143 239 191 9.6 7.1 342 2 AM38 21 27 0.3 36 2.9 2218 2143 239 191 9.6 7.1 342 2 AM39 492 255 7.1 3.6 1544 6560 1410 578 56.6 21.6 10.3 42 2 AM39 492 255 7.1 3.6 1198 988 255 176 10.2 6.6 863 3 AM40 37 233 204 3.6 2.9 2218 2143 239 191 9.6 7.1 342 2 AM39 492 255 7.1 3.6 1198 988 255 176 10.2 6.6 863 3 AM40 37 231 1804 30.6 25.5 960 1648 106 113 4.3 4.2 4.4 115 11.5 8.8 4.4 11.5 8.5 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.5 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 11.5 8.4 1													329 360
AM22													3 985
AM22 8 5	AM21	437	840	6.3	11.9	1 982	2 827	268	379	10.8	14.2	687	804
AM26								_		-			
AM26													2
AM26													122 28
AM27 103 181 1.5 2.6 979 2417 127 286 5.1 10.7 149 2 AM28 358 544 5.1 7.7 2887 3619 226 345 9.1 12.9 609 8 AM29 12976 7811 186.2 110.5 65332 43 226 8 466 6297 340.1 235.2 13 847 88 AM30 2486 1711 35.7 24.2 25 231 21 858 2022 1662 81.2 62.1 4672 35 AM31 5491 6618 78.8 93.6 28505 45873 3696 5940 148.5 221.8 5561 78 AM32 457 479 6.6 6.8 3059 5953 360 734 14.5 27.4 656 11. AM33 5951 6323 85.4 89.5 20770 28 724 1750 2.654 70.3 99.1 3598 39 AM34 1235 1409 17.7 19.9 22 532 31 844 1623 2157 65.2 80.6 1018 9 AM36 2139 595 30.7 8.4 16544 6560 1410 578 56.6 21.6 1572 5 AM37 253 204 3.6 2.9 2218 2143 239 191 9.6 7.1 342 2 AM38 21 27 40.3 40.4 116 106 6 13 40.2 40.5 19 AM39 492 2555 7.1 3.6 1198 98 255 176 10.2 6.6 863 3 AM30 372 391 5.3 5.5 2100 2280 184 268 7.4 10.0 351 4 AM41 310 49.6 818 77 411.5 87 AM42 1 1 4.20.6 99 1 4.31.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 4.11.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 4.11.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 4.11.5 87 AM44 1 4.20.6 99 1 4.31.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 4.11.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 6.11.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 6.11.5 87 AM44 1 4.20.6 99 1 4.31.5 87 AM44 1 4.20.6 818 77 6.11.5 87 AM44 1 4.20.6 99 1 4.31.5 89 AM44 1 4.20.6 818 77 6.11.5 87 AM44 1 4.20.6 99 1 4.31.5 89 AM44 1 4.20.6 99 1 4.42.4 4.41.1 35 AM45 10 4.20.6 99 1 4.42.4 4.41.1 35 AM46 36 100 4.55.7 58 AM47 364 242 4406.1 3283.5 1954 1279 229 153 464.8 90.3 4670 36 AM48 10 4.20.6 90.0 10.4 11.8 80.4 90.6 113 4.0.2 40.2 40.8 30 AM49 350 476 476 476 477 58 AM49 4356 476 476 477 58 AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3046 303 588 12.2 22.0 472 516 4 AM52 640 .		-	25		¥ 0.5					-			10
AM30		103	181		2.6								283
AM30													800
AM32													3 568
AM32	AM31	5 491	6618	78.8	93.6	28 505	45 873	3 696	5 940	148.5	221.8	5 561	7 87
AM34													ī 183
AM35													3 900
AM36													98: 5
AM37													58
AM39									191	9.6	7.1	342	25
AM40 372 391 5.3 5.5 2100 2280 184 268 7.4 10.0 351 4 AM41 310 \$9.6 818 77 \$11.5 87 AM42 1 \$30.6 9 1 \$31.5 AM43 10 \$35.7 58 6 \$38.8 AM44 1 \$30.6 7 58 6 \$38.8 AM45 441 377 6.3 5.3 1838 1660 190 193 7.6 7.2 516 4 AM46 36 19 440.2 \$22.3 111 80 15 4 442.4 \$312.1 35 AM47 364 242 4406.1 \$283.5 1954 1279 229 153 4647.8 \$43.4 599 4 AM48 2132 1804 30.6 25.5 960 1648 106 113 4.3 4.2 408 3 AM49 4356 4766 62.5 67.4 15906 20765 2076 2418 83.4 90.3 4670 36 AM50 1433 520 20.6 7.4 4123 1670 621 232 24.9 8.7 2605 9 AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3046 303 588 12.2 22.0 472 AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176													1.
AM42 1 \$30.6 9 1 \$31.5 AM43 10 \$35.7 58 6 \$38.8 6 \$38.8 AM44 1 \$30.6 7 58 6 \$38.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 6 548.8 548.8 6 548.8 548.													31 46
AM42 1 \$30.6 9 1 \$31.5 AM43 10 \$35.7 58 6 \$38.8 6 \$38.8 AM44 1 \$30.6 7 58 6 \$38.8 AM44 1 \$30.6 7 AM45 441 377 6.3 \$5.3 1838 1660 190 193 7.6 7.2 \$516 4 AM46 36 19 440.2 \$52.3 111 80 15 4 442.4 \$512.1 35 AM47 364 242 4406.1 \$283.5 1954 1279 229 153 4647.8 \$463.4 \$599 4 AM48 2132 1804 30.6 25.5 960 1648 106 113 4.3 4.2 408 3 AM49 4356 4766 62.5 67.4 15906 20765 2076 2418 83.4 90.3 4670 36 AM50 1433 520 20.6 7.4 4123 1670 621 232 24.9 8.7 2605 9 AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3046 303 588 12.2 22.0 472 5 AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1 198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176				606		818		77		6115		87	
AM43 10 \$\frac{4}{3}5.7 \ 58 \ 6 \ \$\frac{4}{3}8.8 \ AM44 \ 1 \ \$\frac{4}{3}0.6 \ \$\frac{7}{3}0.6 \ 7 \ \$- \					♦ ³ 0.6						• ³ 1.5		
AM45 441 377 6.3 5.3 1838 1660 190 193 7.6 7.2 516 4 AM46 36 19 440.2 \$52.3 111 80 15 4 \$44.4 \$512.1 35 AM47 364 242 4406.1 5283.5 1954 1279 229 153 4647.8 5463.4 599 AM48 2132 1804 30.6 25.5 960 1648 106 113 4.3 4.2 408 3 AM49 4356 4766 62.5 67.4 15906 20765 2076 2418 83.4 90.3 4670 36 AM50 1433 520 20.6 7.4 4123 1670 621 232 24.9 8.7 2605 AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3046 303 588 12.2 22.0 472 AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1 198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176	AM43		10		♦ ³ 5.7		58						
AM46 36 19 440.2 \ \sigma 522.3 111 80 15 4 \ \ \sigma 442.4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \													46
AM47 364 242 4406.1 3283.5 1954 1279 229 153 4647.8 3463.4 599 44 AM48 2132 1804 30.6 25.5 960 1648 106 113 4.3 4.2 408 3 AM49 4356 4766 62.5 67.4 15.906 20.765 20.76 2418 83.4 90.3 4670 36 AM50 1433 520 20.6 7.4 4123 1670 621 232 24.9 8.7 2605 99 AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3.046 303 588 12.2 22.0 472 AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176													3
AM48 2 132 1 804 30.6 25.5 960 1 648 106 113 4.3 4.2 408 3 4049 4356 4766 62.5 67.4 15 906 20 765 2 0 76 2 4 18 83.4 90.3 4 6 70 3 6 6 7.4 123 1 6 70 6 21 232 2 4.9 8.7 2 6 0 5 9 6 7.4 123 1 6 70 6 2 1 2 3 2 2 4.9 8.7 2 6 0 5 9 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		364	242	4 406.1	5 283.5	1 954	1 279	229	153	4 647.8	5 463.4	599	43
AM50 1 433 520 20.6 7.4 4 123 1 670 621 232 24.9 8.7 2 605 9 AM51 657 1 233 9.4 17.4 1 616 3 046 303 588 12.2 22.0 472 5 AM52 640 245 9.2 3.5 2 650 1 749 529 272 21.2 10.2 1 344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2 564 1 631 292 202 11.7 7.5 1 198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$\int 0.9 176	AM48	2 132											
AM51 657 1233 9.4 17.4 1616 3046 303 588 12.2 22.0 472 5 AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1 198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$\int 0.9 176													
AM52 640 245 9.2 3.5 2650 1749 529 272 21.2 10.2 1344 4 AM53 821 644 11.8 9.1 2564 1631 292 202 11.7 7.5 1 198 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$\infty\$ 0.9 176							3 046	303	588	12.2	22.0	472	58
AM53 821 644 11.8 9.1 2.564 1.631 292 202 11.7 7.5 1.198 4 AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176									272	21.2	10.2	1 344	42
AM54 86 34 1.2 0.5 280 243 53 24 2.1 \$0.9 176				. 11.8	9.1	2 564	1 631	292	202	11.7			
AM55 70 45 1.0 0.6 877 704 142 129 5.7 4.8 83	AM54	86	34	1.2	0.5						♦ 0.9 4.8		

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

	A 1	:_	النادي		NI- 7		NII - NI		
Cause of	Austral Austral		Cook Isla Iles Co		New Zea Nouvelle–Z		Niue – N	loue	
death breviated list number 1	1979 -	+	1979+	. 2	1979 -	ŀ	1979	2	
Cause de décès uméro dans la list	Rat Tau		Numi Nom		Numi Nomi		Num Nom		
abrégée ¹	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	Male Masculin	Female Féminin	
otal	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	_	_	
AM 17		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	-	7	
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	1743	_	_	
AM30	64.7	49.6	i	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	7	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	3.4	♦ ³ 1.8		-				 -	
AM43	•	♦ 3 5.8		_		6	••	_	
AM44		♦ 3 0.4				_	••	_	
AM45	7.Ï	6.5		_	153	108	<u></u>	_	
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		6	101	86	7	-	
AM49	64.6	50.1	-	1	973	909	'n	_	
AM50	36.1	13.5		2	405	167	j	_	
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		
	4.₩	1.4	_	_	20	<u> </u>	,	_	

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière anneée disponible (suite)

FOOT-NOTES

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause o f 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 -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.

- Rates based on 30 or fewer deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical
- 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.
- 13 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.
- Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian efugees. 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.
- Excluding Ceuta and Melilla.
- Including United States military personnel, their dependants and contract emplovees.
- 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, AM 41-44 et AM 46-47 dans la partie B du tableau, où comme il est indique 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.
- 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.
- Pour 100 000 enfants nés vivants du sexe masculin.
- Pour 100 000 enfants nés vivants du sexe féminin
- Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats–Unis temporairement au Canada.
- Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961.
 Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- 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.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Non compris les lles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques
- 17 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires en agraison 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.
- Y compris les militaires des Etats--Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 25 Non compris Anguilla.

Décès selon la cause et le sexe, nombres et taux: dernière annéée 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 âgeés 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.
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domicilés 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				ale – Mo	ısculin				Fema le — Féminin								
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	o	14	5–14	15–24	25–44	45-64	65+	Total ²	o	1-4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	
AFRICA-AFRIC	J UE			-				-									
Angola																	
1973																	
Total B 1	10 1 17 17	2 076 2	1 754 8	483 1	1 107	1 754 2	1411 3	942	6 205 11	1 669 1	1 486 4	347	383 3	754 2	615 1	692 -	
B 2	24	5	3	'n	6	6	_	-	14	5	2	7	2	3	~	_	
B 3 B 4	18 1 332	6 623	2 594	1 28	1 19	1 27	4 11	2 4	8 1 200	2 584	1 532	1 30	6	1 8	2 9	10	
B 4 B 5	225	023 1	5	28 8	44	92	48	15	101	364 4	332 4	5	25	39	12	8	
B 6	9	2	1	7	1	4		-	2	-	1	-	_	-	-	-	
B 7 8 8	7	_	7	_	_	_	_	_	- 2	_	7	1	_	_	_	_	
В 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	_	_	_	_	
8 15	_			_	-	-	-	-	1	1	~		-	_	_		
B 16 B 17	308 3	74 2	84 -	<i>33</i>	48	32 1	19	<i>3</i> -	202 2	<i>53</i> –	85 -	16	8 1	20 1	9 -	<i>5</i> -	
B 18	<i>317</i>	68	44	39	35	66	<i>37</i>	8	200	49	35	16	26	40	21	5	
8 19 8 20	233 6	2	6	3 1	16	53 2	84 3	<i>58</i> _	147 2	4	7	1	4	44	53 1	27 1	
			•					-		•		,	•	,		12	
B 21 B 22	24 143	1 43	2 61	8	2 9	2	8 5	7 2	26 99	2 25	2 49	1 8	2 4	4 3	1	13 3	
B 23	246	42	55	22	35	43	23	6	213	35	61	17	19	46	<i>17</i>	6	
B 24 B 25	135 9	27	17	17	25 1	21	13 5	- 3	82 1	24	19	12 1	10	14	1	_	
B 26	8	_	_	_	'n	2	4	1	3	_	_	'n	_	2	_	_	
B 27	32	-	-	-	2	10	10	7	17	-	-	-	1	5	2	9	
B 28 B 29	83 275	14	10	6	27	13 59	41 72	26 73	36 178	12	4	- 7	1 22	5 29	13 42	17 50	
В 30	328	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	<i>68</i> –	98 5	74 7	36	591 24	139 6	238 7	42	32	60 1	33 6	21 4	
B 33 B 34	36 31	<i>8</i> -	7 1	_	7	13	8	4 2	7	-	í	7	_	4	ĩ	-	
B 35	92	8	12	4	12	29	18	4	34	7	4	1	5	8	3	4	
B 36 B 37	34 160	6 3	6	- 2	4 20	5 55	11 50	4 17	21 55	5 2	3 2	7	2 6	4 17	2 13	4	
B 38	66	_	5	3	14	19	14	6	42	3	3	4	5	14	9	3	
B 39	4	-	-	_	_	-	-	3	 4	••	••	••	 2	 1	ï	••	
B 40	••	••						••		_	_	_					
B 41	279	 252	19	ï	ï	ï	ï	ï	128 220	201	14	1	<i>55</i>	58 1	3	2	
B 42 B 43	62	62	-	-	-	_	_	_	36	36	-	_	_		_	_	
B 44	312	312		- 02	110	202	242	410	222	222	150	_ 58	_ 	- 134	- 187	- 368	
B 45 B 46	1 827 913	192 93	233 136	82 42	110 114	323 137	363 180	419 108	1 127 484	134 52	159 90	38 45	51 39			47	
BE47	366	2	8	21	94	151	45	12	76	4	5	17	13	14	10	47 2 14	
BE48 BE49	857 57	10	<i>37</i> –	74 -	247 13	280 18	103 18	34 4	191 14	9	24 -	<i>33</i> –	20 -	58 7		-	
BE50	242	3	6	6				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

Cause of death abbreviated list number 1		·	M	iale – Ma	sculin				Female — Féminin								
Cause de décés 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	514	15–24	25–44	4564	65+	
AFRICAAFRI	QUE (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 29	
B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6	179 19 1 539 1 410 85	13 7 1 438 9 9	24 3 22 17 16	43 - 13 55 12	38 1 3 196 19	39 3 14 506 14	18 3 11 512 14	3 - 7 107 1	134 10 1 246 624 75	7 6 1 174 14 9	16 1 17 17 13	34 1 6 37 12	30 1 3 101 13	28 1 3 251 22	14 - 8 174 5	11	
8 7 8 8 8 9 8 10	138 13 2	9 4 1	80 2 -	37 3 1	1 1 -	7 2 -	4 1 -	- - -	137 13 –	16 1 -	69 3 -	36 7 -	6 -	5 1 -	- 2 - -	:	
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	90 50 - 446 - 5 24 3 315 4 735 99	17 15 - 114 - 12 1 288 45	188 72	30 11 - 39 - 2 340 159 13	11 5 - 4 - 5 3 278 280 12	14 3 2 1 504 1 148 18	8 5 - 4 - 2 530 2 183 30	1 - - 5 - - 4 136 834 18	75 58 - 533 - 6 33 1 576 2 522 89	8 21 - 123 - 1 13 412 28 6	14 7 - 365 - - 119 43 8	16 8 - 39 - 2 2 181 90 10	11 8 - - - 141 153 8	15 9 - 2 - 1 3 390 540	10 5 - 2 - 2 1 239 1 052 26	1: 7' 60 2	
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	1 172 365 335 301 191 2 914 5 158 4 164 16 051 1 943	8 178 48 59 4 24 4	43 50 11 129 - 24 401	31 21 48 74 73 845 30 39 611	48 2 34 34 42 662 60 56 689	135 7 53 44 34 679 306 488 1 903 238	605 22 70 34 17 446 2348 2357 7109 742	331 10 34 6 8 139 2 405 1 163 5 293 723	1 126 397 257 199 219 3 163 4 585 1 547 11 845	6 176 49 33 7 - 21 12 21	4 191 49 38 17 138 - 21 374 26	25 11 20 54 82 819 28 14 446 42	35 30 26 53 646 68 32 494 33	110 4 33 31 25 936 262 142 1 333 133	530 7 45 10 22 455 1759 680 3 961 419	41 2 1 16 2 45 63 5 18 56	
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	98 8 811 12 986 245 54 390 2 555 1 104 152	10 3 131 4 242 6 9 113 21 36	3 028 2 891 11 5 56 16	5 780 346 2 6 26 114 52	16 228 133 16 10 12 218 62	28 386 492 63 14 49 572 210 4	27 691 2 596 108 5 89 1 214 439 39	4 514 2 235 39 5 44 390 230 109	81 8 055 11 614 115 23 279 1 043 672 	35 	9 3 251 3 739 14 8 48 12 69	12 605 334 5 5 15 54 37	18 158 82 7 1 3 67 42 	15 274 261 22 2 33 203 110 	5 63 454 209	1 39 1 42 2 2 23 17	
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	1 605 192 8 162 44 072 95 432 503 3 905 86	179 8 045 321 38 703 5 178	610 610 26 230 17 567	 45 - 449 3 690 116 644 7	 23 - 558 2 058 107 876 12 2 040	- 1 444 4 841 143 861 28	7 222 11 061 74 523 18	 2 - 33 341 8 512 40 233 6 2 625	1 124 1 390 179 7 321 47 024	- 1 217 172 7 196 326 40 620 7 145	11 398 4	26 26 298 3012 56 521 7 857	186 7 - 290 1 185 12 937 5	- 774 2 619 18 689	145 2 - 4 130 5 021 24 368 3	40 45 7 59 1 23 2 47	

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			M	ale Ma	sculin				Female Féminin								
Cause de décés 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—AFRIQ	UE (cont.—s	uite)						1,	- I transmit	***************************************					, 	J-1	
Mauritius — Mau Island of Maurit Ile Maurice																	
1979+										_							
Total B 1	3 972	473	85	71 	152	424	1 360	1 407	2 653	351	83	58	94	219	590	1 258	
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	1 <i>7</i>	1	-	-	1	4	7	4	7	-	_	-	1	3	1	:	
B 6	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 7	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 8 B 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	
B 10	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
8 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 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		
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	i	_	3	12	19	19	_	1	_	i	-	-	17	
B 23	33	2	2	_	4	ī	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	_	- 40	_	2	-	-	-	-	1	1		
B 27	83	_	-	1	2 5	3	40 241	38	59	-	-	_	1	.2	12	45	
B 28	494 348	_ 5	1	5	4	62 18	133	185 182	221 244	3	1 2	_	3	12 14	65 74	142 148	
B 29 B 30	445	1	-	-	7	37	194	206	283	1	í	2	5	15	72	187	
0.50	773	•			•	•	174	200	200	•	•	-	•		/ 4	,0,	
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	
В 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	(
B 35 B 36	12	5	1	- 1	_	1	_ 2	2	1 9	4	1	_	_	_	1	;	
B 37	95	-	<u>'</u>	-	_	21	60	14	13	-		_	_		6		
B 38	6	_	_	1	_	2	2	'ī	i	_	_	_	_	_	-		
B 39	5	_	_	_	_	_	-	5									
B 40	••		••						13	-	-	-	5	7	1	-	
B 41									12	_	_	_	4	8	_		
B 42	27	24	-	ï	2	-	-	-	23	21	_	_	ĩ	ĭ	_		
B 43	63	63	_	_	_	_	_	_	50	50	_	_	<u>.</u>	<u>:</u>	_		
B 44	120	120	_	_	_	_	_	_	89	89	_	_	_	_	_		
8 45	528	59	11	2	9	31	138	278	420	39	16	9	7	22	64	26	
B 46	366	25	8	9	21	66	131	106	211	17	4	3	14	34	53	8	
BE47	119	_	3	16	30	30	31	9	25	1	4	.5	-	. 4	.6	_	
BE48	162	3	7	12	31 16	46	43	20 3	90 19	2	5	16	16 11	18 5	10 3	2	
BE49	46	-	-	_	3	21 10	6	- -	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

(See notes at	t end of table. — voir notes a	ı la fın du tableau.)

Cause of death abbreviated list number 1			м	ale – Ma	sculin			Female Féminin									
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	14	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	14	5–14	15–24	25–44	45–64	65+	
AFRICA—AFRIC	QUE (cont.—:	suite)															
South Africa — Afrique du Su Coloured and Pop. de Co		ıtiques															
1971 Total	18 368	5 328	2 073	498	931	2 392	3 93 1	3 215	14019	4 555	2 061	360	439	1 393	2 298	2913	
B 1	10 300	J 328	20/3	470	-	2 372	3 73 1	5215	-	- 333	2001	500	437	1 373	-	-	
B 2	4	_	-	_	2	1	1	-	3	1	_	1	_	1	_	_	
В 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	
В б	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	_	-	-	-	-	-	
0.11	04	-							21	-			2	,	,		
B 11	26	7	6	8	4	1	-	-	21	7	4	6	2	1 -	1	_	
B 12 B 13	2	1	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
B 14	267	86	164	16	1	_	_	_	269	85	171	11	_	_	_	2	
B 15	207	-	104	-		_	_	_	207	-		'-	_	_	_	_	
B 16	i	_		_	_	_	1	_	_	_		_	_	_	_	_	
B 17	37	22	_	1	1	2	ż	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	'-	-	ī	-	1	727	6	_	1	2	-	1	1	1	
510	-	•			•				•		•	_		•	•	•	
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	_	
8 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		-	ĭ	á	20	22	15	18	_	-	_	_	5	8	5	
B 35	4	_	_	i	_	2	1	-	4	_	_	_	3	i	_	_	
B 36	34	6	3	i	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	150	120	,;;	<u>:</u>			:	••	86	100		- 7	19	62		-	
B 42	159	132	14	7	2			-	137	108	11	7	5	5		1	
B 43	398	394	4	_	_	_	_	_	256 720	253	3	_	_	_	_	-	
B 44	926	924 269	2 67	11	23		162	182	714	719 232	1 87	14	23	80		194	
B 45 B 46	807 1 054	106	208	45	50		245	243	863	90	205	32		127	130	226	
BE47	968	4	38	139	223	351	175	38	275	1	31	56		66		19	
8E48	854	27	100	101	157	307	118	44	355	23	87	62		72		33	
BE49	118		-	i	30		25	4	37	25	-	-	12			1	
		_	_	•							_				_		

RF40

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

Sujet special

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			M	ale – Mo	isculin				Female — Féminin								
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	14	5-14	15-24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	45–64	65+	
AFRICAAFRIC	QUE (cont.—su	ite)												•			
Zimbabwe European — E	uropéens																
1979 + Total B 1	1 352	21	12	15	131	219	390	562	872	17 -	7	2	26	54	199	567	
B 2	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	
B 3 B 4	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_ 1	_	_	_	_	_	_	
8 5 B 6	3 1	-	_	_	_	_	1	2	_	-	_	_	-	-	-	_	
B 7	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	
B 8 B 9	_	_			 	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	
B 10	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	_	-	
B 11	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-		
B 12 B 13	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	
B 14 B 15	-	-	_	_	_	_	_	-	1 _	_	1	_	-	_	_	_	
B 16	2	-	-	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	_	_	1	
B 17 B 18	- 8	_ 2	- 1	1	1	1	2	_	_ 1	_	_	_	1	_	_	_	
B 19	190 3	_	_	1	2	7	74 1	106	173 7	_	-	-	2	6	75	90	
B 20				_	-	1		1		-	_	-	_	1	3	3	
B 21 B 22	7 -	_	_	_	_	-	2	5 -	9 1	_	_	_	_	_	3 1	6	
B 23 B 24	1 3	-		-	_	- 1	_ 2	1	_ 1	-	_	_	_	_	- 1		
B 25		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	
B 26 B 27	6 14	_	-	_	-	2	_	6 10	6 25	_	_	_	_	_	1 1	5 24	
B 28	292	-	-	-	_	10	126	155	149	_	-	-	-	4	29	116	
B 29 B 30	44 84	1	_	_	2	5 1	11 23	26 59	36 102	_	_	-	ا -	2 2	4 17	29 83	
B 31	_	_	-	_	-	_	-	-	1	-	-	-	_	-	-	1	
B 32 B 33	37 41	1 -	1 -	1 -	1 –	1	6 13	27 27	47 32	1	1 -	_	_	1	2 6	43 25	
B 34 B 35	7 1	-	-	_	_	-	1	6	1 _	-	_	_	_	-	_	1	
В 36	3	_	_	_	-	-	-	3	4	_	_	_	_	_	_	4	
B 37 B 38	18 1	-	-	_	1 -	3	9	5 1	12 2	-	-	-	_	2	5 -	5 2	
В 39	3	-	-	_	-	-	1	2							••		
B 40	••				••		**		_	_	_	-	_	-	-	-	
B 41 B 42	 7	 5	 1					 1	1 9	6	_	_	_	1	1	1	
B 43 B 44	10 2	10 2	_	_	_	_	-	_	2 4	2 4	_	_	-	-	-	_	
B 45	20	-	_	_	1	_	-	19	45	1	_	-	_	1	2	41	
B 46 BE47	97 72	_	3	5	1 25	5 24	28 15	60 3	88 21	2 -	1 -	1 –	1 8	3 4	19 5	61	
BE48 BE49	69 30	_	3	6 -	12 3	24 18	15 6	9 3	47 11	_	3	1 –	8 2	14 4	7	14	
BE50	276	_	3	1	82		49	24	32	_	1	-	3	8		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			M	ale – Ma	ısculin				Female — Féminin								
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1–4	514	15–24	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	
AMERICA, NOR		suite)				···················					-						
Barbados — Bar	bade																
1978+																	
Total B 1	923 -	70 –	14	12	16	45 	197	564 -	1 127 -	55	12 -	14	13	42	191 	790 -	
B 2	_	-	-	-		-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_	
B 3 B 4	- 1	- 1	_	_	_	_	_	_	4	- 1	_	-	_	_	1	_ 2	
B 5	i	-	_	_	1	_	_	_	ī	<u>.</u>	_		_	_	i	_	
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 B 19	17 175	8 1	_ 2	- 1	1	2	4 44	5 123	18 169	6	-	1	4	11	4 58	4 95	
B 20	7	1	ī		-	_	-	5	4	_	_	i	_	-	3	-	
B 21	27	_	_	_		1	8	18	86	_	_	_	_	_	12	73	
B 22	9	2	1	_	1	-	1	4	4	1	-	-	-	_	-	3	
8 23 8 24	3 4	_	1	_	_	_	1 -	2 3	4 3	_	_	1	1	_	- 1	3	
B 25	2	_	-	-	-	_	_	2	2	-	_	_	1	-	_	1	
B 26 B 27	4 27	_	-	_	_	1 -	2 5	1 21	6 39	-	_	1 -	_	1	2 7	2 32	
B 28	116	_	_	_	-	3	40	73	127	_	_		_	3	29	95	
B 29 B 30	51 108	_	_	_	_	3 2	8 1 <i>7</i>	40 87	86 190	_	-	1	1	1 2	9 20	74 161	
		-	_	_		2	.,			_		'	'	2	20		
B 31 B 32	1 52	- 13	3	3	_	2	_ 5	1 26	3 49	- 7	5	_	2	_	- 6	2 29	
B 33	16	-	-	_	1	2	3	10	10	_	_	-	_	2	4	4	
B 34 B 35	<i>7</i> 1	_	_	_	_	1	_	6 1	3 1	_	-	-	-	-	-	3	
B 36	9	1	_	_	_	_	2	6	7	ī	_	_	_	-	3	3	
8 37	12	-	-	-	-	1	5 5	6 7	7 9	_	-	_	_	3	2 4	2	
B 38 B 39	13 1	-	_	_	_	1 -	- -	1		-	-	-					
B 40								••	1	-	-	_	-	1	-	_	
B 41									2	_	-	-	-	1	1	-	
8 42 8 43	7 20	7 20	_	-	_	_	_	-	11 14	8 14	1	1	-	1 -	_	_	
B 44	14	14	_	_	_		_		12	12	_		_	_	_	_	
B 45	16	_ 2	4	-	1		1 30	14	54 163	1	1	1		10		49 133	
B 46 BE47	125 29 30	_	1	- - 5	4	5	5	79 9	4	_	Ξ	3	-	1	-	17	
BE48	30 8	-	-	3	2 1		6	14 -	26 1	3	3	1 -			_	17 -	
BE49 BE50	10	_	1	_	i			_	5	1	_	1				1	

RF50

1 006

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

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

(See notes at end	ot table. –	- voir note	es à la tin	du tablea	U.)
					_

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés 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	2544	45–64	65+
AMERICA,NOR		-suite)	-111-													
Costa Rica																
1978 Total B 1	4961	869	126	127 -	349 -	530	952 -	1 975 -	3 664 -	638	107	76 -	118	293	656	1 765 ~
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 B 6	43 10	_	_	1	1 -	5 1	19 4	18 3	21 8	1	_	_	-	4 2	9 3	8 2
B 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-
B 8 B 9	1	1	_	_	-	_	_	-	2	ī	1	_	_	_	_	_
В 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 63	3 31	7	- 6	- 5	- 1	- 7	- 6	2 61	1 33	- 6	2	4	5	7	1 4
B 18 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 B 22	91 43	1 27	1	_ 2	_	7	26 2	55 11	150 34	13	_ 4	-	_	4	42 3	104 12
B 23	18	_	1	1	4	1	2	9	10	1	_	2	1		3	3
B 24 B 25	56 3	27	8	3 1	4	3	6 -	5 1	20	10	2	3	_	1 -	1 -	3
B 26	24	-	-	2	5	7	7	3	21	_	-	1	1		6	5
B 27 B 28	34 494	_	_	_	_	3 25	8 142	23 325	35 362	_	_	-	1	2 8	10 62	23 291
B 29	180	5	-	-	5	12	35	122	167	5	4	2 2	5 3		26 50	112 221
в 30	281	-	-	-	9	7	46	217	290	_	_	2	3	13	30	
B 31 B 32	13 220	6 75	1 12	- 8	9	- 17	- 16	6 80	12 147	7 55	1	1	3	5	8	4 64
В 33	55	10	2	_	2	2	2	37	66	9	3 1	_	1			37 8
B 34 B 35	30 8	4	1 -	1	1	3 1	7 2	14 4	14 8	1 -	1	_	2		2	3
B 36 B 37	23 86	5 _	1 _	_	- 1	1 24	5 39	11 22	22 47	-	_	_ 2	1 2			16 22
в 38	45	-	2	-	3	9	7	23	34	-	1	ī	5			11
B 39 B 40	6	-	-	-		-	-	6 	 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 B 44	205 135	203 134	_	_	_	_	_	_	136 92	136 91	_	_	1			_
B 45	371	59	9	9	6	18	59	207	318	61	19	2	2	16	46	170
B 46 BE47	461 359	21 1	11 10	8 20	10 87	53 115	117 77	238 48	404 96	14 6	9 5	4 19	15	15	18	235 18
BE48	392 70	5 -	15 	29 -	118 20	103 31	63	56 2	105 18	7	11	13				38 1
BE49 BE50	82	ī	_	2	29	26		5	15	1	3	1				3

Special topic

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

Cause of death abbreviated list number 1			м	ale – Ma	sculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	45–64	65+
AMERICA,NOR AMERIQUE D		-suite)			•											
Cuba																
1978 + Total 8 1	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 2 B 3 B 4	2 1 240	- 118	- 19	1 - 2	- 1	1 - 2	- 11	1 85	2 1 208	1 114	1 _ 21	1 - 6	- 4	- 3	- - 7	53
B 5 B 6	121	-	1	-	1	1 <u>1</u>	29 7	78 10	71 14	-	- - -	- -	1	8	22 6	40 5
B 7 B 8	1	<u></u>	_	_	-	_	_	_	- -	- -	-	_	_	_	_	-
B 9 B 10	7	7 -	-	-	-	-	-	_	8 -	3	5 -	_	_	_	_	_
B 11 B 12	22	1 -	5 -	13 _	2	1	-	-	18	3	7 –	5	_	_	3	_
B 13 B 14	11	- 4	- 6	- 1	-	-	_	_	 16	- 3	11	- 1	- 1	_	-	-
B 15 B 16	- -	_	_	_	-	-	-		-	_	_	_	_	_	_	_
B 17 B 18	4 308 5 <i>7</i> 98	115 5	30 39	29 77	- 7 62	2 31 278	1 42	1 54	239 239	89	37	18	13	32 340	22	1 28
B 19 B 20	82	1	1	10	4	14	1 466 29	3 861 23	3 825 106	5 1	24 7	42 9	53 6	340 23	1 331 38	2 025 22
B 21 B 22	420 57	- 16	1 6	1 2	11 1	37 3	115 2	254 27	652 55	1 11	- 9	1 4	7	35 4	178 3	430 24
B 23 B 24	93 138	3 32	4 21	11 18	7 18	8 16	15 13	45 20	99 116	1 36	8 15	8 9	5 9	24 17	13 71	40 19
B 25 B 26	9 103 369	-	1 -	7 7 -	1 19 2	37 36	26 108	14	9 151 220	-	_	6 3	1 37	62	38	11
B 27 B 28 B 29	7 965 954	16	1 17	- 1 7	6 11	209 40	1 837 1 54	221 5 875 706	339 5 644 851	- 12	13	1 - 14	2 7 16	23 107 52	91 900 141	221 4618 602
B 30	2610	2	1	ì	17	98	604	1 875	2 584	2	2	3	20	120	571	1 862
B 31 B 32	15 2 410	228	67	46	43	61	222	15 1 724	12 1 906	210	1 74	37	23	- 54	1 168	10 1 336
B 33 B 34	379 223 49	9 1 	6 1 2	4 1 7	5 1 1	18 9 10	103 58	234 152	326 64	1 -	15 -	5	14	38 2	95 9	158 53
B 35 B 36 B 37	183 296	26	1	, 3 6	3 5	8 24	11 21 99	18 119 160	25 161 234	1 14 2	1 2	3 1 2	2 3 8	3 8 11	5 24 89	11 110 120
B 38 B 39	314 117	i -	2	12	10	39	104 7	142 108	219	2	2	6	12	44	76 	77
B 40	••						••	••	5	-	-		3	2	-	-
B 41 B 42	 461	312 520	37	34	30	27	 16	 5	62 364	253	42	2 25	18 16	42 18	- 8	2
B 43 B 44 B 45	529 320 99	529 320 10	- - 2	- 6	- 6	- 29	- - 16	- - 30	359 219 76	359 219 8	- 7	- 8	- - 4	- - 15	- - 6	28
B 46 B 47	2 609	41 	28 -	44	60	165	395	1 860	2374	37 ~	30	36	59	176	311	1 722
BE48 BE49	4 051 -	61 —	118 -	285 	725 -	1 250 -	864	733 -	2 139	65 	94 -	147 -	532 	477 	301 –	519
BE50	_	_			_				-	_		_				-

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death abbreviated list number 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ale Ma	sculin						Fe	emale – Fo	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25-44	45-64	65+	Total ²	o	1-4	5–14	15-24	25-44	4564	65+
AMERICA, NOR		-suite)														
Guatemala																
1977																
Total	38 216	10847	7816	2 366	2 066	4 08 1	4 687	5 326	33 561	9 041	8 032	2315	1 623	3 039	3 372	5 38
B 1				_	_	_	_	_				_	-			•
B 2	130	19	16	21	37	22	12	.3	104	19	15	22	16	16	10	17
B 3	141	36	34	16 419	8	15	17	15	108	19	29	16	170	9	12	
B 4	7 056 463	2 635 2	2 326 12		146	320 151	542 158	636 82	6 579 301	2 188	2 301	450	173 49	366 113	435	644 54
B 5 B 6	156	í	15	14	44 18	45	46	22	114	5	11 10	15 9	16	28	53 35	16
B 7	130		13	-	-	45	40	- 22	114	_	-	-	10	26	33	
B 8	9	5	2	_	_	ī	_	ī	4	2	2	_	_	_	_	-
B 9	581	277	257	33	4	4	3	i	710	308	337	41	4	8	6	6
B 10	5	- 1	2	ĩ	i	_	_	_	4	1	1	_	ĩ	_	ĭ	_
		,	1	,			,	_	,			1				
B 11 B 12	5 8	1 2	5	1	ī	1 _	1 -	_	1 5	2	2		_	_	_	_
B 13	2	1	3	_		ī	_	_	3	2	2		_	_	_	-
B 14	2 323	525	1 276	455	47	13	4	ī	2 321	441	1 320	435	82	34	6	ī
B 15	1 023	525	12/0		-	1			i		. 020		ī	-	_	_
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	
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
В 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
В 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	1:
B 35	16	_	2	7	1	5	5	2	15	_	-	2	3	8	-	- 1
B 36	102	12	7	8	7	21	24	20	73	15	6	7	1	10	19	13
B 37	423	-	-	5	10	158	175	74	193	2	1	3	9	53	77	48
B 38	41	2	3	-	4	9	13	12	35	1	4	2	4	4	9	1.
B 39	11	_	-	-	-	-	1	10	32	<u></u>			 7	24		
B 40	••	••	••	••	••		••	••	32	-	_	-	,	24	1	-
B 41			:	••			:	:	207		-	1	68	131	5	
B-12	163	116	8	1	-	1	2	1	148	112	8	2	2	-	-	
B 43	386	177	1	=	-	-	-	-	314	132	_	-		-	-	
B 44	869	511	1	2	2	1	710	1 2 4 4	843	412	3	410	53	109	3	1.40
B 45	6 586	2 121	1 212	399	234	431	712	1 344	6 524	1756	1 160	418	309	586	703	1 48: 35: 2:
B 46	1 880	313 2	144	69 59	100 229	379 353	457 141	407 64	1 370 197	255 2	155 12	52 46	107 38	201 31	243 43	33
BE47 BE48	866 55	í	1	39	18	22	7	2	177	_	12	1	2	3		-
8E49	9		i	_	2	3	í	î	ģ	_	2	i	3		_	
BE50	2 794	29	69	140	707	1 124	526	160	504	22	60	59	100	138	77	4

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

Cause of death abbreviated list number 1			М	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25-44	45–64	65+
AMERICA,NOR		uite)														
Jamaica — Jama	ique															
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	_	ĩ	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 3 B 4	388	_	1 334	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 B 7	2	-	1	_	_	_	_	1 -	2	_	1 –	_	_	1 -	_	_
B 8 B 9	4 2	-	4 2	_	_	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-
B 10	_	_	_	-	-	_	_	_	4 1	-	4 -	_	_	_	1	=
B 11 B 12	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_	_
B 13	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 14 B 15	16 1	_	12 -	4	_	_	- 1	_	11 -	_	10	1 -	_	_	_	_
B 16	1	-	- 5	-	-	1	23	15	1	-	-	-	-	-	-	1
B 17 B 18	46 155	_	96	11	3	3 4	23 24	15 16	15 100	_	2 41	8	- 4	4 11	5 11	4 25
B 19 B 20	785 13	_	10 1	14 1	10 -	39 3	304 4	404 4	798 26	_	3 3	11 1	10 2	89 3	340 6	343 11
B 21	236	-	-	- 7	2	12	108	114	357	-	_	-	1	13	133	208
B 22 B 23	228 71	_	176 23	23	1	2 5	12 7	28 9	203 60	_	169 22	1 9	5	7	5 7	28 10
B 24 B 25	56 4	-	25 1	8 2	5 1	5	9	4	31 7	-	16	3	1 2	2	3 2	6
B 26	44	_	i	9	2	7	13	18	48	_	_	8	11	5	11	13
B 27 B 28	273 452	-	- 1	_	6	11 25	104 157	1 <i>57</i> 257	365 346	_	_	-	1	12 9	88 80	263 254
B 29 B 30	508 944	_	10 10	2 1	6	20 31	141 247	325 640	454 1 256	-	7 4	5 4	8	21 37	84 262	326 941
B 31	27	_	3	1	_	1	7	15	24	_	4	3	1	2	2	12
B 32 B 33	467 186	-	213 38	22 7	7	26 15	66 41	126 82	436 127	_	208 32	17 6	5 4	21 15	38 27	144 42
B 34	83	-	-	1	3	15	40	24	26	-	1	_	_	6	11	ε
B 35 B 36	3 52	_	6	1	-	1 7	1 15	1 23	<i>7</i> 31	_	1 7	4	ī	1	1 4	16
B 37 B 38	101 <i>75</i>	-	1 5	_ 2	_ 2	17 7	47 22	36 37	22 62	-	1 2	- 5	1 4	2 9	11 15	26
В 39	54	_	-	_	_	í	6	47								26
B 40							••	••	5	-	-	-	2	3	-	-
B 41 B 42	 58	-	 46	 4	2	 2	 3	ï	85 51	_	- 39	2 5	23 2	58 2	2 1	2
B 43 B 44	59 257	-	58 254	-	_	_	_	_	34 212	_	32 210	_	-	-	_	-
B 45	416	_	41	6	11	20	68	261	429	-	37	8	6	14	45	315
B 46 BE47	651 125		84 2	24 17	34 16	61 44	156 35	287 10	570 28	_	64 3	18 11	25 3	54 4	113 4	315 294
BE48 BE49	287 16	-	26 _	46	45 3	76 6	59 5	32 2	98 3 3	_	22	16	10 2	13	10	27
8E50	26		5	_	8	7	4	2	ž	_	_	-	_	3	_	

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

(See notes at end	of tab	de. – voir n	iotes à la f	fin du to	ıbleau.)
-------------------	--------	--------------	--------------	-----------	----------

Cause of death abbreviated list number 1			٨	Aale – Ma	asculin						Fe	emale — Fo	éminin			
Cause de décés 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	514	15–24	25–44	45–64	65 +
AMERICA,NOR		.—suite)														
Mexico – Mexi	ique															
1976																
Total	252 563	68 755	22 182	10 079	14 369	31829	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
В 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 3 18	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
8 6 9 7	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
8 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 64	5 16	2 22	3 15	5	1	2 5	_	11 53	1 14	3 20	2 12	2 7	1	1 –	1 -
B 12 B 13	04	- 10	22	13	_	-	_	_	-	14	20	12		_	_	_
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	1,00	7/7	3	2	2	ī	10	-	1//1	2	2	1	i	3
B 16	7	_	1	i	_	3	1	1	10	_	1	ī	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	1812	4 624	5 505
В 20	707	46	35	60	41	90	170	251	775	37	25	40	39	118	200	308
82 1	5 156	16	9	21	42	479	2 0 1 5	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	7	2	22	17	27	28	42
B 26	599	-	10	33	72	141	187	154	957	-	5	25	99	271	295	258
B 27	1014		-	. 2	14	68	268	649	1 601	- 10	-	6	30	77	320	1 159
B 28	7 339	14	12	14	56	535	2 383	4 255	5 333	18	7 520	8	54	310	1114	3 788
B 29 B 30	15 175 6 252	1 564 102	600 64	323 84	425 128	1 241 516	2 844 1 603	7 990 3 684	15 941 6 987	1 295 86	539 59	251 73	471 158	1 3 1 9 5 8 3	2 523 1 526	9 380 4 448
230	0 2 3 2	102	04	-	,20	5.0	, 000	0 00-	0,0,			, 0				
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 2 1 8	2 039	5 788	25 640	12 506	3 489	745	401	874	1 367	6 0 1 8
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	- 010	10	21	32	31	41	39
B 36	1 171	361 22	71 19	29 17	28 88	75 2 657	173 4 263	420 2 248	1 181 2 829	218 18	58 17	22 15	28 36	106 533	204 1 184	537 1 002
B 37 B 38	9 413 2 127	171	96	66	92	250	4 203 501	939	2 3 2 9	108	84	82	146	299	509	1 083
B 39	247	- '/-	-	_	'n	3	20	221	2027				140			
B 40									149	_	_	_	45	97	6	_
B 4 1									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		.,,	-	-	_	_	_	4 140	3 895	-	_	-	_	_	-
B 44	7 193		_	-	_	_	-	_	5 041	4 79 1	_		_	-	_	-
B 45	22 188		2 983	1 092	752	1 702	2 445	7 263	21 257	4 385	2 961	982	781	1 769		8 221
B 46	21 383		1 240	678		3 140	4 624	6 945	17 634	2 793	1 138	567	927	2 362		6 728
BE47	8 935		403	999		3 032	1 469	757	2 413	52		465	395			323
BE48	9 901	803	811	1 093		2615	1 443	952	3 381	603		445	382			467 9
BE49	824		752	18		313 9 180	136 3 990	62 1 748	206 4 588	295	531	9 573	105 787	66 940		7 9 9
BE50	23 078	529	753	1 271	5 181	7 100	3 770	1 / 40	4 300	273	331	- 3/3				

197

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

51

75

20

36

-5

-7

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

(See notes at	end of	table. –	- voir note	es à	la fin d	lu tab	eau.)

Cause of deat abbreviated li number 1				M	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fé	éminin			
Cause de déci numéro dans l liste abrégée	la Tota	²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	45–64	65+	Total ²	o	1–4	5–14	15–24	25–44	45–64	65+
	NORTH— (cc		uite)														
Puerto Rico	o – Porto Rico																
1978																	
Total	116		787	85	164	466	1 208	2 775	6 151	8 201	603	63	95	171	459	1 455	5 343
B 1 B 2		1	_	-	_	_	_	1 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_
B 3		1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
8 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 B 7	•	53	_	_		_	10	22	28	3	_	_	_	_	_	2	1 -
B 8		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
В 9		-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-
В 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	-	Ţ		2	5	6	13
B 19 B 20	1 8	91 33	_	8 -	18 6	19 2	82 2	565 11	1 197 12	1 309 20	_	6 1	18 1	1 4 -	92 5	423 5	754 8
B 21	3	12	_	***	1		13	70	228	467	_			2	15	93	357
B 22		25	_	_		_	-	, 2	23	18	_	_	_	_	i	2	15
8 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	-	-	_	3	3	7	2 4	4 27	_	_	_	1 5	6	3 9	7
B 26 B 27		17 42	-	_	ī	-	13	76	151	246	_	_	_	-	11	61	174
B 28	20		_	_	<u>.</u>	_	61	532	1 470	1 597	_	_	_	-	26	236	1 333
B 29		03	_	4	2	6	27	98	365	506	_	3	5	7	21	80	390
B 30	8	46	-	1	2	5	31	154	652	787	-	-	-	6	24	91	665
B 31		6	_	_	_	_	_	1	5	5	_	_	_	1	_	_	4
B 32		38	86	8	7	11	30	71	321	402	58	10	9	14	18	51	242
B 33		57	8	2	2	3	6 5	25 9	110 29	60 21	_	1	1 -	3	7	10 7	38 12
B 34 B 35		43 4	_	1	_	_	1	_	29	21	_		_	1	-	_	12
B 36		10	_	<u>.</u>	-	_	i	1	8	6	_	_	_	-	-	1	5
В 37		78	_		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 B 40		3	_	_	-	_		-	3		-			-		-	-
		••		••	••	•	••	••	••								
B 41			62	 6	 5	 5	 9	••	<u></u>	4 85	70	4	6	4	4	- 1	_
B 42 B43-44		87 62	62 462	-	- -	- -	y 	_	_	347	347	_	-	-	_		_
B 45		23	402	5	3	6	13	36	160	249	-	3	2				191
B 46	16	75	122	17	27	46	159	380	917	1 332	90	7	20				915
BE47		57	_	12	32	99	162	89	62 53	141 83	1 13	7 9	19 7	24 6			915 33 15
BE48 BE49		57 87	9	14	41 1	68 34	90 117	80 93	53 41	52	-	-	í	12			/
BE50		52	2	2	11	147	260	86	39	76	_	3	i	22			6

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

Cause of death abbreviated list number 1				ale – Ma	sculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	14	5-14	15-24	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	2544	4564	65+
AMERICA,NORT		suite)														
Trinidad and Tol Trinité—et—Tob																
1977																
Total B 1	4 009	341	67	83	179	369	1 180	1 789	3 302	245	65	46	88	255	819	1 784
B 2	ī	_	_	1	_	_	_	-	2	_	_	1	1	_	_	-
B 3	i	1	_	_	~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 4	146	93	24	5	1	1	5	17	99	65	19	1	_	_	1	13
8 5	16	_	-	-	-	1	9	6	10	_	-	-	-	-	5	5
B 6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
87 88	ī	1	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	-	_
B 9	-	<u>'</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-
B 10	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_
8 1 1 8 1 2	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
B 13	Ξ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-		
B 14	-	_	_	_	_	_	_	-	1	1	_	_	_	_	_	_
B 15	_	-	_		-	-	_	_	_	-	_	-	_	_		_
B 16	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
B 17	1	_	-	_	-	-	1	-	_	_	-	-	-	_	-	-
B 18	38	7	1	3 9	1	6	9	11	33	2	-	2	.2	10	. 8	9
8 19 8 20	339 8	1	3	-	11	25 2	113 2	177 1	334 16	_	-	3 2	10	43 5	137 3	141 4
0.20	•		•		-	-	-		,,			-	•	3	•	-
B 21	223	-	-	1	1	16	113	92	321	-	-	-	2	14	150	155
B 22	35	2	1	3	1	-	-	30	29	4	_	-	-	-	2	23
B 23	27	3 2	2	1	2	5 1	6 1	8	23 9	3	4	1	3	3	3	6
B 24 B 25	6	-	_	1 -	1	_	-	1 -	2	_	2	; 1	_	1	3	3
B 26	24	_	_	1	3	4	9	7	34	_	1	i	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
В 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
В 33	97	2	2	2	_	3	19	69	70	_	_	1	3	7	15	46
B 34	27	-	-	-	1	4	8	14	14	-	-	-	-	-	5	9
B 35	3	-	-	-	_	1	2	-	. 3	-	-	_	-	_	1	2
B 36 B 37	18 125	1	_	-	1	2 23	3 74	12 27	16 25	1 -	1 _	_	-	2 6	3 11	9 8
8 38	33	_	1	ī	-	23 8	9	13	25 25	_	3	_	1	6	5	10
B 39	26	_	-		_	_	ź	24		-						
B 40									9	-	_	_	4	5	-	=
8.41									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	_	_	_	_	_	_
8 44	79	79	-	-		.=	-	-	47	47	-	-	_	-	-	-
B 45	147	3	-	6	10	17	15	102	168	2	-	3	7	4	6	146
B 46 BE47	384 186	4	4 2	20	11 44	45 49	120 53	194 18	320 52	3	6 3	5 8	18 9	32 12	69 7	187 13
BE48	176	6	13	16	40	39	42	20	68	7	9	3	2	12	ģ	26
BE49	69	_	-	ĩ	21	28	16	3	28	-		ĭ	12	9		2
BE50	68	-	_	4	23	25	11	5	12	_	1	_	1	4	5	1

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

1	See notes at end of	table. – voir i	nates à la fin	du tableau.)

8 19 215 997 63 343 866 1 590 7 690 72 674 132 743 180 995 69 256 634 998 9 176 61 8 20 2 340 23 27 52 62 181 677 1 318 2 623 34 10 31 74 188 8 21 13 910 4 4 12 63 839 3 845 9 142 19 931 4 5 21 77 645 3 8 22 1 161 34 11 6 9 29 162 910 1694 35 5 5 12 38 8 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1813 5 37 45 59 107 8 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51				·minin	male – Fé	Fe						sculin	ale – Ma	M			Cause of death abbreviated list number 1
United States - Etats-Units 1978 Total 1055 290 26 088 4 866 7 494 36 017 69 420 276119 634 768 872 498 19 857 3 563 4 536 12 483 34 571 158 8 1 1 1 1 1	64 65-	45–64	25–44	15–24	5–14	1–4	0	Total ²	65+	4564	25–44	15–24	5–14	1–4	0	Total ²	numéro dans la
Total											` ,				—suite)		
Total																– EtatsUnis	United States -
B 1 -																	1978
B 2 2 - - - 1 - - 1 -	27 639 11	158127	34 571	12 483	4 536	3 563	19 857	872 498	634 768	276119	69 420	36 017	7 494	4 866	26 088	1 055 290	
B 3 21 2 4 1 1 3 4 6 13 1 2 1 - 1 B 4 904 413 34 10 10 33 75 328 970 320 21 7 7 29 B 6 380 2 2 2 3 29 111 230 278 2 4 2 5 199 B 7 -	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	2	
B	1			_					6			1				21	
B 6 380 2 2 2 3 29 111 230 278 2 4 2 5 19 B 7 -		89					:					_					
B 8 7 - <td></td> <td>176 82</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		176 82				_											
B 9	-	-		_	_		_	-					_	_			
B 10 4 - 1 1 - - 1 1 -	2			-					-			-					
B 1	1			_													
B 12																	
B 13	23 2											25					
B 14 4 - - 4 - - - - 7 1 1 1 1 2 -	_											_					
B 16 3 - - - - 1 20 66 81 5 - - - - 4 4 1 20 66 81 5 -	1		2	1			1		-						-		B 14
8 17 88 1 - - - 1 20 66 81 5 - - - 4 8 18 8 448 816 88 85 180 467 1 476 3 333 6 124 597 86 84 171 472 1 8 19 215 997 63 343 866 1 590 7 690 7 2674 132 743 180 995 69 256 634 998 9 176 61 8 20 2 340 23 27 52 62 181 677 1 318 2 623 34 10 31 74 188 8 21 13 910 4 4 12 63 839 3 845 9 142 19931 4 5 21 77 645 3 83 1 143 2 38 118 20 21 77 645 3 83 1 142 19931 4 5 21 77 645 3 <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4			-													
8 18 6 448 816 88 85 180 467 1 476 3 333 6 124 597 86 84 171 472 1 8 19 215 997 63 343 866 1 590 7 690 72 674 132 743 180 995 69 256 634 998 9 176 61 8 20 2 340 23 27 52 62 181 677 1 318 2 623 34 10 31 74 188 8 21 13910 4 4 12 63 839 3845 9 142 19931 4 5 21 77 645 3 8 22 1 161 34 11 6 9 29 162 910 1 694 35 5 5 12 38 8 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1813 5 37 45 59	12 6			_	_	_		-				_				-	
B 20 2 340 23 27 52 62 181 677 1 318 2 623 34 10 31 74 188 B 21 13 910 4 4 12 63 839 3 845 9 142 19 931 4 5 21 77 645 3 B 22 1 161 34 11 6 9 29 162 910 1 694 35 5 5 12 38 B 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1 813 5 37 45 59 107 B 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51 B 25 74 2 - - 4 11 26 31 64 - 1 3 - 9 B 26 5740 <td< td=""><td>04 3 50</td><td></td><td>472</td><td></td><td>84</td><td>86</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>180</td><td>85</td><td>88</td><td></td><td></td><td></td></td<>	04 3 50		472		84	86						180	85	88			
B 21 13 910 4 4 12 63 839 3 845 9 142 19 931 4 5 21 77 645 3 B 22 1 161 34 11 6 9 29 162 910 1 694 35 5 5 12 38 B 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1 813 5 37 45 59 107 B 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51 B 25 74 2 - - 4 11 26 31 64 - 1 3 - 9 B 26 5740 1 7 15 74 383 1 958 3301 7 524 - 9 12 48 363 2 B 27 6963 4 2 - 20 274 1 572 5 991 8 863 1																	
B 22 1 161 34 11 6 9 29 162 910 1 694 35 5 5 12 38 B 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1813 5 37 45 59 107 B 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51 B 25 74 2 - - 4 11 26 31 64 - 1 3 - 9 B 26 5740 1 7 15 74 383 1958 3301 7524 - 9 12 48 363 2 B 27 6963 4 2 - 20 274 1572 5091 8863 1 1 2 10 174 1 8 28 353699		710	100				34		1316	6//	101	02	32	21	23	2 340	8 20
B 23 1 487 18 41 42 63 119 235 969 1 813 5 37 45 59 107 B 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51 B 25 74 2 - - 4 11 26 31 64 - 1 3 - 9 B 26 5740 1 7 15 74 383 1958 3301 7524 - 9 12 48 363 2 B 27 6963 4 2 - 20 274 1572 5091 8 863 1 1 2 10 174 1 B 28 353 669 6 2 11 98 8 174 98 200 247 052 288 601 6 2 9 40 1956 32 B 29 34 406 454 124 157 486 1894 9 676 21 605 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
B 24 864 312 143 42 38 63 121 145 696 220 77 36 20 51 B 25 74 2 - - 4 11 26 31 64 - 1 3 - 9 B 26 5740 1 7 15 74 383 1958 3301 7524 - 9 12 48 363 2 B 27 6963 4 2 - 20 274 1572 5091 8 863 1 1 2 10 174 1 B 28 353 669 6 2 11 98 8174 98 200 247052 288 601 6 2 9 40 1956 32 B 29 34 406 454 124 157 486 1894 9 676 21 605 29 096 370 132 149 335 1118 4 <td></td> <td>269</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		269										-					
8 26 5 740 1 7 15 74 383 1 958 3 301 7 524 — 9 12 48 363 2 8 27 6 963 4 2 — 20 274 1 572 5 091 8 863 1 1 2 10 174 1 8 28 353 669 6 2 11 98 8 174 98 200 247 052 288 601 6 2 9 40 1956 32 8 29 34 406 454 124 157 486 1 894 9 676 21 605 29 096 370 132 149 335 1 118 4 8 30 73 648 95 65 117 245 1 648 11 562 59 900 101 981 80 35 82 228 1 638 10 8 31 1 666 19 8 9 19 37 198 1376 2386 15 1	08 18	108	51	20				696	145	121	63				312		
8 27 6 963 4 2 - 20 274 1 572 5 091 8 863 1 1 2 10 174 1 8 28 353 669 6 2 11 98 8 174 98 200 224 7052 288 601 6 2 9 40 1 956 32 8 29 34 406 454 124 157 486 1 894 9 676 21 605 29 096 370 132 149 335 1 118 4 8 30 73 648 95 65 117 245 1 648 11 562 59 900 101 981 80 35 82 228 1 638 10 8 31 1 666 19 8 9 19 37 198 1 376 2 386 15 10 10 17 33 18 2 99 130 83 15 10 10 17 33 18 32 291 30 832 171 153 309 1066	25 : 347 : 5 04		-	49	_		-							-			
8 28 353 669 6 2 11 98 8 174 98 200 247 052 288 601 6 2 9 40 1 956 32 8 29 34 406 454 124 157 486 1894 9 676 21 605 29 096 370 132 149 335 1 118 4 B 30 73 648 95 65 117 245 1 648 11 562 59 900 101 981 80 35 82 228 1 638 10 B 31 1 666 19 8 9 19 37 198 1 376 2 386 15 10 10 17 33 B 32 29 130 832 171 153 309 1066 4 505 22 084 25 137 667 165 132 208 668 2 B 33 15 255 47 30 44 67 198 3 334 11 532 6600 21							1										
B30 73 648 95 65 117 245 1 648 11 562 59 900 101 981 80 35 82 228 1 638 10 B31 1 666 19 8 9 19 37 198 1 376 2 386 15 10 10 17 33 B32 29 130 832 171 153 309 1 066 4 505 22 084 25 137 667 165 132 208 668 2 B33 15 255 47 30 44 67 198 3 334 11 532 6 620 21 19 19 63 208 1 B34 3 233 16 3 4 18 149 904 2 137 2 312 8 2 4 12 62 B35 412 4 7 16 20 24 105 236 323 1 9 16 13 17 B36 2 354 296 17 13 29 71 406							6	288 601					11				
8 31 1 666 19 8 9 19 37 198 1 376 2 386 15 10 10 17 33 8 32 29 130 832 171 153 309 1 066 4 505 22 084 25 137 667 165 132 208 668 2 8 33 15 255 47 30 44 67 198 3 334 11 532 6620 21 19 19 63 208 1 8 34 3 233 16 3 4 18 149 904 2 137 2 312 8 2 4 12 62 8 35 412 4 7 16 20 24 105 236 323 1 9 16 13 17 8 36 2 354 296 17 13 29 71 406 1518 3 214 199 12 5 19 82 8 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578																	
B 32 29 130 832 171 153 309 1 066 4 505 22 084 25 137 667 165 132 208 668 2 B 33 15 255 47 30 44 67 198 3 334 11 532 6 620 21 19 19 63 208 1 B 34 3 233 16 3 4 18 149 904 2 137 2 312 8 2 4 12 62 B 35 412 4 7 16 20 24 105 236 323 1 9 16 13 17 B 36 2 354 296 17 13 29 71 406 1518 3 214 199 12 5 19 82 B 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578 10 373 14 9 2 53 1 551 5 B 38 4 765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198												243			93	/3 048	B 30
B 33 15 255 47 30 44 67 198 3 334 11 532 6 620 21 19 19 63 208 1 B 34 3 233 16 3 4 18 149 904 2 137 2 312 8 2 4 12 62 B 35 412 4 7 16 20 24 105 236 323 1 9 16 13 17 B 36 2 354 296 17 13 29 71 406 1518 3 214 199 12 5 19 82 B 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578 10 373 14 9 2 53 1 551 5 B 38 4 765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198														_			
B 34 3 233 16 3 4 18 149 904 2 137 2 312 8 2 4 12 62 B 35 412 4 7 16 20 24 105 236 323 1 9 16 13 17 B 36 2 354 296 17 13 29 71 406 1 518 3 214 199 12 5 19 82 B 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578 10 373 14 9 2 53 1 551 5 B 38 4 765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198																	
B 36 2 354 296 17 13 29 71 406 1 518 3 214 199 12 5 19 82 B 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578 10 373 14 9 2 53 1 551 5 B 38 4 765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198	99 18	399	62		4	2	8	2312	2 137	904	149	18	4	3			
B 37 19 693 13 7 11 69 3 135 10 869 5 578 10 373 14 9 2 53 1 551 5 B 38 4 765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198	63 26 194 2.5						•										
838 4765 38 14 14 53 269 1 077 3 299 4 103 24 10 17 51 198																	
n 20 025									3 299	1 077	269						
	<u></u>				••				825	28	1		-	-		854	B 39
B40 16 6 10	-	-	10	0	_	-		10		••	••	••		••			B 40
B41	2 404 3					440	2 00 4		20.	400	200	24.	2.0		4 500		
B 42 6 902 4 500 559 342 366 392 422 304 6 066 3 904 468 308 282 317 B 43 6 982 6 958 17 1 1 2 4 728 4 717 5 1	104 3 1				308												
B44 5711 5706 1 2 4612 4606 1 - 1 1	_	-	1	1		1	4 606	4612		_	-	-					
B 45 17 998 3 386 170 84 533 1 617 4 407 7 751 13 326 2 327 123 68 285 921 2															3 386	17 998	B 45
BE48 35742 567 1365 2158 6242 8454 7855 9032 17408 431 852 830 1216 1996 2	371 91	2 871	1 996	1 2 1 6	830			17 408	9 032	7 855	8 454	6 242					
BE49 20 188 119 4 143 6 868 5 326 3 719 7 106 34 972 2 635 2						170	-							_	-	20 188	BE49

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part A: Classified according to abbreviated International List, 1965 Revision

Cause of death abbreviated list number 1				ale – Ma	sculin						Fe	male – Fé	éminin			
Cause de décés 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, SOU		–suite)														
Argentina – Arg	gentine															
1978																
Total B 1	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	6614	18 499 -	55 417 -
B 2 B 3	16 8	- 3	- 1	4	3	3	2	4 2	11 6	3	- 2	1 -	3	2	5 -	-
B 4	1 <i>77</i> 1	1410	208	14	2	19	37	67	1 581	1 213	208	13	4	13	28	91
B 5 B 6	1 140 166	15 11	27 30	13 9	26 15	219 41	498 37	335 21	521 132	16 14	24 19	10 13	50 9	134 35	153 26	129 16
8 7	-	'-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
B 8 B 9	14	-	.8	5	-	_	-	-	14	2	2	7		-	2	1
В 9 В 10	67 -	51 -	15 -	_	1 -	_	_	_	100	75 -	25 -	_	_	_	-	_
B 13	64	20	28	10	2	2	2	_	41	11	12	۶	4	2	3	_
B 12	1	ĩ	-	-	_	=	_	-	-	-		_	_	_	_	-
B 13 B 14	113	- 46	60	5	2	-	_	_	118	- 57	- 48	10	-	_	_	- 1
B 15	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	
B 16 B 17	1 49	- 31	_	_	-	3	10	1 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
В 19 В 20	22 787 626	25 7	110 12	129 19	200 15	1 205 63	8 628 273	12 345 230	16 844 482	31 7	102 9	115 12	139 10	1 387 52	5 843 202	9 145 190
											-					
B 2 1 B 22	2310 1163	6 555	5 132	8 15	8 10	98 23	737 101	1 432 309	2 566 1 049	10 495	7 138	7 8	11	73 32	628 49	1811 312
B 23	273	23	12	12	9	25	52	133	282	17	17	12	11	42	54	128
B 24 B 25	714 19	382	106	41 6	30	42 3	68 5	38 4	556 31	320	77	31 5	16 3	42 10	39 6	27 7
B 26	420	-	2	6	19	84	198	108	375	1	1	2	17	63	153	138
8 27 B 28	1 745 20 325	-	-	1 10	13 34	100 908	635 6 <i>7</i> 79	984 12 427	1 608 12 996	_	_	2 5	5 17	83 233	369 1 793	1 137 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
в 30	11 676	11	38	25	60	596	3 540	7 304	10715	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 B 33	3 449 1 405	1 235 46	199 9	43 5	56 13	128 49	412 362	1 340 911	2 703 630	1 02 1 49	206 13	41 10	47 24	88 64	153 130	1 132 333
B 34	563	_	-	.=	1	44	184	330	197	_		-	1	15	38	142
8 35 B 36	106 654	65	2 14	10 2	9	21 41	24 136	40 384	70 814	1 45	3 5	9	10 3	10 40	13 143	24 569
В 37	3 135	4	11	6	10	459	1 664	946	1 032	4	1	5	12	161	484	358
B 38 B 39	1021 211	22	14	20	44	107	340 22	468 186	885	9	18	19	39	122	236	437
B 40									170	-	-	-	 56	110	.: 3	-
B 41									392	_	_	7	93	285	3	7
B 42	1 566	1 237	121	61	52	37	19	16	1 360	1 094	106	45	27	39	27	12
8 43 8 44	3 022 2 907	2 945 2 837	_	-	-	_	_	_	2 09 1 2 256	2 048 2 205	-	_	_	-	_	
B 45	5 688	1 161	264	89	139	411	1 261	2 23 1	4 428	993	266	61	107	315	561	2 045
B 46 BE47	14 300 2 928	747 18	229 90	154 198	233 432	1 068 903	3 573 820	8 134 400	12 258 925	548 7	228 51	137 108	288 139	960 212	1 969 216	8 03 1 178
BE48	5 347	324	335	351	831	1 374	1 158	838	2 183	228	241	163	194	287	329	714
BE49 BE50	1 530 3 172	50	- 68	7 109	199 581	465 1 168	487 730	346 334	569 904	39	38	19 57	158 150	156 276	1 <i>47</i> 171	83 133
DEJU	31/2	30		107	J01	1 100	/30	334	704	37		- 3/	130	2/0	1/ 1	193

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	ısculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés 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, SOUT		-suite)														
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 4 1 8	6 560	18 261
B 1 B 2	33	-	_	5	9	10	7	2	27	ī	_	4	4	9	4	5
B 3 B 4	3 480	1 351	43	4	-	1	14	1 59	- 436	286	34	- 5	- 5	- 3	- 16	- 87
8 5	937	-	4	4	34	203	390	302	346	3	2	3	30	99	100	109
8 6 B 7	93	_	2	5	5	32	33	16	81	1 -	3	4	14	27	21	11
8 8	13	_	-	8	2	1	1	ï	9	_	2	4	2	1	_	
8 9 B 10	3 2	3	-	-	_	-	1	- 1	1 2	1 -	-	_	_	1	_	- 1
8 11	1	_	1	_					_							
B 12	-	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 13 B 14	- 73	30	23	18	_ 2	-	_	_	1 73	31	23	14	- 5	-	1 -	_
B 15	-	-	-	-	-	_	_	_	1	-	-	'-	ĭ	_	_	=
B 16 B 17	7	-	-	_	-	-	3	-	5	- 4	-	-	_	_	_	- 1
B 18	433	264	17	24	13	32	43	40	387	210	25	17	19	33	36	47
B 19 B 20	5 417 109	3	37 6	59 10	128 10	341 16	1 912 36	2 937 31	5 550 130	5 2	30 3	60 5	68 9	509 16	1 865 47	3 013 48
B 21	772	_ 1	1	3	3	33	264	467	866	- -	_	5	8	23	249	581
B 22 B 23	535 74	153	23 1	13 8	12 14	27 13	96 17	211 21	431 82	127	25 1	12	5 9	10 17	38 17	214 36
B 24	159	61	20	17	11	16	21	13	145	50	28	20	14	7	12	14
B 25 B 26	5 227	_	ī	2 7	17	54	2 94	1 54	6 286	_	1	8	2 17	79	2 107	2 74
B 27	136	_	-	2	1	5	38	90	211	-	-	-	-	4	42	165
B 28 B 29	3 785 1 485	3	21	27	7 45	129 98	1 000 328	2 649 963	3 245 1 498	1	1 13	1 20	6 33	43 82	484 257	2 709 1 092
B 30	3 2 1 4	3	12	31	30	113	894	2 131	3 801	1	5	21	37	137	800	2 800
B 31 B 32	218 2 <i>7</i> 21	30 816	7 113	2 62	6 53	12 149	20 42 4	141 1 104	220 2 338	19 697	4 89	2 45	3 33	6 81	22 185	164 1 208
B 33	832	3	4	2	3	15	202	603	492	2	3	1	4	15	93	374
8 34 8 35	241 43	1_	1 5	1 2	3	26 9	96 11	113 12	92 28	_	1	1	_ 3	10 11	23 8	57 5
B 36	137	_	7	î	3	14	29	83	241	_	3	2	3	19	59	155
B 37 B 38	2 570 497	2 2	2	6 20	7 25	540 64	1 500 160	513 223	1 099 472	_	4	6 10	13 33	232 72	570 149	274 207
B 39	271	_	-	-	-	2	19	250								
B 40	••	••	••	••	••	••	••	••	59	-	-	2	22	35	-	-
B 41 B 42	 547	518	23	 4		 2		<u></u>	96 506	473	_ 27	1 2	33 1	58 3	4	-
B 43	1 257	1 257	-	-	_	-	-	-	902	902		_	-	-	-	-
B 44 B 45	540 3 986	540 621	108	67	- 74	258	680	2 178	443 3 732	443 494	- 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 BE48	991 1 056	3 164	28 65	96 49	174 139	331 246	259 213	100 180	21 <i>4</i> 504	112	21 55	35 21	40 34	41 50	43 50	32 182
BE49 BE50	517 3 680	1 33	1 175	7 215	130 722	212 1 216	112 883	54 436	119 791	1 22	- 89	6 95	39 137	47 156	21 139	5 153

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

Cause of death abbreviated list number 1			м	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fo	éminin			
Cause de décés 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, SOU		-suite)														
Ecuador — Equa	ateur															
1977 5																
Total	30 926	8 574	5314	1 605	1 543	3 020	3 805	6819	28 224	7 275	<i>5 670</i>	1 406	1 156	2 289	2 826	7 362
B 1 B 2	47	2	4	21	7	6	6	-	40	3	7	11	- 6	4	6	2
B 3	41	3	11	1	2	5	10	9	21	4	4	2	1	7	4	5
B 4 B 5	4 209 638	2 345 9	1 449 23	136 18	21 76	48 160	69 161	116 182	3814 476	1 957 15	1 436 14	116 24	33 61	41 153	52 94	155 113
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	7	_	2	- 1	_	_	_
В 9	445	208	209	24	3	_	_	-	564	215	298	41	3	1	1	2
В 10	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_
B 11	_	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
B 12 B 13	9	1	2	3	3	_	_	_	3	_	2	1	_	_	-	_
B 14	941	220	601	116	2	_	-	7	995	206	644	132	5	2	_	1
B 15 B 16	20	-		4	6	4	- 2	4	12	ī	- 1	4	7	- 2	7	-
B 17	10	8	_	_	_	_	1	7	8	5	· <u>-</u>	_	-	1	1	,
B 18 B 19	854 1 206	495 6	96 15	76 28	44 36	<i>53</i> 11 <i>7</i>	38 364	45 628	752 1 404	401 4	102 11	70 13	41 31	54 186	34 510	44 640
B 20	100	1	5	3	8	16	36	30	156	3	5	13	6	33	52	55
8 2 1	162	_	_	_	4	9	49	100	244	_	1	1	7	7	85	148
B 22 B 23	627 459	300 53	241 74	26 48	5 32	15 55	13 77	25	662 528	296 42	246 101	31	10 47	10 68	12	49
B 23 B 24	151	58	36	46 17	12	33 17	9	114 2	142	42 45	46	56 18	10	08 15	76 4	127 2
B 25	18	-	-	4	10	2	-	2	20	_	_	8	6	5	1	-
B 26 B 27	54 174	_	<i>1</i>	4	8 2	9 13	8 47	24 110	99 213	_	_	2 1	10 2	17 16	23 47	46 144
B 28	731	1		2	15	47	222	438	564	1	1	3	18	36	114	385
B 29 B 30	1 353 892	15	11 4	19 5	54 29	122 84	272 243	849 514	1 5 1 7 900	10 1	10 2	22 5	53 27	139 81	242 204	1 022 57 1
		202														
B 31 B 32	487 1 929	228 688	150 358	34 95	10 48	8 112	19 193	36 424	539 1 808	222 584	190 372	41 84	12 55	11 106	21 129	38 471
8 33	2 024	1 102	574	68	5	11	48	206	1 906	968	638	<i>87</i>	10	13	32	152
B 34 B 35	164 43	2	1	2 7	7 12	30 8	46 9	<i>77</i> 4	97 35	7	2	5	7 8	5 4	26 5	<i>57</i> 10
В 36	242	40	13	5	7	30	52	93	1 <i>77</i>	25	9	11	5	20	<i>37</i>	69
B 37 B 38	293 258	1 14	43	1 19	3 13	67 32	122 56	95 79	113 295	1 12	1 53	1 21	3 19	21 29	36 47	50 113
B 39	50	-	-	-	-	-	4	46							•	
B 40							••		44	-	-	-	15	28	7	-
B 41	٠		.:	<u>.:</u> -	· <u>·</u>	<u></u>			400	-	_	-	122	260	11	_
B 42 B 43	215 372	172 372	18	17 -	<i>5</i> –	2	_	_	178 237	138 237	26	7	6	<u> 1</u>	_	_
B 44	742	742	_	_	_	_	-	-	630	628	2	_	-	-	-	
B 45 B 46	4 429 2 704	902 525	813 318	249 150	139 148	321 344	473 479	1 486 720	4 907 2 399	770 416	873 373	232 131		368 307	441 301	1 997 720
BE47	1211	5	52	170	220	425	218	107	423	11	50	76	60	88	<i>77</i>	60
BE48 BE49	1 885 150	47	176	214	346 63	536 51	329 28	215 4	671 87	49	143	132	83 54	84 23	72 6	94 2
BE50	497	4	2	3	124	242	87	25	76			4		37		11

Special topic

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

Cause of death abbreviated list number 1			<i>N</i>	ale — Ma	ısculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1–4	514	15–24	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25-44	4564	65+
AMERICA, SOU		suite)								1				*********		
Guyana – Guya	ine															
1976 + Total B 1	3 451	645	165	96 -	154	343	838	1 132	2 800	45 1	126	75 _	111	221	605	1 156
B 2	6	2	1	-	-	-	_	3	3	_	1	1	_	-	1	-
B 3 B 4	2 260	161	_ 56	3	_	1 9	7	1 24	1 185	100	32	10	_	- 7	11	1 22
B 5	38 1	_	1 -	_	2	6 1	16	13	25 1	-	_	_	2	4	11	7 1
B 6 B 7		=	_	_	_		_	-	-	_	_	_	_	_	_	
B 8 B 9	1	1	_	_	_	_	_	_	- 1	-	- 1	_	_	_	_	_
B 10	i	i	-	-	-	-	-	_	<u>.</u>	-	-	-	-	-	-	-
B 11	_	-	_	- 1	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-
B 12 B 13	1 -	_	_	1 –	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_
B 14 B 15	3	_	2	1	_	_	-	-	1	_	1 -	_	_	_	_	_
B 16	3	_	1	1	1	-	-	_	4	7	-	1	1	_	1	-
B 17 B 18	65	9	3	4	7	7	- 1 <i>7</i>	1 7	_ 56	6	2	1	8	7	13	_ 19
B 19 B 20	131	-	2	8	4	7	51 1	57 2	176 8	_	1	3 1	6	18	70 4	75 3
B 21	55	_	_	_	_	3	28	24	104	_	_	_	5	7	36	54
B 22	98 14	50 2	19 1	3	1	4	8 3	12 1	103 30	51 4	21 1	2	2	3 8	4 7	19 7
B 23 B 24	16	6	i	2	2	1	4	-	12	3	1	2	_	2	ź	í
B 25 B 26	1 3	-	_	_	_	-	1	_ 2	1 5	_	1 –	- 1	_	2	-	1
B 27	102	-	-	-	_	11	38	49	101	-	_	_	-	8	29	60
B 28 B 29	230 262	1	2	- 8	2 7	27 19	102 76	92 137	129 239	_ 2	2	2	1 4	8 14	46 73	73 138
B 30	396	1		1	4	20	157	206	386	1	-	3	-	24	141	206
B 31 B 32	42 266	8 68	5 28	3 7	1 6	1 19	7 50	1 <i>7</i> 30	24 252	3 55	4 24	- 8	- 6	1 17	3 35	12 104
В 33	38	3	2	1	-	5	7 9	19	23 9	2	3	2	_	1 2	7 3	8 4
B 34 B 35	17 3	_	_	_	1 -	3 3	_	4	2	_	_	1	- 1	_		-
В 36	19 80	5	_	1 -	-	2 11	5 52	6 17	11 15	2	_	2	_	1	3 6	3 5
B 37 B 38	19	1	1	3	_	3	2	8	18	_	1	3	3	3	4	4
B 39 B 40	22 			-	-		4	18 	 6	-	-		3	3	-	-
B 41									26	_	_	_	14	12		_
B 42	22	17	1	1	2	_	1	_	17 27	14 27	_	2		-	1	_
8 43 B 44	44 202	44 202	_	-	_	_	_	-	144	144	-	_	_	_	_	_
B 45 B 46	405 253	32 24	15 11	12 11	11 18	46 33	66 65	208 88	353 200	23 8	9 10	7 11				228 83
BE47	12	_		2	2	3	5	16	1 51	- 4	6	 5	-	_	_	1 9
BE48 BE49	130 2	4	1 -	9	32 1	41 1		_	_	-	-	_	_	-	_	-
BE50	182	3	12	11	49	52	32	11	50	1	5	6	17	7	6	8

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

Cause of death abbreviated list number 1				ale – Ma	sculin					-1	Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	o	1–4	5–14	15–24	25–44	45–64	65+	Total ²	0	14	5–14	15–24	25–44	4564	65+
AMERICA,SOUT		-suite)														
Paraguay																
1977 Total B 1	6 870 -	1 735 -	<i>777</i> -	314 -	303	<i>578</i> -	1 063	2 028	6 080 -	1 297 –	756 -	<i>205</i> –	254 -	494 -	767 -	2 261 -
B 2 B 3	 6	-	- 3	- 1	_	- -	_	- 1	- 4	- 1	_	- 2	_	_	_	-
B 4 B 5	942 122	455 1	313 1	55 4	8 5	15 32	28 32	63 47	806 78	354 1	291 1	33 5	6 3	18 24	19 22	82 21
B 6 B 7	10	<i>3</i>	<u>.</u>	3	-	2	- -	2	3	i	<i>i</i>	_	-	1	-	
B 8	2	7	1	_	_	_	_	-	4	1	7	2	-	_	_	-
B 9 B 10	<i>3</i> -	<i>2</i> -	1	_	_	_	_	-	2 -	1 -	<i>1</i>	_	_	-	_	_
B 11	6	2	2	1	1	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_
B 12 B 13	5 -	<i>3</i> -		2	_	_	_	_	1	1 -	-	-	-	-	_	_
B 14 B 15	<i>79</i> -	24 -	44	10	1	_	_	_	67 	9	50 -	6	_	<i>2</i> -	_	_
B 16 B 17	- 6	- 6	_	_	_	_	_	_	10	- 8	-	-	-	- 1	_	- 1
B 18 B 19	169 397	<i>87</i> –	16 7	16 12	7 13	14 33	12 147	15 184	137 496	60	23 5	7 7	10 19	11 76	11 183	14 203
B 20	11	-	_	2	2	3	3	1	6		-	-	-	-	2	4
B 21 B 22	72 78	- 43	22	- 8	7 7	2	29 -	40 3	118 64	_ 38	_ 20	_ 2	1	4	29	84 2
B 23	38	-	7 7	8	3	4	4	7	28	7	5	4	6	4	1	6
B 24 B 25	69 2	36 -	11 -	11 1	<i>7</i>	1 -	1	2 -	52 3	26 -	17 -	<i>5</i> -	-	2 2	7 7	_
B 26 B 27	19 40	_	-	<i>2</i> -	<i>3</i> –	7 1	6 15	7 23	14 30	-	-	_	<i>1</i>	2 3	5 8	6 19
B 28 B 29	280 403	- 7	- 1	- 3	1 9	19 24	83 82	175 274	214 404	- 1	- 3	- 2	1 11	9 15	31 56	172 313
B 30	435	2	-	_	4	24	114	290	466	1	1	_	5	20	101	335
B 31 B 32	34 496	13 245	3 117	1 22	-4	1	4 19	11 80	39 489	7 219	2 127	_ 32	2 9	1 7	1 22	26 69
B 33 B 34	110 15	49	13	5	1	2 2	14 4	25 9	90 10	43	14	2	2	í 1	7	20 5
B 35	11	_	7	3	2	7	1	3	4	-	_	1	_	_	4 2	1
B 36 B 37	55 68	6 -	7	4	2 1	6 10	15 38	20 18	43 18	1	1 -	_	1 1	5 5	11 5	24 7
B 38 B 39	28 27	<i>1</i>	<i>7</i> -	- -	<i>3</i> -	<i>1</i>	3 4	12 23	<i>37</i> 	1 	6 	7 	5 	<i>5</i> 	<i>7</i> 	6
B 40									26	-	-	-	14	12	-	-
B 41 B 42	 52	 41	 3	 5	 1				123 40	- 27	- 4	-	35 6	85 -	2	_
B 43 B 44	141 185	141 179	_	_	_	_	_	_	96 129	96 128	-	_	_		-	-
B 45 B 46	1 270 528	309 72	135 35	58 22	32 23	85 61	182 105	435 209	1 236 490	229 38	117 39	38 19	36 30	80		591 213
BE47 BE48	124 290	ī 5	2 23	12 34	30 73	46 78	25 45	8 28	37 114	- 3	1 25	6 19	7 17	14	4 15	4 24
BE49 BE50	28 214	-	23 - 4	- 8	11 54	11 93	2	4 9	22 30	- 1	25 - 1	2 3	11	3	1	5 3

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

Cause of death abbreviated list number 1			М	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fi	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	o	14	5–14	15–24	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25–44	45–64	65+
AMERICA, SOUT		–suite)														
Peru – Pérou																
1977 + ^{6 7} Total B 1	42 366	12759	6111	1 809 -	1 866	3 497	<i>5 576</i>	9 406	<i>38 850</i>	10 720	6 039	1 <i>517</i>	1 587	3316	4 250	10 300
B 2	235	46	61	26	36	21	24	14	257	54	62	42	23	16	14	35
8 3 8 4	67 5 245	19 2 840	19 1 587	2 141	1 38	1 61	7 146	15 296	59 4 994	13 2 453	19 1 668	3 136	41	3 83	5 110	13 371
B 5 B 6	1 684 363	11 5	35 35	32 36	194 36	398 73	493 89	465 78	1 300 338	9 8	42 32	51 36	161 51	347 89	280 62	382 47
B 7	5	_	2	1	-	,	1	-	_	-	_	_	-	_	_	-
B 8 B 9	15 403	2 214	5 135	6 23	_	1 2	<i>1</i>	- 2	13 444	1 206	5 177	2 28	3	3 2	_	2 4
B 10	19	6	11	1	-	-	-	-	17	2	11	2	1	-	1	-
B 11 B 12	7 17	4 2	1 6	- 5	1 4	1	-	_	5 9	- 1	1 4	1 3	- 7	1	<u> </u>	-
B 13	_	_	_	_	_	_	-	-	710	189	400	 57	_	- 2	- 7	-
B 14 B 15	740 11	200 4	438 2	50 2	6 -	2	2 2	_	710 10	5	420 1	_	4	7	,	7
B 16 B 17	16 14	2 11	1 1	1	6	4	1 1]]	7 13	2 6	_	1	1	2 2	1	7
B 18	1 562	762	229	101	91	110	103	119	1 278	571	205	85	80	117	88	103
В 19 В 20	2 47 1 157	7 4	31 1	85 10	98 13	205 11	800 54	1214 61	2 879 200	9 3	22 6	40 11	71 8	384 25	1 105 64	1 199 81
B 21	296	1	- -	.=	2	25	115	149	361	_	_	_	2	15	125	214
B 22 B 23	996 268	437 21	352 40	24 27	12 17	11 28	28 48	97 79	1 017 337	385 23	398 52	35 32	11 27	16 45	32 50	115 95
B 24	388	165	82	53 6	30 7	22 4	19 5	7 6	333 32	145 -	76 -	44 2	20 2	20 4	12 7	7 16
B 25 B 26	28 64	_	1	1	5	17	28	11	117	_	_	7	9	46	36	19
B 27 B 28	326 1 052	4	_	1	1 12	23 58	95 303	200 661	393 911	_	2	1 3	10	24 41	98 123	264 719
B 29	1 025	84	44	29	35	91	175	532	1 248	81	42 7	34 10	46	93 55	177	737
B 30	935	13	6	20	33	70	198	571	955	11			33		183	644
B 31 B 32	743 6 24 1	411 2 <i>5</i> 86	171 1 155	44 258	14 123	13 287	18 497	52 1 146	725 5 952	375 2 250	162 1 099	28 259	11 148	18 253	15 340	93 1 427
B 33 B 34	1 873 190	961 2	<i>476</i> –	75 1	18 3	21 33	64 56	204 91	1 701 100	838 2	452 2	81 1	11 5	26 10	50 22	196 56
B 35	101	2	1	11	17	25	23	20	66	7	7	6	10	20	12	12
B 36 B 37	638 568	66 3	20 1	17 1	20 14	86 71	172 254	241 204	333 299	44 2	19	8 7	17 7	34 31	70 104	130 143
в 38	345	10	<i>37</i>	17	22	41 3	96 12	113 90	313	7	23	14	21	55	59	125
B 39 B 40	110 	-		-					 55	-	"	-	10	 36	 4	-
B 41		a ::-	<u>~</u> -	.:.	,::				685	-	_	1	196	440		-
B 42 B 43	423 676		<i>27</i> –	19 -	11 -	9 -	6	<i>3</i> 	342 493	273 475	24 -	15 -	<i>7</i> -	<i>8</i> -	<i>5</i> -	-
B 44	1 360	1 322	_	1.40	- 108	- 219	329	972	1 054 3 311	1 039 540	 454	128	- 118	_ 241	288	1 342
B 45 B 46	3 1 12 4 227	765	454 366	148 184	202	447	<i>739</i>	1410	3 945	609	357	135	220	474	529	1 53
BE47 BE48	695 1 479		48 144	85 179	123 266	252 375		45 130	214 579	5 64	24 105	32 94		52 81		2 9
BE49 BE50	152 1 024	_	86	- 86	52	53	26	13 93	68 378	_	- 64	41	30	23	9	

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	ısculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	514	1524	2544	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	2544	4564	65+
AMERICA, SOU		-suite)														
Uruguay																
1978 + Total B 1 B 2	15 608 - 1	1 437 _ _	121	120 _ _	278 - -	862	4 250	8 464 - 1	12 425 - -	1 068	108	80	164 - -	531 - -	2 186	8 250 - -
8 3 8 4 8 5 8 6 8 7	1 205 76 31	153 1 1	- 6 - 3 -	- 1 3	1 - 1	3 9 2	1 11 32 10	29 33 11	195 34 6	128 1 - -	- 9 - 1 -	- - - -	- 1 2 - -	- 2 6 2 -	11 12 3	44 13 -
B B B 9 B 10	10 1	10 -	- 1	-	- - -	- -	-	- - -	20	19	-	- - -	- - -	- -	- - -	1
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19	4 - 4 - 12 170 3 522	- - 3 - - 5 88 2	1 - - - - 2 12	1 - - 1 - - 1 10	- - - - - 9 23	- - - - 1 13 149	2 - - - 3 30 1 288	- - - - - 3 27 2024	7 - 1 - 3 136 2 471	2 - 1 - 1 54	- - - - - 3	- - - - - 3	- - - - - 3 17	 - - - - 13	1 - - - - 1 19 820	4 - - - - 1 41 1461
B 20 B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	58 238 131 43 49 3 39 191 2822 817 1 500	2 78 1 23 - - - 13	1 - 6 - 7 2 1	2 - 4 1 1 - 2 1	1 - 3 1 1 - 3 6 5	4 7 6 1 1 6 4 82 44 43	23 74 6 6 6 7 24 71 824 202 309	25 156 41 27 7 - 7 115 1901 541 1 137	45 391 100 29 29 3 52 196 2 029 650 1 930	1 - 52 1 14 - - - 9	3 4 1	1 - 2 2 2 1 - - 1 1 3	2 1 1 3 - 3 - 4 6	2 11 3 - 1 1 7 9 16 17 43	76 5 7 3 1 29 43 245 62 254	301 34 18 6 - 12 144 1765 550 1619
8 31 8 32 8 33 8 34 8 35 8 36 8 37 8 38 8 39 8 40	30 271 427 62 13 82 182 80 50	8 75 4 1 - 4 - 2 -	1 11 - - - - 1 -	- 3 1 - 1 - 1	- 2 1 - 2 1 3 -	- 9 12 5 2 2 20 13 -	2 23 101 13 7 20 115 38 6	19 148 306 42 3 53 46 22 44	25 257 143 36 15 78 77 54 	3 46 1 - - 1 2	1 6 2 - - - - -	3 2 	1 4 2 - - - 2 	- 8 7 - 1 5 8 8 	2 16 29 7 3 14 32 17	18 173 101 29 11 59 34 25
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	155 381 246 1135 1455 158 676 230 47	 109 381 246 129 67 - 30 - 1	16 20 7 2 21 	3 - - 7 15 19 41 - 1	14 - 15 23 34 89 29	 7 70 62 45 166 59	 4 - 338 345 37 173 85	 2 - 537 933 21 147 56	27 149 265 180 794 1 488 49 374 70	98 265 180 108 61 - 17 -	15 - 13 17 2 24 -	- 12 - 4 11 5 18 -	7 6 - 12 17 11 40 15	20 8 - 31 71 9 47 19 3	- 8 - 129 221 11 65 20 5	- 2 - 487 1 087 11 157 16 2

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale Ma	sculin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Fe	male Fo	é minin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45–64	65+
AMERICA, SOU		-suite)									,					
Venezuela																
1978 + ^{8 9} Total B 1	41 197 -	9 269	2 050	1 340	3211	4981	8 923 _	11 337	31 273 -	7 056	1971	954 -	1 194	2 733	5 666	11 655
8 2	2	7	_	7	-	_	_	_	5	-	2	_	2	_	1	_
B 3	87	45	7	1	3	4	15	11	81	1 200	19	4	1	1	4	8
B 4 B 5	1 975 447	1 535 2	272 8	31 8	11 18	13 80	26 195	84 136	1 732 265	1 209 7	333 7	31 8	5 15	13 63	32 88	107 77
B 6	86	6	6	5	5	10	34	20	40	4	ź	7	4	10	6	12
8 7	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-
8 8	2	-	2	-	-	_	-	_	1	-	-	1	_	-	-	-
В 9 В 10	16 1	12	<i>3</i> -	1	_	_	_	_	19 -	12	<i>5</i> 	2	_	-	_	_
9.11	10	,	•	_	3		,	,	3	1	2			_		
B 11 B 12	10	3	2	_	-	_	<u>'</u>		3	,	2	_	_	_	_	_
B 13	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-
B 14	158	56	91	5	5	-	-	-	1 <i>57</i>	49	95	11	2	-	-	-
B 15 B 16	7	_	_	- 1	4		7	_	6	- 7	2	1	7	7	_	_
B 17	25	8	_	<i>.</i>	_		6	11	12	10	î	<i>-</i>		'n	_	_
B 18	1 356	661	92	<i>57</i>	40	<i>87</i>	219	200	932	466	87	30	34	80	116	117
B 19	3314	17	63	89	108	268	1 252	1516	3 695	13 5	34 7	88 11	<i>77</i> 13	523	1 4 1 6	1 539
В 20	92	4	2	13	9	15	33	16	131	3	,		13	27	30	38
B 21 B 22	642 281	1 102	1 76	1 9	4 3	56 8	269 25	310 58	854 251	3 102	- 51	5 9	17 2	41 12	284 18	503 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	1 <i>7</i>	8	11	11	4
B 25	14	-	-	9	2	-	1	2	13	-	-	9	. 2	1	1	-
B 26 B 27	95 475	_	ī	2 2	10 6	25 30	34 162	24 274	106 574	_	_	2	14 5	26 24	37 141	27 404
8 28	3 827	_	4	1	19	282	1 572	1940	2 678	_	7	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
в 30	2 05 1	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	2114	914 37	300 38	81 7	58 5	83 30	196 118	477 234	1 865 430	688 33	312 35	60 11	44 12	75 42	133 84	550 212
B 33 B 34	469 177	2	38 1	2	6	27	55	234 84	91	33	33	- ''	3	11	17	55
B 35	51	7	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	382 108	187 132	260 297	2 7	3 7	7 13	5 35	40 67	98 80	104 88
B 38 B 39	380 72	16	10	17 -	33	64	108	132 58	297			13				
B 40	,, <u>,</u>								61	-	_	_	25	36		_
B 41									249	_	_		82	166		_
B 42	762	636	52	34	22	12	4	-	651	537	50	32		10		1
B 43	2 129	2 129	_	_	_	_	-	-	1 5 1 6 69 5	1 516 694	_	_		_		_
B 44 B 45	968 5 362	968 1216	426	157	127	335	1 048	2 042	4 936	952	458	142			788	2 145
B 46	2 350	335	110	105	152	290	<i>557</i>	<i>798</i>	2 173	232	112	92	172	322	391	848
BE47	3 887	16	121	309	1 158	1 381	648	237	935	10	89 115	154 116				68 188
BE48 BE49	2 430 48 1	209	205 -	265 4	597 158	625 157	352 120	166 40	830 128	175 -	115 -	6				7
BE50	1 485			21	512		226	68	201	4	9	17				21

Sujet special

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	ısculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	514	15–24	25-44	45–64	65 +	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	4564	65+
ASIA—ASIE (co	ont.—suite)			mt e			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 									
Israel – Israël ¹⁰																
1978																
Total	13 63 1	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 B 6	9 21	_	_	_	_	1	3 8	6 12	7 12	_	_	1	_	1	2	3
B 7	-	_	_	_	_		-	-		_	_	_	_		4	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 B 15	_ 2	_	_	1	_	_	_ 1	_	2 1	_	1	1	-	-	_	- 1
B 16	î	_	_		_	_	<u>.</u>	_	<u>.</u>	_	_	_	_	_	_	
B 17	5	-	_	_	-		_	5	_	_	_		_	_	_	_
B 18	159	28	2	7	2	13	18	89	157	11	5	3	3	6	16	113
B 19 B 20	2 425 77	2 1	21 1	26	32 2	119 10	611 20	1 6 1 4 3 9	2 301 58	3	7 2	17	21	150	761	1 342
B 20	//	•	'	4	2	10	20	39	36	-	2	2	2	5	15	32
B 21	150	_	-	-	_	_	33	117	221	1	_	1	2	4	41	172
B 22	3	2 2	3	-	2	3	_	1	9	2	_	-	_	-	1	6
8 23 B 24	19 27	13	3	1 -	_	2	2 5	6 4	20 20	10	2 1	2 2	2	_	6 5	8 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
8 28 B 29	3 858 442	4	2	1	5	62 19	928 85	2 866 324	2 825 411	_ 2	1	2	1 5	15 10	418 55	2 387 336
B 30	1 402	2	_	_	_	ió	201	1 189	1 636	_	_	2	1	11	220	1 402
									_							
B 31 B 32	12 334	- 56	13	1	_	7	2 26	10 231	9 337	53	9	5	5	- 5	1 21	8 239
B 33	137	-	-	_	1	3	21	112	99	-	-	1	1	3	17	239 77
B 34	70	1	-	_	_	ī	13	55	46	_	_	i	<u>.</u>	_	5	40
B 35	. 8	_	-	_	1	_	3	4	.3	_	-	_	-	1	-	2
B 36 B 37	53 138	7 3	_	_	_	2 9	8 66	36 60	65 77	4	1	_	_	3	8 31	52 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	_	-
841									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 B 45	178 1 053	177 63	28	36	- 86	- 79	269	492	138 746	137 79	1 30	36	18	38	109	433
B 46	1 1 1 7	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	408 121	19	21	34	96	71 38	43 30	124 31	274	10	11	12	13 14	17 19	28 29	183
BE49 BE50	121 131	_	2	1	21 41	43	22	22	87 45	ī	1	1	14	10	5	24 14

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

Cause of death abbreviated list number 1			^	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin		80-mark 20-11-20	
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	o	1-4	514	15–24	25–44	45-64	65+	Total ²	0	14	5–14	15–24	2544	45-64	65+
ASIAASIE (co	ent.—suite)											,				
Kuwait – Koweii	•															
1978																
Total B 1	3 151	867	157	116	160	489	672	679	1 785	694	116	58	47	146	253	467
8 1 8 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
В 3	-	-		_	-	-	-	-				-	-	-	_	-
B 4 B 5	166 48	145	10 1	4	1	2 7	1 21	2 15	156 27	136	13	4	3	11	1 9	2
8 6	10	-	i		2	3	2	2	5	1	1	_	-	2	1	
B 7	-	_	_	-	-	-	=		-	Ξ.	-	_	-	-	-	-
B 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_
89 810	_	-	_	-	_	-	_		3	3	_	_	-	-	_	-
811	1	_	_	1	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_
B 12		_	_		_	_	_	_	2	1	i	_	_	_	_	-
B 13	-	-	Ξ	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 14 B 15	12	4	7	1	-	_	_	_	4	_	4	_	_	_	_	_
B 16	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 17	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	-
B 18	84	62	7	1	1	3	6	.4	52	31	3	3	3	3	5	4
8 19 8 20	223 1	3	9	9	10	42	87 	63	136	4	4	7	2	41	44	34
		_													•	
B 21 B 22	32 3	ī	1 -	1	1 -	4	11	15	29 2	2	_	_	_	_	9	20
B 23	9	3	4	<u>.</u>	1	<u>.</u>	_	1	9	7	-	1	_	_	1	-
B 24	38	29	2	3	1	2	_	1	28	23	4	-	-	1	-	-
B 25	-	-	-		8	11	- 19	12	15	_	-	2	2	5	2	4
B 26 B 27	54 59	_	-	4	1	5	24	28	63	_	_	í	ĺ	1	14	46
8 28	421	8	4	3	8	61	196	140	176	7	2	2	4	15	46	100
8 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	_		-	-	-	-	10	40	- 1 <i>57</i>	111	- 12	- 2	- 2	- 2	- 9	19
8 32 8 33	189 60	102 2	21 3	9	1 -	6 5	20	30	21	'''	2	_	1	3	6	9
B 34	1	-	_	_	_	_	-	1		-	_	_	_	_	_	-
B 35	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
8 36	6 33	2	_	_	ī	11	3 14	1 7	1 15	ī	_	_	_	- 1	9	1 4
B 37 B 38	53 52	_	2	2	5	12	11	18	22	<u>'</u>	_	_	2	ż	ź	8
B 39	-	-	=	_	_	Ξ.	-	-	••						••	
B 40		••		••		••	••		-	-	-	-	-	-	-	-
B 41 B 42			.::	;					5	120	- 9	3	3	1	1 -	_
B 42 B 43	158 184	139 184	17 -	1 -	1	_	_	_	142 124	130 124	-	- -	_	_	_	_
B 44	98	98	_	_	_	_	_	-	57	57	_	_	-	-	_	_
B 45	281	32	3	4	11	27	50	154	188	22	. 5	4		9		124
8 46 BE47	174 355	31 1	10 25	8 44	5 55	22 138	45 66	52 21	121 62	24 2	13 16	1 15		11 11		43
BE48	209	4	25 28	19	55 35	91	23 2	- 8 8	72	6	24	12		13	1	124 43 2 5
BE49	8	-	_	-	2	4	2	-	2	-	-	-	1	1		1
BE50	19	1	-		4	9	5		4	-				1	1	

Sujet special

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

1	See notes at	end of table.	- voir notes	à la fin du	tableau.)

Cause of death abbreviated list number 1				ale – Ma	sculin						Fe	emale — Fo	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	o	14	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	o	1-4	5–14	15–24	2544	45–64	65 +
ASIA—ASIE (co	ont.—suite)												<u>. </u>			
Philippines																
1976+																
Total	168 132	43 207	20 92 1	9 170	8 877	19971	29 276	35 760	128 826	31 439	18 374	7 238	5 581	12 899	19017	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	8812	3 690	3 027	928	163	252	353	367	6717	2655	2 488	663	95	215	250	323
B 5	17 074	34	109	38	1 122	4 250	6 540	4 858	12316	36	104	32	884	2841	4 263	4 075
86	1 121	<i>75</i>	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	7
B 9	60	27	26	5	,	_	_	j	57	31	19	4	_	_	7	2
B 10	4	2	-	_	7	_		1	1	_	-	i	-	_	<u>.</u>	_
B 11	81	21	29	15	2	6	6	1	50	20	10	8	6	,	5	
B 12	117	15	44	32	12	6	8	<u>'</u>	79	8	26	26	8	4	7	-
B 13	117	-		32	12	-	-	_	/ /		20	20		4	_	_
B 14	2 644	725	1 665	228	5	4	_	9	2416	561	1 583	249	- 5	_ 2	2	9
B 15	2 044	/25	7 005	220	_	-	_	-	2410	301	1 363	247	,	- 2	2	,
B 16	637	32	67	100	130	149	113	42	360	16	52	59	66	82	<i>52</i>	29
8 17	14	5	-	700	130	3	3	2	9	5	1	<i>J</i>	00	2	32	27
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	2756	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	2 443 87	79
B 21	417	2	1	3	15	50	234	304	440		•			07	007	070
B 22	617 5869	4 397	448	108	48	52 89		520	669	2004	3	100	8	27	237	379
				89		105	241		5 244	3 884	364	109	30	104	203	545
B 23	856	77 467	82		<i>76</i>		161	262	806	46	65	88	108	146	119	228
B 24	1 542		432 7	322	113	119	48	34	1 267	362	410	271	89	82	29	19
B 25	30 1 060	1	36	10 1 <i>77</i>	5 190	014	3	220	34	7	3	11	3	240	3	9
B 26		_		20		216	204	232	1 293	-	31	208	267	369	215	195
B 27 B 28	4 752 8 097	12	8	11	40 142	461 1 025	1 654 2 724	2 556 4 138	3 6 1 7 5 7 0 7	14	9	18	25	297	1 060	2 198
B 29	4515	58	50	85	188	555		2 389	4 080	40	52	12	104	448	1 412	3 682
B 30	2817	30	30	80	100	403	1 161 918	1 232	2 174	23	20	58	203	541	882	2 266
B 30	2017	30	30	80	700	403	710	1 232	21/4	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
В 32	25 746		7 970	1 973	613	1 009	1 369	2 320	21 359	7631	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	1011	985	192	50	123	307	458
B 34	<i>3 157</i>	_	5	20	117	677	1 260	1 045	1 434	-	3	16	55	215	469	664
B 35	243	6	10	45	<i>37</i>	56	64	20	171	1	12	35	29	49	28	16
B 36	1 037	297	148	11 <i>7</i>	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	<i>87</i>	220	353	718
В 39	67	~	_	-	-	2	8	<i>57</i>								
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		_		_	_	_	-
B 44	7 923	7 923	_	_	_	_	_	_	5 535		_	_	_	_	_	_
B 45	15 797	2 335	1 364	668	583	1319	2851	6612	15 007	1 628	1 176	554	408	910	2 163	8 100
B 46	11 585	1796	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	<i>73</i>	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	1 <i>57</i>	-	-	-	93	43	15	4
BE50	<i>5 705</i>	29	141	223	1 738	2 562	726	153	914	<i>17</i>	82	130	296	218	114	43

BE50

1 185

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

Special topic

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

Cause of death abbreviated list number 1			м	ale — Ma	sculin						Fe	male — Fo	éminin			
Cause de décés 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	4564	65+
EUROPE (cont	suite)															
Austria — Autric	he															
1979	44.470	~10	100	010	1.004	0.000	0.751	01.05	. 			307				
Total B 1	44 413	713 -	129	218	1 084	2 323	8 <i>7</i> 51 _	31 195 -	47 599 -	561 -	93	136	293	1 051	5 188 -	40 277 –
B 2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 3 B 4	_ 1	1	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
В 5	291	_	-	-	-	28	106	157	111	-	-	-	-	4	25	82
B 6 B 7	45 -	-	1	1	_	5	13 -	25 -	36 -	-	_	_	1 -	1 -	12	22
B 8	-	-	-	_		-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	-
B 9 B 10	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-
B 11	3	2	_	1	_	_	_	-	2	1	1	_	-	_	_	-
B 12 B 13	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
B 14	2	_	_	2	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
8 15 B 16	- 1	_	_	_	_	- 1	_	_	- 1	_	-	_	_	_	_	1
B 17	2	-	-	_	_	-	_	2	4	-	_	_	_	_	1	3
B 18 B 19	42 9 668	5 	2 9	23	1 47	8 316	9 2 288	17 6 985	73 9 225	1 1	4 8	2 19	1 34	5 356	12 2 179	48 6 628
B 20	162	1	í	3	3	9	53	92	162	_	i	6	2	14	36	103
B 21	443	_	_	_	1	18	110	314	866	-	_	-	-	14	126	726
B 22 B 23	7 60	2 -	1	1	1 2	1 2	1 5	2 49	3 84	1 -	_	ī	_	4	2 13	66
B 24	69	10	2	2	3	6	16	30	53	10	2	2	3	1	6	29
B 25 B 26	2 271	_	_	1	3	- 17	- 84	2 1 6 6	4 446	_	_	_	ī	2 12	1 112	1 321
B 27	547	-	-	-	-	13	98	436	1 165	-	-	_	_	8	73	1 084
B 28 B 29	10 135 2 8 1 1	1 5	3	3	2 21	187 76	1 976 410	7 969 2 293	10 831 3 212	1 5	1	4	2	31 23	536 226	10 261 2 949
В 30	5 3 1 2	5	_	3	7	63	553	4 681	8 411	ī	_	1	8	56	416	7 929
B 31	54	_	_	-	1	6	9	38	106	1	_	2	1	2	4	96
B 32 B 33	962 1 043	28 2	3	5 2	7 1	20 12	89 128	810 898	1 209 586	27 2	7 1	3	4	9 13	49 56	1 110 510
B 34	366	-]	-	_	20	98	247	318	-	1	-	-	3	37	277
B 35 B 36	44 179	1	1	1	1	2 8	10 33	29 136	49 283	2	1	1	1 -	3	8 19	39 257
В 37	1 625	-	1	1	1	167	752	703	679	1	1	_	_	55	244	378
B 38 B 39	126 179	_	_	_	4	14	42 4	66 175	146				3	11	31 	101
B 40		••							=	=	-	-	=	-	-	-
B 41 B 42	 226	 184	 15	 9	 7	 6	 5		11 183	143	- 19	- 9	3 3	8	- 4	- 1
B 43	197	197	-	-	_	-	-	_	174	174	-	-	_	_	-	
B 44	98	98	-		- 9	_ 20	 94	- 000	81	81	- 3	-	-	- 12	-	_
B 45 B 46	983 3 840	32 106	6 30	26	45	20 188	716	822 2 729	1 453 5 030	8 73	20	1 25	36	12 136	34 498	1 395 4 242
BE47	1 583	_	11	56	547	369	305	295	516	1	8	30	116	73	102	186
BE48 BE49	1 564 1 301	30	38	68 8	142 198	294 383	316 389	676 323	1 410 582	22 _	14	24 2	21 37	38 137	100 202	1 191 204
BE50	169	3	4	2	29	64	39	28	94	5	1	3	8	16	24	37

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés 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	1524	25-44	4564	65+
EUROPE (cont	suite)															
Belgium – Belgiq	ine															
1977 11																
Total B 1	59 220 _	965	173	282	1 088	2 368	13 134	41 210	53 452	691 _	141	188	370	1 404	6915	43 743
B 2	_	_	_	_	_	_	-	_	1	-	_	_	_	-	_	1
B 3 B 4	1 29	- 13	_	_	_	-	_ 2	1 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	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
В 10	7	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	-	_	_	-	-	-	_		_	_	-	-	_	-	-	
8 16 B 17	1 13	_	_	_	1	_	1 4	8	- 7	_	-	_	_	1	_	6
B 18	187	10	6	3	7	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 1	17 1	24 1	46 1	427 5	2716	7 348
В 20	96	1	_	-	2	6	34	53	109	•	•	'	•		34	66
B 21 B 22	979 224	_	1 2	2	1	33 3	182 20	760 199	2 065 366	2 1]]	_	2	11 2	213 7	1 836 354
B 23	75	2	_	_	3	2	12	56	111	<u>.</u>	i	1	1	5	16	87
B 24	19	6	1	2	1	3	4	2	18	6	2	1	1	-	2	6
B 25 B 26	2 112	_	_	_	2	1 6	1 51	53	3 164	_	1 -	1 -	_	1	62	99
B 27	423	-	-	2	_	12	114	295	693	1	_	_	1	12	118	561
B 28	9 926 5 285	7	3	8	2 22	236 67	2 964 781	6 724 4 397	6 599 5 987	8	2	4	5 9	44 39	709 401	5 841 5 524
B 29 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 B 33	1 184 1 923	16 2	6 1	3 3	3 7	11 31	109 375	1 036 1 504	1 065 593	11 3	2	5 4	2 9	7 29	57 100	981 446
B 34	272	_	_	1	_	6	59	206	186	-	_	_	_	2	11	173
B 35	21	_	-	2	_ 2	3 3	4 34	12 1 25	13 255	_	_	1	2	4	3 21	9 224
8 36 B 37	168 803	3	2	1 1	1	67	334	398	501	4	_	_	3	33	187	278
B 38	93	-	_	_	_	4	17	72	108	_	1	1	_	3	17	86
B 39 B 40	149 	-		-			6	143	ï		-	-	ï			-
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	-	-	-	_	-	_	104 217	104 21 <i>7</i>	-	_	_	_	_	_
B 44 B 45	319 4 573	319 <i>77</i>	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 BE48	1 739 1 546	2 55	21 37	94 38	565 150	396 241	356 291	305 734	698 1 <i>7</i> 95	4 43	18 26	56 24	133 <i>47</i>	142 90	128 183	217 1 382
BE49	1 201	_	-	6 7	118 18	311 40	399 25	367 18	673 90	-	2	1	40	157 22	258	217 26

Special topic

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

1	See notes at end	of table. — voir notes	à la fin du te	ableau.)

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés 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 – Bulga	orie															
1978																
Total B 7	49 766	1 722	317	333	727	2 833	12 113	31719	42 679	1 306	281	237	347	1 348	6 879	32 277
8 2	_	-		_	_	_	_	_	=	_	=	_	_	_	_	_
B 3	7	3	1	_	_	_	1	2	9	4	2	2	1	-	-	_
B 4 B 5	44 337	42 -	1 -	_	ī	27	174	1 135	49 86	40	5	ī	3	1 7	1 29	2 46
В 6	26	-	1	_	-	1	18	6	28	_	2	-	1	4	10	11
8 7 8 8	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
В 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 B 20	7 225 206	5 4	25 3	49 5	63 12	416 26	2755 91	3 912 65	5 351 168	2	20 6	37 8	38 10	400 27	1 952 75	2 902 41
520		-	•	•				0,5	100	'	Ŭ			27	/3	41
8 2 1 B 2 2	420 1	-	-	ī	2	24	148	246	547 1	ī	-	1	5	18	127	396
B 23	34	1	2	4	4	6	8	9	31	i	1	1	2	4	11	11
8 24	65	24	8	2	2	8	14	7	50	22	5	4	1	. 8	4	6
B 25 B 26	63 318	_	_	1	2 13	20 103	40 187	14	80 380	_	ī	_	7 13	19 86	54 263	17
B 27	573	_	_	_	-	9	157	407	770	-	-	_	_	3	120	647
8 28 8 29	10 <i>77</i> 0 1 049	22	4	3	9 11	322 42	2 397 202	8 042 764	9 365 1 068	23	- 8	- 5	2	61 21	883 160	8 4 1 8
8 30	9 933	4	7	4	10	157	1 968	7 783	10 936	3	i	1	12	101	1 499	847 9319
B 31	120	19	3	1	3	5	25	64	119	12	5	2	3	•	10	77
832	2 571	561	92	25	25	67	385	1 416	2 1 1 3	446	67	25	22	2 37	18 189	77 1 327
B 33	2 297	-	-	-	_	36	532	1 729	1 293	-	_	-	-	22	210	1 061
B 34 B 35	382 40	ī	4	3	2	31 4	124 13	225 13	140 18	_	1	ī	2	3	27 9	110
B 36	151	7	2	2	3	5	23	109	131	12	3	1	1	3	26	85
8 37 8 38	610 125	ī	- 1	1 2	4	57 23	301 52	247 43	228 108	-	ī	3	2 5	15 18	73 46	135 34
8 39	198	<u>-</u>	-	_	-	-	16	182							40	
B 40			••						14	-	-	-	7	7	-	-
8.41							••		24	_	-	_	10	14	_	
8 42 B 43	299 446	248 446	21	13	10	4	3	-	242 292	196	24	13	4	5	-	-
B 44	90	90	_	_	_	_	_	_	61	292 61	_	_	_	-	_	_
B 45	2 355	22	10	5	25	75	241	1 977	2 97 1	15	8	10	10	35	113	2 779
B 46 BE47	4 926 918	111	29 21	29 48	73 130	244 309	1 059 243	3 381 166	4 4 1 6 32 1	91	44 9	28 44	42 34	149 88	609 65	3 453 81
BE48	1 936	51	70	118	206	531	582	377	685	41	58	34	45	91	124	291
BE49 BE50	843 218	- 1	5	6 5	67 33	179 79	259 62	332 33	352 81	3	2	5 2	37 11	57 25	127 23	125 15

Special topic

(See notes at end of table. — voir notes à la fin du tableau.)

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

Cause of death Male -- Masculin Female – Féminin abbreviated list number 1 Cause de décés

Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	5–14	15-24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	4564	65+
EUROPE (cont	.—suite)															
Czechoslovak Tchécoslova																
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	11612	66 244
B 1	-	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_
B 2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-
В 3	-	_	_	-	-	~	_	-	1	=	-	-	-	_	_	1
B 4	18	9	2	_	1	4	1/0	2	20	7	-	1	-	-	2	10
8 5 B 6	409 27	_	_	-	2	27 1	168 7	212	188 34	_	1	_	-	5	37 10	146
B 7	2/	_	_	_	_		_	19	34	_		_	-	_	10	23
B 8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
8 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
B 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D 10																
B 11	4	7	2	_	_	-	1	_	3	1	2	-	_	-	_	-
B 12	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
B 13	-	-	-	-	-	-	-	_	-		~	-	-	_	-	_
B 14	1	_	-	1	-	_	_		_	-	-	-	-	-	-	-
8 15 8 16	-	-	-		_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-
B 16	- 16	_	_	_	_	_	2	14	12	_	_	_	_	_	3	9
8 1 <i>7</i> 8 18	198	16	1	4	8	10	58	101	234	10	2	2	5	14	35	166
B 19	19746	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 B 22	1 034 10	1	_	_	1	45 1	324 4	664 4	1 739 7	_	1	_	2	26	357 1	1 354 5
8 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	ĭ	2	15	22
B 25		-	-	_		_	~	.,	,, <u> </u>	_	_			_	-	
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 2 1 6	_	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 05 1	2	3	5	16	97	1 421	15 507
		_		_							•		•	-		1.50
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 53		2 178	3 419	274	24	20	8	28 33	179 231	2 886 2 453
B 33	5 9 4 4	2	1	4	5		888 206	4 99 1	2 724	2	_	1	4	33 6	64	2 433 277
B 34	660 78	1	_	_	4	43 4	200	406 45	347 78	_	2	2	5	3	21	45
B 35	347	20	2	4	3	13	61	248	483	8	1	2	J	4	52	416
8 36 B 37	1999	20	_	_	3	248	942	806	845	-		í	_	50	279	515
8 38	626	1	1	1	16	94	184	329	603	_	1	i	7	27	165	402
B 39	890				-	~i	40	849							·	
B 40									5	-	-	-	ï	4	-	-
540	••	••		••		•		••					•	•		
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	~	_	~	12	- 19	1 150
B 45	648	5	1	-	4 98	33		553 5 322	1 187 9 839	114	1 41	2 55	- 70	287	1 331	7 941
B 46	7 760 2 009	185 3	75 48	58 83	342	410 558	1 612 532	443	740	114 3	29	81	70 91	98	142	296
8E47 BE48	3 403	138	106	133	342	695		1 191	3 045	89	83	32	55	103	187	2 496
BE49	2 350	130	100	15	251	735		584	896	-		5	76	187	260	368
BE50	236	8	7	5	41	74	62	39	158	10	9	2	10	31	33	63

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	2544	45–64	65+	Total ²	0	1-4	5–14	1524	2544	45-64	65+
EUROPE (cont	suite)															ALL
Denmark – Dan	emark ¹²															
1979																
Total	29 493	319	81	132	423	1 230	6219	21 089	24 876	203	65	65	153	714	3 829	19 847
B 1 B 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
B 3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-		-	-
B 4 B 5	14 28	1	-	_	_	_ 2	- 8	13 18	22 14	1 _	2	_	_	1	1 4	18 9
86	25	_	_	_	-	3	8	14	19	-	-		-	<u>-</u>	3	16
87 88	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
B 9	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_
В 10	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
811	2	_	_	_	2	_	_	_	4	_	2	_	_	_		2
B 12	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_
B 13 B 14	- 1	-	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 15	<u>-</u>	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
B 16 B 17	- 3	_	_	-	-	_	- 1	_ 2	2	_	_	-	-	_	_	2
B 18	48	2	2	_	1	8	8	27	5 7	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 B 23	5 31	_	_	_ 2	-	_	. 7	3	14	_	-	-	-	-	2	12
B 24	25	9	3	2	1	_	4	22 6	36 23	4	3	1	_	1	3 2	32 13
B 25	1	_	_	-	_	-	1		1	-	_	_	-	_	_	1
B 26 B 27	108 160	_	_	_	_	4	33 45	71 111	148 176	_	_	-	1	2	38 30	107 146
B 28	10 170	_	_	_	1	117	2 1 1 9	7 933	7211	_	_	_	_	23	564	6 624
B 29 B 30	694 2318	2	_	1 2	1	12 36	115 280	563 1 997	675 2 630	1	1	3	1	9	53	607
8 30	2310	_	_	2	3	30	200	1 77/	2 030	_	1	-	6	34	190	2 399
B 31	77	- 5	1 2	-	- 2	1 5	1	74	122	_	-	-	1	3	7	111
8 32 8 33	841 1 151	- -	- -	3	5	13	51 207	776 923	856 494	2	3 1	1	1	3 10	23 131	824 348
B 34	201	_		-	-	-	31	170	158	-	_	_	ĭ	-	17	140
B 35 B 36	9 74	- 1	_	_	_	1 2	1 8	7 63	16 95	- 1	_	-		-	1 8	15
B 37	348	_	_	ī	_	43	178	126	188	-	_	_	ī	16	82	85 89
B 38	53	-	1	-	-	5	20	27	36	_	_	-	_	4	12	20
B 39 B 40	112			-			2	110 	-			-	-	-	-	-
B 41									7					,		
B 41 B 42	 1 92	100	27	18	10	14	17	 6	<i>7</i> 141	81	13	9	1 7	6 11	13	7
B 43	100	99	_	1	-	-	-	-	43	43	-	-	-	_	-	-
B 44 B 45	44 942	43 27	1	1 -	4	- 58	246	606	23 782	23 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
BE <i>47</i> BE48	510 656	2 8	8 13	46 12	178 56	99 138	70 113	107 316	224 571	_ 2	6 8	23 7	51 8	34 18	47 49	63 479
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

Special topic

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

Cause of death abbreviated list number 1				ale – Ma	sculin				,		Fe	male F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15-24	25-44	45-64	65+
EUROPE (cont	suite)										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Finland — Finland	d e															
1977 13																
Total	24 308	334	77	133	448	1 905	7 426	13 985	19 968	245	59	59	152	602	3 139	15712
8 1 B 2	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 2 B 3	_	_	_	_	_	Ξ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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
8 7 8 8	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
B 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 10	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-
	5		•	2	_			1	7	1	2	2			1	1
B 11 B 12	3	_	2	_	_	_	_		_	<u>-</u>	_	_	_	_	-	
B 13		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
8 14	_		-	-	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-
B 15	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
B 16 B 17	1 12	_	_	_	_	_	1 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 5 1 3
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	3	-	_	1	_	4	33 10
B 24 B 25	20 3	4	4	_	_	- 1	4	8 1	16 1	- -	2	_	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	4811	-	-	-	-	22	624	4 165
B 29	1 039	1	_	2	5 9	34 110	159 522	838 1 536	1 555 2 996	3	<u>-</u>	2	1 9	13 56	95 354	1 441 2 577
В 30	2 178	,	_	_	,	110	322	1 330	2 970	_	_	_	,	30		
B 31	79	_	-	-	_	2	4	73	101	_	-	-	-]	3	97 995
B 32	849 907	7	3	7	3	24 5	97 ⁻ 186	708 716	1 066 202	8	1 _	1	5 2	6	51 41	154
B 33 B 34	907	_	_	_	_	5	29	65	77	_	_		ī	_	10	66
B 35	14	_	_	1	_	ĩ	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 28	55 49	75 83	3	2	_	_	4	36 19	35 56
B 38 B 39	92 60	2	1 -	-	1 -	11	28 1	59						 		
B 40									-	-	-	-	-	-		_
B 41									5	_	_	_	1	4	_	_
B 42	159	86	ıï	8	10	22	14	8	125	67	13	8	6	15	9	7
B 43	94	94	_	-	_	_	-	-	52	52	-	-	-	-	-	_
B 44	64	64	-	-	4	9	11	10	67 67	67 5	_	-	3	9	5	45
B 45 B 46	57 1 795	14 17	1 7	12	22	115	11 407	18 1 2 1 5	2 201	15	8	10	13	60	302	45 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 90	311 46
BE49 BE50	962 224	_ 2	2	4	144 22	391 93	308 <i>79</i>	115 22	260 73	3	1	3	24 13	100 25	17	11

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male – Fé	eminin			
Cause de décés 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)	······································														
France																
1978 ^{14 15} Total	286 218	4 538	1 107	1 536	6 164	15 739	63 454	193 680	260 698	3314	749	987	2 202	6 879	27 532	219 035
B 1 B 2	9	-	_	-	_	- 1	-	- 6	- 9	-	_	_	ī	- 1	_ 2	- 5
B 3 B 4	4 353	1 62	- 7	1	- 4	1	2 45	223	1 502	- 46	- 9	-	- 1	11	_ 22	1 413
B 5	1 244	-	2	-	4	94	334	810	553	-	1	_	3	27	77	445
B 6 B 7	387	_	1	_	1 -	19	114	252	231	_	1 -	1 -	2	7 -	59 -	161
B 8 B 9	1 3	_ 3	-	-	- -	_	-	1 _	- 3	_ 2	_	- 1	_	_	-	_
B 10	ĭ	-	-	-	1	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-
B 11	61	17	13	5	14	3	2	7	48	11	13	1	5	3	6	9
B 12 B 13	1 -	1 -	_	_	_	_	_	_	2	_	1 ~	1 -	_	_	_	_
B 14 B 15	6 1	3	2	1 -	_	-	-	- 1	9	_	5	2	. 2	_	_	-
B 16 B 17	6	_	_	_	ī	2 2	2 9	2 32	3 31	-	-	_	- 1	-	1 6	1 24
B 18	2 237	204	23	18	31	118	432	1411	2 305	166	16	19	25	74	267	1 738
B 19 B 20	72 358 2 129	17 12	140 21	282 38	341 42	2 484 167	21 994 626	47 100 1 223	49 227 2 029	15 9	70 9	180 35	259 28	1 865 123	11 108 429	35 <i>7</i> 30 1 396
B 21	3 324	1	_	6	8	71	581	2 657	5 118	_	_	2	6	44	414	4 652
В 22 В 23	1 605 585	2 5	1	1 11	4 17	23 8	171 58	1 403 482	3 144 743	1 3	4 3	1 6	5 7	23 14	79 39	3 03 1 67 1
B 24 B 25	343 16	55	17	13	15	32 2	92 7	119	254 22	49	13	9	7	16	34	126 14
B 26	1 226	-	_	7	10	86	348	775	1 507	-	-	8	5	59	283	1 152
B 27 B 28	3 141 28 848	2	2	2 2	2 12	58 786	487 6 908	2 592 21 136	4 691 21 859	1 -	3	1 4	6	29 76	312 1312	4 342 20 458
8 29 8 30	22 535 29 492	27 9	11 10	21 20	65 56	421 512	2 711 3 485	19 279 25 400	28 182 39 304	22 9	10 5	12 16	43 54	157 291	1 035 1 825	26 903 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
8 33 B 34	4 640 1 442	4	6	5 -	27 -	65 53	557 319	3 976 1 066	2 601 886	9 1	1	7 -	13 3	<i>47</i> 11	230 81	2 294 789
В 35 В 36	220 1 815	1 44	3 2	4	6 9	19 24	43 211	144 1521	186 2 628	20	3 3	6	5 4	15 25	17 167	140 2 406
B 37 B 38	11 572 316	ī	2 1	3	2 4	903 12	5 586 47	5 076 251	4 826 329	1	3 1	4 2	4 2	591 7	2 441 22	1 782 294
В 39	1 183	_	-	-	-	1	34	1 148	12					, 10		
B 40	••	••	••	••	••	••	••	••		_	_	_	_		2	_
B 41 B 42	1 396	974	141	69	62	 56	5 i	 43	102 1 149	78 1	103	- 53	23 34	76 53	3 58	67
B 43 B 44	791 396	791 396	_	_	_	_		_	535 268	535 268	_	_	_	-	-	_
B 45 B 46	19 151 39 346	1 247 204	89 164	101 175	471 315	1 486 1 548	3 523 7 400	12 234 29 540	22 659 38 641	895 158	<i>77</i> 113	56 158	170 201	523 810	1 424 3 192	19 514 34 009
BE47	8 05 1	17	118	307	2 555	2 030	1 705	1 3 1 9	2 859	17	69	199	616	554	595	809
BE48 BE49	12 578 6 447	383	283	343 26	1 180 603	2 055 1 871	2 577 2 076	5 <i>757</i> 1871	13 242 2 711	243	177	160 7	346 217	431 627	768 847	11 117
BE50	1 633	4	21	57	267	598	419	267	741	6	18	21	84	208	176	228

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés 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	6 5 +
EUROPE (cont	-suite)															
German Democ Rép. démocra 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 B 3	2 1	_	_	_	_	1	ן -	_	-	_	_	-	_	_	_	_
B 4	64	42	4	_	_	i	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 B 13	-	_	_	_	_	_	_	_	1 -	_	_	_	_	_	_	1 -
B 14	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_
B 15	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_
B 16	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	Ŧ	-
B 17	14	_	-	_	_	1	4	9	25	-	-	-	_		5	20
B 18	150	41	.6	5 89	7 155	19	37 4 335	35	137	27	3	4	9	10	28	56
B 19 B 20	18 413 205	5 3	19 2	4	6	876 19	4 333	12 934 105	18 574 368	4 1	17 2	56 7	64 9	860 38	4755 117	12 8 1 8 194
			_									-				
B 21 B 22	1 138 219	_ 2	1	1	5	37 7	165 18	931 190	2 69 1 403	2	2 1	_	7 2	24 2	291 22	2 367 374
B 23	178	3	-	;	2	7	12	153	358	2		2	4	6	35	309
B 24	58	19	5	2	ī	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	_	3 4	150 366	1 324 2 626	5 964 11 227	12 532 13 666	_	1 -	1	4	78 45	1 134 977	11 314 12 643
B 28 B 29	14 226 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	_	ĭ	_	10	70	451	8 665
		_	-	,		•	10	£-7	115	-	,	,		•	17	02
B 31 B 32	95 1 440	3 85	1 6	6 4	8 17	8 59	12 166	57 1 103	115 1 609	7 58	1 6	1	4 7	2 30	17 125	83 1 380
B 33	6 426	3	-	4	3	64	699	5 653	2 444	2	ĭ	5	5	34	270	2 127
B 34	989	_	_	1	4	74	218	692	566	_	-	_	-	7	85	474
В 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
В 37 В 38	1 476 321	1	3	1	4 19	192 73	531 95	747 131	879 251	_	1	2	1 4	57 38	252 74	567 133
B 39	1 234	_	_	_	-	, -	32	1 202	201							
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		104	-	107	-	1.074	2 615	25 725	45 307	- 119	- 52	68	241	897	3 158	40 772
B 46 BE47	32 183	184	49	127	509	1 974	3 6 1 5	25 725	43 30/	119	52	-	Z41 -	O7/	3 130	40//2
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	_	_	_	-	_	-	_									

4 209

2 737

Special topic

B 43

B 44 B 45

B 46

BE47

BE48

BE50

3 158

3 5 1 3

1 445

1 232

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 Male – Masculin Female — Féminin abbreviated list number Cause de décés Total ² 5-14 15-24 25-44 45-64 Total 2 5-14 15-24 25-44 45-64 numéro dans la 65 +liste abrégée EUROPE (cont.-suite) Greece - Grèce Total 42 487 1 580 1 654 8 422 29 593 39 128 1 253 4 993 31 279 В В 22 В 7 В В B 10 B 11 B 12 B 13 B 15 B 16 B 17 B 18 2 022 9 522 6 268 3 723 B 19 6 274 B 20 B 21 1 157 1 799 1 547 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 6 082 1 769 3 469 3 007 6171 71 2 323 5 331 41 B 29 3 440 3 179 7 973 B 30 8 629 B 31 B 32 B 33 _ 12 2 B 34 318 B 36 B 37 14 B 38 _ B 39 ·· .. --B 40 ï B 42

2 873

2 597

4 402

3 419

1 132

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45-64	65+	Totai ²	0	1–4	5–14	15–24	25-44	45-64	65+
EUROPE (cont.	-suite)															
Iceland – Island	e															
1979																
Total B 1	822	11	6	14	30	45 _	178	538	660	13	4	4	14	16	121	488
B 1 B 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
В 3	-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	_	_	-	-	_
B 4 B 5	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
B 6	3	_	_	_	_	_	1	2	2	_	_	_	_	_	1	1
B 7	_	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-
B 8 B 9	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 1Ó	_		_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_
			•													
B 11 B 12	4	_	3	-	_	1 -	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
B 13	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
B 14	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
B 15 B 16	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_
B 17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 18	1	-	-	-	_	_	-	1	7	_	-	1	1	=	3	2
В 19 В 20	160	_	1 _	2	3	2	42	110	156 2	_	-	_	2	7	61	86 2
B 20	_	_	_	_	_	-	_	_	2	_	_	_	_	_		-
B 21	1	-	-	-	-	-	~	1	4	-	_	_	-	-	_	4
B 22 B 23	3	-	_	_	-	-	- 1	2	_	_	_	_	-	_	_	_
B 24	ī	_	_	_	_	_	i	_	1	1	_	_	_	_	_	_
B 25	1	-	-	-	-	-	-	1	Ξ	-	-	_	-	-	-	-
B 26	3 8	-	_	_	_	_	1 2	2 6	7 2	_	_	_	_	-	1 2	6
B 27 B 28	290	_		_	_	4	80	206	181	_	_	_	_	_	22	159
B 29	13	_	_	_	_	3	1	9	14		_	_	-	1	1	12
В 30	62	-	-	-	-	3	11	48	93	-	-	-	1	_	4	88
B 31	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
B 32	57	_	-	-	-	1	=	56	52	-	_	-	-	1	2	49
B 33 B 34	15 6	_	_	_	_	_	3 1	12 5	11 2	_	1	_	_	=	3 -	7
B 35	-	_	_	_	_	_	<u>.</u>	-	ī	_	_	_	_	_	-	ī
В 36	1	_	_		-	-	_	1	1	_	-	-	-	-	-]
B 37	2 3	-	-	_	-	1	1	1	1	-	-	-	_	_	_	1
B 38 B 39	7	_	_	_	_		-	7		-	-	-				
B 40						••			-	-	-	-	-	-	-	-
8 41									_	_	_	_	_	_	_	_
B 42	10	6	ï	ï	2	-		-	7	4	_	_	-	-	1	2
B 42 B 43	1	1	-	_	-	-	-	-	2 6	2	-	-	-	-	-	-
B 44 B 45	3 12	3	_	-	_	1	2	9	4	6	_	_	-	-	_	-
B 45 B 46	58	_	_	1		3	7	47	56	_	1	1	1	-	8	45
BE47	16	-	-	4	- 8 9 5	2 13	2 9	6	12 21	-	-	1				4.
BE48 BE49	44 26	1 -	1	5 1	. y	13	9	2	4	_	2	_	_	_	2	}
BE50	10	_	_		3	9	9	2	10	_	_	_	3		3	:

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin				·	.	Fe	male Fo	éminin	·		
Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1-4	5-14	1524	25-44	4564	65+	Total ²	0	14	5–14	15–24	25-44	45–64	65+
EUROPE (cont	suite)															
Ireland – Irlande	•															
1977 + 17	10.007	500	101	161	007	411	2044	10 (10	15.005	474	0.5	00	100	225	0.240	11070
Total B 1	18 297	593	101	151	287	611	3 944	12 610	15 335	476 	85	98	102	335	2 369	11870
B 2	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-
B 3	2.4	14	-	_	_	_	1	_	1		_	-	-	_	-	1 15
B 4 B 5	24 69	16 -	1	_	_	3	23	6 43	24 30	6	2	-	_	2	11	17
B 6	55	-	_	-	1	3	18	33	28	_	_	_	_	3	11	14
B 7			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 8 B 9	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_
B 10	ī	_	_	_	_	ī	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			_						,		•					,
B 11 B 12	10	1 -	5	1 -	2	_	_	1 -	6	_	3	1	_	_	1 -	1 -
B 13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 14	4	1	2	1		-	-	-	1	-	-	3	_	-	_	_
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
В 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 B 24	37 19	- 9	1	1 -	- 1	2	3	33 5	53 15	5	-	- 1	1 2		7 2	45 5
B 25	3	_	_	_			1	2	13	_	_		_	1	_	-
B 26	131	_	_		-	11	40	80	183	_	_	_	1	6	60	116
B 27	237	_	-	-	1	4	50	182	254	-	-	-	-	1	28	225
8 28 8 29	5 372 912	-	_	2	2 2	109 7	1 505 58	3 756 843	3 474 1 036	-		1	1	22 5	489 29	2 961 1 001
B 30	1981	_	ī	3	12	36	304	1 625	2 578	_	1	1	9	31	274	2 260
							_								_	
B 31 B 32	56 939	41	10	7	9	16	<i>7</i> 114	49 742	57 852	14	13	2	6	9	1 74	56 734
B 33	1 150	-	2	3	6	10	193	936	562	'n	13	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 B 37	44 60	_	-	_	1	1 2	8 34	34 24	65 48	_	- 1	1	2	1	8 21	55 20
B 38	144	_	_	2	3	5	35	99	105	_	_	_	_	3	16	86
В 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 B 45	98 160	98 	-	_	1	_	3	156	71 207	71 -	_	_	1	1	1	204
8 46	1 502	89	9	15	22		238	1 089	1 536	71	10	15	18	31	188	1 203
8E47	431	2	7	41	113	107	89	72	154	-	11	18	23	28	37	37
BE48 BE49	472 98	13	16	32	49 16	85 39	74 29	203 13	427 53	10	14	15	8 6	14 23	37 18	329
BE50	68	_	1	1 -	16		20	10	34	_	_	_	2		17	6 8

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

Cause of death abbreviated list number 1 ———————————————————————————————————				ale – Ma	isculin			Female — Féminin								
	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	45-64	65+
EUROPE (cont	suite)															
!sle of Man — !le	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	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	-	-	-
В 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	60
B 20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	1
0.21	2	_	_			_		2	4	_	_	1	_	-	1	:
B 21 B 22	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_		_	_	<u>.</u>	
B 23		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
B 24	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-		-	-	
B 25	-	-	-	-	-	-	-	_ 2	-	-	_	-	-	-	- 1	
B 26 B 27	4 15	-	_	_	_	1 -	1 3	12	5 21	_	_	_	_	1	5	15
B 28	175	_	_	_	_	2	36	137	158	_	_	_	_	3	13	14
B 29	18	_	_	_	-	_	2	16	46	-	_	-	_	_	-	40
В 30	33	-	-	-	_	-	4	29	60	-	-	-	-	1	2	57
B 31	2	_	_	_	_	_	_	2	1	-	_	-	_	_	-	
B 32	25	1	1	_	-	-	5	18	28	1	-	-	_	_	1	20
B 33	16	1	-	-	_	-	2	13 5	9 1	_	_	_	_	_	2 -	
B 34 B 35	5	-	_	_	_	_	_	_	<u>.</u>	_	_	_	_		_	
B 36	2	_	_	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	
В 37	7	_	_	_	_	1	5	1	6	-	_	-	_	1	2	
B 38	1	-	-	-	_	_	-	1	2	-	-	-	-	-	1	
B 39 B 40	2	-	-	-	-		-	2		-		-	-	<u></u>	-	
	••	••	••	••	••	••										
B 41			••	ï	ï	-			-	_	_	-	_	_	-	
B 42 B 43	2	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
B 43 B 44	4	4	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	
B 45	1	_	-	-	-	-	-	1	8	-	-	_	-	-	-	6
B 46	42	-	-	_	1	7	6	35	73 3	-		_	1 2		7	٥
BE47 BE48	16 9	_	-	_	5	1	3 3	1 5	3 12	_	_	ī	2		-	1
BE49	8	_	_	_	1	ź	3	5 2	12 3 1	-	_	_	_	. 1	2	
BE50	1		_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	1	-	-	

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

Cause of death abbreviated list number 1 — Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1			M	ale – Ma	sculin				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	000 070	0.404				10.040	70.000	104070	0.57 407		071		1 500		04044	004000	
Total B 1	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 2	18	1	1	2	1	3	4	6	9	-	_	1	2	_	2	4	
B 3 B 4	1 420	- 191	15	4	_	11	- 48	1 151	2 388	138	23	_ 2	2	9	27	2 187	
B 5	1 683	-	-	ĩ	9	129	748	796	437	138	23	í	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	_	ī	_	_	1	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	
B 9	7	6	i	_	_		_		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 B 17	1 48	_ 2	_	_	2	7	1 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	2]	139	369	375	2 683	22 266	38 348	47 209	19	101	236	256	2 694		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 18	3 9	3	3 1	8 ~	80	1 022	3 123	7 849 20	4 9	1 1	5 1	7	74 5	1 146	6 6 1 2 2	
B 22 B 23	413	8	19	45	24	1 24	63	230	364	9	23	29	12	21	2 50	220	
B 24	241	78	11	23	8	29	53	39	182	56	13	13	16	17	32	35	
B 25	1750	-	2	1 17	 51	5	3 780	1	23	_	1 2		1	5	15	1 110	
B 26 B 27	1 758 6 026	-	_	- 17	5	260 89	1 063	648 4 869	2 568 9 277	_		11	36 8	265 90	1 136 933	1 118 8 246	
B 28	49 684	_	1	3	33	1 413	13 3 18	34916	40 23 1	-	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		30 063	
В 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		635	
B 32 B 33	7 299 14 134	647 7	93 16	54 14	61 18	143 103	745 2 339	5 556 11 637	7 113 6 438	535 6	79 5	61 9	48 19	114 65	431 633	5 845 5 701	
B 34	2 803	-	-	1	11	137	801	1 853	936	_	_	1	_	22	162	751	
B 35	206	1 78	4	9 8	8 7	22	58	104	119	-	4	12	3	6		67	
B 36 B 37	1 603 13 609	/8 1	3	9	36	28 1 135	259 6 220	1 217 6 205	1 668 5 601	44 3	6	3 4	3 17	23 396			
B 38	1 115	i	3	12	18	108	335	638	983	2	3	7	18	58	245	650	
В 39 В 40	2 195 	-	-	-		1	84	2 1 1 0	 9		<u></u>		 1	 8		<u>:</u>	
				••		•			179								
B 41 B 42	1 829	1 402	156	82	 48	 65	60	16	1 538	1 145	142	74	40 50	135 52	4 62	13	
B 43	2 549	2 546	3	-	-	-	_	-	1 691	1 691	-	_	-	-	_		
B 44 B 45	2 835 7 506	2 835 111	42	43	- 95	246	710	6 259	2 250 10 639	2 249 71	1 26	35	40	111	330	10 026	
B 46	23 314	435	154	162	252	1 024	4 539	16748	22 128	300	117	152	173	665	2 539	18 182	
BE47	8717	10	157	478	1 727	2 144	2 433	1 768	2 500	13	100	215	427	437	554	754	
BE48 BE49	7 2 1 6 2 1 8 3	78 	185	38 <i>7</i> 21	712 174	1 234 486	1 511 758	3 109 744	6 646 1 016	48 -	122	132 8	154 63	264 242	582 383	5 344 320	
BE50	1 058	3	15	32	191	360	284	173	305	5	8	17	41	80			

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

Cause of death abbreviated list number 1 —— Cause de décés numéro dans la liste abrégée 1			M	ale – Ma	sculin			Female — Féminin								
	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	45–64	65+	Total ²	0	1-4	5–14	1524	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
8 1 B 2		_	-	_		_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	_
B 3	_	-	_	-	-	_	_	_					-	_	-	-
B 4	_	-	-	-	-	_	-	-	- 3	_	-	_	-	_	-	-
B 5 B 6	3 2	1 -	-	_	-	_	ī	2 1	1	-	-	-	-	_	ī	3
B 7	_	_	_	_	_	_	<u>.</u>			-	_	_	_	_	<u>.</u>	_
B 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
B 9 B 10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_
B 10	_	_	_	_	_	-		_			_	_	-	_		
8 1 1	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
B 12	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
B 13 B 14	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 15	_		_	_			-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
B 16	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
B 17 B 18	8	ī	1	_	-	2	3	1	_ 5	_	-	_	_	_	ī	-
B 19	246	-	i	_	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 B 29	317 257	_	_	1	1 3	3 7	103 44	210 202	266 293	_	_	_	_	8	41 24	225 261
B 30	232	_	_	i	ĭ	í	38	191	284	_	_	-	-	ī	36	247
B 31	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
B 32	20	4	_	1	-	-	4	11	16	3	1	-	-	1	2	9
B 33 B 34	46 11	-	1 -	-	1 -	_	5 2	39 9	14 4	_	_	_	-	_	4	10
B 35	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
B 36	11	-	-	_	-	1	1	9	9		-	-	-	-	3	6
B 37	18	-	-	-	1	1	7 1	10 9	10 11	_	-	-	-	3	4	7
8 38 8 39	11 4	-	_	_	-	_		4								
B 40									-	-	-	-	-	-	-	-
8 41									4	-	_	-		4	-	-
B 42	20	14	2	-	3	1	-	-	10	4	2	2	2	-	_	-
B 43 B 44	10 12	10 12	-	-	_	_	_	_	22 10	22 10	-	_	-	_	-	-
B 44 B 45	67	-	_	_	_	_	_	67	73	~	_	_	_	-	_	73
B 46	176	-	2	4	2	9	23	136	179	1	1	1	4	5		139
BE47	11 46	2		1 -	- 5	5 21	2 9	3 9	3 35	_	ī	ī	1 2	3	_ 2	73 139 2
8E48 8E49	6	_	_	_	2	4	_	_	Ĩ	_	<u>.</u>	_	ī		=	-
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

Cause of death abbreviated list number 1			, M	ale – Ma	sculin			···			Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	5–14	1524	25–44	45-64	65 +	Total ²	0	1–4	5-14	15–24	25-44	45–64	65+
EUROPE (cont	-suite)															
Norway – Norv	ڏge															
1979 19												. ,		222		1 / 200
Total B 1	22 655	268	58	126	321	809	4 749 -	16 324	18 977 -	185	39	56	99	339	2 231	16 028
B 2	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
В 3	- -	_	-	_	-	-	-	. =	_=	-		-	-	-	-	
B 4 B 5	21 13	_	3	_	_	_	1 2	17 11	30 6	1 -	1 –	_	_	1	1	26 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	- 8	-	-	2	_		3	6	~	-	_	-	-	_	6
B 18 B 19	67 4 705	8	1	- 19	32	2 139	11 1206	43 3 305	70 3 9 16	2	2	12	1 11	6 144	8 1 042	53 2 705
B 20	115	i	-	í	1	4	2,0	88	164	_	ī	-	-	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 B 25	16	2	1	-	1	_	2	10	21	3	2	2	-	_	2	12
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	1712	4 923	4 032	-	-	-	_	16	338	3 678
B 29 B 30	840 2 373	1	<u>-</u>	1 -	4 2	16 22	85 242	734 2 106	1 074 3 059	_	1 -	1	2 4	7 17	37 154	1 027 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 B 34	575 118	_	_	2	_	6 5	112 13	455 100	257 88	1	_	1	_	3	47 12	205 76
B 35	12	_	_	_	_	_	13	11	7	_	_	_	_	_	12	70
B 36	82	10	_	_	1	_	6	65	100	3	_	_	1	_	6	90
B 37	132	_	_	_	_	12	65	55	80	_	-	_	2	5	31	42
B 38	59	-	_	-	1	2	21 3	35	39	1	-	_	-	2	8	28
B 39 B 40	100							97 	-	-	-	-	-	-	-	
B 41	:	_::	••	••	:			.:	7	_	-	-	1	6		_
B 42 B 43	117 27	76 26	4	4	2	10	11	10	106	61 14	7	9	4	5	13	7
B 44	60	60		_	_	_	_	_	14 47	14 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
BE <i>47</i> BE48	349 831	1 5	10 25	34 45	104 64	<i>7</i> 1 157	50 219	<i>79</i> 316	107 619	ī	3 11	9 6	23 8	11 10	30 49	31 534
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			

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fé	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	5–14	1524	25-44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15-24	25–44	45–64	65+
EUROPE (cont	-suite)															
Poland – Polog	ne															
1979 Total B 1 B 2	17 4 596 -	8 558	1 096 - -	1 244	4 550	15 726	45 692 - -	97 730 - -	148 452 - -	5 9 56 - -	786 - -	710 - -	1 409	5 300	23 647	110 644
B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	2 207 2 283 324 - -	196 - 1 - -	6 - 1	- 1 1 - -	1 6 1	274 21 - -	3 874 150 -	1 1 128 149 -	151 732 112 - - 3	140 - 2 - - 3	- 8 - 1 - -	1 2 -	- 8 -	- 56 9 - -	- 164 42 - -	3 503 56 - -
B 10 B 11	1 30	- 15	- 10	1	-	- 1	- 1	- 2	1	- 8	- 6	_	_	-	ī 1	- 2
B 12 B 13 B 14 B 15 B 16 B 17 B 18 B 19 B 20	29 1 015 31 249 1 068	- 4 - 1 527 25 5	- 2 - - - 48 120	2 - - - 23 191	- - - - 25 296	- - - 3 62 1 606 109	13 150 11902 395	12 180 17 109 521	3 - - 15 770 25 483 904	3 - - 365 19	- - - - - 41 87 6	- - - - 22 148 15	- - - - 14 188	- - - 2 42 1 633 68	- - - 5 105 8 764 274	- - - - 8 181 14 644 516
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	1 340 15 117 263 28 1 248 2 481 20 709 19 303 9 975	1 14 7 103 - 3 - 3 79 9	1 - 3 20 1 3 - - 11 8	2 - 5 7 - 2 - 2 18 19	15 6 13 3 28 4 33 80 67	109 - 10 31 7 300 112 1603 563 479	461 29 55 10 616 823 7 860 3 574 2 504	751 	2 574 12 183 166 61 1 635 4 240 12 035 16 771 13 468	7 2 71 - 6 - - 53 9	2 6 - 1 2 12 3	2 - 6 11 1 1 2 19 8	16 1 7 3 - 17 7 12 42 27	68 1 11 13 7 231 55 184 222 275	576 2 36 25 17 778 857 1913 1615 2001	1 912 1 119 37 36 601 3 319 9 922 14 808 11 145
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	42 3 705 6 736 1 436 181 585 2 715 1 321 580	6 813 19 - - 53 4 4 -	- 58 2 - 5 4 1 5 -	27 1 - 8 5 4 9 -	2 46 10 16 6 13 10 49 1	2 165 69 127 12 28 257 189	3 505 1 285 478 61 120 1 235 454 29	29 2 091 5 350 815 89 362 1 204 611 550	50 3 155 2 533 584 175 790 1 435 1 130 	1 566 15 - - 27 6 4 	1 53 - 3 3 2 6 	- 13 1 - 3 1 3 12 	25 14 4 7 9 9 32	82 34 29 17 11 65 113	9 234 350 118 48 123 428 361	39 2 182 2 119 433 97 616 922 602
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46	2 263 2 590 1 243 12 366 27 321	1 885 2 590 1 243 166 566	133 - - 28 168	62 - - 26 151	 59 - 186 256	 59 - 1 109 1 221	42 - 2 325 4 516	23 - 8 526 20 443	94 1 836 1 576 933 15 137 33 454	1 510 1 576 933 120 348	124 - 19 104	- 49 - - 11 130	24 42 - 62 200	70 43 - 276 674	- 41 - - 697 2 890	27 - - 13 952 29 108
BE47 BE48 BE49 BE50	14 358 3 766 1 693	202	418 - 27	568 58 39	2 418 621 265	4 952 1 589 657	3 580 1 152 486	2 220 346 207	4 883 732 612	132 - 19	278 - 17	226 7 15	416 130 79	617 227 158	801 239 132	2 413 129 192

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

Cause of death abbreviated list number 1	NASA MANAKWA 11 MI 200 MWY VIII		M	ale – Ma	ısculin						Fe	male F	éminin		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1-4	5-14	15-24	2544	45-64	65 +	Total ²	0	1–4	5–14	15–24	25–44	4564	65+
EUROPE (cont	-suite)															
Portugal																
1975 Total B 1 B 2 B 3	51 261 7 12 2	3 990	719 1 - -	662 - 1 -	1 490 - 1	3 434 - 1 -	12 657 3 5 - 3	28 309 3 2 -	46 675 7 12	3 001	596 - 1 -	401 - 2 -	461 -	1 638 - 2 -	6811	33 767 5 2
B 4 B 5 B 6 B 7 B 8	235 632 55 -	200 1 5 - -	23 1 6 - 5	5 - 3 - 6	3 7 -	109 10 -	314 18 -	204 6 - -	204 182 41 - 14	171 1 2 - 1	19 4 5 - 2	4 1 - - 9	5 3 - 1	32 6 - 1	58 18 -	6 81 7 -
B 9 B 10	3	3	1 -	_	_	- 1	2	-	5 4	3 -	1 2	1 -	_ 1	- 1	_	
B 11 B 12 B 13 B 14 B 15 B 16	43 1 - 58 1 4	18 1 - 29 -	7 - - 25 -	7 - - 4 -	5 - - - 3	2	2 1	2 - - - 1	38 1 47 2 4	19 1 - 22 -	11 - - 17 - 1	2 - 8 - 1	1 - - - -	1 - - - 1	2 - - - 1	2 - - 1
B 17 B 18 B 19 B 20	13 297 6 488 32	122 14 2	1 15 26	21 74 3	1 11 85 3	21 383 2	4 57 2 386 12	3 50 3 520 10	8 241 5758 20	89 8 5	24 32	11 56 -	- 10 73 -	2 20 449 4	4 33 1 958 7	2 54 3 182 4
B 21 B 22 B 23 B 24 B 25 B 26 B 27 B 28 B 29 B 30	336 93 73 101 23 320 780 4 419 2 084 9 781	1 29 5 36 - 2 1 1 17 9	1 4 5 14 - 1 1 -	2 - 7 3 3 - 1 10 8	5 - 2 10 1 15 3 14 17 13	25 10 4 7 3 58 21 162 77 128	94 26 26 20 10 98 191 1 389 476	208 24 31 7 6 143 563 2852 1476 7658	452 54 62 69 28 396 870 3 541 2 475 11 848	1 21 3 29 - 1 - 1 24 10	1 3 1 7 1 - - 9	1 1 4 4 6 - 12 3	3 1 2 6 - 14 1 8 7	11 2 5 7 2 35 16 67 63 102	96 6 11 7 6 116 104 565 329 1 420	339 20 39 9 15 224 749 2 900 2 031 10 297
B 31 B 32 B 33 B 34 B 35 B 36 B 37 B 38 B 39 B 40	200 2 202 1 834 389 37 238 2 263 583 119	24 568 61 1 26 1 3 1	7 137 27 - 1 4 - 8	3 45 11 1 5 4 2 7	5 15 6 2 4 2 8 20 -	6 87 56 37 6 10 241 85 1	30 340 454 124 13 48 1 281 199 4	125 1010 1219 224 8 144 730 261 113	173 1 886 1 001 145 21 192 996 486 	26 453 45 - 10 1 5	2 129 16 - 2 3 1 5	37 3 - 2 - 1 8	- 14 4 1 5 - 4 9	3 29 27 11 4 6 112 48 	16 136 165 25 5 36 488 114	126 1 088 741 108 3 137 389 297
B 41 B 42 B 43 B 44 B 45 B 46 BE47 BE48 BE49 BE50	455 481 857 6 273 4 113 2 640 1 893 594 182	 401 481 857 267 753 6 34 -	 18 - 65 117 64 121	 17 - 66 63 138 135 3	 6 - 162 81 630 263 41 46	305 281 750 350 133 57	 3 - 609 876 717 549 257 52	 5 - 4 799 1 942 335 441 160 20	67 352 315 626 8 891 3 437 659 788 208 39	305 315 626 220 545 6 28	20 - - 38 110 51 76 - 1	11 - 39 45 84 41 2	16 5 49 61 59 44 28 7	51 2 92 187 108 66 42 15	- 5 - 221 505 142 123 74 5	8 232 1 984 209 410 62 8

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fe	éminin			
Cause de décés 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)															
Romania — Rou	manie															
1978																
Total B 1	110517	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 2	-	-		_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_
B 3	24	20 303	1	-	_ 2	-	2	3 1	19 314	14 275	4 31	_	_	- 1	-	1
B 4 B 5	341 679	303	28 1	4	6	1 157	353	158	173	8	31 	2	7	35	65	5 58
В 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	ī	-	-	1	-	-	-	-	1	1	_	_	-	-	-	_
B 11	13	7	5	1	_	_	_	-	13	3	7	2	_	1	_	-
B 12	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	_
8 13 8 14	141	68	65	- 8	_	-	_	_	115	42	63	10	_	_	_	_
B 15	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_
8 16	10	-	-	_	-	-	_	10	- 1	-	_	_	-	_	1	-
8 1 <i>7</i> 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 7	1	3	2	1	2 9	4 7	5 34	3 5	2	- 1	_ 2	1	- 12	12
B 23 B 24	34 182	90	4 21	4 10	3	20	27	11	116	58	15	13	6	6	13	5
B 25	5	_	_	1	3	1	_		6		-	1	5			
B 26 B 27	1 043 5 501	_	_	9	38 4	282 83	422 953	292 4 461	1 507 7 967	_	_	6	40 3	330 54	593 945	538 6 965
B 28	12 459	_	_	_	19	672	3 432	8 336	10 858	_	-	_	3	136	1 512	9 207
B 29	16311	11	6	. 8	43	334	2 4 1 4	13 495	18 292	6	7	7	31	171	1 559	16511
B 30	14 139	_	-	15	34	332	2819	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		23
B 32	6 490	3 076	501	120	89	300	631	1773	5 662	2 708	452	132	64	159	337	1 810 5 658
B 33 B 34	7 663 502	2	2	4	7	104 67	1 2 1 3 1 9 2	6 33 1 240	6 267 181	1	1	4	4 1	43 6	556 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 7	4 48	17	93 1 636	178 1 348	347 2 032	31 2	7 3	1 5	- 25	12 167	81 834	215 996
B 37 B 38	3 356 787	1	2	12	31	315 120	257	363	697	_	3	8	18	77	236	355
В 39	862	_	_	-	_	-	44	818	••							
B 40		••	••	••		••			449	-	_	-	139	310	_	_
B 41			_::			_::		::	89		_	_	21	67		_
B 42 B 43	1 035 1 370	840 1 370	87	42	30	20	14	2	889 806	704 806	88	43	15	17	19	3
B 44	174	174	_	_	_	_	_	_	102	102	_	_	_	_	_	_
B 45	163	1	3	6	11	25	45	72	155	1	. 2	4	144	16		98
B 46 BE47	8 754 10 745	569 246	194 532	144 652	174 1 460	791 3 3 1 6	1 890 3 002	4 992 1 537	8 601 3 799	516 253	187 399	124 301	146 326			6 102 872
BE48	-	240	-	-		-	-	-	-		-	_	_	_	-	
BE49	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-		_	. <u>-</u>	_
BE50											_					

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale Ma	sculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décés 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	4564	65+
EUROPE (cont	-suite)															-
Spain — Espagr	ne ²⁰															
1978																
Total B 1	155 541 -	5 565 -	1111	1 374	3 149 -	8 443 -	36 590	99 309 -	141 240	4 150 -	905 -	939	1 135	4 050	19 549	110512
8 2 8 3	6 1	_	-	-	-	1 _	3	2	5 1	_	_	-	1	-	1	3
B 4	269 1 401	131	18 3	5	- 8	4 139	15	96	298	114	13	4	4	6 31	11	146 273
B 5 B 6	113	_	5	2	4	14	627 45	624 43	445 100	1 7	6	2 3	6	15	132 19	49
87 88	_	_	_	_	_	_	_	_	_ 2	_	_	2	_	_	_	-
B 9 B 10	1_	1 -	_	_	_	-	_	-	4	3	- 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	ĭ	-	-	5	1	· · ī	í	1	ĭ	-	-
8 13 B 14	22	7	10	5	_	_	_	_	23	7	10	6	_	_	_	_
8 15 8 16	3	_	_	_	_	ī	2	-	_	_	-	_	_	-	-	_
B 17 B 18	94 1 243	5 306	1 49	1 28	1 35	6 92	28 274	52 459	59 1 047	192	_ 41	- 16	1 30	3 82	11 207	44 479
B 19	32 293	22	104	258	269	1 402	10874	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 B 22	2 424 99	8 19	1	3 1	6	88 9	544 22	1 774 44	4 665 96	5 12	1 2	3 1	15 1	51 7	696 10	3 894 63
B 23 B 24	270 228	7 70	5 18	12 13	17 17	21 20	61 53	147 37	277 201	4 56	5 25	6 19	6 15	17 21	61 28	178 37
B 25 B 26	14 1340	-	1 -	1 10	35	- 129	4 471	8 695	10 2 467	-	_	- 8	3 11	186	3 711	1 551
B 27	653	-	-	2	_	22	134	495	1 100	_	1	2	3	12	136	946
B 28 B 29	17 367 13 960	1 71	48	1 42	32 83	682 374	5 23 1 2 505	11 420 10 837	11 811 16 409	1 60	43	45	9 42	93 224	1 184 1 482	10 524 14 513
8 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 B 32	794 5 220	11 344	8 95	10 59	11 81	12 148	61 677	681 3 816	1 198 5 020	12 269	2 64	9 52	3 42	8 81	57 317	1 107 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 B 35	1 152 114	_	2	4	9 6	54 14	311 28	778 60	488 84	_	1	2 3	2 3	8 8	51 20	425 49
B 36 B 37	755 5 8 1 9	28 8	1 9	2	3 13	14 493	94 2 882	613 2 4 11	870 2 468	11 5	2	10	- 8	10 170	82 913	765 1 362
B 38 B 39	1 268 593	8	-	10	12	61	239 25	938 568	1 249	2	1	9	19	58	230	930
B 40									 5	-	<u>:</u>	-	-	 5	-	=
B 41 B 42	 1 599	1 298	 126	 51	 50	 31	37	 6	77 1 350	1 085	123	- 59	21 25	56 25	25	_
B 43	926	926	-	-	-	-	-	-	598	598	-	-	_	-	25	8 -
B 44 B 45	1 559 6 008	1 559 175	42	29	64	184	814	4 700	1 168 8 084	1 168 131	25	21	27	80	420	7 380
8 46 8E47	19 301 4 996	299 21	133 92	144 257	228 1 142	865 1 400	3 7 1 9 1 2 4 1	13 913 843	19 550 1 647	204 17	109 75	103 146	137 258	512 311	2 042 379	16 443 461
BE48 BE49	5 193 1 094	126	202	311 11	768 107	1 392	1 250 419	1 144 315	2 553 413	79 -	136	132	141	203 74	331 178	1 531
BE50	276	2	ī	5	46	123	78	21	69	ī	ī	2	10	20	20	15

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

Cause de décés numéro dons la limite chérogée de la complete dons la limite chérogée de la complete del complete del complete de la complete	death ted list er 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
1979	lans la	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	45–64	65+	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45–64	65+
1979	E (cont.—suite	e)															
Total	en – Suède																
Total	9																
8 3 -		49 947	417	95	148	525	2 026	9 425	37 311	41 113	303	74	111	203	979	4 889	34 554
8 3 -		-	_	-	-		_	_	-	_	-	_	_		_	-	-
B 4 1 - - - - 1 3 1 -		-	-			-	-			-		_	-		-	-	_
8 5 91 - - - 2 17 72 47 - </td <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td>		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	_	_
8 6 73 - - - 3 16 54 44 - - - - 1 8 8 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>2 38</td>													-			9	2 38
B 7 -												_	_			8	35
B 8 8 - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>~</td> <td>-</td>		-									_	_	_	_		~	-
B 9		_	_				_					_	_	_		_	-
B 11 7 - - 4 2 - - 1 10 - 2 1 1 - <td>9</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td>	9	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
B 12 -	10	_	-	_	_	-	-		-	-	-	_	_	_	_	_	-
B 12 -		_				_			_			_		_		_	_
B 13 -		7	-					-					ı			3	3
B 14 -		-											-			_	-
B 15		_											7			_	_
8 16 1 - 1 1 1 - - - - 1 1 1 - -		_	_				_	_			_	_		_		_	_
8 17 2 -		1	_			_	1	_		_	_	_		_		_	_
8 19 10 831 2 17 34 44 260 2 296 8 178 9 394 2 14 26 23 313 8 20 106 - 1 1 1 6 20 77 139 - - 2 1 1 8 21 465 - 1 1 2 53 81 327 554 - - - 1 2 8 23 35 - 1 1 - 1 13 29 37 - 1 - - - - 1 1 2 1 1 2 - - - 1 1 2 1 1 2 - - - 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2			_			_		1			-		_		_	_	4
8 20 106 - 1 1 1 6 20 77 139 - - 2 1 1 8 21 465 - 1 1 2 53 81 327 554 - - - 1 23 8 22 13 - - - - 1 12 11 - 1 - 1 1 2 3 8 1 - - - - - - - 1 1 2 3 8 14 3 1 3 1 3 1 3 1 - -																22	118
B 21 465 - 1 1 2 53 81 327 554 - - - 1 23 B 22 13 - - - - 1 12 11 - 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - 1 1 2 2 11 13 29 4 2 1 1 2 2 2 11 13 29 4 2 1 1 2 2 2 11 13 29 4 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 <			2								2	14				2 327	6 689
B 22 13 - - - - 1 12 11 - 1 - </td <td>20</td> <td>106</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>20</td> <td>77</td> <td>139</td> <td>-</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>114</td>	20	106	-	1	1	1	6	20	77	139	-		2	1	1	21	114
8 23 35 - 1 1 - 1 3 29 37 - 1 - - 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 3 28 1 1 1 3 9 3 1 2 2 2 2 4 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1<	21	465		1	1	2	53	81	327	554	_	_	-	1	23	54	476
B 24 35 2 5 - 2 2 11 13 29 4 2 1 1 2 B 25 - <			-			_					_		_	-		-	10
8 25 - 1 2 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 4 1 3 3 1 2 2														_		1	34
B 26 372 - - - - 8 68 296 437 - - - 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>6</td><td>13</td></td<>			2						13	29				1		6	13
B 27 150 - - 1 - 4 22 123 195 - - - - 2 2 B 28 19 418 - - - 1 144 3 461 15 812 13 605 - - - 2 2 24 B 29 1 115 1 4 3 9 38 145 915 1 077 1 1 1 6 13 B 30 4 059 - - 2 5 55 489 3 508 5 050 - - 4 2 54 B 31 26 - 1 - - - 25 46 -			-						204	427				-		70	242
B 28 19 418 - - 1 144 3 461 15 812 13 605 - - - 2 24 8 29 1115 1 4 3 9 38 145 915 1077 1 1 1 6 13 B 30 4 0599 - - 2 5 55 489 3 508 5 050 - - 4 2 54 B 31 26 - 1 - - - 25 46 - - - - - 8 3 1080 - <			-													72 11	363 182
B 29 1 115 1 4 3 9 38 145 915 1 077 1 1 1 6 13 830 4 059 - - 2 5 55 489 3 508 5 050 - - 4 2 54 B 31 26 - 1 -			_													759	12 820
B 30 4 059 - - 2 5 55 489 3 508 5 050 - - 4 2 54 B 31 26 - 1 - - - - 2 5 46 -			1													64	991
B 32 1 694 12 1 2 3 28 147 1 501 1 535 4 1 - 2 12 833 1 080 - 3 3 5 25 171 873 643 - 1 2 6 14 834 370 - - - - - - 30 268 - - - - 3 8 396 268 - - - - 3 8 38 16 - - - - - 3 18 16 - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>303</td><td>4 687</td></t<>																303	4 687
B 32 1 694 12 1 2 3 28 147 1 501 1 535 4 1 - 2 12 833 1080 - 3 3 5 25 171 873 643 - 1 2 6 14 834 370 -	21	24		,	_	_	_	_	25	46	_	_	_	_	_	1	45
B 33 1080 - 3 3 5 25 171 873 643 - 1 2 6 14 B 34 370 - - - - 4 60 306 268 - - - - 3 B 35 19 - - 1 - 2 1 15 16 -												1	_			54	1 462
B 34 370 - - - 4 60 306 268 - - - - 3 B 35 19 - - 1 - 2 1 15 16 - 16 8 8 125 - - - 1 6 34 84 115 - - 1 - 5 5 839 149 - - - - - - - - - - - - - - 1 - - - - <																123	497
835 19 - - 1 - 2 1 15 16 - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>26</td> <td>239</td>			_											_		26	239
B 37 721 - - 1 3 98 394 225 292 - - - - 16 B 38 125 - - - 1 6 34 84 115 - - 1 - 5 B 39 149 - - - - 4 145 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>15</td> <td>16</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>12</td>			_		1			1	15	16		-	-	_	-	4	12
B 38 125 - - 1 6 34 84 115 - - 1 - 5 B 39 149 - - - - - 4 145 <			_	_							2	-	-	1		10	172
B 39 149 - - - - 4 145			-											-		127	149
B 40 1 - - - 1 B 41 -			-											-		24	85
B 41			-													<u></u>	
B 42 235 148 20 11 13 13 21 9 207 123 22 13 8 10 B 43 99 99 -	40		••	••	••	••	••		••	'	_	_		_	•	_	_
B 43 99 99 57 57 B 44 77 77 60 60		005	1 40			1.0	,;;				102	-	-	_	- 10	-	15
B44 77 77 60 60																16	15
																_	-
																18	140
846 4254 23 13 10 40 219 753 3196 4427 9 10 16 18 109																364	3 901
BE47 677 - 7 35 169 145 141 180 323 - 3 27 44 62						169		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	E48	1 467	4		26					1 143						89	978
BE49 1 163 1 94 408 396 264 540 46 181 BE50 531 - 5 7 45 199 192 83 263 2 2 5 19 82																189 103	124 50

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

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	d of table. — vo	ir notes à la f	fin du tableau.)

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	ısculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés 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	2544	45-64	65+
EUROPE (cont	suite)															
United Kingdom - Northern Irelan Irlande du Noi	nd -	Jni														
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	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-
8 3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
B 4	9	3	1	-	-	-	-	5	5	-	1	-	-	-	-	4
85	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	_	-	_	_	_	ī	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 16		_	_	_	_	_		-	_		_	_	_	_	_	_
B 17	3	_	_	_	_	1	2			_	_	_		_	_	_
B 18	23	4	1	_	_	2	.3	13	24	5	ī	ī	ī	_	1	15
B 19	1 552	_	5	12	11	56	476	992	1 433	_	4	6	ė ė	68	436	911
B 20	20	_	-	- 12	2	2	11	5	21	ī	ī	ĭ	2	6	6	4
													_			
B 2 1	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
8 27	75	-	-	_	-	3	14	58	86	-	-	-	-	1	10	75
B 28	2818	-	-	-	_	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
	20						2	18	36					1		35
B 31 B 32	20 433	29	_	ī	-	6	33	364	548	30	2	ī	ī	6	29	479
B 33	377	4	_		_	3	91	279	164	1	2		i	3	31	126
8 34	58	-	_	_	_	3	11	44	38		_	_		i	4	33
B 35	4	_	_	_	_	-	''-	44	-	_	_	_	_	<u>.</u>	-	33
8 36	25	_	_	_	_	2	5	18	32	_	_	_	_	1	4	27
B 37	25 29	_	_	_	_	1	16	12	27	_	_	_	-	2	10	15
B 38	33	_	ī	_	_	i	5	26	36	_	_	ī	_	_	7	28
8 39	16	_		_	_		-	16	30	_	_		_	_	,	20
B 40		-	-	-					<u></u>	-	-		-	-	<u></u>	-
	••	••		••	••		••	••				_				_
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		19	103	502
BE47	249	1	12	25	72			39	96	1	3	16			20	29
8E48	270	5	9	17	25		57	100	250	1	3	4			30	185
BE49	38	-	-	-	7		15	6	32	-	-	_	5		13	6 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

Cause of death abbreviated list number 1		-	м	ale – Ma	sculin						Fe	male — Fé	éminin			
Cause de décés 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	1524	25–44	45–64	65+
EUROPE (cont	-suite)			,												
Yugoslavia – Yo	ougoslavie															
1978 Total B 1	101 135	7013	99 1 –	924	2 131	7 763 -	22 981	59 141 -	89 952 -	5 896 –	914	592	937	3 653	14418	63 499
B 2 B 3	_	_	_	_	_	_	_	_	! 1	_	_	_	-	_	1 -	- 1
B 4	516	463	40	2	-	3	2	6	484	428	44	1	1	2	4	4
B 5 B 6	1 281 130	1 4	5 7	3 5	9	166 11	495 32	602 68	585 65	4 3	- 7	1 2	8 3	53 4	171 17	348 29
B 7 B 8	-	-	-	-	_	-	-	- 1	-	_	_	-	-	-	-	-
В 9	44	34	9	1	_	_	_	_	57	41	10	4	1	1	_	_
В 10	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		_
B 11	40	19	6	4	4	4	2	1	28	16	8	2	-	1	1	_
B 12 B 13	4	_	1 -	1 -	_	_	2	_	3	_	_	_	_	_	1	2
B 14 B 15	135 1	72	56	6	-	- 1	-	1 _	124	74 -	46	3	-	-	_	1
B 16	-	_	_	=	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 17 B 18	9 271	- 92	23	- 9	- 8	27	3 45	6 63	8 226	- 85	- 12	- 12	3	27	2 39	6 47
B 19	15 122	28	58	92	188	974	5 334	8 444	11 657	18	48	73	127	939	4 1 1 3	6 337
B 20	136	2	3	9	7	13	.58	44	181	2	5	4	8	21	66	74
B 21 B 22	1 063 53	4 38	1 5	3 2	6	54 1	322 1	673 6	1 622 34	3 24	1 4	1	10	34 2	323 1	1 250 3
B 23	50	3	2	2	3	3	10	27	55	4	2	2	ī	2	19	25
B 24 B 25	124 3	40 -	7 -	4	8	25 2	29	11	98 3	29	11	13 1	6	12	16 1	
B 26	304	1	6	17	14	70	131	65	433	2	11	16	7	74	172	151
B 27 B 28	1 882 9 754	_	_	4	7 22	56 601	420 3 178	1 395 5 950	2 760 7 491	_	1 _	3	3 19	40 184	396 1 289	2 3 1 7 5 9 9 9
B 29	17 262 8 902	88 21	24 7	28 13	54 37	308 268	2 365	14 393	19 988	101	37 6	19 9	28 29	244	1 837	17719
В 30			,	13			1 732	6 822	10 955	15			29	206	1 525	9 159
B 31 B 32	167 3 00 1	23 1 020	4 171	- 45	1 43	8 93	13 311	118 1318	226 2 720	36 972	8 184	2 48	1 23	1 50	12 167	166 1 276
В 33	2 836	20	6	2	8	43	466	2 291	1 443	13	1	2	3	44	206	1 174
B 34 B 35	780 37	1	2 2	2 1	7 3	70 7	271 10	428 13	321 35	1	2	_	4	16 1	59 10	246 17
B 36 B 37	458 2 498	45 7	9 2	2	6 10	26 309	115 1 185	255 982	403 1 104	19 4	2	4 2	4 11	30 116	76 49 1	268 480
в 38	816	í	ī	10	11	75	229	489	764	î	2	15	22	79	262	383
B 39 B 40	422			1		-	15	405 	 7			ï	ï	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 B 44	998 1 773	998 1 <i>7</i> 70	3	_	_	_	_	-	683 1 282	683 1 282	_	_	_	_	-	_
B 45 B 46	12 993 6 614	1 385 227	237 63	139 79	211 102	856 569	1 933	8 131	13 314	1 422	217	97 59	112	437	1 276	9 735
8E47	4 236	9	52	201	708	569 1 463	1 454 1 157	4 116 642	1 209	181 4	38 46	58 116	93 163	298 256	918 276	4 9 1 3 3 4 8
8E48 BE49	3 253 2 077	39	125	177 19	395 180	891 590	791 746	774 541	1 385 981	37 -	106	53 5	79 113	134 234	243 367	722 262
BE50	437	12	9	6	63	163	122	58	185	7	8	7	27	62	51	22

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

Cause of death abbreviated list number 1			М	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
Cause de décés numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	14	5–14	15⊷24	25-44	4564	65+	Total ²	0	1–4	5–14	15-24	2544	45–64	65+
OCEANIAOC	EANIE(cont.	–suite)							THE RESIDENCE MANAGES							
New Zealand – Nouvelle–Zéle																
1978 + Total	13 607	419	90	124	482	743	3 530	8 2 1 9	11 071	284	64	76	164	456	2017	8 0 1 0
B 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 2	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
B 3 B 4	30	13	4	_	_	_	3	10	- 9	5	_	_	_	_	1	-
B 5	15		1	-	2	_	6	6	7	_	-	_	_	-	1	(
86 87	20	-	1 –	1	_	2	7	9	1 <i>7</i> –	_	-	1	-	2	8	-
88	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
В 9	2	2	-	_	_	-	-	_		_	-	_	-	_	_	-
B 10	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-
B 1 1	2	1	1	_	_			_	3	1		1	1	_	_	_
B 12	-	_	_	_	_		-	_		_	-	_	_	-	_	-
B 13	-	_	-	_				-		_	_	-	_		_	-
B 14 B 15	_	-	_		_	_	_	_	1 -	_	-	1	_	_	-	-
B 16	_	_	-	-	_		_	_	_	-	_	_	_		_	_
B 17	2	_	-		_	_	1	1	2	_	-	_	-	1	1	_
B 18	40	8	3	2	4	1	6	16	40	4	-	12	4	150	12	1 200
B 19 B 20	2 820 12	3 ~	5 	15 -	23 1	147 1	946 2	1 68 1 8	2 421 29	4 3	13	13 1	17 -	150 5	825 9	1 399 11
p 21	175				_	12	52	111	167			_		6	36	125
B 21 B 22	6	_	_	_	1	12	1	4	6	_	_	_	_	-	-	125
B 23	18	-	-	2	_		1	15	8	_	1	-	-	-	-	7
B 24	17	9	1	-	1	1	3	2	6	2	3	-	_	_	-	1
B 25 B 26	2 99	_	_	1	1 5	6	33	- 55	3 115	_	_	_	2	12	1 22	79
B 27	143	_	_	_	_	3	29	111	171	_	_	-	ī	2	23	145
B 28	4 257	-	-	_	2	89	1 348	2818	2715	_	-	_	-	37	408	2 270
B 29	375	5	-	2	13	17	80	258	438	-	_	_	5 2	15 28	23	395
B 30	1 259		1	1	3	24	235	995	1 736	_	-	2	2	26	200	1 504
B 31	12	-	1	-	-	. .	1	10	12	. .	-	-	-	=	_1	1.
B 32 B 33	477 864	41	2 1	2 4	3 14	10 27	36 169	383 648	595 343	29 1	3 1	2 6	2 6	7 28	25 96	527 205
B 34	75	_		_	1	1	16	57	61	_		-	_	2	7	5
В 35	6	-	_		_	-	4	2	4	-	_	-	-	-	1	_:
B 36	44	10	1	1	1	1	7 61	24 21	50 52	5	_	-	1	1	5 29	38 2
В 37 В 38	89 63	_	1	_		9	17	36	62	_	_	i	1	4	11	4.
В 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	;
B 43	76	76	_	-	_	_	-	_	56 39	56 39	_	_	_	_	_	-
B 44 B 45	58 93	58 69	_	_	_	- 1	3	20	84	44	1	1	_	1	2	33
B 46	1 036	20	13	11	30	48	220	694	1 095	16	7	13	12	44	144	85 3.
BE47	481	2	14	25	210	103	72	55	207	2	12	16	70	34	38	3.
BE48 BE49	512 208	4	28 -	44 2	100 47	144 64	90 61	102 34	264 114	8 –	12	6 1	20 8	22 30	21 55	17: 20
BE50	50	1	1	3	12	19	11	3	30	1	3	4	3		3	

Décès selon la cause, l'âge et le sexe: dernière année disponible (suite)

Part B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

AM54

AM55

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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male Fé	minin			
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+
ASIA—ASIE (co	ont.—suite)											· · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Japan — Japon																
1979 ²¹ Total AM 1	373 183	7 387	2 720	2814	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 2	1	_	_	_	-	1	-	_	1	_	_	-	_	-	_	1
AM 3	786	62	35	9	9	25	75	571	1 09 1	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			_	-	_	-	_	-	_			=	-	-	_	
AM10	36	15	18	2	-	-	1	-	44	10	26	7	1	-	-	-
AM11	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	-		_	_	_	-
AM12	1 437	22	29	44	49	184	479	630	977	21	23	20	40	156	311	406
AM13	30 777	_	_	2	42	1 776	10 409	18 547	19843	_	_	-	58	2 107	5 922	11756
AM14	3 553	_	_	1	13	292	1 118	2 129	3 772	-	_	_	5	238	1 185	2 344
AM15	3 838	_	-	_	4	282	1 291	2 261	3 070	_	_	_	5	248	962	1 855
AM16	14 600	_	1	1	11	372	4 151	10 064	5 323	-	-	1	7	237	1 606	3 472
AM17	_	-	-	-	_	-	_	_	3 878	_	-	_	1	760	2 088	1 029
AM18	_	-	-	-	-		_	-	1 797	-	-		_ 1	190	889	717
AM19	2 568	17	109	261	213	607	736	625	1 976	14	74	205	132	442	606	503
AM20	34 800	20	155	210	294	1 938	12 57 1	19612	26 866	20	103	143	207	1 597	9017	15 779
AM21	3 839	1	2	6	24	230	1 116	2 460	4 205	_	2	5	13	142	950	3 093
AM22		_	-	-	_					_	-	-	-		-	
AM23	101	2	2		2	12	32	50	116	4	1	_	1	10	16	84
AM24	714	6	10	33	35	59	120	451	845	5	12	22	28	72	168	538
AM25	404	94	42	11	13	61	86	97	347	76	32	10	12	52		84
AM26	38	_	_	_	-	4	10	24	108	-	-	2	2	9	26	69
AM27	570	-	-	2	5	92	277	194	1 200	-	_	2	4	163		494
AM28	6 8 6 1	_	-	-	2	109	689	6 061	9 282	_	_	1	3	44	493	8 741
AM29	15 845	-	_	2	25	655	4722	10 437	10711	-	-	_	5	147	1 789	8 770
AM30	8811	-	1	-	7	160	1 241	7 400	8 977	-	-	_	2	34	577	8 363
AM31	80 134	47	19	39	82	2 737		61 655	78 840	29	15	35	63	1 268		67 505
AM32	2 249		-	104	-	0.540	65	2 184	2 937	107	74	- 02	177	1 140		2891
AM33	34 746	157	108	124	377	2 540	6915	24 508	34 049	107 263	76 111	83 69	177 64	1 160 211	4 263 882	28 181 10 497
AM34	15 233	365	114	71 1	96 2	292 3	1 433 3	12 859 55	12 097 70	203	''i	2	04	211	6	58
AM35 AM36	66 7 337	25	2 54	53	43	137	748	6 277	4 289	13	42	19	22	115		3 600
AM37	3 382	25	3	2	11	184	821	2 360	2 120	,5	7	2	5	42		1 843
AM38	136	_	2	15	7	14	26	72	118	1	i	7	2	8		78
AM39	11 987	1	3	5	11	1701	6217	4 043	4 395	i	2	3	4	240		2 620
AM40	4 671	23	15	32	56	435	1 076	3 034	4 593	18	4	25	48	311	928	3 259
AM41	485	_		_	_	_	6	479	_	_	_	_	_	_		_
AM42		_	_	_	_	_	_	_	44	_	_	_	2	41	1	-
AM43	_	-	_	_	_	-	_	_	295	_	_	-	30	265		-
AM44	_	_	_	_	_	-	-	-	37	_	-	_	3	34		_
AM45	2 655	1 787	380	147	66	120	97	58	2 330	1 536	343	104	51	95		
AM46	295	295	_	-	-	_	-	-	173	173	_	-	-	-		_
AM47	3 484	3 482	2	-		- 07	170	10.519	2 447	2 445	2 18	12	15	41		
AM48	10 966	74	36	7 377	24	97 1 879		10 518 15 478	19 620 24 245	46 261	257	279	338			
AM49 AM50	24 152 8 659	339 15	311 316	453	504 2 098	2 000		1 569	2 903	16	199	222	315	455		
AM51	3 090	29	47	62	145	682	1 041	1 081	1 479	16	36	11	14	48	150	1 204
AM52	9 588	342	784	661	631	2 170			3 508	292	466	203				
AM53	12 851	342	704	66	1 608				7 972		-	28				
AM54	669	60	70		54				523	49	67	84				
~~~~	1 240	31	32	36	98				521	29	15	14		143	3 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 8: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale Ma	sculin						fe	male – F	éminin			
Cause de décès numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25–44	4564	65+	Total ²	0	1-4	5–14	15–24	25-44	45-64	65+
ASIA—ASIE (co	ont.—suite)	•										-	-			
Singapore – Sir	ngapour															
1070   22																
1979 + ²² Total	7 196	305	53	80	301	615	2 391	3 402	5 27 1	234	57	74	139	409	1 219	3 127
AM 1	, ,,,	-	_	-	-	-	2 37 1		32/1	-	-	′-	-	-07	1217	J 127
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	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
AM10	-	-	-	-	-	-	_	-	2	1	1	-	-	-	_	-
AM11	-	-	_	_	_	_	_	_	1		-	_	1	_		_
AM12	22	-	1	1	2	4	9	5	28	3	1	2	1	7	2	12
AM13	233	-	-	_	-	13	101	118	115	-	-	-	2	7	38	68
AM14	85	-	-	-	-	5	33	47	77	-	_	_	_	3	29	45
AM15	54	_	_	-	1	3	21	28	.51	-	-	-	-	12	18	21
AM16	454	-	-	-	1	19	199	234	130	-	-	-	1	1	56	72
AM17 AM18	_	_	_	_	_	_	-	_	118 68	-	-	-	-	28	56 33	34
AM19	45	_	2	5	7	11	16	4	36	-	2	5	4	17 7	33 8	18 10
AM20	700	ī	3	5	21	77	295	298	322	ī	6	3	9	48	121	133
AM21	141	_	_	_	1	2	55	83	206	_	_	_	1	2	66	137
AM22	1	_	_	_	_	_	_	ĭ	1	_	_	_		_	1	
AM23	11	-	_	-	_	_	2	9	19	_	_	1	_	1	2	15
AM24	11	_	_	2	-	_	4	5	21	1	_	1	1	2	4	12
AM25	23	4	_	1	2	5	5	6	11	2	2	-	1	2	2	2
AM26	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	_	_		_
AM27	25	-	-	1	2	7	11	3	51	_	-	-	2	13	22	13
AM28	161	-	_	-	-	9	57	94	190	-	-	-	-	4	43	143
AM29	863	-	-	-	-	53	455	351	495	-	-	-	-	13	155	325
AM30	304	-	-	-	-	11	130	161	213	-	-	-	-	1	41	171
AM31	668	2	1	1	7	35	243	377	741	2	1	1	1	20	160	556
AM32	9	8	2	3			3	6	10	-	_	-	_	-	.1	9
AM33 AM34	273 565	31	6	4	11 19	21 22	66 100	162 377	230 559	.5 18	4	5 11	9 10	20 20	47	139
AM35	9		-	_	1	1	100	6	9	-	-	''-	10	20	61 2	431 6
AM36	135	_	_	_	2	8	42	81	87	_	_	2	ī	3	19	62
AM37	56	2	_	1	_	4	21	28	25		-	_	_	ĭ	5	19
AM38	3	-	_	-	-	_	2	1	2	_	_	_	_	i	_	1
AM39	94	_	_	1	-	14	59	20	35	_	-	_	1	4	11	19
AM40	141	-	1	1	14	29	53	42	146	-	-	2	4	37	39	64
AM41	7	_	_	_	_	_	_	7	_	_	_	_	_	_	_	
AM42	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	1	-	_
AM43	_	-	_	_	-	_	-	-	2	-	_	_	_	1	1	-
AM44			_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_
AM45	98	67	14	6	8	2	1	-	85	57	10	8	4	3	2	1
AM46	6	5	_	-	-	-	_	-	4	4	-	-	_	-	-	-
AM47	146	146	-	- 2	14	10	20	149	105	105	_	-	-		-	222
AM48 AM49	218 699	7 17	5 7	2 13	14 19	19 42	20	148	253	30	10	2	9	11	8 97	222
AM50	185	17	2	6	54	42	172 38	425 35	432 46	20 -	10 3	11 6	15 7	<b>38</b> 11	6	239 13
AM51	37	_	2	1	18	7	7	2	10		3	_	1	1	2	3
AM52	95	1	2	12	24	31	14	10	23	2	ĭ	3	5	3	2	5
AM53	137	-	_	1	22	33	40	38	112	=		4	31	36		24
AM54	28	-	_	4	11	10	2	1	11	1	2	2	3	_	3	_
AM55	149	1	2	8	35	49	25	16	43	1	2	3	9	15	8	5

## 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 seton la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

ause of death bbreviated list number 1			М	ale – Ma	sculin		10				Fe	male – Fé	ėminin ————			
ause de décès uméro dans la iste abrégée ¹	Total ²	0	14	5–14	15–24	2544	45–64	65+	Total ²	0	1-4	5-14	15–24	25–44	45–64	65+
EUROPE (cont	-suite)								*							
Germany, Fede Allemagne, Ré 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 3 4 9	9 380	42 884	305 31
AM 1	_	-	-	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	-	
AM 2	4		_	-	-	1	1	2	2	-	_	_	-	-	1	
AM 3	127	20	9	2		10	12	74	155	17	6	3	1	6	7	11
AM 4	1 246	-	_	-	8	124	342	772	433	-	3		2	22	81	32
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	1
AM 7	8	_	-	-	-	_	4	4	6			_	_	_	_4	
8 MA	278	71	7	4	2	25	68	101	345	71	5	7	5	24	57	17
AM 9	_	-	-		-	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	
AM10	3	_	2	1	-	-	-	-	4	1	1	2	-	_	_	
AM11	11	_		_	_	8	2	1	1	_	_	_	_	_	1	
AM12	928	58	17	14	14	57	224	544	1 003	24	20	13	16	54	131	74
AM 13	9617	-	'n	1	2	251	2 024	7 338	8 887	-	20	2	3	201	1 197	7 48
		_	-	,	6	152	1 191	4 430	8 481	_	_	2	1	156	1 462	6 86
AM14	5 779			_	2	97		3 063	3 999			1	'	66	757	3 17
AM15	3 940	-	-				778					1			948	
AM16	20 62 1	-	1	1	7	455	5 482	14 675	3 699	-	1	-	4	100		2 64
AM17	-	-		_	-	-	-	-	12 245	-	-	_	1	865	4312	7 06
AM18	0.400	~	-	105	-		400	3 40 4	2 333	~	-	70	2	262	879	1 19
AM19 AM20	2 408 34 667	2 10	27 28	105 126	92 301	215 1 648	483 7 937	1 484 24 617	2 369 35 611	8 9	20 24	72 94	73 159	182 1 151	498 7 888	1 5 1 6 26 28
AMZU	34 007	10	20	120	301	1 040	7 737	24017	33 011	,	24	7-4	137	1 131	, 000	20 20
AM21	4 851	_	-	3	11	202	844	3 791	9 509	-	4	6	9	90	911	8 48
AM22	2	-	-	_	-	_	_	2	6	-	_	-	-	-	-	
AM23	-	-	-	_		_			1	_	_	-	-			
AM24	389	1	2	17	11	22	54	282	530	. 1	5	6	7	19	49	44
AM25	253	58	20	4	8	42	67	54	192	27	9	5	10	15	39	8
AM26	18	1	-	_	2	1	7	7	16	-	-	-	-	1	4	1
AM27	572	_	-	1	5	61	268	237	1 479	-	2	2	2	41	456	97
AM28	4 508	-	-	2	8	93	648	3 757	9711	-	1	3	4	65	635	9 00
AM29	49 701	_	_	_	16	1 479	13 537	34 669	31 420	-	_	-	6	227	3 567	27 62
AM30	20 509	-	-	-	5	177	2 564	17 763	23 405	_	-	-	1	49	926	22 42
AM31	40 218	1	2	14	56	524	3 857	35 764	62 578	_	2	15	41	436	2 985	59 09
AM32	5 109		_	- '-	1	6	213	4 889	8 223	_		_	1	3	87	8 13
AM33	40 143	12	10	27	125	985	5 240	33 744	56 860	4	7	31	69	502	3 376	52 87
AM34	6 245	70	24	20	31	144	541	5 415	7 485	49	12	19	20	78	323	6 98
AM35	323	ý	2	-6	6	14	37	249	536	10	ī	7	5	9	25	47
AM36	15 495	6	5	29	42	184	1 928	13 301	7 203	4	6	14	51	169	837	6 12
AM37	2 235	_	_		6	152	537	1 540	1 541	_	_	i	i	38	185	131
AM38	298	_	2	7	ğ	21	44	215	328	1	1	7	5	13	37	26
AM39	11 177	2	3	2	16	1 784	4612	4758	5 699	i	_	3	17	629		3 05
AM40	2 539	2	ĭ	5	15	112	427	1 977	2 846	i	2	5	17	76		
								1 457		_						
AM41	1 682	_	_	_	_	1	24	1 657	16	_	_	_	5	11	_	
AM42	_	_	_	_		_	_	_	100	_	_	_	31	69	_	
AM43 AM44	_	-		_	_	_	_	_	12	_	_	_	9	3		
AM44 AM45	1 533	1051	146	90	74	91	- 59	22	1 278	866	126	87	49	61		3
AM46	60	57	, 40	í	-	'n	í	-	28	27	-	1	_	-		
AM47	2 092	2 089	1	2	_			_	1 551	1 550	_	i	_		_	
AM48	7 579	486	41	39	184	812	1 538	4 478	8 837	248	38	15	79	330	707	7.43
AM49	23 3 10	262	139	201	502	2 331	5 251	14 624	26 686	179	100	179				20 47
AM49 AM50	9 165	7	114	517	3 338	2 259		1518	3618		85	265		569		
				20	40				£ 410	5	1.4	11	14	61	202	6 10
AM51	3 421	3	24	30	69 527	387		2 367	6 412 1 697	159	14 127	11 <b>9</b> 7				
AM52	4 061	240	• 208	278	527	1 129		736		139	127	21				
AM53	8 481	- 10	17	58	1 089	2 953		1881	4 686 327	10	7	21		105		
AM54	345	12 5	16 9	18 24	49 138	153 282		34 154	327 458		3					
AM55	819															

## 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

Cause of death abbreviated list number ¹			м	ale – Ma	sculin						Fe	male — F	éminin			
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 (conts	suite)												•		_	
Hungary – Hong	_{jrie}															
1000																
1980	76 729	1.040	249	322	963	5 034	19 508	40 444	68 626	1 475	169	102	2.40	0.040	10.000	E2 20E
Total	/0/29	1 <b>968</b>	249	322	903	5 034	19 300	48 666	06 020	14/3	109	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	=	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_		_	_
AM10	1	-	1	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
AM11	_	_		_				_	1		_			1		
AM12	160	4	5	3	3	11	50	84	123	8	ī	2	5		-	70
											ı			12	25	70
AM 13	2 326	_	_	-	2	65	625	1 634	1 495	_	_	_	]	37	267	1 190
AM14	867	-	_	_	-	33	233	601	1 074	_	_	_	1	30	203	840
AM15	851	-	-		1	25	227	598	746	_	_	-	1	28	172	545
AM16	4 167	_	-	1	1	134	1 499	2 531	992	_	-	_	-	27	344	621
AM17	_	_	_	_	-	_	_	-	1 800	_	_	_	1	169	675	955
AM18	_	_	_		_		_	_	669	_	_	_	2	94	275	298
AM19	456	_	8	24	20	50	114	240	369	2	7	13	12	26	100	209
AM20	6 5 1 7	5	23	36	49	333	1 998	4 073	5 221	5	14	24	26	240	1 499	3 413
AM21	626		_	_	5	31	183	407	1 405				3	16	276	1 109
AM22	1					31				ī	_	_	3	15		1 109
		-	-	_	-	_	-	1	2		-	-	_	-	-	
AM23	1	-	1	-		_		_	1	-	_	-	-	_	-	_1
AM24	44		-	1	1	3	10	29	50	. <del>.</del>	_	1	1	4	12	32
AM25	112	20	6	6	4	16	36	24	81	16	3	1	4	7	16	34
AM26	1	_	_	1	_	-	_	_	3	_	_	-	1	2	-	_
AM27	727	_	_	1	7	97	312	310	1 118	_	_	1	4	81	354	678
AM28	1 486	_		_	2	30	248	1 206	2 906	_	_	_	1	25	252	2 627
AM29	8 131	_	_		12	540	3 00 1	4 578	5 041	_	_	_	3	81	959	3 998
AM30	6 437	_	_	-	3	229	1 449	4756	6115	_	_	_	1	45	491	5 576
44421	11 200		•		14	245	2 148	8 894	12.540		2	3	10	150	1 440	11.000
AM31	11 309		2	4	14	243			13 542	-	3		10	158	1 442	11922
AM32	4 439	_	-	_	-	~ ~	410	4 029	5 270	_	_	_			195	5 074
AM33	4 958	3	.6	6	20	243	1 066	3 614	5 440	2	3	7	16	131	648	4 633
AM34	949	97	19	6	13	83	199	532	733	61	23	7	15	33	79	514
AM35	83	6	3	_	3	12	14	45	98	2	1	5	2	4	14	69
AM36	4 431	-	3	2	4	63	767	3 592	2612	5	5	_	2	37	284	2 278
AM37	697	_	1	-	3	42	213	438	396	-	-		1	12	71	312
AM38	90	1	1	1	3	7	28	49	77	_	_	1	1	6		49
AM39	2 029	_	_	_	9	260	1 009	751	939	_	_	_	3	118		399
AM40	280	-	1	4	13	36	82	144	332	1	1	6	11	28	86	199
AM41	472	_	_	-	-	_	15	457	_	_	_	_				
AM42	7,2	_	_	_	_	_	-	437	. 8	_	_	_	2	- 5	1	_
	_									-	_					-
AM43	_		_	-	-	_	_	-	23	_	_	_	11	11	1	-
AM44		271	- 40	2.4	-		-	_	400	2.40	43	~				-
AM45	523	371	49	34	23	23	20	3	492	348	41	23	18	33		5
AM46	185	184	1	_	-	-	-	_	98	98	-	-	_	-	_	-
AM47	1 050	1 049	_	1	_	_	-		763	763	-	-	_	-	-	-
AM48	34	13	_	-	-	3	4	14	52	12	_	-	_	2	1	37
AM49	3 621	154	42	45	79	308	922	2 07 1	3 685	93	31	32	39	220	698	2 571
AM50	1 302	2	13	51	253	337	339	305	429	1	7	27	54	61	95	184
	1 233	3	7	4	11	88	238	882	1 863	1	5	2	1	18	81	1 755
ΔM51			,	4						1	J			10	01	
AM51			52	50	154	AΩA	547	A07	505	30	20	17	27	ga	150	244
AM52	1 736	35	52	59 28	154	486 1 078	541	407 827	595 1 465	32	20	17	27 56	82 323		266 571
			52 - 4	59 28 3	154 231 14	486 1 078 65	1 171	407 827 29	595 1 465 100	32 13	20 - 4	17 6 3	56	323	506	266 571 15

## 33. Deaths by cause, age and sex: latest available year (continued)

## Décès seion 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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male – F	éminin			
Cause de décès numéro dans la liste abrégée 1	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45–64	65+	Total ²	0	1-4	5–14	1524	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	2 100	-	_	<u>_</u>	7.	113	470	-	7 007	-	_		-	_	-	14/0
AM 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_
AM 3	2	1	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_		-	_
AM 4	Ž	<u>-</u>	_	_	_	_	2	<u>-</u>	3	_	_	_	_	_	1	2
AM 5	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
AM 6	2	2	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_
AM 7	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
AM 8	4	_	_	_	_	_	_	4	1	_	_	_	_	_	_	1
AM 9		_	_		_	_	_		<u>.</u>	_	_	_	_	_	_	_
AM10	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
AM11	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
AM12	3	_			_	_	ī	2	2	1	-	_	_	_	_	ī
AM12 AM13	55	-	_	_	_	2	7	46	32		_	_	_	_	5	27
	39	-		_	_	_	8	31	40	_	_	_	_	1	6	33
AM14		-	_	_	_	_	6	11	14	_	_	_	_	<u>.</u>	3	11
AM15	17	-				ī	51	115	24	_	_	_	_		8	16
AM16	167	_	-	_	_			113	64	_	_	_	_	2	29	33
AM17	_	-	_	-	_		_	_	8	_		-	_	2	3	3
AM18 AM19	16	_		-	ī	2	6	6	19	_	_	_	_	_	4	15
AM20	194	-	_		3	12	60	119	180	_	_	ī	1	4	45	129
AM21	36	_	_	_	_	_	6	30	66	_	_	_	_	1	10	55
AM22		_	_	_	_	_	-	2	1	_	_	_	_		-	1
	2		_		_	_	_	_	<u>.</u>	_	_	-	_	_	_	
AM23	_	_	_	_				_	3	_		_	_	_	ī	2
AM24	2		ī	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	<u>'</u>	_
AM25		1						_	_	_	_	-	_	_	_	_
AM26	-	-	-	_	. <b>-</b>	-	-		5	_	_	_		2	ī	2
AM27	1	-	-	-	-	-	3	1		-	-	-	-			
AM28	17	-	_	-	-	1		13	42	-	_	_		-	17	41
AM29	191	-	-	-	-	9	58	124	126	-	-	_	1	2	17 13	106 101
AM30	185	-	-	-	-	4	53	128	114	-	-	-	-	-	13	101
AM31	280	-	-	_	1	3	34	242	341	2	-	-	-	2	28	309
AM32	72	_	-	-	-	_	5	67	110	-	-	_	-	-	. 1	109
AM33	235	1	-	-	-	5	51	178	252	-	_	_	1	6	18	227
AM34	17	_	-	-	-	-	3	14	20	-	-	-	_	-	4	16
AM35	3	_	-	_	-	-	=	3	.4	-	-	-	_	-	-	. 4
AM36	58	-	_	-	_	-	7	5]	15	-	1	-	2	1	-	11 3
AM37	10	-	_	-	-	1	4	5	4	-	-	-	-	-	1	_
AM38	3	-	_	-	-	=	2	1	1	_	-	-	-	_	16	1
AM39	62	-	-	-	-	7	30	25	26	-	_	-	-	2	15	9 22
AM40	18	-	1	-	-	-	1	16	24	-	-	יו	_	-	1	22
AM41	5	-	-	_	_		_	5	_	-	_	_	_	-	-	-
AM42	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-
AM43	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_
AM44	-	_	_	_	_	_	_	_	1	-	-	_	-	1	_	-
AM45	10	10	_	_	_	_	-	_	7	5	_	-	-	-	2	-
AM46	_	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
AM47	8	8	-	-	_	-		.=	1	1	-	-				_
AM48	69	9	_	_	-	-	12	47	.44	3	-	-	-		4	37
AM49	151	1	-	-	1	6		112	171	1	1 2	1 2				126 4
AM50	69	_	1	5	21	20	14	8	24	_	2			4	3	
AM51	35	-	-	-	-	9	.8	18	27	-	_	1		_	- 1	26 8
AM52	39	-	1	3	7			9	13	_	2	1	2			5
AM53	48	-	-	-	5			12	25 3		-		_			-
AM54 AM55	3	-	-	_	2			-	2	-	-	-				2
	6	_	_	_	2	3	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 B: Classified according to abbreviated International List, 1975 Revision

Partie B: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

Cause of death abbreviated list number 1			м	ale — Ma	sculin						Fe	male — Fé	éminin			
Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹	Total ²	0	1–4	5–14	1524	25–44	45–64	65+	Total ²	o	14	5–14	15–24	25–44	45–64	65+
EUROPE (cont	suite)											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
Netherlands – F	ays—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	_	-	-	-	-	_				-	-	_	-	-		
8 MA	80	11	3	1	-	2	11	54	72	1	-	_	1	-	10	60
AM 9	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
AM10		-	-	_	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	_
AM11	3		-	_	-	-	. 1	2	-	-	-		-	-	-	_
AM12	162	1	2	9	5	5	40	100	129	2	2	7	1	8	28	81
AM13	1 657	-	-	-	-	37	378	1 242	1 012	-	_	-	2	29	146	835
AM14	1 170	-	-		1	33	269	867	1 475	-	_	_	1	31	303	1 140
AM15	562 6 679	_	_	_	1	15 91	117 2032	430 4 555	487	_	2	_	2	13	106 216	366
AM16 AM17	00/9	_	_	_	'	71	2 032	4 333	564 2 707	_	-	-	ī	25 207	1 065	321 1 434
AM18	_	_	_	_	_	_	_	_	383	_		_		48	160	175
AM19	565	3	7	21	30	41	135	328	431	1	2	21	19	45	84	259
AM20	6 960	2	12	39	68	316	1 672	4 851	5 556	6	15	23	40	249	1 475	3 7 4 8
AM21	437		1		_	21	110	305	840	_	_	2	3	18	115	702
AM22	8	_	_	_	_		2	6	5	_	_	=	_	-	3	2
AM23	1	_	_	_	_	_	-	1	2	_	_		_	-	1	ī
AM24	80	2	-	4	7	-	4	63	74	1	1	2	1	1	6	62
AM25	33	12	3	1	1	-	6	10	23	6	1	_	_	2	5	9
AM26	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-	-
AM27	103	-	-	-	1	11	53	38	181	-	_	-	-	3	58	120
AM28	358	-		-	1	6	66	285	544	-	_	-	-	3	53	488
AM29	12 976	-	-	_	1	315	3 842	8818	7811	-	_	-	3	71	890	6 847
AM30	2 486	-	-	-	_	31	569	1 886	1711	-	_	_	1	6	108	1 596
AM31	5 491	1	-	1	10	98	619	4762	6618	1	-	3	10	78	474	6 052
AM32	457	-	_	-	-	101	31	426	479	-	-	-		3	9	467
AM33	5 951	4 6	2 5	6	18	101 11	781	5 039	6 323	4	_	4	14	46	314	5 941
AM34 AM35	1 235 56	-	-	4	2	'1	55 4	1 152 49	1 409 56	4	6	2	3 1	9 1	24 3	1 361 51
AM36	2 139	_	2	1	_	28	302	1806	595	_	ī	- 1	2	14	81	496
AM37	253	_	_		2	9	54	188	204	-		i	í	3	18	181
AM38	21	_	_	1	_	i	3	16	27	_	_	i		2	7	17
AM39	492		_	_	2	56	222	212	255	_	_	2	1	24	86	142
AM40	372	_	1	1	2	6	34	328	391	-	1	2	4	6	21	357
AM41	310	-	_	_	_	1	9	300	_	_	_	_	_	_	_	_
AM42	-	-	_	_		_	_	-	1	_	_	_	_	1	-	_
AM43	-	_	_	_	-	_	-	_	10	_	_	_	_	10	_	_
AM44	_	_	-	-	_	_	_	-	1	-	-	_	-	1	_	-
AM45	441	271	41	31	26	28	29	15	377	215	33	30	16	30	33	20
AM46	36	34	1	1	-	-	-	-	19	15	1	1	1	1	-	-
AM47	364	360	3	14	1	219	557	1 140	242	239	10	15	29	2 77	206	1 270
AM48 AM49	2 132 4 356	109 39	18 39	14 52	66 66	162	557 656	1 149 3 342	1 804 4 766	88 29	19 33	15 46	43	<i>77</i> 132	539	1 370 3 944
AM50	1 433	2	14	106	497	328	201	285	520	-	14	55	126	83	111	131
AM51	657	1	5	4	14	30	71	532	1 233	_	2	7	_	4	41	1 179
AM52	640	27	69	57	88	165	121	113	245	18	26	25	17	31	36	92
AM53	821	_		3	76	277	281	184	644	-	_	_	32	190	253	169
AM54	86	2	3	8	25	23	20	5	34	-	2	. 2	6	15	4	5
AM55	70	_	1	4	7	22	19	1 <i>7</i>	45			_	3	9	21	12

## 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

Cause de décès numéro dans la liste abrégée 1 EUROPE (cont:	Total ²	0	14													
	suite)			5–14	15–24	2544	4564	65+	Total ²	o	14	5–14	15–24	2544	4564	65+
United Kinadom	,															
England and W Angleterre et (		-Uni														
1979+																
Total	297 862	4731	641	1 207	3 376	9 248	68 193	210 466	295 157	3 447	527	754	1 257	5 806	40 295	243 07
AM 1	=	-		-	-	-	_	***		-	-	_	-	_	-	
AM 2	1		-	-	-	1	-		1	-	]	-	_	_		
AM 3	95	26	6	-	2	5	13	43	143	31	6	1	1	.3	16	. 8
AM 4	418	-	_	1	2	23	130	262	195	_	1	2	4	15	49	12
AM 5	1	1	-	-	7			_	6	2	3	1 5		2	5	
AM 6	58 3	20	14	3	_	6 1	<b>4</b> 1	<b>4</b> 1	39 2	10	10	-	3	_	-	
AM 7	_	11	2	1	4	7	32	80	151	5	_	1	3	6	22	11
AM 8 AM 9	137	-	_		-	_	32	-	131	J ~-	_	_	-	-	- 22	1,
AM10	9	_	6	3		-		-	8	1	5	2	_	-	_	-
AM11	3	_		_	_	_	2	1	3	_			_	1	1	
AM12	556	26	12	12	15	54	179	258	444	16	15	15	11	53	110	22
AM13	6 554		_	1	_	94	1740	4719	4751	_	_	_	_	59	781	3 9 1
AM14	4 322	_	_	1	1	111	1 130	3 079	5 965	_	-	_	2	118	1 198	4 64
AM15	3 434		_	_	1	70	988	2 375	2 852	-	-	_	. 1	42	572	2 23
AM16	26 834	_	-	_	1	294	8 462	18 077	7 926	-	_	***	2	107	2 835	4 98
AM17		_	_			_	_	-	12 091	_	-	_	2	814	4611	6 66
AM18	_	_	_	_	_	-	_	_	2 087			-	6	250	892	93
AM19	1 767	6	32	120	95	157	391	966	1 531	4	15	68	52	114	342	930
AM20	25 639	8	40	121	216	1 088	7 043	17 123	22 442	7	32	80	132	844	6 084	15 263
AM21	1 982	_	-	3	8	84	433	1 454	2 827	-	1	4	10	50	369	2 39
AM22	.2	_	-			_	_	2	5	1	-	_	-	_	2	3
AM23	11	- 5	1 2	- 7	9	12	3 51	7 318	38 848	3	3	2	4	19	54	76
AM24 AM25	404 143	43	15	5	6	7	29	38	142	32	11	8	4	12	24	5
AM26	2	45	, ,	_	_	,	2	-	172		-	_	_	- '-		
AM27	979	_	_	1	8	54	411	505	2 4 1 7	_	_	3	3	86	773	1 55
AM28	2 887	_	_	i	4	70	692	2 120	3 6 1 9	-	_	ĭ	4	27	393	3 19
AM29	65 332	3	_		12	1 395	20 5 10	43 412	43 226		-	i	2	224	5 482	37 51
AM30	25 231	-	1	_	3	443	6 460	18 324	21 858	1	-	i	3	83	1 859	1991
AM31	28 505	3	3	15	45	403	4 238	23 798	45 873	9	1	12	45	382	3 539	41 88
AM32	3 059	-	-	-	_	3	119	2 937	5 953				_	2	64	5 88
AM33	20 770	35	10	29	81	330	3 228	17 057	28 724	27	8	21	44	225	1 885	26 51
AM34	22 532	294	47	46	74	200	1 765	20 106	31844	202	37	51	39	152	1 274	30 08
AM35	319		2		10	13	51	243	519	3	- 11	- 14	2	10 112	29 1 159	47 5 2 1
AM36	16 544	13	7	20	31	133 56	2 5 1 2 4 7 0	13 828 1 687	6 560 2 143	15 1	11	14 2	33	112	256	186
AM37	2 2 1 8 1 1 6	_	) 1	9	4	3	19	81	106		2	2	2	7	15	7 7
AM38	1 198	2	i	1	6	128	607	453	988	_	1	3	2	69		47
AM39 AM40	2 100	14	2	5	19	58	323	1 679	2 280	3	3	2	13	44	256	1 95
AM41	818		-	-	_	1	33	784	-	-		-	_	-	-	
AM42		-	-	-	_	-	-		9	_	-	-	3	6		
AM43	_	_	-	-	_	-	_	_	58 7	_	_	-	11	47 4	-	
AM44	1 838	1 103	124	112	80	111	- 164	144	1 660	980	111	109	3 68	84		17
AM45 AM46	1838	111	124	112	- 80	,,,	104	144	80	80		-	-	-	136	17
AM47	1 954	1 950	1	1	1	_	1	_	1 279	1 276	1	1	1	_	_	
AM48	960	520	10	3	8	36	60	323	1 648	363	9	2	4	9	25	
AM49	15 906	396	121	162	325	759	3 072	11071	20 765	270	112	134	185	628	2 896	16.54
AM50	4 123	9	57	280	1 468	923	735	651	1 670	6	42	122	278	218	301	70
AM51	1616	2	12	19	46	169	313	1 055	3 046	1 <b>78</b>	5 54	9 49	16 76	40 229		
AM52	2 650	105	86	188	360	636	618 873	657 543	1 <b>749</b> 1 <b>63</b> 1	78	56	3		375		
AM53	2 564	16	14	6 13	253 55	889 111	8/3 54	17	243	12	14	15		73		
AM54 AM55	280 877	16 9	14	18	113	310	232		704	8	10	8		146		

**AM54** 

#### 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

## 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

Cause of death abbreviated list number 1			M	ale – Ma	sculin						Fe	male Fo	éminin			
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	514	15–24	25–44	4564	65 <i>+</i>
OCEANIA—OCI	EANIE(cont	.—suite)	7.													
Australia — Austr	alie															
1979+																
Total	59 257	1 441	299	433	1944	3 537	15 872	35 712	47 311	1 093	242	261	649	1 723	8 07 1	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	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-
AM10	3	-	-	3	-	-	-	_	8	3	3	2	-	_	-	-
AMIT	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
AM12	121	5	8	3	5	16	43	41	85	8	5	7	4	11	21	29
AM13	840	_	_	_	1	15	246	578	552	_	_	_	_	19	102	431
AM14	1 166	_	_	_	_	35	374	757	1 282	_	-	_	_	43	361	878
AM15	488	_	-	_	_	11	194	283	354	_	-	-	_	15	96	243
AM16	3 785	_	-	7	2	56	1 412	2314	873	_	_	_	1	20	373	479
AM17	_	-	_	-	_	_	_	_	1 747	_	_	_	7	151	701	894
AM18	_	_	_	_	_	_	_	_	329	_	_	_	4	41	140	144
AM19	431	4	10	25	19	52	107	214	360	_	6	29	24	33	77	191
AM20	5 946	6	1 <i>7</i>	32	60	351	1 880	3 600	3 985	1	19	24	35	223	1210	2 473
AM21	687	_	1	-	_	31	156	499	804	1	_	3	1	1 <i>7</i>	117	665
AM22	2	-	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-	-	_	-	-
AM23	22	1	1	-	_	1	1	18	21	7	-	-	1	2	-	17
AM24	73	1	2	5	_	4	10	51	127	1	2	3	2	5	10	104
AM25	53	17	6	2	3	6	9	10	28	8	5		1	1	4	9
AM26	6	_	_	1	2	1	1	1	10	_	-	-	1		5	4
AM27	149	-	-	1	2	18	51	77	282	_	_	_	1	26	85	170
AM28	609	_	-	_	_	24	170	415	800	_	_	_	_	7	86	707
AM29	13 847	_	-	1	4	350	4 460	9 029	8 850		_	_	1	79	1316	7 454
AM30	4 672	-	-	-	1	142	1 405	3 122	3 568	_	-	-	-	18	403	3 147
AM31	5 561	-	1	6	21	138	1 057	4 338	7 87 1	_	_	1	16	125	833	6 896
AM32	656	-	-	_	-	1	32	623	1 183	-	-	-	-	1	21	1 161
AM33	3 598	10	3	9	22	121	736	2 695	3 900	10	4	6	14	54	347	3 465
AM34	1 018	25	13	5	11	30	159	775	988	20	8	3	4	22	85	846
AM35	28	-	-	_	1	2	5	20	- 51	-	_	1			1	49
AM36	1 572	1	1	13	15	33	316	1 193	587	-	1	5	13	24	152	392
AM37	342	-	_	_	2	14	108	218	251	1	-	~	1	4	35	210
AM38	19	-	_	_	1	2	3	13	15	_	-	_	-	1	2	12
AM39	863	-	1	_	2	96	535	228	311	-	1	-	4	43	169	94
AM40	351	_	1	2	2	17	66	263	466	1	_	-		16	98	351
AM41	87	_	-	_	-	-	5	82	-	-	-	_	-	_	-	-
AM42	-	_	-	-	_	-	-	-	4	-	-	-	_	4		-
AM43	_	_	-	_	-	-	_	_	13	_	_	-	5	8	_	-
AM44	-	-	-	_	-	-	-	-	1		-	-	1	_	. <del>-</del>	_
AM45	516	368	31	27	25	23	27	15	469	345	30	13	11	22	28	20
AM46	35	35	_	-	_	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-
AM47	599	598	1	_	-	-	~	-	432	430	1	-	1	-	-	12
AM48	408	237	5	2	17	23	36	84	343	146	12	1	10			134
AM49 AM50	4 670 2 605	67 6	45 56	48 131	110 1038	237 702	974 382	3 189 287	3 607 970	46 7	23 41	42 78	72 272			2 644 174
AM51	472	2	4	4	26	39	103	293	582	1	3	3	1	5	30	539
AM52	1344	35	81	101	261	380	328	158	426	20	65	32				85
AM53	1 198	_	_	2	234	475	361	124	479	_	_	1	71	162		67
											_					
AM54	176	7	4	5	36	62	53	8	89	1	5	4	21	33 20		7

### 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 o f 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 of evaluation and limitations of data, see Technical Notes page 58.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical Notes page 00.
- Including persons of unknown age.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- Excluding the former Canal Zone.
- 5 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- For medically certified or inspected deaths only
- Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.
   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, age 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.
- Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques page 00.
- Y compris les personnes d'âge inconnu.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats—Unis temporairement au Canada.
- Non compris l'ancienne Zone du Canal.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 100 830 personnes en 1961.
- Décès médicalement certifiés ou attestés seuleme
- Non compris les Indiens de la jungle, estimés à 31 800 personnes en 1961. Source: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Non compris les Iles Féroé et le Groenland.
- 13 Y compris les nationaux temporairement hors du pays
- Y compris les militaires en garnison hors du pays
- Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 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. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Non compris Ceuta et Melilla.
- Pour les nationaux japonais se trouvant au Japon seulement.
- 21 Pour les nationaux japonais sei rouvant au Jopon seutement.
  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.

# 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.)

ontinent, country or area, period and sex		···		AGE	(in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	2
		<u></u>		<del></del>					<del> </del>
AFRICAAFRIQUE									
Algeria – Algérie ¹ 1970–1975									
7 Male – Masculin	52.90	•••	•••	•••	•••	***	•••		
? Female — Féminin	55.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975–1980									
Male — Masculin Female — Féminin	55.20	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	57.40	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Angola 1									
1970–1975									
Male — Masculin Female — Féminin	37.00 40.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975–1980	40.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Male — Masculin	39.50			•••				•••	
Female – Féminin	42.60	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Benin – Bénin ¹									
1970–1975									
Male – Masculin	41.80	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
Female — Féminin	45.00	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975—1980 Male — Masculin	44.30	•••		•••		•••		•••	
Female — Féminin	47.50	•••	•••		•••			•••	
Botswana 1									
1970—1975 Male — Masculin	44.30								
Male — Masculin Female — Féminin	47.50		•••		•••		•••	•••	
1975–1980	-77 1.00	•••	•••						
Male — Masculin	46.70	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	50.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Burundi									
1970-1971									
Male — Masculin	40.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	43.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975—1980 ¹ Male — Masculin	43.30							•••	
Female — Féminin	46.50	•••	***	•••	•••	•••	•••		
Cape Verde - Cap-Vert 1									
1970–1975	56.30								
Male — Masculin Female — Féminin	60.00	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
1975–1980		***							
Male — Masculin	58.30	•••	•••	•••	•••			•••	
Female — Féminin	62.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Central African Republic – 1									
République centrafricaine									
1970–1975									
Male – Masculin Female – Féminin	41.90 45.10		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975–1980	45.10	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	
Male — Masculin	44.40	•••	•••		•••		•••	•••	
Female — Féminin	47.60	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
CL 1 74-41									
Chad – Tchad ¹ 1970–1975									
Male — Masculin	40.00	•••	•••	•••			•••	•••	
Female — Féminin	42.60	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1975–1980	42.50								
Male — Masculin Female — Féminin	42.50 45.10	•••	•••	•••		•••	•••		
( ottole ) emillin	70.10	•••	•••	***	•••	•••			
Congo 1									
1970–1975	41.00								
Male — Masculin Female — Féminin	41.90 45.10	•••		•••	•••	•••	•••		
Female — Féminin 1975—1980	75.10	•••	•••	***	•••	•••	***		
Male – Masculin	44.40		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	47.60	•••	•••	•••			•••	•••	

### 34. Espérance de vie 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) 50 25 30 35 45 55 70 40 60 65 75 80 85 ••• ... ••• ••• ... ••• ... ••• ... ••• 2 ••• ... ••• ... ••• ... ... ... 3 ... ••• ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ••• ... ... ••• ... ••• ... ... ... ... ••• ... ••• ... ... ... ••• 6 ••• ... ••• ... ... ... ... ... ••• ... ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ••• ... ... ... ... ••• ••• ... ... ••• ••• ••• ••• ••• 10 11 ••• ... ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• 12 ••• ... ... ... ... ... ... ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... ... ••• 14 ... 15 ... ... ... ... ••• ... ••• ••• ••• ... ... ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... ... ... ••• ••• ... ... ... ... ... ••• ... ... ... 18 ••• ... ... ... ... ... ... ••• ... ... ... ••• ... 19 20 ... ... ... ••• ••• ••• ... ... ••• ... ... ••• 21 ... ... ••• ... ••• ... ... ... ... ••• ... ... ... 22 ••• ... ••• ... ... 24 25 26 ... ... ... ••• ... ... ... ... ... ••• ••• ••• ••• ... 27 ••• ••• ... 28 ... 29 ... ... ... ... ... ••• ••• ... ... ... ... ••• 30 ••• ... ••• ... ... ••• ... ... ••• ... • • • • ••• ••• 32 ... ••• ... ••• ... ... ... ... ... 33 ... ••• 34 ... ... ... ... 35 ••• ••• 36 ••• ••• ...

Male – Masculin

Female - Féminin

34

41.90

45.10

## 34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part A: Abridged Life Table

Part A: Abridged Life Table (See notes at end of table.) AGE (in years) Continent, country or area, period and sex Continent, pays ou zone, période et sexe 0 2 3 5 10 15 20 AFRICA—AFRIQUE (Cont.-Suite) Egypt - Egypte 1 1970-1975 51.20 Male - Masculin 53.60 Female - Féminin 1975-1980 53.60 Male - Masculin ... ... ... ... ••• ... ••• Female – Féminin 56.10 ... ... ... Equatorial Guinea – Guinée équatoriale 1 1970–1975 41.90 Male – Masculin Female – Féminin 45.10 ... ... ... ... ... ... ... ••• 1975-1980 Male – Masculin 44.40 Female - Féminin 47.60 ... ... ... ••• Ethiopia – Ethiopie ¹ 1970–1975 Male – Masculin Female – Féminin 37.00 40.10 10 ••• ••• ... ... ... ••• ••• ... 1975-1980 Male - Masculin 37.50 Female – Féminin 40.60 12 ... ... Gabon 1 1970-1975 Male - Masculin 39.40 Female - Féminin 42.60 ... ••• ... ... ... ... ••• ••• 1975-1980 41.90 Male - Masculin 45.10 Female - Féminin ... ... ... ... ... ... Gambia – Gambie ¹ 1970–1975 Male – Masculin 39.40 42.50 Female - Féminin 18 1975-1980 Male - Masculin 39.40 20 Female – Féminin 42.60 ••• ••• ••• ••• ••• ••• Ghana 1 1970-1975 Male - Masculin 44.30 Female - Féminin 47.50 1975-1980 46.70 Male - Masculin 23 Female - Féminin 50.00 ... ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• Guinea - Guinée 1 1970-1975 39.40 Male - Masculin ••• ••• ••• ... Female - Féminin 40.10 26 ... ••• ••• ••• ••• 1975-1980 41.90 Male — Masculin Female — Féminin 27 45.10 ... ... ... ••• ... ••• ... ••• Guinea-Bissau Guinée-Bissau 1 1970-1975 37.00 Male - Masculin ... ••• Female - Féminin 40.10 30 ... ••• ••• ••• ••• 1975-1980 Male – Masculin 39.40 31 ... ... Female – Féminin 42.60 32 ••• ••• ••• ••• • • • • ••• ••• ••• Ivory Coast -Côte d'Ivoire 1

## 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 40 50 55 70 75 80 30 35 45 85 2 ... ••• ... ... ••• ... ••• ... ... ... ••• ... ... ... ••• ... ... ... ... ... ··· ••• ... ••• ... ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ••• ... ... ••• ... ... ... ... ... ... ••• ••• ... ... ... ... ... 11 12 ... ... ... 13 ••• • - • ... ••• ••• ••• ••• ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 15 16 ... ... ... ... 17 18 ... ••• ••• ... ... ... ••• ... ... 20 21 ••• ... ... ••• ••• 22 ••• ••• ••• ••• 23 ... 24 ... ... ... ••• ... ... ... ••• ... ... ... ••• ... ••• ••• ... ••• ... ... ... ... ... ... ... ... 27 28 ... ... ... ... ... ••• ... ... ••• ••• ••• 30 ... ... 31 ••• ••• ••• ... ••• ••• 32 ... ••• ... ••• ••• ... ... ••• ... 33 34

## 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 5 10 15 20 AFRICA-AFRIQUE (Cont.-Suite) Ivory Coast – 1975-1980 Male - Masculin 44.40 ... ... ... Female - Féminin 47.60 ... ... ... ... ... ... 1970–1975 Male - Masculin 51.50 ... ... ... ... ... Female — Féminin 55.00 ... ••• ... ... 1975-1980 53.90 Male – Masculin Female – Féminin ... ... ... ... ... ... ... 6 57.50 ... ••• ... ... ---... Lesotho 1 1970–1975 Male – Masculin 46.70 ... Female – Féminin 48.90 ... ... ... ... ... 1975-1980 49.20 Male - Masculin ... ... ... ... 10 Female – Féminin 51.40 ... ••• ---Liberia – Libéria 1971 2 Male — Masculin 45.80 52.10 52.10 49.00 44.30 40.80 Female - Féminin 1975-1980 1 44.00 52.70 53.70 50.30 42.70 ... ... ... 46,90 46.70 1.3 Mule – Masculin ... ... ... ... ... Female - Féminin 50.00 14 ... ... ... ... ... Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne ¹ 1970–1975 Male -- Masculin 51.40 15 16 Female – Féminin 54.50 ... ... ... ... ... ... ••• ... 1975-1980 17 Male - Masculin 53.80 Female – Féminin 57.00 18 Madagascar ¹ 1970—1975 41.90 19 Male - Masculin Female – Féminin 20 45.10 ... ... ... 1975-1980 Male – Masculin 44.40 ... ... ... ... ... 22 Female - Féminin 47.60 ... ... ... ... ... ... ... ... Malawi 1970-1972 3 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 Male – Masculin 44.40 25 ... Female – Féminin 47.60 26 ... ... ... ... ... ... ••• ... Mali 1 1970-1975 Male – Masculin 39.40 27 ... ... ... Female -- Féminin 42.50 ... ••• ... ... ... ... ... ... 40.60 Male - Masculin 29 Female – Féminin 43.80 30 ... ... ... ... ... ... ... ... Mauritania – Mauritanie 1 1970-1975 Male – Masculin 39.40 31 ... Female – Féminin 1975–1980 42.50 32 ... ... ... 40.60 Male -- Masculin 33 ... ... ... ... ... ... Female – Féminin

34

## 34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

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 ... ••• ••• ... ... ... ... ••• 2 3 4 ٠.. ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 5 6 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 8 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 10 ... ••• ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... 29.70 30.70 26.20 27.30 38.30 34.40 23.50 20.00 17.40 14.90 12.30 ... 11 35.00 22.90 38.60 20.80 18.30 15.00 13.10 12 ... ... ... 13 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 14 ... 15 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 16 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 17 ... ... ... ... ... ... ... ... 18 ... ... 19 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ٠.. ... ••• ••• 20 ••• ... ... ... ... 22 47.30 50.70 44.30 34.00 40.30 36.80 27.70 33.50 24.40 30.70 23 47.20 44.00 40.80 38.50 35.80 30.10 ••• 24 25 ... ... ... ... ••• 26 ... ... ... ... 27 ... ... ... ••• ... 28 ... ... ... ... 29 ••• ... 30 ... ... ... ••• ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 32 33

## 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.) AGE (in years) Continent, country or area, period and sex 0 2 3 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe AFRICA-AFRIQUE (Cont.-Suite) Mauritius – Maurice Island of Mauritius lle Maurice 1971-1973 63.80 47.03 60.68 63.62 62.98 62.14 61.25 56.52 51.74 Male - Masculin Female - Féminin 65.31 67.96 65.78 61.11 56.30 51.61 1975-1980 1 Male — Masculin Female — Féminin 65.30 68.90 ... ••• ... ••• ••• ••• ... ••• Morocco - Maroc 1 1970-1975 Male - Masculin ••• 54.50 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... 1975-1980 Male - Masculin 53.80 ... Female – Féminin 57.00 ... ••• ... ... ... ... ... ••• Mozambique 1 1970-1975 41.90 Male – Masculin Female – Féminin 45.10 10 ... ••• ... ••• ••• ••• ... ... 1975-1980 44.40 Male – Masculin 47.60 Female – Féminin 12 ... ••• ••• ••• ... ... ... ••• Namibia – Namibie ¹ 1970–1975 Male - Masculin 13 ... Female – Féminin 50.00 ... ••• ••• ••• ... ••• ••• 1975-1980 50.00 15 Male – Masculin 52.50 Female – Féminin 16 ... ... ... ... ... ••• ••• ••• Niger 1 1970-1975 39.40 17 Male – Masculin 42.50 Female - Féminin 18 ... ... ... ... ... ... ... ... 1975-1980 19 Male – Masculin 40.60 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Female - Féminin 43.80 Nigeria – Nigéria 1 1970-1975 Male – Masculin 43.40 ••• ••• ••• Female – Féminin 1975–1980 46.60 22 ••• 45.90 Male - Masculin 23 ••• ••• ... ... ••• ••• ... Female – Féminin 49.20 24 ••• ••• ••• ••• ••• ••• Rwanda 1 1970-1975 41.80 Male - Masculin 25 ... ••• ••• ... ... Female – Féminin 45.00 ... 26 ••• ••• ••• ••• 1975-1980 44.30 27 Male - Masculin ... ... ... ... 47.50 Female – Féminin 28 ••• ... ... ... ••• ... ... ... Senegal – Sénégal ¹ 1970–1975 39.40 Male – Masculin 29 ••• ... Female - Féminin 42.50 30 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 40.60 31 Male – Masculin 43.80 Female - Féminin ••• 32 ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• Seychelles . 1970–1972 63.40 46.70 61.90 61.20 56.50 Male - Masculin 33 ••• ••• ••• 51.50 Female – Féminin 68.00 68.90 65.80 61.20 34

# 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.)

					AG	E (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
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
•••	 	***	•••	•••		•••	•••	•••	 	 		 
•••		***			•••			•••				
•••	•••	•••	***	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••
•••	•••	***	***	•••	***	***	•••	•••	•••			
	•••	•••	•••	•••	•••		•••			 		
•••		•••	•••									
•••		•••	•••						•••	•••	•••	
•••		•••	***	***	***	•••	•••				•••	
			•••		•••							
	•••		***	***	•••	•••	•••		•••			
		 	•••		 	···		 		 	 	
•••	•••	•••	•••	•••		***			•••			
•••	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	***	***	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				
•••		•••	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	•••	•••	•••									
•••	•••			•••				•••		•••	•••	•••
•••	***		***		•••	•••	. ••• •••	•••			•••	
 	•••	•••	•••	•••	•••	***		***				•••
•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••				
	38.10 42.20		29.60 33.20		22.70	•••	15.10 19.40		7.30	•••	2.50 3.70	

## 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) 0 1 2 3 4 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe AFRICA—AFRIQUE (Cont.-Suite) Seychelles 1974-1978 Male – Masculin 64.60 66.00 63.20 58.40 53.60 49.00 55.50 72.60 69.70 65.00 60.20 Female - Féminin 71.10 Sierra Leone 1970-1975 Male — Masculin Female — Féminin 41.80 45.00 ••• ... ... ... ... ... ••• ••• 1975-1980 Male — Masculin 44.30 ••• ••• Female - Féminin 47.50 Somalia -- Somalie 1 1970-1975 Male -- Masculin 39.40 Female - Féminin 42.60 ... ... ... ... ... ••• ••• 1975-1980 Male – Masculin 41.40 ... 10 Female - Féminin 44.60 ... ... ••• ... ... ... ••• ... South Africa -Afrique du Sud 1 1970-1975 Male – Masculin 56.60 12 Female — Féminin 59.40 ... ... ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 58.90 13 Male – Masculin 61.70 Female - Féminin ... ... ... ... ••• ••• ••• ••• Sudan - Soudan 1 1970-1975 41.80 Male - Masculin ... ... ••• ••• 45.00 Female - Féminin 16 ... ••• ••• ... ... ••• ••• ... 1975-1980 17 Male – Masculin 45.50 ... Female – Féminin 47.50 ... ... ••• ••• Swaziland - Souaziland 1 1970-1975 41.80 Male – Masculin 45.00 20 Female - Féminin ... ... ... ... ••• ••• ... ••• 1975-1980 Male – Masculin 44.30 21 ••• ... ••• ••• Female - Féminin 47.50 Togo 1 1970-1975 41.90 Male - Masculin 23 ... ... ••• ... ••• Female - Féminin 45.20 ••• ••• 24 1975-1980 Male – Masculin Female – Féminin 44.40 25 ... ... ... ... ••• 47.60 ... ••• ••• ••• ... ... Tunisia – Tunisie ¹ 1970–1975 54.00 Male – Masculin ••• ••• ••• ••• Female – Féminin 56.00 ••• 28 1975-1980 56.30 Male - Masculin 29 ... ... ... ... ••• ••• ••• Female – Féminin 30 ••• ... ••• ... ••• ••• Uganda – Ouganda ¹ 1970–1975 48.30 Male – Masculin ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Female – Féminin 51.70 32 ... ••• ••• ••• ••• 1975-1980 50.80 33 Male -- Masculin ... ... ... ... ••• ••• ••• ••• Female – Féminin 54.30 ••• 34

Sujet special

## 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 70 75 80 85 44.40 50.90 35.40 41.70 19.00 23.90 39.90 31.10 37.10 26.80 22.80 15.60 19.70 12.50 15.90 9.60 12.20 6.80 8.90 4.30 5.90 ? 2 ... 46.30 32.60 28.10 ... ... ... ... ••• ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ... ··· ... ••• ... ... ... ... ••• ... ... ... 10 ••• ... 11 ••• ... ... ... ... ••• ••• ... ... ... ••• 13 ... 14 ••• ••• ... ... ... ... ••• ... ... ... ••• ••• 15 ••• ••• ... ... ... ... 16 ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• 18 ... ... ... ... ••• ... ... ••• 20 ••• 23 ... ••• 24 ... ••• ... 25 26 ... ••• ... ••• ... ••• ••• ••• ... ... 28 ••• ... ••• ... 29 30 ... ••• ... ••• ••• ••• ... ••• 31 ••• ... 32 ••• ... ••• ... ... ... ... ••• ... 33 34

# 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.)		ran /	4: Abridge	d Life I abi	•				
Continent, country or area, period and sex				AG	E (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
United Rep. of Cameroon — Rép. Unie du Cameroun ¹ 1970—1975									
7 Male Masculin	41.90			•••		***	•••	•••	•••
Female – Féminin 1975–1980	45.10								•••
<ul> <li>3 Male – Masculin</li> <li>4 Female – Féminin</li> </ul>	44.40 47.60					•••		 	
United Rep. of Tanzania — Rép. Unie de Tanzanie ¹ 1970—1975									
5 Male – Masculin	46.40	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••
6 Female – Féminin 1975–1980	49.70		•••	***	•••	•••	•••	•••	•••
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	48.80 52.20	•••	•••				•••	•••	
Upper Volta – Haute–Volta ¹ 1970–1975									
9 Male — Masculin	39.40				•••			•••	
10 Female - Féminin 1975–1980	42.50						•••	•••	•••
11 Male Masculin 12 Female Féminin	40.60 43.80	•••			•••		•••	•••	
Zaire 1									
1970–1975	41.90								
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	41.90 45.10	•••	•••	•••	•••	•••			•••
1975–1980		•••	•••		***	•••		•••	•••
<ul> <li>1.5 Male Masculin</li> <li>16 Female Féminin</li> </ul>	44.40 47.60	•••			•••				
Zambia — Zambie ¹ 1970—1975									
17 Male — Masculin	44.30		***	•••	•••	***			
18 Female – Féminin 1975–1980	47.50			•••	•••	•••	•••	•••	
<ul><li>19 Male – Masculin</li><li>20 Female – Féminin</li></ul>	46.70 50.00		 		•••		•••		•••
Zimbabwe ¹									
1970–1975	49.80								
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	53.30	•••							•••
1975—1980 23 Male — Masculin	51.80								
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	55.30			•••			 		•••
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Bahamas 1969—1971									
<ul><li>25 Male – Masculin</li><li>26 Female – Féminin</li></ul>	64.00 69.30	65.60 70.40	64.90 69.80	64.10 68.90	63.20 68.00	62.20 67.10	57.40 62.30	52.60 57.40	48.10 52.70
Barbados – Barbade ¹ 1970–1975									
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 35 45 60 65 70 75 80 85 2 ... ... ... ••• ... ... ••• ... ... ... ... ... ... 3 4 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 10 11 12 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ••• ... ... ... ... ... ... ... 13 ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... 15 16 ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ---... ... 18 ... ... ... ••• ... ... ... ... ... ... ... 19 ... ••• ••• 20 ••• ••• ... 22 ... 23 ... ... ... ... ... ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ••• 19.90 23.10 16.70 19.70 11.00 13.00 8.40 10.20 6.40 7.90 4.80 5.50 43.60 48.00 34.80 39.00 30.70 34.80 26.90 30.70 23.30 26.80 39.10 13.80 25 43.40 16.21 26 ••• ••• 28 29 ... ••• ... ... 30

## 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 67.79 71.40 Male - Masculin 66.26 69.12 68.58 66.92 65.99 61.27 56.48 51.84 Female – Féminin 70.49 72.69 72.20 70.54 69.63 64.87 60.01 55.22 1975-1980 1 67.50 71.90 Male – Masculin Female - Féminin ... ... ... ... ... ... ... ... Cuba 1970 68.50 Male – Masculin ... ... ... ... ... ... Female – Féminin 1975–1980 71.80 ... ---... ... ... ... Male — Masculin 70.20 ... ... ... Female – Féminin 73.50 8 ... ... ... ... ... ... ... Dominican Republic -République dominicaine 1 1970–1975 Male - Masculin 56.10 ... ... Female — Féminin 1975—1980 10 59.80 58.40 11 Male - Masculin ... ... ... ... ... ... ... ... Female – Féminin 62.20 •... ... ••• ... ••• ... El Salvador 1 1970-1975 Male — Masculin Female — Féminin 57.10 61.20 14 • • • • ... ... ... ••• ... ... ... 1975-1980 60.00 15 Male – Masculin ••• ... ... ٠... ... ... ... ... Female – Féminin 64.50 ... ... Greenland -- Groenland 1966-1970 59.00 62.00 58.80 54.40 49.90 45.70 Male - Masculin 17 ... ... ... 55.60 50.90 Female – Féminin 65.70 68.40 65.20 60.40 18 ... ... 1971-1975 61.10 60.40 59.60 55.10 50.50 46.60 60.70 62.60 62.00 Male — Masculin 10 Female – Féminin 66.20 67.40 66.50 65.70 64.70 63.90 59.30 54.50 50.00 20 Guadeloupe ¹ 1970–1975 67.40 Male - Masculin 21 ... ... ... ... ... ... ••• 71.40 Female – Féminin ••• ... ---22 ... ••• 1975-1980 66.60 23 Male – Masculin ... ... ... ... 72.00 24 Female - Féminin ٠.. ... ... ... ... ... ... ... Guatemala 1972-1973 58.73 59.07 55.31 50.88 46.51 58.73 53.74 Male – Masculin 59.76 60.33 56.62 52.17 47.83 Female - Féminin 55.53 59.76 26 ... ... 1975-1980 27 Male – Masculin 56.90 28 Female – Féminin 58.80 ... ... ••• ... ... ... ... ... Haití 1 1970-1975 47 10 Male -- Masculin ... ... ... 50.00 ... 30 Female - Féminin ... ... ... ... ... ... ... 1975-1980 Male – Masculin 49.10 31 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.)

					AG	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
47.31 50.47	42.77 45.72	38.27 41.04	33.83 36.46	29.47 31.95	25.25 27.53	21.21 23.26	17.44 19.17	14.04 15.38	11.14 12.01	8.66 9.21	6.56 6.88	4.76 5.05	
•••		•••				•••					···		
						•••	 		•••				
		•••	•••		•••				•••			•••	
41.90 46.20	37.70 41.60	33.40 37.00	29.20 32.60	25.10 28.50	21.00 24.20	17.30 20.60	14.20 16.80	11.30 13.30	8.50 10.20	6.10 7.30	4.40 5.70		
42.80 45.70	38.60 41.00	34.30 36.60	30.20 32.40	26.10 28.20	22.10 24.00	18.50 20.30	14.80 17.10	11.50 13.40	8.50 10.10	6.10 7.30	3.60 6.00		
	•••												
42.40 43.65	38.40 39.58	34.44 35.60	30.54 31.65	26.70 27.72	23.00 23.81	19.50 20.06	16.22 16.57	13.18 13.45	10.40 10.62	8.02 8.22	6.02 6.18	4.28 4.38	
 						•••							
	•••												

## 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 Male - Masculin 52.40 ••• ... ... ... ••• ••• Female – Féminin 2 55.90 ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 Male - Masculin 55.40 ... ... ••• ... ••• ... ••• ... Female – Féminin 58.90 ... ... ... ••• ... ... ... ... Jamaica - Jamaique 1 1970-1975 Male – Masculin 67.90 ... .., ••• ••• ••• ••• ••• Female - Féminin 71.20 ••• ••• ... ••• ••• 1975-1980 Male — Masculin 67.80 ... ... ... ... ... ... ... Female – Féminin 72.50 ••• ••• ٠., ••• ••• ••• ... ••• Martinique 1 1970-1975 67.40 Male – Masculin ••• ... ••• Female – Féminin 71.40 10 ••• ••• ... ... ••• ••• 1975-1980 Male - Masculin 66.60 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Female – Féminin 12 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 62.76 63.71 59.19 49.90 Male - Masculin 68.04 54.47 15 Female – Féminin 66.57 69.30 67.12 62.58 57.81 53.12 ••• ... ••• Netherlands Antilles -Antilles néerlandaises 1966--1970 12 Male – Masculin 58.90 61.90 61.30 60.50 59.60 58.70 54.30 49.80 45.70 68.40 18 Female - Féminin 65.70 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 Male - Masculin 22 Female - Féminin 57.10 ... ... ••• ... ... ... ••• ... Panama 4 1970 Male – Masculin 65.96 65.25 59.91 23 50.79 Female – Féminin 1975–1980 ¹ 24 67.50 69.39 69.36 68.82 68.09 67.26 62.72 58.04 53.56 Male – Masculin 25 Female – Féminin 71.90 26 ... ... ... ••• ... ... ... ... Puerto Rico -- Porto Rico 1971-1973 68.92 70.07 Male - Masculin 66.30 61.40 56.57 51.92 27 ... Female – Féminin 76.05 76.87 73.09 68.19 62.79 57.95 28 ... ••• ••• 1976 29 Male - Masculin 70.21 70.84 67.00 62.12 57.12 52.58 Female – Féminin 77.11 77.49 63.80 59.92 30 73.64 68.72 ... ... Trinidad and Tobago -Trinité-et-Tobago 1970 Male – Masculin 64.08 65.58 64.86 61.20 57.33 52.53 47.76 ... ••• Female – Féminin 1975–1980 ¹ 51.29 32 68.11 69.29 68.54 65.76 60.93 56.07 Male – Masculin 33 ••• ••• ••• ... ... ••• 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

				-	AG	E (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
 		•••	***				···	 			 	
	•••	•••	•••				•••	 		•••	 	
	•••		•••			•••	•••			•••		•••
	•••			···	···		•••			•••	•••	
•••	•••	***	***	•••	•••	***	***	•••		***	•••	
•••	•••	***	•••	•••	•••	***	•••		***	•••	•••	
13.58 16.96	39.41 42.58	35.36 38.29	31.42 34.09	27.59 29.96	23.89 25.93	20.39 22.07	17.13 18.47	14.17 15.22	11.51 12.34	9.18 9.87	7.13 7.82	5.49 5.96
45.48 48.54	41.18 44.05	36.95 39.63	32.74 35.30	28.77 31.05	24.82 26.91	21.28 22.01	17.86 19.12	14.68 15.03	11.82 12.56	8.33 9.86	7.18 7.59	5.13 5.69
41.90 46.20	37.70 41.60	33.40 37.00	29.20 32.60	25.10 28.50	21.00 24.20	17.30 20.60	14.20 16.80	11.30 13.30	8.50 10.20	6.10 7.30	4.40 5.70	•••
	•••	 	•••			•••	•••	···	***	***	•••	•••
•••	***	***	•••			***	•••		•••	•••	•••	
46.47 49.22	42.13 44.86	37.77 40.49	33.43 36.14	29.14 31.86	24.94 27.69	20.90 23.69	17.03 19.93	13.48 16.37	10.25 13.06	7.63 10.05	5.67 7.35	4.34 5.16
•••	···	•••				•••		 			 	 
47.47 53.13	43.01 48.35	38.56 43.62	34.17 38.95	29.96 34.36	25.99 29.90	22.20 25.63	18.55 21.48	14.99 17.61	12.32 14.13	9.85 11.16	7.49 8.05	5.49 6.26
48.06 54.06	43.62 49.22	39.22 44.45	34.83 39.73	30.58 35.06	26.47 30.51	22.59 26.16	18.96 21.97	15.63 18.10	12.58 14.56	9.90 11.39	7.77 8.84	5.68 6.51
43.18	38.58	34.07	29.51	25.09	20.97	17.28	13.58	10.22	7.45	5.13	1.76	
46.58	41.88	37.2 <del>9</del>	32.70	28.33	24.04	20.14	16.30	12.98	10.28	7.61	4.24	•••

### 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 5 10 15 20 AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD United States - Etats-Unis 1977 65.60 73.20 51.30 69.30 60.80 55.90 Male - Masculin 69.40 77.10 77.10 68.30 63.40 58.60 Female - Féminin ... ... ... 1978 51.40 58.70 Male - Masculin 69.50 69.60 65.80 60.90 56.00 ••• 73.30 68.40 63.50 Female - Féminin 77.20 77.10 AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD Argentina – Argentine 1969–1971 Male – Masculin 61.93 62.77 61.83 57.05 52.25 65.21 63.69 55.00 Female – Féminin 1970–1975 69.74 72.73 72.12 71.27 70.35 69.41 64.60 59.75 65.16 Male - Masculin Female – Féminin 71.38 8 ... ... ... ... ... ... ... ••• Bolivia - Bolivie 1 1970-1975 Male - Masculin ... ... ... 10 Female – Féminin 51.10 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 11 Male - Masculin 48.40 12 Female – Féminin 53.10 ... ... ... ••• ••• ••• ... ... Brazil - Brésil 1960-1970 57.61 60.65 56.16 51.49 47.02 Male – Masculin 13 ••• ... Female — Féminin 1975—1980 ¹ 61.10 63.39 58.88 54.21 49.71 ••• ••• ••• ••• 60.70 Male – Masculin 15 Female – Féminin 66.70 16 ... ... ... ... ٠.. ... ... ••• Chile - Chili 1970-1975 59.53 64.06 61.53 56.89 52.17 47.59 Male — Masculin Female — Féminin 17 65.70 69.46 66.84 62.12 57.34 52.69 18 ... ... ••• 1975-1980 52.98 61.30 65.23 70.57 62.45 57.75 48.35 Male -- Masculin ••• ••• 53.20 67.60 62.82 58.00 20 Female – Féminin 67.60 ••• ... Colombia – Colombie 1 1970-1975 58.50 21 Male - Masculin Female – Féminin 61.20 22 ... ••• ... ••• ••• ... ••• ••• 1975-1980 60.70 23 Male – Masculin ... ••• ••• ••• ٠.. ••• ••• ••• 24 Female – Féminin 63.70 Ecuador - Equateur 5 1962-1974 54.89 55.54 57.96 51.26 53.58 47.09 Male - Masculin 60.53 59.65 ••• ••• ••• 61.99 49.32 62.83 58.07 26 Female - Féminin ••• 1974-1979 Male - Masculin 59.51 63.26 61.69 57.41 52.96 48.65 27 ••• ••• ••• 50.34 Female – Féminin 61.83 65.37 63.58 59.22 54.73 Guyana - Guyane ¹ 1970-1975 65.30 Male - Masculin 70.60 30 Female -- Féminin ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... 1975-1980 66.50 71.70 Male – Masculin Female – Féminin 32

### 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) 75 25 40 45 50 65 70 80 85 30 35 55 60 46.80 53.80 42.20 49.00 37.60 44.20 28.70 34.90 24.50 30.40 20.60 26.20 17.00 22.10 13.90 18.30 11.10 14.70 8.70 11.60 6.90 9.00 5.50 6.90 33.10 1 2 39.50 46.90 53.90 42.40 49.00 37.70 33.20 39.50 28.80 34.90 24.60 30.50 20.70 17.10 14.00 11.10 8.70 6.90 5.50 3 11.50 44.20 26.20 22.10 18.40 14.70 8.90 6.90 43.04 50.29 9.06 12.15 4.01 5.14 38.49 45.61 29.60 36.37 25.38 31.87 21.40 27.50 17.74 14.45 19.30 11.55 15.56 6.96 9.21 33.99 5.27 5 6 40.96 23.30 6.82 7 8 ••• ... 10 ••• ••• ... ... ••• ••• ... ••• ... ... ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 12 30.01 34.20 36.75 25.95 28.33 22.06 9.31 10.17 42.75 38.46 41.03 18.41 15.04 12.01 6.97 7.55 4.89 13 ••• 24.24 45.34 32.52 20.33 16.61 13.22 5.29 14 15 ... ••• ••• ... ••• ... 16 ... ••• ••• ... ... ••• ••• ••• ••• ... ••• 26.41 30.65 43.17 38.81 34.55 30.41 22.59 18.97 12.62 12.59 9.96 7.72 5.84 4.17 17 34.91 48.15 43.67 3.92 26.52 22.53 18.76 15.27 12.13 9.39 7.01 4.89 7.83 9.50 43.85 39.42 35.08 30.87 26.81 22.94 19.27 15.87 12.80 10.12 5.92 4.24 19 48.66 44.10 35.21 30.92 26.75 22.74 18.95 7.10 4.93 39.61 15.44 12.27 20 21 ٠ ... ••• ••• ••• ... ... ... ••• 22 ••• 24 27.31 28.91 19.76 16.20 17.34 7.30 7.84 43.19 45.28 39.23 41.19 35.24 37.07 23.45 12.90 9.91 5.03 5.38 31.25 25 32.96 24.92 21.07 13.85 10.66 26

20.22

21.24

32.12

33.46

44.55

46.15

40.42

41.92

•••

36.26

37.68

28.05

29.29

24.06

25.20

•••

16.52 17.42

13.10

13.86

10.02

10.62

7.39

7.82

5.21

5.50

27

28

30 31

32

Male - Masculin

Female – Féminin

61.90

62.10

64.90

64.10

### 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) 3 Continent, pays ou zone, période et sexe 0 1 2 4 5 10 15 20 AMERICA.SOUTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU SUD Paraguay 1 1970-1975 60.30 Male - Masculin Female – Féminin 63.60 ••• ... ... ... ... ••• ••• ••• 1975-1980 Male - Masculin 61.90 Female – Féminin 65.30 ... ••• ••• ... ••• ... ... ••• Peru – Pérou 1970-1975 Male - Masculin 53.30 ... ••• ... ••• ••• ... Female – Féminin 1975–1980 55.90 ... ... ... ••• ••• ••• ••• ••• Male – Masculin 55,10 ... ... ••• ... Female – Féminin ... ••• ... ... ••• ••• ••• ••• Suriname 1 1970-1975 Male — Masculin Female — Féminin 63.30 ••• ••• ••• 67.80 10 1975-1980 Male — Masculin Female — Féminin 64.80 ... ... ... ... ••• ... ... ••• 12 69.80 Uruguay 1 1970–1975 Male — Masculin Female — Féminin 65.40 72.00 14 ••• ••• 1975-1980 Male – Masculin 66.30 ... ••• ••• ... ... ••• ... ••• 16 Female – Féminin 72.80 Venezuela 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 Male - Masculin 64.99 67.31 64.27 59.57 54.79 50.19 ... ... ... Female - Féminin 69.70 71.53 68.57 63.83 5.90 54.22 ••• ••• ASIA-ASIE Afghanistan 1 1970–1975 39.90 Male - Masculin 21 ... Female - Féminin 1975-1980 40.70 22 ••• ••• ... ... ••• ••• ••• ••• Male – Masculin Female – Féminin 42.00 23 43.40 24 ... ... ••• ٠., Bangladesh 1974 Male - Masculin 45.80 53.50 54.40 50.50 25 Female — Féminin 1975—1980 1 53.50 54.20 46.60 50.30 26 ••• ••• ••• ••• ••• Male - Masculin 47.50 27 Female – Féminin 47.00 ... ... ... ... ... ... ... ••• Bhutan — Bhoutan ¹ 1970—1975 Male - Masculin 42.00 ... ... ... ... ... ... Female – Féminin 40.50 30 ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 Male - Masculin 44.00 31 Female – Féminin 42.50 ... ••• ... ••• ... ... ••• •--Brunei – Brunéi 1970-1972

•••

•••

62.10

61.40

•••

57.70

56.80

53.00

52.00

48.30

47.30

# 34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

	-1 ·				AGI	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
•••	···	•••			<b></b>			•••				
										•••		
	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••	<b></b>	•••	
•••	 		···					 				
		•••				 	•••			 		
		•••		•••	•••	•••	•••				•••	
•••	•••	***	•••		•••	•••			•••			
	 	•••	 					 				
		 	 			 	 				•••	
45.51 49.42	41.13 44.70	36.74 40.06	32.39 35.51	28.14 31.07	24.06 26.76	20.24 22.63	16.89 18.88	13.92 15.50	11.30 12.37	9.64 10.07		
45.76 49.47	41.36 44.77	36.97 40.13	32.62 35.57	28.35 31.11	24.25 26.82	20.42 22.72	17.06 18.94	14.09 15.53	10.96 12.36	9.05 9.85		
•••												
	•••		••• •••		•••	···						
 	···	•••	 	•••		•••	•••		•••	•••	•••	
•••	•••			•••		•••		•••		•••		•••
			···	•••	•••	•••	•••					
43.60 43.60	39.00 38.20	34.40 33.80	30.00 29.60	25.70 25.70	21.60 22.00	17.60 18.30	14.30 14.90	11.50 11.80	9.10 9.20	6.90 6.80	5.10 6.10	3.90 4.00

# 34. Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part A: Abridged Life Table

See n	otes at end of table.)				a Lite Tabl					
Contin	ent, country or area, period and sex				AGI	E (in years)				
Conti	nent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASI	A—ASIE (Cont.–Suite)							· ·		
	rma — Birmanie									
1	1974 6 Male — Masculin	56.30	58.60				57.50	53.50	49.00	44.70
2	Female – Féminin 1975–1980 ¹	60.20	62.30				61.60	57.80	53.20	48.80
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	51.00 54.10					•••	•••		•••
	ina — Chine ¹ 1970—1975									
5	Male — Masculin	60.70								
6	Female – Féminin 1975–1980	64.40	•••			•••	•••	•••	•••	•••
7	Male — Masculin	62.10			•••			•••		
8	Female — Féminin	65.90	•••	•••		***				
	prus – Chypre 1973									
9	Male — Masculin Female — Féminin	70.00 72.90	70.70 74.20				67.00 70.60	62.10 65.70	57.20 60.80	52.30 55.80
1	1976—1977 Male — Masculin	71.90	72.80	•••			68.90	64.00	59.10	54.20
2	Female — Féminin	74.90	75.40	•••	•••		71.60	66.70	61.70	56.70
H	mocratic Kampuchea – Kampuchea démocratique ¹ 1970–1975									
13	Male – Masculin	44.00	•••							
4	Female — Féminin 1975—1980	46.90	•••	•••	•••		***	•••		
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	47.00 49.90			•••	•••	•••			
١	emocratic Yemen – Vémen démocratique ¹ 1970–1975									
17	Male – Masculin	40.60			***			•••		
18	Female — Féminin 1975—1980	42.40		•••						
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	42.90 45.10					 	•••	•••	
Ea	sst Timor – Timor oriental 1									
21	1970—1975 Male — Masculin	39.20		***		•••		•••		
22	Female — Féminin 1975—1980	40.70								••
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	41.60 43.40				 	•••	•••		
Нс	ong 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 1973	75.01	75.31	74.43	73.52	72.59	71.63	66.76	61.87	57.03
27 28	Male — Masculin Female — Féminin	67.90 74.30	69.00 75.24	68.38 74.67	67.60 73.94	66.77 73.10	65.86 72.20	61.09 67.42	56.23 62.53	51.38 57.68
ine	dia — Inde ¹ 1975—1980									
29	Male — Masculin	52.00			•••	•••	•••	•••	•••	
30	Female — Féminin	51.00	***	•••		•••				••
In	donesia – Indonésie ¹ 1970–1975									
31	Male — Masculin Female — Féminin	46.40 48.70								

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie A: Table de mortalité abrégée

					AG	E (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
40.40 44.50	36.60 40.30	32.20 36.00	28.20 32.00	24.60 28.00	21.00 24.10	17.80 20.40	14.80 16.80	11.90 13.50	9.20 10.60	7.80 8.00	6.10 6.10	4.30 4.50
			 								···	
47.40 51.00	42.60 46.00	38.00 41.10	33.50 36.40	29.00 31.60	24.50 26.90	20.30 22.60	16.50 18.50	12.80 14.20	9.60 10.60	7.10 7.60	5.60 5.60	4.10 4.40
49.40 51.80	44.50 46.90	39.60 42.00	34.70 37.20	30.10 32.40	25.50 27.80	21.50 23.40	17.60 19.10	13.90 15.10	10.70 11.70	7.20 7.60	5.00 5.10	2.50 2.50
 		 	 		 				 	 	···	
 					 	•••			 		 	
 	•••											
	•••	***	•••	•••								
45.06 52.22	40.43 47.42	35.84 42.66	31.33 38.00	26.93 33.42	22.76 28.97	18.90 24.76	15.45 20.67	12.52 16.80	10.13 13.34	7.94 10.23	6.57 7.56	4.98 5.46
46.62 52.84	41.87 48.08	37.19 43.35	32.58 38.67	28.12 34.09	23.83 29.58	19.97 25.29	16.29 21.06	13.37 17.15	10.46 13.28	8.11 9.90	5.69 6.79	3.51 3.62
	•••	•••		•••							•••	

### 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 Male – Masculin 48.70 ••• Female – Féminin ... ... ... ... ... ... ... Iran .. 1973–1976 ⁷ Male – Masculin Female – Féminin 57.63 63.51 63.39 59.07 54.42 ... ... ... 57.44 64 02 ... 64.98 60.85 56.24 51.63 ••• ••• 1975-1980 Male – Masculin 53.10 ... ... ... ... ... Female – Féminin 53.90 ... ... ••• ••• ••• ••• ... ... lraq i 1970-1975 Male – Masculin 51.20 ... ••• ••• ••• ••• ... ••• Female - Féminin 54.30 ••• ••• 1975-1980 Male — Masculin 53.60 ••• ... ... ••• ••• 10 Female – Féminin ••• ... ••• ... ••• ••• ••• Israel – Israël ⁸ Male -- Masculin 71.15 71.77 70.90 69.95 68.99 68.03 63.19 58.31 74.79 12 Female - Féminin 75.21 74.29 73.34 72.39 71.43 66.54 61.65 56.77 1978 Male – Masculin 70.88 69.95 69.00 68.05 63.21 71.46 58.32 53.62 Female - Féminin 74.98 75.16 74.25 73.30 72.34 71.37 66.49 61.62 56.76 Japan – Japon 9 1978 Male - Masculin 72.97 72.66 71.74 70.80 69.85 68.88 64.01 59.09 54.32 Female - Féminin 78.33 77.91 76.99 76.04 75.07 74.10 69.18 64.23 59.32 Jordan - Jordanie 1970-1975 Male – Masculin 51.70 ... ... ... ••• ... ... ... ••• Female – Féminin 1975–1980 54.80 ... ... ... ... ••• ... ••• Male - Masculin 62.40 ••• ... ... ... ... ... Female – Féminin 66.00 ... ... ... ... ... ... ... ... Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de 1 1970-1975 58.80 21 Male -- Masculin ... ... ••• 22 Female - Féminin 62.50 ••• 1975-1980 60.50 23 Male — Masculin ... ••• ... ••• ... ••• ... Female - Féminin 64.60 ... ••• ... ••• ••• ... ... ••• Korea, Republic of-Corée, République de 1970 66.00 Male – Masculin 63.00 63.00 58.00 53.00 49.00 69.00 67.00 Female - Féminin 66.00 61.00 56.00 52.00 26 ... ... 1978-1979 Male – Masculin 62.70 63.73 60.30 55.62 50.85 ••• ••• 28 Female – Féminin 69.07 71.02 68.23 63.46 58.62 53.86 Kuwait – Koweit 1970 68.30 60.80 56.00 29 Male - Masculin 66.40 65.30 51.30 71.50 30 Female – Féminin 73.40 70.90 61.60 56.70 ... ••• ... 66.30 1975-1980 1 67,30 31 Male - Masculin 71.60 Female – Féminin 32

# 34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

					AG	E (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
 	 	 	•••	·	 	 	•••	···	•••	 	 	
45.08 47.05	40.43 42.55	35.83 38.10	31.39 33.70	27.14 29.45	23.15 25.38	19.44 21.52	16.08 17.90	13.04 14.57	10.39 11.54	8.06 8.85	6.00 6.40	4.07 4.21
···	 	 	 	••• •••	 		•••	•••	•••			•••
 		 	 	•••	···	•••		···		 	 	•••
···	•••		 	•••		•••		•••	•••	•••		
48.89 51.92	44.10 47.02	39.33 42.19	34.70 37.38	30.09 32.70	25.69 28.17	21.54 23.71	17.74 19.62	14.21 15.80	11.21 12.38	8.78 9.48	6.72 7.15	5.27 5.41
49.93 51.90	44.17 47.02	39.36 42.16	34.69 37.39	30.11 32.64	25.72 28.06	21.59 23.71	17.70 19.51	14.18 15.72	11.29 12.32	8.77 9.43	6.74 7.09	5.25 5.42
49.56 54.44	44.77 49.58	40.02 44.74	35.32 39.95	30.79 35.22	26.41 30.58	22.18 26.06	18.15 21.67	14.40 17.48	11.08 13.59	8.26 10.17	6.01 7.36	4.47 5.34
••• •••	 		•••	•••	•••	•••	 	•••	•••			
***			•••	•••	•••			···	•••		•••	
•••		 			•••	•••	•••	•••	<b></b>		<b></b>	•••
				···				···	***			 
44.00 47.00	40.00 43.00	36.00 38.00	31.00 34.00	27.00 30.00	23.00 25.00	19.00 21.00	16.00 17.00	12.00 14.00	10.00 11.00	7.00 8.00	5.00 6.00	
41.69 49.16	37.17 44.43	32.64 39.68	28.13 35.04	23.96 30.57	19.94 26.18	16.17 21.93	12.74 17.87	9.89 14.13	7.69 10.77	5.79 8.17	4.49 5.87	
46.50 51.90	41.90 47.10	37.50 42.40	33.00 37.80	28.60 34.20	24.30 28.70	20.40 24.40	16.80 20.40	13.70 16.80	11.70 13.70	9.00 10.30	7.40 8.20	5.10 5.70
•••	•••	•••	•••	···	•••		•••	•••	•••		•••	•••

### 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) 0 ī 2 3 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe ASIA---ASIE (Cont.-Suite) Lao People's Dem. Rep. -Rép. démocratique populaire lao 1970–1975 Male - Masculin 39.10 ... Female -- Féminin 1975-- 1980 41.80 ... Male – Masculin 42.10 ... ... Female – Féminin 45.00 ... ... ... ••• ... ••• ... ••• Lebanon – Liban ¹ 1970-1975 Male - Masculin ... ••• ••• Female – Féminin 65.10 1975-1980 Male – Masculin 63.20 Female – Féminin 67.10 ••• ••• ••• Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1977 66.09 62.81 58.15 53.38 48.69 Male - Masculin 64.92 ... ... ••• 69.95 70.76 67.54 62.87 58.05 53.27 Female – Féminin 10 ••• ••• ••• 1978 55.37 64.83 60.14 50.66 Male - Masculin 67.12 68.22 72.68 73.44 70.08 65.35 60.52 55.73 12 Female - Féminin ... ... ... Sabah 1970 51.39 37.86 53.03 47.11 42.54 48.79 Male – Masculin 49.38 48.20 43.97 39.39 35.14 45.43 14 Female - Féminin ... ... ... Sarawak 53.98 49.58 44.96 40.31 55.71 Male - Masculin 51.15 ... 56.33 54.66 50.29 45.65 41.24 52.69 ••• ••• 16 Female - Féminin ... Mongolia -- Mongolie 1 1970-1975 59.10 Male – Masculin ••• ••• ••• ••• 62.30 18 Female - Féminin ... ... ... ... ••• ••• 1975-1980 60.50 ••• ••• Male – Masculin 19 Female – Féminin 64.60 ... ••• ... ••• ••• ••• 20 Nepal – Népal ¹ 1970-1975 42.20 Male - Masculin 45.00 Female — Féminin ... ... ... ... ••• 22 1975-1980 Male – Masculin 44.00 ... ... ••• 23 ••• Female – Féminin 42.50 ••• ... ... ••• ••• 24 Oman 1 1970-1975 Male – Masculin 43.70 ••• ••• 25 ••• ••• Female – Féminin 45.90 ... ... ••• •--••• ••• 26 1975-1980 46.20 ... ... Male – Masculin Female – Féminin 27 48.40 ••• ... ... ... ••• ••• 28 Pakistan 1 1970-1975 49.40 Male – Masculin Female – Féminin ... ••• 49.20 ••• ... ... ... 30 1975-1980 ••• ••• Male - Masculin 31 ••• ••• Female – Féminin 51.70 32

# 34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

AGE (en années)													
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
•••	***	***	•••	•••			••• •••			 	·	•••	
 	•••	***	***			 				 	···		
	•••	•••					···	 	•••	•••	···		
	 	•••	•••			•••	•••		 	 	•••		
44.10 48.52	39.52 43.78	34.98 39.14	30.47 34.56	26.12 30.05	22.07 25.75	18.34 21.67	15.01 18.04	12.06 14.75	9.96	8.83	···		
46.05 51.01	41.44 46.30	36.85 41.66	32.35 37.07	28.03 32.61	23.90 28.31	20.15 24.22	16.93 20.59	14.73 14.01 17.28	12.30 12.04 14.95	9.86 10.33 12.73	 		
33.60 31.14	29.38 27.57	25.05 24.13	20.96 20.72	17.19 17.57	13.95 14.35	11.18 11.65	8.30 8.35	6.81 6.95	4.22 4.27	 	 	 	
35.98 37.00	31.79 33.28	27.49 29.75	23.50 26.34	19.91 22.86	16.85 19.36	13.91 16.01	11.07 12.75	9.05 10.37	6.68 7.82	5.34 5.91	•••		
	 	•••	•••	•••		 		 		•••	•••		
		•••			···	•••	•••	 			 	 	
	 	•••	•••	•••			 		···		 		
 	•••	***			 		•••	•••	•••	 	 	 	
 	 	 	 	···		···	···	 		 	 		
•••	•••	•••									 	 	
 	···	···	***	 	 		 			•••	••• •••		
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••			•••	

### 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.) AGE (in years) Continent, country or area, period and sex Continent, pays ou zone, période et sexe 0 2 3 5 10 15 20 ASIA—ASIE (Cont.-Suite) Philippines 1 1970–1975 Male – Masculin 56.90 Female — Féminin 60.00 ••• ••• ••• ••• 1975-1980 59.10 ... Female - Féminin 62.40 ... ••• Saudi Arabia --Arabie saoudite 1 1970–1975 Male - Masculin ... ... Female - Féminin 46.50 ... ... ••• ••• ••• ••• 1975-1980 Male – Masculin Female – Féminin 49.00 ••• ••• ••• ••• ٠., ••• ••• ... Singapore – Singapour 1970 Male - Masculin 65.10 65.60 62.00 57.10 52.30 ... Female – Féminin 1975–1980 ³ 10 70.00 70.30 ... 66.60 61.80 56.90 52.00 ... ... 67.70 Male - Masculin Female – Féminin 71.90 ... ... ... ... ... ... ... ... Sri Lanka 1 1970-1975 Male – Masculin 66.30 ... 14 Female - Féminin 69.30 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 1975-1980 Male - Masculin 15 Female – Féminin 65.00 ••• ... ••• ... ... ••• ... ... Syrian Arab Republic -République arabe syrienne 1975 47.44 50.52 Male - Masculin 54.94 60.72 60.70 56.43 59.54 51.85 18 Female - Féminin 58.73 64.14 63.84 54.96 ... ••• 1977 63.01 59.86 Male - Masculin 66.84 64.27 55.28 50.76 Female – Féminin 65.38 68.16 65.86 61.26 56.79 52.50 ... ... ••• Thailand - Thailande 1 1970-1975 Male – Masculin 55.40 Female – Féminin 1975–1980 22 60.80 ... ... ••• ... ••• ••• ••• ••• 57.60 Male - Masculin 23 Female – Féminin 63.00 24 ... ... ••• ... ... ... ••• ••• Turkey - Turquie 1 1970-1975 58.30 Male - Masculin Female – Féminin 59.40 26 ... ••• ... ••• ••• ••• •--1975-1980 Male – Masculin Female – Féminin 60.30 27 ••• ••• ••• ••• ••• ••• 61.60 28 ••• Viet Nam 1 1970-1975 43.20 Male - Masculin 29 30 Female – Féminin 46.00 ... ... ... ••• ••• ••• ••• 1975~1980 Male – Masculin Female – Féminin 46.20 31 ••• ••• ••• ••• 49.10 32 ... ••• ••• Yemen - Yémen 1 1970-1975 Male – Masculin ••• 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 85 ... ... ••• ... ... ... ••• ••• ••• 2 ••• ••• ••• ... ... ••• ... ... ... 3 ••• ••• ... ... ••• ••• ... ... ... ... ... ... ... ... ... ••• ••• ... ... ... ••• ... ••• ٠.. ... 42.80 38.20 33.40 37.60 28.80 32.90 24.40 20.20 16.40 12.90 9.80 7.10 8.20 4.50 4.70 47.20 42.40 28.40 23.90 19.60 15.60 11.80 ••• 10 11 ... ••• ... ••• ••• 12 ... ... ... ••• 13 ••• ••• ••• ... ... 14 ... ••• ••• ... ••• ... ••• 15 ••• ... ... ... 16 43.24 46.20 34.75 37.59 38.98 30.53 33.28 26.43 29.01 22.45 18.69 15.15 11.93 9.04 9.91 6.64 7.27 4.83 5.26 17 41.90 24.76 20.67 17.31 13.12 18 ••• 46.29 48.24 41.82 37.39 32.94 28.49 24.06 19.86 16.04 6.98 12.81 4.43 19 ••• 43.97 39.67 35.30 26.67 22.50 18.54 14.73 11.02 7.69 4.58 20 ... ••• ... ... ••• ••• ••• 22 ... ... 23 ٠.. ••• ••• ... ... ... ••• ... ... ... 24 ••• ••• ... ••• ... ••• ... ... ••• ... ••• ... ••• 26 ... ... ••• ... 27 ٠.. ••• ... 28 ٠.. ... ••• ••• ••• ... ... ... ••• ... ••• ... 30 ... ... 31 ... ••• ... ••• ••• ... ••• ... 33 34

### 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.) AGE (in years) Continent, country or area, period and sex 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 Male - Masculin 38.70 Female – Féminin 40.30 ... ٠.. ... ... ... ... ... ... EUROPE Albania – Albanie 1 1970–1975 Male – Masculin 66.50 Female — Féminin 69.90 ... ••• ... ... ... ... ... ... 1975-1980 68.00 Male - Masculin 70.70 Female – Féminin ... ... ... ... ••• Austria – Autriche 1978 Male – Masculin 68.52 68.71 64.94 59.99 55.05 50.50 ... ... ... Female – Féminin 75.81 75.78 72.00 66.99 62.02 57.20 ... ... ... 1979 Male – Masculin 68.86 68.97 65.19 60.28 55.34 50.76 57.63 Female – Féminin 72.32 67.45 10 76.11 76.14 62.53 ... ... ... Bulgaria — Bulgarie 1 1975—1980 Male – Masculin 69.30 ... Female – Féminin 74.90 ... ... ... ••• ••• ... Channel Islands - iles Anglo-Normandes Jersey 1972 66.91 Male - Masculin 68.16 59.59 54.73 50.05 64.41 Female – Féminin 73.72 74.61 70.87 66.01 61.08 56.19 14 ... ... Czechoslovakia – Tchécoslovaquie 1977 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 67.08 Maie - Masculin 17 Female – Féminin 74.12 18 ... ... ... ٠., ---... ... Faeroe Islands ~ lles Féroé 1971–1975 Male - Masculin 72.40 72.50 68.80 64.20 59.30 54.40 19 Female – Féminin 76.70 76.60 68.00 63.10 58.20 20 72.90 ... ... ... German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande 10 1977 69.01 69.08 68.20 65.32 Male - Masculin 60.45 50.91 21 55.57 74.87 74.71 73.81 70.93 66.03 Female – Féminin 61.09 56.24 22 ... ٠.. 1978 68.78 74.74 68.85 74.56 67.95 65.07 60.22 23 Male – Masculin 55.33 50.63 ••• 65.86 70.76 Female – Féminin 73.66 60.93 24 56.06 Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' 10 1975-1977 68.98 68.07 60.35 Male – Masculin 68.61 65.21 55.46 50.84 Female – Féminin 75.21 75.36 74.44 71.55 66.67 61.75 56.92 ••• 1976-1978 68.99 Male - Masculin 69.24 68.32 65.45 60.60 55.71 51.07 Female – Féminin 75.64 75.69 74.76 71.88 66.99 62.06 57.23 28 ••• ... Greece -- Grèce 1970 71.43 74.57 Male — Masculin 70.13 72.16 70.54 69.61 68.66 63.81 58.94 54.09 57.05 75.32 73.65 61.95 30 Female – Féminin 73.64 72.71 71.74 66.86 1975-1980 31 Male – Masculin 70.80 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

AGE (en années)													
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
•••	             	 											
•••				•••	***				 				
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	
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	
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	
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	
		 	••• •••	 	 		 		 	 		 	
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	
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	
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	
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	
				···.						···		•••	
49.70 53.20	44.80 48.20	39.90 43.30	35.20 38.70	30.60 34.00	26.30 29.30	21.90 24.70	17.90 20.20	14.50 16.10	11,30 12,40	8.20 9.10	5.60 6.40		
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
19.32	44.58	39.86	35.14	30. <i>47</i>	25.92	21.58	17.54	13.87	10.64	7.91	5.78	4.26	
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	
· ·						•••		•••					

### 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 72.00 70.10 59.30 73.00 72.80 71.10 69.10 64.20 54.60 Male - Masculin Female - Féminin 79.20 79.00 78.00 77.10 76.10 75.10 70.20 65.30 60.30 1977-1978 73.30 70.50 69.50 64.70 70.30 59.90 55 30 Male – Masculin 73.40 72.30 71.40 Female – Féminin 79.10 75.20 65.30 60.40 79.30 78.10 77.20 76.20 Ireland – Irlande 1 1975-1980 69.80 Male – Masculin Female – Féminin 74.80 • • • ... ... ... ... ... ... ... Italy – Italie 1970–1972 66.40 68.97 70.14 69.25 Male -- Masculin 68.32 Female – Féminin 1974–1977 74.88 75.76 74.87 73.93 72.97 72.01 67.13 62.22 57.34 69.37 Male -- Masculin 69.69 70.30 68.42 67.45 61.61 56.75 51.99 Female - Féminin 76.31 75.37 74.41 73.44 72.46 67.56 62.64 57.75 Luxembourg 1971-1973 Male – Masculin 67.00 67.40 58.80 49.20 12 Female – Féminin 73.90 73.90 65.30 55.60 ... ... ... ••• ••• 1979 66.80 13 Male - Masculin Female – Féminin 72.80 14 ... ••• ... ... ... ... ... ... Malta - Malte 1976 68.27 59.87 Male - Masculin 67.69 66.69 65.77 64.79 54.91 50.02 15 Female – Féminin 73.10 72.93 71.96 70.96 69.99 68.99 64.11 59.18 54.27 1979 69.36 69.71 65.75 60.80 50.99 55.85 17 Male - Masculin 73.30 18 Female - Féminin 73.42 69.44 64.50 59.55 54.63 ... ... ... Poland – Pologne 1970–1972 65.22 71.80 66.83 67.10 67.98 64.27 59.44 Male - Masculin 66.17 54.57 49.84 10 73.80 74.59 72.76 70.84 Female – Féminin 73.70 65.96 61.05 56.18 20 1975-1976 Male – Masculin 67.30 54.70 ••• ••• 22 Female - Féminin 75.00 62.00 Portugal 1974 67.16 73.50 23 Male - Masculin 65.29 63.79 59.04 54.25 49.63 70.06 Female - Féminin 72.03 60.44 55.60 24 65.29 1975 Male -- Masculin 65.09 66.99 63.53 58.77 53.95 49.36 25 ... ... ... Female – Féminin 72.86 74.47 70.99 66.19 61.31 56.46 ••• ••• ... Romania - Roumanie 1975-1977 Male – Masculin 67.45 ••• ••• ••• ••• ••• ••• 28 Female - Féminin 72.06 1976-1978 Male - Masculin 67.42 29 ••• ... ... ... ... ٠.. ••• ••• Female - Féminin 30 ... ... ... ••• ... ... ... ... Spain – Espagne 11 1970 69.69 66.83 62.00 57.13 Male – Masculin 52.36 31 ... ... ... Female – Féminin 74.96 71.79 66.92 62.01 57.13 32 ••• ••• ... ••• 1975 67.13 Male – Masculin 70.41 70.90 62.28 57.40 52.63 57.99 33 Female – Féminin 76.21 76.48 72.68 67.80 62.89

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)
Partie A: Table de mortalité abrégée

	AGE (en années)													
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85		
49.90 55.40	45.20 50.50	40.50 45.60	35.90 40.80	31.30 36.20	27.10 31.50	23.00 27.00	19.40 22.70	15.90 18.60	12.70 15.00	9.70 11.60	7.40 8.40	5.20 6.00		
50.70 55.50	45.90 50.60	41.20 45.90	36.60 41.10	32.20 36.30	27.80 31.60	23.70 27.20	19.70 23.00	16.20 18.90	12.90 15.10	10.10 11.70	7.60 8.40	5.50 6.40		
•••	***	•••	•••	. <b></b>		•••		···			•••	:-		
•••	•••		•••	···	•••		•••	•••		•••	***			
47.29 52.48	42.55 47.63	37.82 42.81	33.18 38.05	28.69 33.36	24.41 28.81	20.39 24.41	16.66 20.16	13.30 16.15	10.34 12.44	7.85 9.25	5.82 6.71	4.12 4.82		
•••	42.49 48.00	 	33.05 38.35	 	24.25 29.05	•••	16.54 20.34	···	10.20 12.52	•••	5.57 6.53			
•••	39.90 45.90	•••	30.80 36.40	···	22.10 27.40	18.10 23.20	14.70 19.00	11.80 15.20	9.40 11.80	7.40 8.80	···			
•••	•••	•••	***	***	•••	***	•••		···			 		
45.26 49.31	40.45 44.39	35.66 39.45	31.03 34.66	26.56 29.85	22.27 25.24	18.28 20.74	14.42 16.60	11.42 12.80	8.84 9.82	6.08 6.91	3.92 4.40	1.85 1.66		
46.05 49.70	•••	36.38 39.91		26.92 30.33	***	18.22 21.16	•••	10.94 13.04	***	6.01 6.85	•••			
45.25 51.33	40.65 46.49	36.10 41.69	31.63 36.96	27.29 32.31	23.11 27.80	19.16 23.45	15.48 19.26	12.24 15.34	9.50 11.81	7.29 8.85	5.64 6.57	4.41 4.84		
	40.80 47.40	 	27.50 33.20	•••	•••	•••	16.00 20.10		•••		•••	•••		
45.08 50.76	40.50 45.94	35.95 41.20	31.51 36.49	27.22 31.86	23.06 27.33	19.10 22.96	15.36 18.71	11.97 14.74	8.99 11.09	6.48 7.95	4.62 5.89	3.63 4.79		
44.89 51.65	40.30 46.83	35.77 42.05	31.36 37.32	27.12 32.69	23.08 28.18	19.22 23.80	15.57 19.59	12.32 15.62	9.44 12.05	•••	***	•••		
•••		 	•••	•••	***	•••	•••			 	···			
•••	 		•••	•••	***	 	•••			***				
47.66 52.28	42.96 47.45	38.32 42.69	33.73 37.97	29.23 33.30	24.87 28.74	20.77 24.35	16.98 20.11	13.58 16.11	10.50 12.44	7.97 9.26	5.99 6.80	4.33 4.70		
47.91 53.11	43.18 48.24	38.47 43.41	33.82 38.62	29.30 33.91	24.96 29.32	20.88 24.85	17.06 20.56	13.58 16.46	10.51 12.67	7.91 9.32	5.87 6.69	4.29 4.67		

# 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.)		run	M: White de	G LITE I GD	•				
Continent, country or area, period and sex				AG	E (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (ContSuite)									
Switzerland – Suisse 1960–1970									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>1968–1973</li> </ul>	69.21 75.03	69.70 75.27	68.81 74.38	67.89 73.43	66.97 72.49	66.03 71.53	61.23 66.67	56.36 61.75	51.65 56.87
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	70.29 76.22	70.48 76.21				66.77 72.43	61.97 67.56	57.09 62.66	52.39 57.79
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales – Angleterre et Galles 1970–1972									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin 1976–1978	68.90 75.10	69.30 75.30	68.40 74.40	67.40 73.50	66.50 72.50	65.50 71.50	60.60 66.60	55.70 61.70	52.00 56.80
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	70.00 76.20	•••		 		66.30 72.20	61.40 67.30	56.50 62.40	51. <b>7</b> 0 57. <b>5</b> 0
Northern Ireland Irlande du Nord 1970–1972									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin 1976—1978	67.63 73.67	68.33 74.14	67.41 73.24	66.46 72.29	65.52 71.31	64.56 70.35	59.71 65.45	54.84 60.53	50.14 55.64
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	67.76 74.08	68.03 74.27	67.11 73.38	66.18 72.44	65.22 71.49	64.26 70.51	59.39 65.68	54.50 60.67	49.83 55.82
Scotland – Ecosse 1970–1972									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin 1976—1978	67.17 73.54	67.56 73.77	66.66 72.85	65.72 71.90	64.78 70.94	63.81 69.97	58.98 65.06	54.08 60.10	49.30 55.22
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	68.07 74.37			•••	•••	64.40 70.48	59.51 65.56	54.61 60.63	49.84 55.74
Yugoslavia – Yougoslavie 1970–1972									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin 1975—1980 ¹	65.42 70.22	67.97 72.82	67.28 72.19	66.40 71.33	65.47 70.41	64.52 69.45	59.72 64.60	54.88 59.71	50.12 54.86
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	67.20 72.10	•••	•••	•••	 			•••	
OCEANIAOCEANIE									
American Samoa — Samoa américaines 1969—1971									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	65.00 69.10	65.70 69.70	•••			62.20 66.40	57.40 61.60	52.70 56.70	48.00 52.10
Fiji – Fidji 1 1970–1975									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin 1975—1980	68.50 71.70				•••				••
<ul> <li>25 Male – Masculin</li> <li>26 Female – Féminin</li> </ul>	69.50 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 52.00 5.55 6.34 42.33 37.63 32.99 28.46 24.11 20.03 16.30 12.97 10.06 7.58 4.00 1 47.15 42.32 37.54 32.85 28.28 23.86 19.62 15.64 12.01 8.87 4.48 7.84 9.34 47.79 43.06 38.32 33.64 29.07 24.69 20.55 16.74 13.32 10.35 ... 3 4 52.92 48.05 43.21 38.41 33.70 29.11 24.67 20.39 16.33 ... 46.20 51.90 5.50 7.00 41.40 36.60 31.90 27.30 23.00 19.00 15.30 12.10 9.40 7.20 4.00 5 6 47.00 42.20 37.40 32.80 28.30 24.00 19.90 16.00 12.50 9.40 5.00 32.60 47.00 42.20 37.30 28.00 23.60 19.60 15.80 12.50 9 70 7.40 5.60 7.20 4.30 5.30 7 8 52.60 47.70 42.80 38.10 33.40 28.90 24.60 20.40 9.80 16.60 13.00 45.47 50.74 40.74 45.90 35.99 41.07 31.33 36.31 26.83 31.71 22.58 27.27 18.60 15.03 11.97 9.38 7.16 5.26 3.64 22.99 11.74 18.94 15.16 8.90 6.48 4.46 10 45.23 50.96 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 46.12 41.31 31.88 36.55 27.39 23.12 19.12 15.36 11.88 8.76 6.06 4.01 12 35.10 40.65 26.01 31.33 21.78 26.99 44.58 50.32 39.79 30.46 35.91 17.93 11.39 6.81 8.92 14.43 8.86 5.17 3.90 13 45.45 22.81 18.87 11.83 15.16 6.60 4.76 14 7.02 9.40 45.11 50.87 40.35 35.63 30.98 26.51 22.27 18.40 14.87 11.82 9.18 5.31 4.01 15 46.01 41.18 36.45 31.87 27.45 23.29 19.34 15.71 12.36 6.90 5.02 16 40.89 45.24 45.50 50.04 36.30 40.47 31.79 27.45 23.28 19.36 15.70 12.42 9.57 7.26 5.58 4.24 17 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 47.30 39.10 34.50 30.00 26.10 22.10 18.10 12.70 11.00 14.60 8.60 5.10 21 22 42.80 38.30 33.40 29.10 24.90 20.60 17.50 14.00 7.50 5.30 ... 23 ••• ••• ... ... ... ... ••• ••• ... ... ... ... 24 25 ••• ... ... ... ••• ... ... 26

# 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				AG	E (in years)	-			
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)									
New Zeałand – Nouvelle–Zélande 1975–1977									
Male – Masculin	69.01 75.45	69.20 75.39	68.28 74.49	67.35 73.55	66.40 72.59	65.45 71.62	60.60 66.73	55.73 62.83	51.17 57.01
2 Female – Féminin	73.43	75.39	/4.49	73.33	72.39	71.02	00.73	02.03	37.01
Papua New Guinea – Papouasie–Nouvelle– Guinée ¹ 1970–1975									
3 Male – Masculin	47.50	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
4 Female – Féminin 1975–1980	47.00	***	•••	***		•••		•••	•••
5 Male — Masculin	50.00	***			•••	•••	•••	•••	
δ Female — Féminin	49.50	***	***	***		•••	•••	•••	•••
Samoa 1966-1971									
7 Male – Masculin	59.59	63.13	•••	•••	•••	60.75 63.52	56.27 58.92	51.69 54.22	47.35 49.75
8 Female – Féminin 1976	63.35	66.04	•••	***	•••	03.32	30.72	34.22	47.73
9 Male – Masculin	61.00	•••			•••		•••	•••	•••
10 Female — Féminin	64.30	•••	•••	•••	***		•••	•••	•••
USSRURSS									
USSR - URSS 1970-1971									
11 Male – Masculin	65.00		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
12 Female – Féminin 1971–1972	74.00	•••	•••	•••		***	***	•••	•••
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 1970–1971	74.00		•••		•••	•••	•••	•••	•••
19 Male – Masculin	67.00		•••	•••	,	•••			•••
20 Female – Féminin	74.00	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••

Sujet special

## 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 52.18	41.94 47.35	 	32.56 37.81	 	23.77 28.81		16.09 20.42	 	9.97 13.03		5.66 7.26		1 2
	•••					•••		•••					3 4
													5
	•••		•••		•••	•••		•••					6
43.20 45.40	39.13 41.17	35.17 37.05	31.25 32.96	27.39 28.92	23.56 24.92	19.78 20.98	16.23 17.13	12.91 13.51	9.88 10.22	7.12 7.30	4.43 4.56	 	7 8
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				•••	 	9 10
•		•••	•••		•••		•••	•••	•••		•••	•••	11 12
•••	•••	•••				•••	•••	•••	•••			***	12
•••	•••	•••				•••	•••				•••		13 14
•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	/ <b>-</b>
•••							<b></b>			•••			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) 0 2 3 5 10 15 20 4 Continent, pays ou zone, période et sexe AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD 1970-1972 66.02 Male - Masculin 69.34 69.76 68.85 67.91 66.97 61.17 56.33 51.71 Female – Féminin 76.56 67.91 63.02 58.18 76.36 75.64 74.70 73.74 72.79 2 1975-1977 Male – Masculin 70.19 70.24 69.31 68.37 56.70 52.09 66.46 61.57 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 Male – Masculin 46.40 52.30 53.30 52.90 52.50 52.00 48.80 45.00 41.10 Female - Féminin 44.70 50.20 50.90 50.80 50.50 50.20 47.70 44.00 39.90 Japan – Japon 1979 Male - Masculin 73,46 73.10 72.19 71.24 76.56 70.28 69.31 64.43 59.50 54.72 78.89 8 Female - Féminin 78.44 77.52 75.59 74.62 69.69 64.74 59.83 **EUROPE** Belgium – Belgique 1968-1972 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 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 Male – Masculin 68.68 69.56 68.70 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 71.50 71.30 70.40 69.40 67.50 57.70 15 Male – Masculin 68.40 62.60 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 71.30 70.10 62.30 Male - Masculin 71.10 69.20 68.20 67.20 52.70 57.40 18 75.10 Female - Féminin 77.40 77.00 76.00 74.10 73.10 68.20 63.20 58.40 Finland – Finlande 1978 Male - Masculin 68.49 68.04 67.12 66.16 65.18 64.21 59.34 49.69 19 54.44 Female – Féminin 77.12 76.65 75.68 74.70 73.73 72.74 67.81 62.88 57.98 20 1979 68.88 68.43 67.48 66.52 65.54 59.68 54.79 50.03 21 Male – Masculin 64.57 Female – Féminin 77.24 76.79 75.84 74.85 73.87 72.88 67.96 22 63.02 58.13 France 1977 69.73 69.66 56.09 68.72 65.85 60.97 23 Male - Masculin 67.77 66.81 51.44 Female – Féminin 77.85 77.61 75.72 74.76 73.78 68.88 59.14 24 76.67 63.97 1977-1979 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 22 Male - Masculin 66.62 67.47 66.56 65.60 71.91 64.63 63.65 69.97 58.78 53.90 49.14 73.26 65.05 28 Female - Féminin 73.80 72.88 70.93 60.13 55.25 29 Male - Masculin 66.65 67.46 66.54 65.58 63.64 58.76 53.89 49.14 64.61 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 Male - Masculin 68.77 69.22 68.32 67.38 60.62 55.74 50.97 66.42 65.46 Female - Féminin 73.52 73.76 71.92 70.97 70.00 60.18 72.86 65.11 55.32 32

34. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie B: Table complète de mortalité

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 4.74 5.67 42.50 47.16 37.83 33.22 28.77 24.52 20.57 16.95 13.72 10.90 8.47 6.41 7.88 53.34 48.51 43.71 38.99 34.37 29.86 25.53 21.39 17.47 13.85 10.63 2 47.55 29.11 42.90 38.21 33.59 24.86 20.88 17.23 11.05 4.73 5.81 13.95 8.55 6.44 8.15 3 4 54.10 39.67 35.02 30.51 18.00 49.25 44.43 26.14 21.96 14.33 11.03 33.30 32.00 25.90 25.40 22.40 22.50 19.20 19.70 16.30 16.70 13.60 13.80 11.20 11.40 9.30 9.50 6.00 37.20 35.80 29.50 7.70 7.80 3.80 3.80 5 6 28.60 49.95 45.17 40.40 35.70 31.13 26.78 22.55 18.51 6.28 14.75 11.38 8.54 4.75 7 8 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 40.93 27.08 18.82 12.10 45.64 36.23 31.58 22.79 15.22 9.47 7.26 5.41 3.92 51.26 36.86 32.21 23.35 19.19 6.33 46.43 41.61 27.69 15.29 11.77 8.76 10 4.46 27.50 15.50 19.73 46.12 41.38 36.68 32.02 23.19 19.16 12.28 9.59 7.37 5.53 7.26 32.80 51.90 47.04 37.46 23.92 12.14 9.01 6.54 42.23 28.27 15.76 4.73 12 32.84 36.93 28.36 20.00 12.78 46.78 51.31 42.09 37.44 24.07 16.22 9.78 7.37 5.52 4.22 13 46.48 32.23 27.67 23.26 19.06 15.14 11.72 5.31 41.66 8.88 6.86 14 6.50 7.80 43.50 38.70 34.00 29.50 25.20 21.10 17.30 13.90 11.00 8.50 48.20 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 5.50 16 38.50 33.80 39.00 29.30 48.00 43.30 25.00 20.90 17.10 13.70 10.80 8.30 6.30 4.60 17 53.50 48.60 43.80 34.40 29.90 25.60 21.50 17.60 13.90 10.60 7.70 5.50 18 40.32 48.19 35.68 31.14 38.56 26.77 33.81 18.86 15.41 20.35 7.30 9.18 44.99 22.64 12.32 9.58 5.32 3.62 19 53.08 43.36 29.18 24.67 12.47 16.25 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

42.19

49.48

42.27

49.56

39.78

45.55

39.81

45.78

41.52

45.62

46.87

54.31

46.94

54.40

44.46

50.39

44.48 50.63

46.27

50.46

37.53

44.66

37.60

44.75

35.20

40.76

35.24

41.00

36.77

40.80

32.96

39.92

33.02

40.00

30.79

36.07

30.81

36.31

32.06

36.04

28.60 35.25

28.64

35.33

26.55

31.51

26.57

31.74

27.57

31.41

#### 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.)

Contine	ent, country or area, period and sex				AG	E (in years)				
Contin	nent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUR	OPE (ContSuite)				****					
	therlands — Pays—Bas 1977									
7	Male — Masculin	72.00	71.80	70.90	70.00	69.00	68.00	63.20	58.30	53.50
2	Female — Féminin 1979	78.40	78.10	77.20	76.20	75.30	74.30	69.40	64.50	59.60
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
	rway – 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 1978—1979	78.65	78.27	77.31	76.34	75.37	74.40	69.49	64.56	59.67
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
	eden 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	<i>77</i> .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
OCI	EANIA—OCEANIE									
	stralia — 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	70.79	70.69	69.76	68.80	67.84	66.87	61.97	57.08	52.42
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	70.79 77.76	70.69 77.55	76.62	75.67	74.70	73.72	68.81	63.87	52.42 59.01
		//./0	77.33	70.02	/3.0/	74.70	13.12	00.01	03.07	37.0
<b>N</b>	w Zealand – łouvełie–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'aprés les résultats de la "Population Growth Survey".
  3 D'aprés 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

otes à la fi	n du tableau.	)	<u> </u>		AG	E (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	1 2
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	3
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	4
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	5
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	6
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	7
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	8
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	9
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	10
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	11
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	12
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	13
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	14
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	15
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	16
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	17
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	18

#### FOOT-NOTES (continued)

- Based on the results of the Population Growth Survey Project.
   Including data for East Jesuralem 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)

- D'aprés les résultats de la "Population Growth Survey Project".
   Y compris les données pour Jérusalem-Est le 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 fédéral d'allemagne et à la République démocratique allemande incluent les données pertinents relatives à Berlin, pour lequel des donées séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de status 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.

# 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 2 Female — Féminin	137.20 183.10	74.70 89.80				37.30 30.00	6.50 31.00	34.90 18.80	60.60 21.80
Madagascar 1972									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	175.84 147.03	67.65 65.97				20.62 20.41	11.40 12.38	18.43 17.37	26.77 22.98
Malawi 1970—1972 ²									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	164.27 120.91	269.09 208.70	•••	•••		65.82 87.82	1.33 34.56	27.21 79.27	17.13 22.88
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice 1971—1973									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	63.80 53.32	12.86 14.43	5.53 7.10	2.69 3.14	1.74 1.90	4.54 5.19	3.99 3.10	5.98 5.73	7.37 9.31
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Bahamas 1969—1971									
<ul> <li>9 Male – Masculin</li> <li>10 Female – Féminin</li> </ul>	39.02 36.28	4.62 6.06	2.36 3.03	1.54 1.90	1.13 1.33	0.88 1.00	0.44 0.41	1.39 0.64	2.08 1.34
Costa Rica 1972—1974									
11 Male - Masculin 12 Female - Féminin	55.20 43.56	6.64 6.89	3.10 2.78	1.87 2.08	1.13 1.26	4.34 3.57	3.64 2.20	6.50 3.67	9.46 4.79
Greenland — Groenland 1966—1970									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	63.90 53.40	13.50 11.10				9.60 4.60	9.70 2.00	18.20 6.30	26.10 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
Guadelopue 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 19721973									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	100.73 86.51	70.23 72.67	•••		•••	21.39 21.73	10.60 10.00	13.02 13.17	19.77 17.70
Mexico – Mexique 1970									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	73.30 62.20	17.90 18.10	9.50 10.10	5.90 6.20	3.70 3.90	10.20 9.50	6.30 5.10	10.10 6.90	15.70 10.50
1975 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	64.05 53.34	25.26 26.08				7.71 7.14	4.02 8.83	8.33 5.56	12.18 8.14
Panama ³	•••							0.00	5.1.4
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 Puerto Rico – Porto Rico	41.25	13.80	6.62	4.00	2.58	6.95	5.34	9.17	12.77
1971—1973 27 Male — Masculin	30.33	3.32			***	2.05	2.99	6.33	11.04
28 Female - Féminin 1976	23.52	2.81		•••	•••	1.55	1.60	2.64	3.14
<ul> <li>29 Male – Masculin</li> <li>30 Female – Féminin</li> </ul>	22.79 17.58	2.30 2.03		•••		1.80 1.05	2.44 1.30	5.68 1.89	9.56 2.44

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles Partie A: Table de mortalité abrégée

					AG	E (en année:	s)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
28.60 38.30	11.40 19.80	51.20 54.00	88.40 23.20	69.00 126.00	117.60 117.20	145.10 97.10	163.90 203.10	1 000.00 1 000.00	•••	···	 	····	
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		
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		
41.49 31.51	23.05 38.26	38.55 41.19	62.18 66.23	49.28 58.77	68.22 74.69	61.71 49.25	1 000.00 1 000.00	 	 	 		 	
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	
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	
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	
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	
10.20	12.33	15.39	20.31	28.37	40.72	62.15	97.80	155.17	227.88	321.13	438.85	1000.00	
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	
20.30	20.60	23.50	34.50	38.70	61.70	114.90	156.20	201.80	308.60	445.40	525.70		
9.00	9.90	17.70	27.90	26.90	60.20	64.80	95.00	148.90	221.10	423.10	489.00		
18.30 7.70	18.10 14.60	27.60 23.10	33.90 26.40	40.40 32.40	64.60 56.20	79.00 91.80	121.10 83.80	190.20 136.20	299.30 228.80	412.80 429.90	722.60 449.50		
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	
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	
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	
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	
20.10	25.00	31.50	39.30	49.60	65.90	89.30	123.20	168.70	230.20	308.30	418.70	535.60	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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 Male – Masculin 4.23 3.57 1.66 3.64 2.30 37.64 3.89 4.54 9.26 31.15 2.75 4.14 2 Female - Féminin 5.88 United States -- Etats--Unis 1977 Male - Masculin 15.90 2.20 1.30 7.30 2.80 10.10 3.00 2.00 Female – Féminin 12.50 2.40 1.40 3.30 ... ... ... 1978 Male - Masculin 15.30 12.20 3.10 1.90 1.40 2.20 1.20 7.30 2.80 10.10 Female - Féminin 2.40 ••• 3.30 AMERICA, SOUTH-**AMERIQUE DU SUD** Argentina - Argentine 1969-1971 Male -- Masculin 64.78 54.36 5.41 5.33 2.12 2.07 1.20 0.94 3.64 2.70 3.64 2.35 6.88 4.24 9.61 5.39 Female – Féminin Brazil – Brésil 1960-1970 123.60 8.80 6.00 10.80 16.10 Male - Masculin Female – Féminin 107.60 5.80 9.50 10 ••• ... ... Chile -- Chili 1969-1970 4.77 3.72 82.78 3.19 Male – Masculin 1.94 4.04 11.68 11 1.44 1.19 5.13 Female - Féminin 7.24 2.94 1.63 2.94 86.6 12 Ecuador – Equateur ⁴ 1962–1974 108.50 50.05 15.41 13.22 16.84 23.99 Male - Masculin 12 ... ... Female - Féminin 90.72 16.04 11.14 14.15 20.12 48.94 ... ••• ••• 1974-1979 11.88 19.09 Male – Masculin Female – Féminin 74.28 68.69 37.79 10.28 13.23 33.36 10.40 8.98 11.53 16.60 ... ••• ••• Venezuela 1974 51.80 15.93 4.69 3.87 7.85 11.90 Male - Masculin 17 ••• 41.59 15.18 3.92 2.85 4.02 5.12 Female – Féminin 18 ••• ... ••• 1975 4.93 3.78 7.66 3.78 11.70 Male - Masculin 48.74 14.46 Female - Féminin 20 39.19 14.76 4.04 2.74 4.93 ASIA-ASIE Bangladesh 1974 160.00 21.00 16.00 27.00 36.00 Male - Masculin 83.00 21.00 27.00 Female – Féminin 145.00 ... 16.00 36.00 Brunei - Brunéi 1970-1972 5.55 3.90 6.95 8.54 Male - Masculin 60.76 18.51 9.93 5.40 6.95 4.65 24 Female – Féminin 46.21 20.17 Cyprus - Chypre 1973 2.10 1.55 1.85 0.85 3.89 Male - Masculin 24.62 3.47 1.35 0.45 2.86 5.38 26 Female - Féminin 30.53 1976-1977 25.47 1.88 1.80 1.78 1.00 2.95 2.35 0.25 1.60 0.20 19.80 2.83 28 Female - Féminin •••

## 35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

					AG	E (en années)	ı						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
9.70 6.92	13.51 10.15	13.80 11.53	21.08 20.68	37.24 26.69	66.32 48.70	80.61 61.45	129.53 108.52	223.41 180.00	351.77 230.56	382.40 242.22	1 000.00	 	
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	
9.60 3.60	4.50 9.60 4.40	6.70 12.60 6.40	11.00 18.90 10.60	17.20 30.00 16.90	26.20 48.00 25.80	38.60 72.10 38.10	59.30 114.30 59.10	81.50 159.00 81.30	130.30 232.40 128.40	213.60 335.40 212.50	313.60 446.10 317.80	1 000.00 1 000.00 1 000.00	
10.99 6.48	13.61 8.07	19.18 10.70	28.32 14.65	42.88 20.85	66.71 31.39	101.84 46.24	150.67 70.13	218.81 109.78	308.43 177.71	423.83 282.07	561.40 432.28	1 000.00 1 000.00	
17.30 15.70	20.00 18.40	24.90 21.90	33.10 26.50	45.30 34.00	64.70 47.70	92.70 67.20	135.60 102.00	195.20 153.90	281.10 237.30	394.40 351.40	 	 	
14.98 8.65	18.31 11.44	26.72 15.67	38.38 21.04	49.17 26.66	66.85 38.31	99.56 60.68	144.64 92.83	201.47 144.26	277.15 209.16	281.14 321.20	493.41 451.98	1 000.00 1 000.00	
25.01 20.93	26.68 22.24	30.08 25.05	36.23 30.15	44.28 36.81	58.76 48.88	76.77 64.02	110.22 92.46	161.97 137.28	244.62 211.33	362.09 321.74	1 000.00 1 000.00	***	
20.17 17.49	21.80 18.87	24.92 21.53	30.46 26.29	37.84 32.65	51.21 44.19	68.44 59.19	100.96 87.66	153.22 134.23	239.76 213.51	366.58 334.73	1 000.00 1 000.00		
14.09 5.98	15.70 8.40	18.60 11.89	24.41 16.59	34.69 23.65	52.02 34.46	85.07 58.77	123.67 89.79	172.10 125.79	275.05 214.94	1 000.00 1 000.00	•••		
13.68 6.25	15.64 8.50	18.38 11.42	23.56 16.09	33.73 24.33	51.20 35.60	83.94 56.94	122.33 88.12	168.46 123.16	267.17 201.55	1 000.00 1 000.00	···	•••	
38.00 37.00	39.00 39.00	43.00 43.00	50.00 51.00	63.00 64.00	83.00 85.00	110.00 113.00	155.00 160.00	213.00 221.00	312.00 324.00	1 000.00 1 000.00	 	 	
9.34 12.56	11.03 18.50	18.10 24.25	24.93 38.23	39.82 52.30	50.48 65.46	98.40 89.78	158.81 129.04	225.69 208.24	295.96 279.12	414.23 504.12	600.47 440.74	1 000.00 1 000.00	
3.19 0.60	9.06 3.30	13.80 7.12	17.84 5.19	17.94 12.27	36.81 25.03	50.76 44.06	89.05 43.87	146.60 104.40	256.70 194.17	434.20 378.24	532.65 546.12	1 000.00 1 000.00	
2.50 2.20	2.25 2.45	3.84 3.34	11.04 5.98	15.28 13.51	39.89 21.96	56.88 34.98	76.37 58.39	139.45 107.58	149.60 89.78	376.85 332.01	501.90 484.39	1 000.00 1 000.00	

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.)			a. Abilage	a Lite Tabl	5				
Continent, country or area, period and sex				AG	(in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Hong Kong – Hong–kong 1971									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin 1973	23.21 17.12	1.78 1.55	1.61 1.15	1.07 0.97	0.96 0.64	0.57 0.44	0.46 0.31	0.60 0.45	0.93 0.68
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	30.07 25.53	5.50 5.68	3.31 3.66	2.52 2.11	1.35 1.45	3.55 3.04	2.44 1.70	2.79 2.48	4.77 3.01
Israel — Israël ⁵									
1977 5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	18.80 16.35	1.46 1.28	0.70 0.90	0.52 0.58	0.62 0.40	2.00 1.66	2.00 1.50	5.78 2.26	6.68 2.46
1978 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	18.39 15.60	1.28 1.22	1.04 0.66	0.68 0.58	0.70 0.40	2.36 1.76	1.90 2.06	5.39 2.26	5.94 2.66
Japan — Japon ⁶ 1971									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	13.91 10.93	1.68 1.55	1.11 0.84	0.88 0.62	0.73 0.48	0.72 0.44	0.29 0.24	0.87 0.31	1.24 0.58
Korea, Republic of- Corée, République de 1970									
17 Male — Masculin 12 Female — Féminin 1978—1979	54.94 43.08	16.84 14.88		 	 	6.89 5.72	5.27 4.41	8.94 7.07	12.65 9.36
13 Male Masculin 14 Female Féminin	31.40 41.04	9.11 17.10				5.47 3.54	4.35 2.59	7.52 4.29	10.80 5.71
Kuwait – Koweït 1970									
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin	39.64 37.30	13.43 12.95		 		7.33 6.02	4.42 3.17	4.20 3.01	5.12 2.42
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire 1977									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin 1978	32.32 25.19	11.10 11.26				5.53 5.00	4.07 2.88	6.09 3.98	8.95 4.88
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	30.40 23.73	9.09 8.84				4.88 3.91	3.93 2.72	5.52 3.63	8.00 5.28
Sabah 1970									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	97.41 98.64	43.69 55.66				14.66 16.60	9.47 10.00	8.00 20.18	20.58 29.63
Sarawak									
1970 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	98.45 81.20	40.14 40.78				11.63 12.06	8.05 7.33	8.01 13.63	17.61 19.39
Singapore — Singapour 1976									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	22.68 18.13	5.43 4.91				2.35 2.50	2.65 1.55	5.58 2.60	6.98 3.34
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne									
1975 27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	110.47 98.99	57.86 55.33				12.47 11.37	7.81 7.24	11.67 10.63	17.62 13.93
1977 29 Male — Masculin 30 Female — Féminin	71.45 54.99	21.60 24.93		 	•••	9.41 6.28	7.32 8.91	8.91 13.06	10.99 14.59

Sujet special 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) 40 55 25 30 35 45 50 60 65 70 75 80 85 24.98 10.01 1.47 0.74 2.47 1.41 3.50 2.08 5.41 2.80 1.94 8.96 14.20 37.86 53.78 80.10 106.24 138.56 0.89 5.06 6.91 16.36 27.02 41.08 72.89 109.07 2 27.08 15.46 5.72 8.09 11.19 17.76 51.07 132.33 251.12 131.74 316.44 70.96 162.70 464.73 301.25 561.59 3 4.67 5.86 7.99 33.28 55.88 72.23 205.58 527.33 5.05 2.50 6.04 3.29 7.67 4.75 12.48 7.37 20.10 36.14 21.47 56.93 91.42 144.25 108.84 229.04 327.03 469.02 601.79 6.68 297.63 41.10 182.61 445.82 556.67 ó 5.09 2.40 4.65 3.19 8.76 5.64 12.92 21.72 13.80 55.00 88.69 152.65 219.85 321.70 588.87 7.23 24.50 36.52 66.23 108.48 176.73 276.80 421.09 556.22 1.29 0.75 1.45 0.89 2.02 1.15 6.14 3.78 27.81 15.71 72.78 47.39 3.06 4.11 9.98 16.35 45.45 116.11 1 000.00 26.70 1.66 2.40 5.71 9.04 84.86 1 000.00 10 18.71 15.90 37.08 27.88 55.14 39.98 13.12 25.73 82.77 124.30 184.05 392.95 1 000.00 14.76 266.62 11 ... 13.10 20.35 10.97 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 46.14 123.87 224.54 323.25 1 000.00 14 ... 8 80 14.02 19.32 72.88 213.57 203.79 343.93 1 000.00 15.69 25.68 48.86 115.56 355.91 15 5.55 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 5.76 15.04 11.17 38.93 24.88 96.02 141.95 97.63 1 000.00 12.28 8.72 22.97 15.30 61.48 233.93 291.62 17 38.32 67.25 1 000.00 176.63 208.89 18 8.98 5.95 10.28 14.48 33.47 55.60 92.11 209.40 126.66 19 ••• 8.01 10.44 15.42 22.85 34.42 59.79 86.25 153.60 183.79 1 000.00 20 ••• 24.55 58.57 24.32 39.26 62.78 108.12 163.50 198.81 376.04 355.10 1 000.00 21 ••• 47.86 68.73 92.47 106.59 162.27 159.64 380.62 339.23 1,000,00 22 23.58 35.91 23.51 45.65 39.03 63.53 60.08 100.84 126.09 160.15 257.88 286.60 465.32 1 000.00 23 ... 55.06 68.81 89.43 105.07 115.32 237.73 368.52 1 000.00 24 ••• 62.95 32.80 13.51 8.51 158.72 236.37 1 000.00 7.72 4.74 6.98 5.93 21.52 35.51 94.74 344.23 25 14.00 20.68 86.77 130.49 53.43 206.44 1 000.00 26 17.74 20.66 17.08 23.68 19.35 31.15 41.67 58.26 83.63 123.24 182.75 284.59 434.19 1 000.00 27 15.83 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

49.68

68.52

96.05

163.12

267.65

1 000.00

33.09

15.63

16.66

16.66

19.26

24.89

•••

30

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex; two latest available years (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex AGE (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 ī 2 3 4 5 10 15 20 EUROPE Austria - Autriche 1978 Male – Masculin 17.17 0.82 0.35 0.34 1.95 1.65 ... ••• ... Female - Féminin 12.66 0.62 0.20 0.20 0.57 0.56 ... ... ... 1979 Male - Masculin 16.03 0.71 0.37 0.38 1.94 1.63 3 Female - Féminin 13.38 0.27 0.22 0.49 0.51 ... ... ... Czechoslovakia – Tchécoslovaquie Male — Masculin 25.69 18.88 3.41 2.81 2.49 1.74 2.32 1.23 5.82 2.15 8.31 2.40 Female – Féminin ••• ••• ••• 1977 Male - Masculin 23.12 2.98 2.31 2.09 4.91 6.46 2.23 ... ••• 1.93 Female - Féminin 16.08 2.36 1.53 1.13 ••• German Democratic Rep. -Rép. démocratique allemande 7 1969--1970 0.80 0.50 0.64 0.45 0.55 0.45 1.43 0.64 Male – Masculin 14.56 11.47 1.93 1.72 0.98 0.46 0.29 0.69 0.39 Female – Féminin 0.80 Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' 7 1975-1977 Male - Masculin 19.65 1.23 2.10 2.31 1.64 1.92 1.22 7.03 2.88 8.01 2.87 Female – Féminin 15.16 1.61 ••• ••• 1976-1978 2.01 1.86 6.79 7.99 Male – Masculin 17.82 1.17 2.25 13 Female – Féminin 13.76 0.95 1.54 1.56 1.20 2.81 2.91 ••• Greece - Grèce 1970 0.93 0.70 0.39 0.45 0.74 41.62 35.29 3.74 3.28 1.57 0.57 15 Male - Masculin 1.17 0.52 0.42 0.26 0.46 Female - Féminin Iceland – Islande 1975-1976 Male — Masculin Female — Féminin 11.19 2.29 0.90 0.21 0.91 1.41 1.50 5.14 5.47 0.97 0.93 0.00 0.47 1.22 0.46 1.39 1.03 9.47 18 1977-1978 0.94 3.01 1.21 7.32 1.37 7.04 1.71 Male – Masculin 11.16 1.18 1.15 0.45 2.40 0.00 1.16 20 Female - Féminin 9.93 0.74 0.24 Italy - Italie 1970-1972 30.80 0.97 0.68 0.55 0.82 1.55 0.60 0.58 0.43 1.18 21 Male - Masculin 0.50 0.27 0.35 1.44 0.77 0.44 0.47 24.75 22 Female - Féminin 1974-1977 0.45 0.33 Male - Masculin 22.85 1.00 0.61 0.53 0.47 0.37 0.70 1.11 23 Female -- Féminin 0.40 18.24 0.88 0.52 0.33 0.24 0.32 0.42 Luxembourg 1971–1973 6.90 4.00 3.80 2.70 2.80 1.90 5.80 2.90 Male - Masculin 20.30 ••• ••• 2.20 Female - Féminin 13.60 26 ... **Portugal** 1974 42.33 33.21 9.38 Male - Masculin 9.56 4.02 3.86 7.36 27 7.88 3.19 2.17 2.68 3.09 Female - Féminin 28 ••• ••• ••• 1975 Male - Masculin 42.86 8.22 3.95 3.25 7.89 11.12 ••• ••• ••• 2.80 3.26 30 Female - Féminin 34.67 7.16 1.81 2.56

Part A: Abridged Life Table

35. Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie A: Table de mortalité abrégée

					AGI	(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	
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	
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	
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	
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	
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	
6.80	9.75	13.37	22.11	36.01	57.30	85.73	131.37	200.89	301.71	415.71	559.39	711.43	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
3.11	4.26	5.94	9.50	15.35	22.97	34.66	<b>52.39</b>	88.05	155.51	265.75	426.95	608.03	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
	1.08 0.57	•••	2.45 1.30		7.43 3.51		18.25 8.48		44.88 23.95		111.39 84.00	 	
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	
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	
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	
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	
9.72 3.56	12.37 4.86	17.47 6.94	25.68 10.55	37.96 16.00	52.72 23.83	75.57 35.99	119.37 57.00	179.25 99.55	1 000.00 1 000.00	 	···	 •••	

Special topic

35. Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years (continued)

Part A: Abridged Life Table

(See n	notes at end of table.)		ran /	4: Abridge	a rite 1996	•				
Contin	nent, country or area, period and sex				AGI	E (in years)				
Conti	inent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUF	ROPE (ContSuite)	-							<del>-</del>	
E	nited Kingdom – Royaume–Uni ngland and Wales – Angleterre et Galles 1970–1972	per .								
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
Yu	goslavia – 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
oc	EANIA-OCEANIE									
	ew 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
So	imoa 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

Sujet special

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.)

					AG	E (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
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
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
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
1.47	1.32	•••	2.65		7.63	•••	19.70	•••	48.78	•••	108.07	***
0.65	0.78		1.87	•••	4.56		10.66		26.35		70.56	
22.30	27.60	32.20	38.10	44.80	54.90	77.40	109.10	153.20	232.60	333.00		
7.80	22.10	25.60	30.60	36.70	45.00	58.60	86.30	134.10	212.10	320.40	•••	

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				AG	E (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	2
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Canada									
1970–1972 <i>i</i> Male – Masculin	20.02	1.28	0.94	0.84	0.71	0.60	0.39	1.05	1.7
2 Female – Féminin 1975–1977	15.44	1.14	0.73	0.61	0.57	0.49	0.28	0.46	0.5
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	14.81 11.92	1.03 0.93	0.82 0.64	0.71 0.49	0.58 0.43	0.47 0.37	0.27 0.23	1.06 0.42	1.8 0.5
ASIAASIE									
India – Inde									
1961–1970 5 Male – Masculin	130.13	37.73	11.66	10.47	9.42	8.49	5.58	4.92	5.5
s Female — Féminin	128.37	34.06	16.01	14.46	13.13	12.05	7.75	3.50	4.4
Japan – Japon • 1979									
7 Male – Masculin	8.69	1.18	0.71	0.59	0.49	0.48	0.18	0.59	0.8
8 Female — Féminin	6.91	0.98	0.55	0.40	0.36	0.29	0.13	0.21	0.3
EUROPE									
Belgium – Belgique 1968–1972									
9 Male – Masculin	23.91	1.59	0.99	0.75	0.68	0.60	0.43	0.69	1.5
o Female — Féminin 1972—1976	17.63	1.32	0.85	0.55	0.50	0.41	0.25	0.35	0.6
Male – Masculin Female – Féminin	19.31 15.21	1.18 1.14	0.94 0.70	0.75 0.46	0.61 0.42	0.46 0.33	0.36 0.23	0.68 0.42	1.d 0.d
Bulgaria — Bulgarie									
1974—1976 3 Male — Masculin	26.79	1.96	1.08	0.89	0.66	0.64	0.46	0.72	1.2
4 Female — Féminin	20.96	1.81	1.09	0.76	0.58	0.47	0.29	0.36	0.5
Denmark Danemark ⁸ 1977-1978									
5 Male – Masculin	11.36	0.95	0.62	0.55	0.35	0.31	0.33	0.51	1.
6 Female — Féminin 1978—1979	7.60	0.74	0.50	0.38	0.32	0.30	0.15	0.36	0.4
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	10.17 7.32	0.85 0.69	0.46 0.54	0.47 0.32	0.35 0.28	0.38 0.27	0.35 0.11	0.51 0.42	1.3 0.3
Finland - Finlande									
1978 19 Male — Masculin	8.00	1.08	0.63	0.28	0.43	0.41	0.46	0.48	1.
o Female – Féminin 1979	6.73	0.47	0.25	0.36	0.17	0.14	0.23	0.24	0.2
Male – Masculin	7.82 7.06	0.82 0.64	0.57 0.22	0.36 0.19	0.44 0.20	0.33 0.35	0.43 0.15	0.59 0.29	1.3 0.2
2 Female - Féminin	7.00	0.04	V.22	0.17	0.20	0.33	0.13	0.27	0.2
France 1974									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	13.70 10.40	0.86 0.63	•••	•••	•••	0.43 0.31	0.42 0.24	1.27 0.53	1.6 0.5
1977–1979	12.13	0.98	0.72	0.55	0.51	0.46	0.31	0.66	1.8
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	9.21	0.81	0.50	0.41	0.35	0.30	0.21	0.38	0.0
German Democratic Rep.— Rép. démocratique allemande 7									
1971–1972 7 Male – Masculin 28 Female – Féminin	13.16 9.95	1.36 1.32	0.95 0.60	0.86 0.53	0.63 0.41	0.56 0.32	0.39 0.29	0.67 0.42	1.: 0.:
Hungary – Hongrie	7.73	,,,,,	5.50	3.00	3,71	-108			J.,
1978 Male — Masculin	27.43	1.31	0.72	0.44	0.36	0.47	0.34	0.66	1.3
30 Female — Féminin	20.90	1.04	0.48	0.32	0.44	0.32	0.24	0.40	0.
1979 37 Male – Masculin	26.87	1.08	0.67	0.41	0.47	0.44	0.40	0.67	1.
32 Female — Féminin	20.73	1.02	0.50	0.36	0.35	0.26	0.20	0.34	0.

## 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) 55 25 30 35 40 45 50 60 65 70 75 80 85 1.64 0.59 1.52 0.77 2.91 1.73 7.61 4.02 1.88 4.64 12.13 19.17 29.60 44.36 65.52 97.01 143.55 1.12 2.60 6.18 9.31 14.49 23.37 38.76 65.14 107.66 2 1.65 0.54 2.71 1.51 4.48 2.52 7.33 3.76 11.78 1.46 0.65 1.81 18.43 28.00 42.48 63.57 95.14 142.68 3 0.97 5.69 8.72 13.57 21.72 35.40 59.76 101.38 8.78 12.33 52.77 52.17 5.94 5.42 21.14 21.41 36.08 33.39 7.01 11.45 15.97 14.92 26.69 69.34 85.32 101.61 5 6 ... 9.56 19.04 24.14 67.87 83.20 98.27 5.41 2.79 34.50 19.22 0.89 0.97 1.31 2.07 3.73 7.84 12.25 19.96 58.32 97.85 100.00 0.57 0.78 1.85 4.15 10.55 0.46 1.16 6.52 36.04 67.68 100.00 8 7.90 4.52 1.20 1.49 0.73 1.76 0.98 2.82 1.54 4.78 2.62 13.63 22.11 10.30 36.09 56.02 81.77 121.68 180.75 17.59 0.66 6.61 30.69 53.37 91.93 152.32 10 1.23 1.51 0.75 2.68 1.76 4.39 2.50 1.84 7.69 12.86 21.07 34.19 54.32 123.71 177.40 79.61 11 0.57 1.02 4.30 6.15 9.69 15.64 27.66 49.85 88.36 146.47 12 1.63 0.72 1.**92** 1.11 4.50 2.37 6.99 3.93 10.79 1.37 2.70 17.92 29.23 48.64 79.87 121.19 165.49 13 0.63 1.61 6.39 10.35 18.15 33.31 56.59 97.72 133.51 14 2.25 1.57 6.29 4.22 26.41 13.62 44.27 22.73 66.06 37.65 1.08 1.20 1.51 3.93 10.28 17.00 146.05 94.48 15 16 0.84 0.42 0.65 2.85 6.42 9.43 63.63 108.06 1.25 0.60 2.36 1.64 3.84 2.66 10.87 6.32 17.61 9.80 26.59 13.51 67.49 37.15 1.09 1.64 0.88 6.34 4.35 44.20 23.13 98.89 146.35 109.84 17 0.48 -18 65.30 4.25 1.31 1.35 1.75 2.27 4.65 1.94 8.34 2.95 15.45 25.43 33.16 12.94 53.59 23.21 77.94 116.89 79.59 19 0.38 0.61 1.01 4.97 8.19 43.49 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 ... 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 ••• 6.70 1.67 0.90 2.52 1.14 4.21 1.93 22.80 65.00 1.41 9.94 15.10 34.90 161.00 23 ••• 0.61 2.95 4.41 6.31 9.20 15.10 35.90 124.00 24 1.54 0.59 5.58 2.32 1.50 2.01 3.17 8.71 12.39 18.29 27.27 102.34 154.90 66.16 25 0.68 1.03 1.56 3.61 5.08 7.22 11.02 19.39 35.15 64.75 112.93 1.45 1.64 0.80 3.01 4.65 2.65 7.02 11.36 18.93 32.94 55.84 1.94 85.97 127.91 194.25 27 0.67 1,17 1.65 4.30 6.92 10.42 18.16 33.20 60.80 104.78 173.52 28 15.58 7.42 1.42 1.82 3.06 4.61 6.92 3.41 10.63 23.00 36.24 19.77 57.22 91.73 140.01 198.35 29 0.60 0.81 1.34 2.20 5.25 11.84 33.88 59.94 166.59 106.77 30 35.23 19.11 1.38 1.98 0.79 2.93 7.09 3.39 10.83 16.21 56.95 87.12 134.23 187.41 31 1.39 2.11 0.58 5.31 7.81 12.52 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				AG	E (in years)		<del></del>	<del></del>	***********				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20				
EUROPE (ContSuite)													
Ireland – Irlande 1970–1972													
7 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 1979	9.65	0.76	0.54	0.51	0.27	0.31	0.18	0.30	0.34				
5 Male Masculin	10.70	0.94	0.73	0.37	0.50	0.44	0.29	0.43	0.93				
δ 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 1978–1979	7.80	0.51	0.45	0.41	0.36	0.33	0.17	0.31	0.36				
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	9.71 7.64	0.86 0.54	0.68 0.43	0.56 0.35	0.53 0.33	0.46 0.30	0.29 0.14	0.50 0.29	1.20 0.35				
remote - reminin	7.04	0.54	0.40	0.00	0.55	0.50	V.14	0.27	0.55				
Sweden – Suède 1978													
11 Male — Masculin	8.86	0.48	0.19	0.42	0.39	0.54	0.23 0.17	0.47	1.11 0.48				
12 Female – Féminin 1979	6.67	0.59	0.36	0.21	0.24	0.24	0.17	0.48	0.46				
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				
OCEANIAOCEANIE													
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 1979	10.60	0.79	0.58	0.36	0.44	0.27	0.17	0.38	0.58				
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.

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 rombre de deces à l'age (ou dans l'intervalle à age) donne pour l'oux 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.

Sujet special

## 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 60 65 70 75 80 85 2.71 1.76 7.72 12.08 33.95 183.08 1.19 1.29 4.50 20.96 51.07 78.18 121.68 1.15 0.99 3.01 19.22 31.25 0.62 0.71 5.26 7.39 12.90 56.24 96.79 153.47 2 26.95 12.12 0.90 0.78 1.14 2.08 3.26 5.40 9.29 16.93 42.61 65.09 96.25 140.28 0.92 20.39 109.92 3.71 36.37 62.95 0.480.54 1.40 2.06 4.62 7.67 0.88 0.87 1.03 3.09 4.98 8.19 13.71 20.35 27.81 32.60 32.68 35.82 1.07 0.38 0.44 0.78 1.83 2.97 4.39 6.55 9.92 16.10 24.39 34.60 40.89 6.08 1.03 1.00 1.38 0.72 2.11 1.04 3.45 1.67 9.80 14.95 24.20 11.43 39.22 62.61 96.58 145 25 19.87 0.33 0.43 2.99 4.49 6.79 36.94 66.92 116.45 8 3.58 1.74 9.65 4.53 24.36 11.67 1.02 1.07 1.29 2.05 5.94 15.44 39.59 63.20 97,38 141.85 19.89 0.64 1.09 2.82 67.04 115.00 0.35 0.39 6.68 36.09 10 1.00 2.30 5.89 9.03 14.80 23.70 37.58 62.76 101.85 155.51 1.14 1.18 3.63 19.99 0.35 0.41 0.86 1.01 2.08 2.45 4.43 6.94 11.61 35.38 68.09 114.12 12 2.15 1.34 1.81 5.93 9.58 14.16 22.49 38.03 64.96 100.92 148.33 0.92 1.38 3.46 13 0.34 0.68 0.75 1.94 2.81 4.76 6.57 11.67 19.84 35.57 65.44 114.17 14 29.25 13.94 1.28 0.58 1.54 0.87 2.41 1.45 4.11 2.34 6.74 3.74 71.04 103 32 149 11 1.56 11.22 18.42 44 49 15 115.75 0.49 5.91 9.21 22.62 38.46 62.62 16 1.47 0.79 3.92 10.95 17.32 27.87 44.05 971.32 146.03 1.33 2.18 3.54 0.57 0.56 1.29 2.20 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 1.19 0.54 0.83 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 territories occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 6 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 7 Les données relatives à la République fédéral 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.

# 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				AG	E (in years)				
Continent, pays ou Zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE					-				
Liberia — Libéria 1971 ¹									
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin	100 000 100 000	86 280 81 690	 	 	 	79 835 74 354	76 857 72 123	76 357 69 887	73 692 68 573
Madagascar 1972									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	100 000 100 000	82 416 85 297				76 841 79 670	75 256 78 044	74 398 77 077	73 027 75 738
Malawi 1970—1972 ²									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	100 000 100 000	83 573 87 909				61 085 69 562	57 064 63 453	56 988 61 260	55 437 56 404
Mauritius — Maurice Island of Mauritius — Ile Maurice									
1971–1973 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	100 000 100 000	93 620 94 668	92 416 93 302	91 905 92 640	91 658 92 349	91 499 92 174	91 084 91 696	90 721 91 412	90 179 90 888
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Bahamas									
1969–1971 9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	100 000 100 000	96 098 96 937	95 654 96 506	95 428 96 298	95 281 96 155	95 173 96 052	94 87 1 95 766	94 506 95 544	93 691 95 073
Costa Rica 1972–1974									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	100 000 100 000	94 480 95 644	93 852 94 985	93 561 94 721	93 386 94 524	93 280 94 405	92 875 94 068	92 537 93 861	91 935 93 516
Greenland Groenland ³ 19661970									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	10 000 10 000	9 361 9 466				9 235 9 361	9 146 9 3 1 8	9 057 9 299	8 892 9 240
1977–1975 15 Male – Masculin	10 000	9 535	•••	•••	•••	9 389	9 302	9 228	9 035
76 Female – Féminin	10 000	9 682				9616	9 552	9 520	9 418
Guadeloupe 1975–1979 ³									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	10 000 10 000	•••	 	•••	 	9 67 1 9 709	9 64 1 9 68 5	9 609 9 664	9 552 9 636
Guatemala 1972—1973									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	100 000 100 000	89 927 91 349		•••		83 611 84 711	81 823 82 870	80 956 82 041	79 90: 80 96
Mexico – Mexique 1970									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	100 000 100 000	92 67 1 93 780	91 017 92 080	90 151 91 154	89 622 90 586	89 288 90 234	88 378 87 376	87 825 88 924	86 931 88 301
1975 23 Male — Masculin	100 000	93 504				91 230	90 526	90 081	89 33
24 Female — Féminin	100 000	94 666	•••	•••	•••	92 197	91 539	91 188	90 68:
Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises 1966–1970 ⁶									
<ul> <li>25 Male – Masculin</li> <li>26 Female – Féminin</li> </ul>	1 000 1 000	936 947	930 943	927 940	926 937	92 <i>4</i> 936	915 932	906 930	889 92
Panama 4									
1970 27 Male Masculin	100 000	95 264 95 975	93 796	93 106	92 693	92 429	91 720	91 180 92 164	90 26
28 Female — Féminin	100 000	95 875	94 551	93 925	93 549	93 308	92 660	92 164	91 32

# 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: deux dernières années disponible Partie A: Table de mortalité abrégée

	in du tableau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			AG	E (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					
67 078	64 508	63 23 1	59 817	58 429	51 067	45 082	40 705	32 438					
71 073	69 139	67 046	64 559	61 500	57 670	52 786	46 600	38 918	29 656	19 487	10 110		
73 998	72 006	69 830	67 441	64 863	61 906	58 08 1	52 864	45 626	36 032	24 625	13 343		
54 487 55 113	52 226 53 377	51 022 51 335	49 055 49 221	46 005 45 961	43 738 43 260	40 754 40 029	38 239 38 058	:- 		 	 		
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	
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	
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	i
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	
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	
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	
8 660 9 180	8 484 9 097	8 309 9 007	8 114 8 848	7 834 8 601	7 531 8 370	7 066 7 866	6 254 7 356	5 277 6 657	4 212 5 666	2 9 1 2 4 4 1 3	1 615 2 546		
8 781	8 620	8 464	8 230	7 951	7 630	7 137	6 573	5 777	4 678	3 278	1 925		
9 292	9 220	9 085	8 875	8 641	8 361	7 891	7 167	6 572	5 677	4 378	2 496		
9 451	9 325	9 177	8 980	8 703	8 282	7 7 1 8	6 984	6 112	5 125	3 980	2 703	1 470	i
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	
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	:
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	
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	:
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	
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	2
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	
866	848	830	811	782	752	706	624	527	421	291	161		:
918	910	901	885	860	837	787	736	666	567	441	254		
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	
90 153	88 93 1	87 630	86 143	84 344	82 030	78 877	74 527	68 830	61 372	51 640	39 568	25 063	

## 36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part A: Abridged Life Table

# 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

					AG	E (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
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
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
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
93 450	94 544	91 294	90 034	88 136	84 854	79 226	72 840	63 405	49 240	31 919	19 713	
94 785	94 129	93 174	92 100	90 195	87 788	83 513	78 381	69 875	57 298	44 087	33 408	
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
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
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
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
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
92 3 1 7	91 719	90 978	90 005	88 687	86 838	84 112	80 223	74 597	66 408	54 606	39 204	22 257
84 036	82 578	80 926	78 912	76 301	72 846	68 133	61 816	53 434	43 004	30 917	18 723	
86 013	84 662	83 103	81 286	79 130	76 443	72 795	67 905	60 979	51 593	39 349	25 520	
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
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
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
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
78 954	76 979	74 925	72 671	70 038	66 937	63 004	58 167	51 756	43 373	32 763	20 900	
81 283	79 582	77 812	75 863	73 576	70 868	67 404	63 089	57 <b>25</b> 6	49 396	38 957	26 423	
84 320	82 619	80 818	78 805	76 405	73 514	69 750	64 976	58 417	49 466	37 606	23 821	
85 825	84 324	82 733	80 952	78 824	76 251	72 882	68 570	62 560	54 162	42 599	28 340	
90 695 92 893	89 417 92 338	88 013 91 562	86 376 90 473	84 268 88 972	81 345 86 867	77 113 83 873	70 553 78 944	61 828 71 856	51 187 62 817	37 108 49 315	•••	
91 144 93 205	89 898 92 622	88 492 91 835	86 865 90 786	84 818 89 325	81 957 87 152	77 761 84 050	71 233 79 264	62 519 72 279	51 987 63 377	38 098 50 603	•••	
693	667	642	614	583	546	501	446	377	296	204	•••	
709	683	657	628	596	558	511	453	381	296	200		
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
91 227	90 08 1	88 415	86 27 1	82 973	78 634	73 487	66 889	58 258	46 126	33 251	16 489	9 222

# 36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part A: Abridged Life Table

(See notes at end of table.)

ontinent, country or area, period and sex				AG	E (in years)				
Continent, pays ou Zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	2
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Cyprus – Chypre									
1973 7 Male – Masculin 2 Female – Féminin	100 000 100 000	97 538 96 947			 	97 200 96 425	96 996 96 276	96 817 96 146	96 73 96 10
1976—1977 Male — Masculin Female — Féminin	100 000 100 000	97 453 98 020	•••			97 270 97 743	97 095 97 569	96 998 97 549	96 7 97 52
Hong Kong – Hong–kong 1971									
Male — Masculin Female — Féminin	100 000 100 000	97 679 98 287	97 505 98 135	97 347 98 022	97 243 97 927	97 149 97 864	96 905 97 688	96 664 97 518	96 3 97 2
1973 Male — Masculin Female — Féminin	100 000 100 000	96 993 97 447	96 460 96 894	96 140 96 539	95 898 96 335	95 768 96 195	95 428 95 903	95 195 95 741	94 93 95 5
Israel – Israël ⁷ 1977									
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin 1978	100 000 100 000	98 120 98 365	97 977 98 239	97 908 98 151	97 857 98 094	97 796 98 055	97 600 97 892	97 405 97 745	96 8 97 5
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin	100 000 100 000	98 160 98 440	98 035 98 320	97 933 98 255	97 866 98 198	97 797 98 159	97 566 97 986	97 381 97 784	96 8. 97 5
Japan – Japon ⁸									
1978 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	100 000 100 000	99 069 99 266	98 946 99 161	98 872 99 104	98 806 99 059	98 751 99 022	98 561 98 912	98 348 98 831	98 0 98 6
Korea, Republic of– Corée, République de 1970									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin 1978—1979	100 000 100 000	94 506 95 692				92 914 94 268	92 27 4 93 728	91 787 93 314	90 9 92 6
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	100 000 100 000	96 860 95 897	•••			95 978 94 257	95 453 93 923	95 037 93 680	943 932
Kuwait – Koweït 1970									
P Male — Masculin P Female — Féminin	100 000 100 000	96 036 96 270	···		•••	94 746 95 023	94 052 94 45 !	93 636 94 152	93 2 93 8
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire 1977									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>1978</li> </ul>	100 000 100 000	96 768 97 482	 			95 694 96 384	95 165 95 903	94 777 95 627	94 2 95 2
Male – Masculin Female – Féminin	100 000 100 000	96 960 97 627				96 078 96 764	95 609 96 386	95 234 96 124	94 : 95 :
Sabah 1970									
Male – Masculin Female – Féminin	100 000 100 000	90 259 90 136	•••			86 315 85 119	85 050 83 706	84 245 82 868	83 5 81
Sarawak 1970									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	100 000 100 000	90 155 91 880	•••		•••	86 537 88 133	85 531 87 070	84 843 86 432	84 85 :
Singapore – Singapour	100 000	71000	•••	•••	•••	00 100	0, 0, 0	00,102	
1970 P Male – Masculin P Female – Féminin	100 000 100 000	97 732 98 187				97 201 97 705	96 973 97 461	96716 97310	96 97
Syrian Arab Republic — République arabe	100 000	70 107				,,,,,,	77 401	,,, 6.16	.,
syrienne 1975 7 Male – Masculin	100 000	88 953	***	•••	•••	83 807	82 762	82 116	81
2 Female – Féminin 1977	100 000	90 101		•••	•••	85 116 90 849	84 148 89 994	83 539 89 336	82 88
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	100 000 100 000	92 855 94 501				90 849 92 145	91 566	90 751	89

# 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notes à la fin du tableau.)

					AG	E (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 77 1	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 <i>774</i>	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 77 1	94 216	93 463	92 400	90 97 1	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
75.32.	702.0	., •.,					7. 022	0, 0, 0	37733	,,,,,,,,			,-
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 37 1	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 37 1	90 958	88 695	85 297	79 560	71 793	59 113	46 764			22
93 950 95 269	93 107 94 703	92 150 93 944	90 815 92 963	88 781 91 530	85 810 89 439	81 039 86 360	73 574 81 197	64 256 74 194	50 801 62 798	37 752 51 256			23 24
81 851 78 790	79 860 75 019	77 899 70 626	74 841 65 77 1	70 143 59 689	62 559 53 327	52 331 44 674	41 927 37 542	26 161 23 253	16 871 15 365		•••	•••	24 26
82 682	80 732	78 834	75 757	70 944	63 790	55 747	46819	34745	24 787	13 253			27
83 601	80 599	76 920	72 684	68 3 18	63 617	57 928	51 247	40 738	31 053	19610		•••	28
95 505 96 733	94 768 96 274	94 107 95 703	92 836 94 889	90 838 93 561	87 612 91 626	82 097 88 621	74319 83886	62 523 76 607	<b>47 744</b> 66 611	31 309 52 860			29 30
79 728	78 314	76 697	74 88 1	72 549	69 570	65 517	60 078	52 674	43 048	30 797	17 426		31
81 500	80 210	78 840	77 3 1 4	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

# 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				AG	E (in years)				
Continent, pays ou Zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE									
Austria – Autriche 1978									
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>1979</li> </ol>	100 000 100 000	98 283 98 734	•••			97 962 98 490	97 791 98 392	97 624 98 293	96 822 98 013
<ul> <li>3 Male – Masculin</li> <li>4 Female – Féminin</li> </ul>	100 000 100 000	98 397 98 662				98 119 98 450	97 937 98 317	97 751 98 209	96 957 97 968
Czechosłovakia — Tchécoslovaquie									
1972 5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	100 000 100 000	97 431 98 112				97 098 97 837	96 857 97 667	96 632 97 546	96 009 97 337
1977 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	100 000 100 000	97 688 98 392	···	 		97 397 98 160	97 173 98 010	96 970 97 899	96 494 97 710
Faeroe Islands — Iles Féroé ⁶									
1971–1975 9 Male – Masculin	1 000	985				981	975	973	972
6 Female – Féminin  German Democratic Rep. –	1 000	988	•••	•••		984	982	981	979
Rép. démocratique allemande ⁹ 1969—1970									
Male – Masculin Female – Féminin	100 000 100 000	97 646 98 357	97 757 98 188	97 661 98 109	97 5 <b>83</b> 98 060	97 520 98 016	97 270 97 834	97 037 97 693	96 492 97 439
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' ⁹ 1975–1977									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin 1976—1978	100 000 100 000	98 035 98 484	97 914 98 384	•••		97 708 98 226	97 482 98 065	97 295 97 945	96 61 97 663
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	100 000 100 000	98 218 98 624	98 103 98 530			97 906 98 378	97 686 98 225	97 504 98 107	96 84: 97 83
Greece – Grèce 1970									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	100 000 100 000	95 838 96 47 1	95 480 96 155	95 330 96 042	95 241 95 974	95 174 95 924	94 951 94 764	94 762 95 638	94 50: 95 47
Iceland – Islande 1975–1976								00.140	-7.44
9 Male – Masculin 9 Female – Féminin 1977–1978	100 000 100 000	98 88 1 99 053	98 655 98 957	98 566 98 865	98 545 98 865	98 455 98 819	98 316 98 698	98 169 98 653	97 664 98 51
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	100 000 100 000	98 884 99 007	98 791 98 957	98 674 998 884	98 561 98 860	98 517 98 860	98 220 98 740	97 984 98 625	97 26 98 49
Italy — Italie 1970—1972	100,000	04.000	04 770	04.474	04.410	96 552	96311	96 058	95 56
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin 1974–1977 ⁶	100 000 100 000	96 920 97 525	96 770 97 385	96 676 97 310	96 610 97 256	97 207	97 038	96 847	96 70
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	1 000 1 000	977 982	976 981	976 980	975 980	975 980	973 978	970 977	96 97
Luxembourg 1971-1973	100.000	07.070				97 580	97 310	97 040	96 48
27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	100 000 100 000	97 970 98 640				98 270	98 080	97 890	97 61
Malta — Malte 1973 29 Male — Masculin	100 000	97 200	97 160	97 040	97 040	97 000	96 920	96 860	96 53
30 Female — Féminin 1976	100 000	98 110	97 900	97 770	97 770	97 720 97 800	97 600 97 680	97 470 97 610	97 38 97 40
31 Male — Masculin 32 Female — Féminin	100 000 100 000	98 030 98 870	97 960 98 830	97 960 98 830	97 840 98 790	98 790	98 610	98 500	98 34

# 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie A: Table de mortalité abrégée

(Voir notea à la fin du tableau.)

					AG	E (en années)	)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
95 88 1	95 088	94 183	92 979	91 148	88 101	83 873	77 920	69 359	57 264	41 992	25 014	11 262	
97 739	97 495	97 077	96 549	95 592	94 288	92 195	89 116	84 203	76 617	64 540	46 731	25 896	
96 020	95 269	94 471	93 306	91 523	88 348	84 201	77 947	69 508	58 073	42 579	26 167	12 201	
97 7 19	97 445	97 076	96 427	95 601	94 226	92 236	89 106	84 481	77 234	65 525	48 261	27 384	
95 270	94 475	93 532	922 225	90 23 1	87 182	82 622	76 802	65 962	52 444	39 388	28 395	8 185	
97 103	96 825	96 434	95 816	94 850	93 234	90 757	87 100	81 312	72 366	58 788	40 769	21 673	
95 871	95 219	94 290	93 029	90 973	87 696	82 672	75 584	65 655	52 466	36 636	21 406	9 432	
97 492	97 251	96 903	96 355	95 411	93 961	91 647	88 052	82 214	73 388	59 864	41 609	22 052	
966	964	962	954	943	918	897	852	775	671	553	391		
979	979	977	967	960	951	938	917	873	798	676	505		
95 765	94 927	94 160	93 090	91 543	89 179	85 325	79 183	69 956	57 494	42 407	26 730	13 413	
97 150	96 825	96 389	95 683	94 617	92 939	90 534	86 913	81 475	72 912	59 794	41 995	23 367	
95 837	95 188	94 386	93 288	91 573	88 918	84 965	79 077	70 365	57 654	41 626	25 064	11 638	
97 383	97 082	96 667	96 075	95 127	93 653	91 416	88 186	83 433	75 789	63 585	46 100	25 932	
96 068	95 416	94 631	<b>93 537</b>	91 871	89 207	85 327	79 498	70 944	58 549	42 598	25 918	12 176	
97 546	97 243	96 829	<b>96</b> 254	95 340	93 877	91 721	88 542	83 903	76 515	64 616	47 444	27 188	
94 090	93 554	92 942	92 246	91 319	89 859	87 366	83 139	76 314	65 936	54 373	33 489	16 509	
95 210	94 859	94 457	94 002	93 429	92 566	91 057	88 331	83 519	75 312	62 020	43 237	22 983	
97 130	96 610	95 945	94819	93 661	91 277	87 798	82 127	75 466	66 694	55 216	40 355	25 543	
98 415	98 292	97 965	97641	96 646	95 682	94 085	91 247	87 477	80 524	71 148	59 196	40 892	
96 582	76 117	95 410	94 368	92 781	90 969	88 050	83 <b>86</b> 7	77 060	68 552	56 622	42 625	27 107	
98 322	98 123	97 675	97 227	96 532	95 637	93 797	90 907	87 116	80 933	71 867	60 543	40 416	
95 010	94 458	93 815	92 870	91 332	88 867	85 059	79 380	71 038	59 690	45 050	28 998	14 725	
96 459	96 165	95 786	95 219	94 379	93 039	90 953	87 886	83 195	75 923	64 052	46 726	26 864	
 	956 971		942 963		902 943		803 893		603 777		291 490	 	
95 810	94 940	94 000	92 540	90 840	88 120	83 610	75 810	65 110	50 730	35 320	21 580	9 550	
97 390	97 050	96 460	95 840	94 560	92 800	90 090	86 540	80 <b>96</b> 0	71 <b>94</b> 0	59 050	41 430	22 480	
96 190	95 920	95 310	94000	93 470	91 020	87 250	80 900	69 130	54 650	37 470	21 890	7 910	
97 180	97 040	96 720	962	95 300	94 170	91 830	87 730	78 400	68 650	51 940	33 770	12 730	
96 910	96 490	95 990	94 910	93 150	90 500	86 080	80 320	68 760	54 080	39 970	22 280	7 280	
98 270	98 100	97 970	97 400	96 830	95 490	93 430	89 220	82 200	68 720	53 470	34 220	15 580	

## 36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part A: Abridged Life Table

# 36. Survivants à un âge donnée 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	
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	
92 462 94 847	91 563 94 510	90 436 94 050	88 857 93 398	86 575 92 413	83 288 90 934	78 897 88 767	72 935 85 572	64 228 80 695	52 715 72 662				
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	
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	
95 636	94 981	94 27 1	93 321	91 879	89 620	85 929	80 075	71 366	59 390	44 465	28 037	13 393	
97 266	96 984	96 613	96 071	95 233	93 896	91 807	88 612	83 613	75 57 1	63 07 1	45 240	24 91 1	
96 100 97 640	95 530 97 390	94 920 97 060	94 090 96 580	92 780 95 800	90 670 94 540	88 240 93 580	81 820 89 640	73 560 85 150	61 780 77 910	46 840 66 260			
96 421	95 993	95 467	94 686	93 308	90 848	86 728	80 230	70 426	56 715	40 354	24 27 1	11 410	
97 562	97 318	96 972	96 410	95 430	93 797	91 321	87 718	82 408	74 324	62 184	45 7 1 4	27 237	
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	
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	
9 554	9 494	9 433	9 338	9 180	8 904	8 472	7 782	6742	5 374	3 825	2 300	1 034	
9 712	9 680	9 642	9 582	9 47 1	9 293	9 029	8 629	8033	7 146	5 791	4 130	2 362	
95 990	95 240	94 540	<b>93</b> 530	91 930	89 190	84 620	77 710	67 550	54 250	38 620	23 080	9 780	
97 330	97 010	96 590	<b>96</b> 010	95 090	93 470	90 800	86 610	80 580	72 040	60 050	43 960	24 000	
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	
9 741	9 713	9 670	9 602	9 484	9 280	8 975	8 538	7 914	7 015	5 722	4 054	2319	
9 674	9 6 1 9	9 549	9 449	9 278	8 992	8 505	7 787	6 725	5 370	3 764	2 180	940	
9 787	9 7 6 0	9 722	9 653	9 537	9 35 1	9 047	8 612	7 964	7 077	5 865	4 306	2 520	
92312	91 479	90 505	89 210	87 230	84 419	80 186	74 252	65 60 1	53 813	38 816	22 992	10 766	
93317	92 924	92 423	91 701	90 65 1	89 050	86 598	82 940	77 00 1	67 912	53 465	35 175	18 206	
95 780 97 545	95 126 97 211		93 512 96 152	 	89 460 93 266		79 301 87 178	 	58 080 74 180		26 927 47 616		
86 199 89 117	84 276 87 53 1	81 950 85 597	79 311 83 405	76 290 80 853	72 872 77 886	68 87 1 74 83 1	63 541 70 022	56 608 63 979	47 596 55 400	36 525 43 649	24 362 29 664		

## 36. Survivors at specified ages for each sex: two latest available years (continued) Part B: Complete Life Table

# 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite) Partie B: Table complète de mortalité

(Voir notes à la fin du tableau.)

					AG	E (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	84761	78 719	70 044	58 575	44 788	29 976	16 332	
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	
96 222	95 490	94 <i>747</i>	93 742	92 191	89 666	85 724	79 784	71 385	60 261	46 532	31 475	17 301	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
97 338 98 626	96 546 98 375	95 595 97 985	94 076 97 477	92 028 96 724	88 468 95 504	82 762 93 565	74 807 90 461	64 608 85 671	51 292 77 753	36 038 64 786	21 270 46 400		
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	
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	
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	
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	
96 665	95 950	95 158	94 038	92 148	89 07 1	84 640	78 666	70 483	59 748	46 002	30 350	15 865	
98 072	97 772	97 381	96 804	95 948	94 6 18	92 688	89 969	86 136	80 402	70 943	56 229	36 385	
05 052	05 257	94 466	03 414	01 759	80 367	85 503	70 743	70.642	57 259	40 375	23 500	10.204	
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	
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	

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				AC	E (in years)				
Continent, pays ou Zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (ContSuite)									
Hungary Hongrie 1978									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>1979</li> </ul>	100 000 100 000	97 257 97 910	97 130 97 808	97 060 97 761	97 017 97 730	96 982 97 687	96 776 97 560	96 566 97 440	96 113 97 228
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	100 000 100 000	97 313 97 927	97 208 97 827	97 143 97 778	97 103 97 743	97 057 97 709	96 862 97 597	96 642 97 494	96 151 97 312
ireland – Irlande 1970–1972									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	100 000 100 000	97 922 98 344	97 786 98 200	97 699 98 117	97 640 98 057	97 583 98 011	97 336 97 860	97 128 97 736	96 709 97 505
Netherlands – Pays–Bas 1977									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>1979</li> </ul>	100 000 100 000	98 844 99 035	98 744 98 960	98 674 98 907	98 623 98 857	98 578 98 830	98 372 98 689	98 219 98 580	97 761 98 425
9 Male — Masculin 70 Female — Féminin	100 000 100 000	98 930 99 210	98 836 99 132	98 763 99 080	98 726 99 041	98 676 99 011	98 506 98 898	98 357 98 793	97 966 98 636
Norway – Norvège 1977–1978									
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin 1978–1979	100 000 100 000	99 007 99 220	98 924 99 170	98 854 99 125	98 795 99 085	98 741 99 049	98 557 98 920	98 407 98 816	97 962 98 644
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	100 000 100 000	99 029 99 236	98 944 99 182	98 877 99 140	98 821 99 105	98 769 99 07 1	98 576 98 956	98 428 98 867	97 995 98 707
Sweden – Suède 1978									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin 1979	100 000 100 000	99 113 99 332	99 065 99 273	99 046 99 237	99 004 99 216	98 965 99 192	98 806 99 096	98 662 99 013	98 247 98 822
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	100 000 100 000	99 160 99 357	99 078 99 295	99 034 99 261	99 009 99 233	98 969 99 199	98 823 99 104	98 716 98 999	98 325 98 830
OCEANIA—OCEANIE									
Australia — Australie ¹² 1978									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin 1979	100 000 100 000	98 633 98 940	98 523 98 862	98 451 98 804	98 395 98 769	98 353 98 725	98 210 98 612	98 02 1 98 492	97 339 98 251
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	100 000 100 000	98 743 98 994	98 649 98 906	98 594 98 846	98 539 98 803	98 488 98 776	98 337 98 655	98 156 98 557	97 541 98 340
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1970–1972									
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	100 000 100 000	98 192 98 545	98 002 98 381	97 901 98 306	97 829 98 248	97 767 98 200	97 542 98 032	97 314 97 879	96 591 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.
- Based on the results of the Population Growth Survey.
   Based on the results of the Population Survey of 1971–1972. Excluding Europeans and Asians.
- Data are survivors out of 10 000 born alive.
   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 mortal 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 Asiatiqu
- 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 de 62 187 en 1960.

#### 36. Survivants à un âge donnée pour chaque sexe: deux dernières années disponibles (suite)

Partie B: Table complète de mortalité

(Voir notes à la fin du tableau.)

					AG	E (en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
05.451	04703	02.452	91 962	89 484	85 832	90 415	72 524	42.001	£1.044	25.400	00.102	9.040	
95 451 96 977	94 721 96 654	93 653 96 174	95 381	94 125	92 208	80 615 89 470	73 536 85 535	63 88 1 79 46 1	51 066 70 122	35 498 56 258	20 183 37 460	8 262 18 7 10	2
95 449	94 698	93 603	91 976	89 493	85 765	80 398	73 069	63 493	50 916	35 795	20 57 1	8 845	3
97 077	96 764	96 278	95 488	94 267	92 345	89 517	85 330	79 197	70 205	56 864	39 049	20 541	4
96 122	95 568	94 975	94 169	92 560	89 979	85 816	79 513	69 760	56 724	41 431	25 303	11 579	5
97 242	96 922	96 533	95 929	94 863	93 072	90 218	86 152	79 668	70 745	57 730	39 952	21 310	6
97 275	96 854	96 403	95 749	94 57 1	92 608	89 427	84 097	75 989	64 142	49 220	33 059	18 356	7
98 238	98 026	97 686	97 215	96 504	95 280	93 454	90 837	86 876	80 681	70 903	55 909	36 952	8
97 546	97 148	96 712	96 088	85 062	93 138	90 002	84 960	76 869	65 403	49 957	33 426	18 361	9
98 469	98 250	97 957	97 543	96 810	95 658	93 873	91 233	87 335	81 392	71 844	57 387	38 264	10
97 398	96 945	96 39 1	95 625	94 388	92 265	88 952	83 843	76 478	65 865	51 517	34 790	19 180	11
98 47 1	98 288	98 037	97 621	97 012	95 978	94 323	91 798	87 985	81 761	71 832	56 125	36 107	12
97 438	96 950	96 398	95 647	94 411	92 319	89 048	83 953	76 275	65 649	51 316	34 468	18 808	13
98 524	98 335	998 112	97 717	97 066	96 047	94 385	91 938	88 103	81 797	72 091	56 349	36 192	14
97 689	97 094	96 412	95 552	94 166	92 169	89 033	84 230	77 078	66 521	52 214	35 034	18 636	15
98 595	98 572	98 063	97 593	96 838	95 711	94 013	91 541	87 853	81 758	71 775	56 204	36 232	16
97 799	97 242	96 567	95 628	94 347	92 272	89 052	84217	77 190	66 773	52 291	35 028	18 582	17
98 623	98 332	98 042	97 588	96 803	95 744	93 944	91811	87 549	81 551	71 936	56 762	36 777	18
96 434	95 761	95 116	94 253	92 833	90 509	86 792	80 940	72 274	60 500	45 854	29 548	15 667	19
97 98 1	97 736	97 401	96 877	96 018	94 659	92 533	89 281	84 505	77 592	67 158	52 852	34 582	20
96 699	96 007	95 363	94 560	93 245	90 969	87 276	81 633	73 377	61 749	47 075	31 242	17 014	21
98 055	97 784	97 477	97 007	96 227	94 935	92 93 1	89 940	85 413	78 683	68 775	54 665	36 541	22
95 809	95 166	94 437	93 392	91 820	89 318	85 179	78 650	79 059	56 378	41 383	25 429	12 040	23
97 298	96 986	96 525	95 806	94 668	92 898	90 333	86 630	81 089	72 937	61 100	45 02 1	26 495	24

#### **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.
- 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.
- Les données représent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.
- 7 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents dans certains autres territoire occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
   8 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 9 Les données relatives à la République fédéral 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
Α	<del></del>		Births (continued):			Births (continued):		
Abortions, Legai	1971	Latest	-by age of mother	1948	1936-47	-by urban/rural		
,	1972	1964-72		1949/50	193649	residence (continued):	1972	1968-72
	1973	1965-73		1954	1936-53		<i>1973</i>	1969-73
	1974	1965-74		1955-1956	Latest	11	1974	1970-74
	1975	1965-74		1958	Latest		1975	1956–75
	1976	196675		1959	1949–58		1976	1972-76
	1977	1967-76		1960–1964 1965	Latest		1977	1973-77
	1978 1979	1968-77		1965-1968	1955–64 Latest		1978	1974-78
	1980	1969–78 1971–79		1969	1963-68		1979 1980	1975 <b>–79</b> 1976–80
-by age of mother and	1900	1371-13		1970-1974	Latest	-by urban/rural	1900	1970-00
number of previous				1975	1966-74	residence and age of		
live births of mother	<i>1971-1975</i>	Latest	li	1976–1978	Latest	mother	1965	Latest
	<i>1977–1980</i>	Latest		1978нs²	1948–77		1969-1974	Latest
Annulments	1958	194857	h., a.a. at ath d	<b>19</b> 79–1980	Latest	1	1975	1966-74
	1968	1958–67	-by age of mother and birth order	1040750	1006/47	-illegitimate	1976-1980	Latest
Annulment retes	1976	1966-75	Dittil Order	1949/50 1954	1936/47 Latest	-megitimate		1949-58
Annulment rates	1958	1948-57		1954 1959	1949-58		1965 1969	1955-64
	1968 1976	1958–67 1966–75		1965	1955-64	11	1909	1963-68 1966-74
	1370	1900-75		1969	1963-68	-legitimate		1936-47
В				1975	1966-74		1949/50	1936-49
Bibliography	1948	1930-48	-by age of mother and				1954	1936-53
	1949/50	1930-50	sex	<i>1965–1968</i>	Latest		1959	1949-58
	1951-1952	1930-51 1		1969	1963-68		1965	1955-64
	1953	1900-53		1970-1974	Latest		1969	1963-68
	1954	1900–54 1		1975	1966–74		1975	1966-74
Mark -	1955	1900–55 1		1976-1978	Latest	<ul> <li>legitimate, by age of</li> </ul>		
rths	1948	1932-47		1978нs² 1979–1980	1948–77	father	1959	1949-58
	1949/50 1951	1934–49 1935–50	-by age of mother and	19/9-1900	Latest		1965	1955-64
	1952	1935-50	urban/rural residence			li	1969	1963-68
	1953	1950-51	[see: by urban/rural				1975	1966-74
	1954	1938-53	residence below]			-legitimate, by age of	*054	
	1955	1946-54	-by birth order	1948	1936-47	mother	1954	1936-53
	1956	1947-55		1949/50	1936-49		1959	1949-58
	1957	1948-56	.	1954	1936-53	[ ]	1965 1969	1955–64 1963–68
	1958	1948-57		1955	Latest		1975	1966-74
	1959	1949–58		1959	1949-58	logitimate by duration	1973	1500-74
	1960	1950-59		1965	1955-64	-legitimate, by duration of marriage	1948	193647
	1961	1952-61	i	1969	1963-68	or marriage	1948 1949/50	1936-47
	1962	1953-62	-by birth weight	1975 1975	1966–74	[ ]	1949730	1936-49
	1963 1964	1954-63	-by gestational age	1975	Latest Latest		1959	1949-58
	1964 1965	1960–64 1946–65	-by legitimacy status	1973 1959	1949–58		1965	1955–64
	1966	1957-66	D, logitimacy status	1965	1955-64		1969	1963-68
	1967	1963-67	1	1969	1963–68		1975	1966-74
	1968	1964-68		1975	1966-74	Birth rates	1948	1932-47
	1969	1950-69	-by occupation of father	1965	Latest		1949/50	1932-49
	1970	1966-70		1969	Latest		1951	1905-30
	1971	1967-71	-by sex	1959	1949-58	[ [	1951	1930-50
	1972	1968-72	1	1965	1955– <b>6</b> 4		1952	1920-34
	1973	1969-73	1	1967-1968	Latest		1053	1934-51
	1974 1075	1970-74		1969 1070–1074	1963–68		1953	1920-39
	1975 1976	1956–7 <b>5</b> 1972 -76		1970-1974 1975	Latest 1956–75	11	1954	1940–52 1920–39
	1977	1972-76	ll .	1975 1976–1980	Latest		1734	1939-53
	1978	1974–78	-by type of birth	1965	Latest		1955	1920–34
	1978HS ²	1948-78		1969	Latest	[ [	1,,,,	1946-54
	1979	1975–79	ll .	1975	Latest	[]	1956	1947–55
	1980	197680	-by urban/rural				1957	1948-56
-by age of father	1949/50	1942-49	residence	1965	Latest		1958	1948–5 <b>7</b>
	1954	1936-53		1967	Latest		1959	1920-54
	1959	1949-58		1968	1964-68			1953-58
	1965	1955-64		1969	1964–68	11	1960	1950-59
	1969	1963–68 1966–75	{	1970 1971	1966–70 1967–71	11	1961	1945–59 1952–61

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):		
		1952–62	-by urban/rural			-illegitimate	1959	1949–58
	1963	1945-59 3	residence (continued):	1968	1964-68	l l	1965	1955-64
	1964	1954-63		1969	196468		1969	1963-68
	1965	1960–64 1920–64 ³		1970 1971	1966–70 1967–71		<i>1975</i> 1978н <b>s</b> ²	1965-74 1948-77
	1703	1950-65		1972	1968-72	i	17/013	1940-77
	1966	1950-643		1973	1969-73	C		
		1957~66		1974	1970-74	Child-woman ratios	1949/50	1900-50
	1967	1963–67		1975	1956-75	{	1954	1900–52
	1968	1964–68	<b> </b>	1976	1972-76		1955	1945-54
	1969	1925-69 ³		1977	1973-77		1959	1935-59
	1970	1954–69 1966–70		1978 1979	1974–78 1975–79	[]	1963 1965	1955–63 1945–65
	1971	1967-71		1980	1976-80		1969	Latest
	1972	1968-72	hy suban/mural	1,00	1070 00		1975	1966-74
	1973	1969-73	-by urban/rural residence and age of				1978HS2	1948-77
	1974	1970-74	mother	1965	Latest	-in urban/rural areas	1949/50	1926-48
	1975	1956-74		1969	Latest	II.	1965	Latest
	1976	1972-76	ll	1975	1966-74	ll objections	1969	Latest
	1977	1973–7 <b>7</b> 1974–78	i <b>l</b>	1976-1980	Latest	Children:		
	<i>1978</i> 1978нs²	1948-78	-estimated:			ever born, by age of mother	1949/50	Latest
	1979	1975–79	for continents	1949/50	1947	momer	1949/30	1930-53
	1980	1976-80		1956-1977	Latest	<b>!</b>	1955	1945-54
-by age of father		1942-49		1978-1979	1970-75		1959	1949-58
-by age of faction	1954	1936-53	1	1980	1975–80		1963	1955-63
	1959	1949–58	for macro regions		Latest		1965	1955-65
	1965	1955-64		1978-1979	1970–75		1969	Latest
	1969	1963-68		1980	197580	[]	1971	1962-71
	1975	1966–74	for regions		1947		1973	1965-73
-by age of mother	. 1948	1936-47		1956-1977	Latest	}]	1975	1965~74
-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	1949/50	1936-49	!	1978-1979	1970-75		<i>1978</i> нs²	1948–77
	1951	1936-50		1980	1975-80	ever born, by age of mother and urban/		
	1952	1936–50	for the world	1949/30 1956-1977	1947	rural residence	1971	1962-71
	1953	1936-52		1978-1979	Latest 1970–75	Tural residence :	1973	1965-73
	1954 1955–1956	1936–53 Latest		1980	1975-80	11	1975	1965-74
	1959	1949-58	-illegitimate		1949-58	-involved in divorces	1958	1949-57
	1965	1955-64	-legitimate		1936-53		1968	1958-196
	1969	1963-68	-legitimate	1959	1949-58		1976	1966–75
	1975	1966-74		1965	Latest	ll -living, by age of		
	<i>19</i> 76–1978	Latest		1969	Latest	mother	1949/50	Latest
	1978нs²	1948–77		1975	Latest	11	1954	1930-53
	1979-1980	Latest	-legitimate, by age of				1955	1945-54
-by age of mother and			father	1959	1949-58	[]	1959 1963	1949-58 1955-63
birth order	. 1954	1948 and		1965	Latest		1965 1965	1955-65
	1050	1951	11	1969	Latest	11	1968	1955-67
	1959 1965	1949-58 1955-64		1975	Latest		1969	Latest
	1963 1969	1955-64	-legitimate, by age of	***		II .	1971	1962-71
	1909	1966-74	mother		1936-53	II.	1973	1965-73
h., and of 44	2275			1959 1965	194958 Latest	II .	1975	1965-74
<ul> <li>by age of mother and urban/rural residence</li> </ul>			11	1969	Latest	11	<i>1978</i> нs²	1948–77
[see: by urban/rural				1975	Latest	-living, by age of		
residence, below]			-legitimate, by duration	17,5	Lutost	mother and urban/	1071	1000 71
-by birth order	. 1951	1936-49	of marriage	1959	1950-57	rural residence	1971 1973	1962-71 1965-73
_,	1952	1936-50		1965	Latest	[]	1975	1965-73
	1953	1936-52		1969	Latest	Cities [see: Population]	2710	.550 14
	1954	1936-53		1975	Latest	' ' -		
	1955	Latest	Birth ratios:			D		
	1959	1949–58	-fertility	1949/50	Latest	Deaths	1948	1932-47
	1965	1955-64	<u> </u>	1954	Latest	11	1949/50	1934-49
	1969 1975	1963–68 1966–74		1959	1949-58		1951	1935-50
b b	17/3	1300-14		1965	1955-65	11	1952	1936-51
-by urban/rural	. 1965	Latest		1969 1075	1963-68 1965-74	11	1953 1954	1950-52 1946-53
residence	. 1963 1967	Latest	[ ]	1975 1978н <b>s²</b>	1965–74 1948–77	[]	1955	1946-54

INDEX
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):	<del></del>		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 3
	1959	1949-58		1980	Latest			1951-66
	1960	1950-59	-by marital status, age			H	1967	1963-67
	1961	1952-61	and sex	1958	Latest	}}	1968	196468
	1962 1963	1953-62		1961	Latest	11	1969	1965-69
	1964	1954–63 1960–64	]	1967	Latest	1 to 3 to	1970	1966-70
	1965	1961-65	li .	1974	Latest	11	1971 1972	196771 196872
	1966	1947-66		1980	Latest	]]	1973	1969-73
	1967	1963-67	-by month	1951 1 <b>9</b> 67	1946-50	11	1974	1965-74
	1968	1964-68		1907 1974	1962-66	11	1975	1971-75
	1969	1965-69	Į	1980	1965-73 1971-79		1976	1972-76
	1970	1966-70	-by occupation and	2,000	13/1-13	11	1977	1973-77
	1971 1972	1967-71	age, males	1957	Latest		1978	1974-78
	1973	1968–72 1969–73	]	1961	1957-60	1	1978Hs ²	1948-78
	1974	1965-74	11	1967	1962–66		1979	1975-79
	1975	1971-75	-by type of certification				1980	1971-80
	1976	1972-76	and cause:			-by age and sex		1935-47
	1977	1973-77	numbers	1957	Latest		1949/50 1951	1936-49
	1978	1974-78		1974	1965-73		1951 1952	1936-50 1936-51
	1978нs²	1948–78	[ ]	1980	1971-79	[[	1953	1940-52
	1979	197579	per cent	1957	Latest		1954	1946-53
- by ago and soy	1980	1971-80		1961	1955-60		1955-1956	Latest
-by age and sex	1948 1951	1936–47 1936–50		1966	1960-65		1957	1948-56
	1955-1956	Latest	11	1974	1965-73	<b>}</b> [	1961	1952–60
	1957	1948-56	by urban/rural	1980	1971–79		1966	1950-65
	1958-1960	Latest	residence	1967	Latest		1967 1972	Latest
	1961	1955-60		1968	1964-68		1972 1974	Latest 1965–73
	<b>19</b> 62-1965	Latest		1969	1965–69		1975-1978	Latest
3	1966	1961–65		1970	1966-70	[ ]	1978HS ²	1948-77
	1967-1973	Latest	-	1971	1967-71		1979	Latest
*	1974	1965-73	11	1972	1968-72	<b>!</b>	1980	1971-79
•	.1975–1978 1978нs²	Latest	11	1973	1969-73	by age and sex and		
	1976HS	1948–77 Latest		1974	1965-74	urban/rural residence	1967	Latest
	1980	1971-79		1975	1971-75	} ÷€`	1972	Latest
-by age and sex and	2500	1011 10	<b>i</b> i	1976 1977	1972-76	11	1974	1965-73
urban/rural residence.	1967-1973	Latest	]	1978	1973–7 <b>7</b> 1974–78		1975-1979	Latest
	1974	1965-73		1979	1975-79	11	1980	1971 <b>–79</b>
	<i>1975-1979</i>	Latest	[ ]	1980	1971-80	-by cause	1951	1947-49
	1980	1971–79	-of Infants [see: infant			→	1952	1947-51 4
-by cause	1951	1947-50	deaths]				1953 1954	1947-52 1945-53
•	1952	1947-51 4	Death rates	1948	1932-47		1955-1956	Latest
	1953	Latest	<u> </u>	1949/50	1932-49		1957	1952-56
	1954 1955–1956	1945-53	11	1951	1905-30 3		1958-1960	Latest
		Latest	[]		1930-50	۰ اا	1961	1955-60
	1957 1958-1960	1952-56 Latest		1952	1920-34 3		1962-1965	Latest
*	1961	1955-60	11	****	1934-51		1966	1960-65
	1962-1965	Latest	1	195 <b>3</b>	192039 3		1967-1973	Latest
	1966	196065		1954	1940–52 1920–39 ³	11	1974	1965-73
	1967-1973	Latest		1934	1946-53	[ ]	1975-1979	Latest
	1974	1965-73		1955	1920-34 3	ll	1980	1971-79
	1975-1979	Latest	11		1946-54	-by cause, age and sex		Latest
	1980	1971–79		1956	1947-55	H	1961	Latest
-by cause, age and sex		Latest	H	1957	1930-56	-by cause and sex	1967	Latest
	1952	Latest		1958	1948-57		1974	Latest
	1957	Latest		1959	1949-58		1980	Latest
	1961 1967	Latest Latest	11	1960	1950-59	-by marital status, age	1041	1 -4
	1967 1974	Latest		1961	1949-59 3	and sex	1961	Latest
	1980	Latest	<u> </u>	1962	1952-61	11	1967 1974	Latest Latest
-by cause, age and sex			II.	1702	1945–54 ³ 1952–62	11	1974	Latest
and urban/rural			II.	1963	1945-59 3	-by occupation, age		
residence	1967	Latest	H		1954-63	and sex	195 <b>7</b>	Latest

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				1975	1971–75	Economically active		
age, males	1961	Latest		1976	1957-76	population;		
	1967	Latest	[[	1977	1973-77	-by age and sex	1948	1945-54
-by urban/rural			!	1978	1974–78		1956	1945-55
residence		Latest		1979	1975–79		1964	1955-64
	1968	1964-68		1980	197680		1972	1962-72
	1969	1965-69	-by age of husband	1968	1958–67	-by age and sex and		
	1970	196670	<b>{ }</b>	1976	1966–75	urban/rural residence.	1973	1965-73 4
	1971	1967-71	by age of wife	1968	195867	11	1979	1970-79 4
	1972	1968-72		1976	1966–75	-by age and sex, per		
	1973	1969-73	by age of wife			cent	1954	Latest
	1974	1965-74	classified by age of			[ ]	1949/50	1930-48
	1975	1971-75	husband	1958	1946-57	<b>{</b> {	1955	1945-54
	1976 1977	1972-76	II.	1968	Latest	[]	1956	1945-55
	1977	1973–7 <b>7</b> 1974–78	-by duration of			11	1964	1955–64
	1979	1975-79	marriage	1958	1948-57	l <b>i</b>	1972	1962–72
	1979	1975-79	<b>}</b> }	1968	1958-67	-by age and sex, per		
-estimated:	1700	1971-00	[]	1976	196675	cent and urban/rural		
for continents	1040/50	1947	-by duration of marriage			residence	1973	1965-73 4
ioi continenta	1956-1977	Latest	and age of husband,			11	1979	1970–79 4
	1978-1979	1970-75	wife	1958	1946-57	-by industry, age and		
	1980	1975-80	11	1968	Latest	sex	1956	1945-55
for macro regions		Latest	[]	1976	Latest		1964	1955-64
ior macro regions	1978-1979	1970-75	by number of children			h	1972	196272
	1980	1975-80	involved	1958	194857	-by industry, age, sex		
for regions		1947	! !	1968	1958– <del>6</del> 7	and urban/rural	1073	1005 70 /
lor regions	1956-1977	Latest	11	1976	1966–75	residence	1973	1965-73 4
	1978-1979	1970-75	Divorces rates	1952	1935-51	-by industry status and	1979	1970–79 4
	1980	1975-80	<b>{</b>	1953	1936-52	-by industry, status and	1040	4 -44
for the world		1947	<b>\</b>	1954	1946–53	sex	1948	Latest
for the world,	1956-1977	Latest	<b>{                                    </b>	1955	1946–54	<b>!                                    </b>	1949/50 1955	Latest
	1978-1979	1970-75		1956	1947–55		1964	1945-54
	1980	1975-80	11	1957	1948–56	l I	1904 1972	1955-64
-of infants [see: Infant	1700	1970 00		1958	1930-57	-by industry, status and	19/2	1962-72
deaths				1959	1949-58	sex and urban/rural		
Density of population:			11	1960	1950–59	residence	1973	1965-73 4
-of continents	1949/50	1920-49	i	1961	1952-61	100/00/20	1979	1970-79 4
	1951-1980	Latest		1962	1953-62	-by occupation, age	10.0	10.0-75
-of countries	1948-1980	Latest	[]	1963 1964	1954–63	and sex	1956	194555
-of major areas		Latest	<b>{                                    </b>	1965	1960-64		1964	1955-64
-of regions		1920-49		1966	1961-65		1972	1962-72
	1952-1980	Latest	11	1967	1962–66 1963–67	-by occupation, age	•	
-of the world	1949/50	1920-49	<del> </del>	1968	1920-64 3	and sex and urban/		
	1952-1980	Latest	<u> </u>	1900	1953-68	rural residence	1973	1965-73 4
Divorces	1951	1935-50	11	1969	1965-69		1979	1970-79 4
	1952	1936-51	<b>{ }</b>	1970	1965-69	-by occupation, status	-	
	1953	1950-52	11	1971	1967-71	and sex	1956	1945-55
	1954	1946-53	11	1972	1968-72	П	1964	1955-64
	1955	1946-54	[ ]	1973	1969-73	11	1972	1962-72
	1956	1947-55	11	1974	1970-74	-by occupation, status		
	1957	1948-56		1975	1971-75	and sex and urban/		
	1958	1940-57		1976	1957-76	rural residence	1973	1965-73 4
	1959	1949-58		1977	1973-77	1	1979	1970-79 4
	1960	1950-59	<b>{</b>	1978	1974-78	-by sex	1948	Latest
	1961	1952-61		1979	197579	l l	1949/50	1926-48
	1962	1953-62	H	1980	1976-80	[]	1955	1945-54
	1963	1954-63	-by age of husband	1968	Latest	11	1956	1945-55
	1964	1950-64	11	1976	Latest		1960	1920-60
	1965	196165	-by age of wife	1968	Latest	11	1963	1955-63
	1966	1962-66	-Dy age of wile	1908 1976	Latest	[[	1964	1955-64
	1967	1963-67				·	1970	1950-70
	1968	1949-68	-for married couples	1953	1935-52	H	1972	1962-72
	1969	1965-69	11	1954	1935-53	H	1973	1965-73 4
	1970	196670	11	1958	1935-56	II	1979	1970-79 4
	1971 1972	1967-71 1968-72	II	1968	1935-67	-by status, age and sex	1956	194555
	1973	1969-73	11	1976	196675	11	1964	1955–64

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
Economically active		<del></del>	Fertility ratios	1940 / 50	1900–50	Foetal deaths, late	<del></del> . ·	
population (continued):				1949/30	1900-50	(continued);		
-by status, age and sex			[ <b> </b>	1955	1945-54	-by period of gestation		
and urban/rural			<u> </u>	1959	1935-59	(continued)	1969	1963-68
residence	1973	1965-73 4		1963	1955-63	(continued)	1974	1965-73
	1979	1970-79 4		1965	1955-65		1975	1966-74
-by status, industry and				1969	Latest	[]	1980	1971-79
sex	1948	Latest		1975	1966-74	11		
	1949/50	Latest		1978HS2	1948-77	by sex	1961	1952-60
	1955	1945-54	Foetal deaths, by period				1965	5-Latest
	1964	1955–64	of gestation	1957	1950-56		1969	1963-68
	1972	1962–72		1959	1949-58	[ ]	1975	1966-74
-by status, industry,				1961	1952-60	-by urban/ rural		
and sex and urban/			11	1965	5-Latest	residence	1971	1966–70
rural residence	1973	1965-73 4	[ ]	1966	1956-65	11	1972	1967-71
	1979	1970-79 4		1967-1968	Latest		1973	1968-72
-by status, occupation	****			1969	1963-68	11	1974	1965-73
and sex	1956	194555		1974	1965-73	1	1975	1966-74
	1964	1955-64		1975	1966–74		1976	1971-75
	1972	1962-72		1980	1971–79	11	1977	1972-76
-by status, occupation			Foetal deaths, late		193550	11	1978 1979	1973–77 1974–78
and sex and urban/	1073	1005 70 1		1952	1936-51	1	1980	
rural residence	1973	1965-73 4		1953	1936-52	11		1971–79
	1979	1970–79 4	11	1953	1950–52	-Illegitimate	1961	1952-60
-female, by marital	1000	4045 55		1954	1938-53		1965	5-Latest
status and age	1956	1945-55		1955	1946-54	11	1969	1963-68
	1964	1955-64		1956	1947-55	11	1975	1966-74
	1968 1972	Latest		1957	1948-56	-illegitimate, per cent	1961	1952-60
famala hu madad	19/2	1962–72		1958	1948-57	11	1965	5Latest
-female, by marital			11	1959	1949-58	11	1969	1963-68
status and age and	1973	1005 704	11	1960	1950-59	11	1975	1966-74
urban/rural residence.	1973 1979	1965–73 ⁴ 1970–79 ⁴		1961	1952-60	-legitimate	1959	1949-58
Acres no born	19/9	1970-19		1962 1963	1953–61 1953–62	- regitimate	1965	1955-64
-foreign-born	1077	Latest		1964	1959-63	11	1969	1963-68
by occupation and sex	1977	Latest		1965	1955-64		1975	196674
-unemployed, by age	10.40.450	1040 40		1966	1947-65		1370	1000 14
and sex	1949/50	194649		1967	1962-66	-legitimate by age of	1050	1010 50
Economically inactive			11	1968	1963-67	mother	1959	1949-58
population, by sub-			11	1969	1959-68	11	1965	1955-64
groups and sex [See			H	1970	1965-69		1969	1963-68
also: not economically	1056	1015 51	li .	1971	1966-70	11	1975	1966-74
active]	1956	1945-54		1972	1967-71	Foetal death ratios, by		
	1964	1955-64		1973	1968-72	period of gestation	1957	1950-56
	1972	1962-72	11	1974	1965-73	11	1959	1949–58
	1973 1979	1965–73 ⁴ 1970–79 ⁴		1975	1966-74	11	1961	1952-60
F1	19/9	1970-79	11	1976	1971-75	]]	1965	5-Latest
Emigrants [see: Migration]			[]	<i>1977</i>	1972-76	]]	1966	1956-65
Ethnic composition				1978	1973-77	<b>{</b>	1967	Latest
[see: Population]				1979	1974-78		1968	Latest
Expectation of Life				1980	1971-79	11	1969	1963-68
[see: Life tables]			-by age of mother	1954	1936-53	<b>     </b>	1974	1965-73
-				1959	1949-58	i i	1975	1966-74
F				1965	1955-64		1980	1971–79
Fertility rates (general)	1948	1936-47	<b>!</b>	1969	1963-68	Foetal death ratios, late	1951	1935-50
	1949/50	1936-49	11	1975	1966-74		1952	1935–51
	1951	1936-50	-by age of mother and				1953	1936-52
	1952	1936-50	birth order		Latest	11	1954	1938-53
	1953	1936-52		1959	1949-58	11	1955	1946-54
	1954	1936-53		1965	3-Latest	11	1956	1947-55
	1955-1956	Latest	11	1969	1963-68	11	1957	1948-56
	1959	1949-58		1975	1966-74	11	1958	1948-57
	1960-1964	Latest				11	1959	1920-54
	1965	1955–64	-by period of gestation		195056	[]	1010	1953-58
	1966-1974	Latest	11	1959	1949-58	[[	1960	1950-59
	1975 <b>1</b> 976–197 <b>8</b>	1966–74 Latest	11	1961 1965	1952–60 5–Latest	11	1961	1945-49
	1970-1976 1978HS ²	1948-77	H	1966	1956-65	11	1962	1952-60 1945-54
	1979-1980	Latest	11	1967-1968	Latest	11	1704	1952-61

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
oetal death ratios,	<del></del> -		G			1		
late (continued):	1963	1945-59 ³	General topic [see: Topic					
		1953-62	of each Demographic			Illegitimacy rates and		
	1964	1959-63	Yearbook]			ratios:	1959	1949-58
	1965	1950-64 3	Gestational age of foetal			01 birtins	1965	1955-64
		1955-64	deaths	1957	1950-56		1969	1963-68
	1966	1950-643	Geatile	1959	1949-58		1975	1966-74
		195665	11	1961	1952-60	-of foetal deaths, late	1961	1952-60
	1967	1962-66	<b>{                                    </b>	1965	5-Latest	-or locial dealins, late	1965	5-Latest
	1968	1963–67		1966	1956-66	[]	1969	1963-68
	1969	1950-64 3		1967-1968	Latest		1975	1966-74
	1070	1959-68	li .	1969	1963-68	Illegitimate		
	1970	1965-69	ll .	1974	1965-73	-birth(s)	1959	1949-58
	1971 1972	196670 196771	{	1975	1966-74		1965	1955-64
	1972	1968-72		1980	197179		1969	196368
	1974	1965-73	Gross reproduction rates		1920-47	11	1975	1966-74
	1975	1966-74	[]	1949/50	1900-48	-birth rates	1959	1949-58
	1976	1971-75	<b>\                                    </b>	1954	1920-53	-birth ratios	1959	1949-58
	1977	1972-76		1965	1930-64		1965	1955-64
	1978	1973-77		1969	1963-68		1969	1963-68
	1979	1974-78	<b>[</b> ]	1975	1966-74		1975	1966-74
	1980	1971-79	{ }	<i>1978</i> нs²	1948-77	-foetal death(s), late	1961	1952-60
Lu ana adimathan	1954	1936-53	]]				1965	5-Latest
-by age of mother	1954	1949-58	н				1969	1963-68
·	1965	1955-64	Households:				1975	1966-74
	1969	1963-68	-average size of	1962	1955-62	-foetal death ratios, late	1961	1952-60
	1975	1966-74	11	1963	1955-63 4	11	1965	5-Latest
	1775	1500 14		1968	Latest		1969	1963-68
-by age of mother and	1054	l -toot		<i>1971</i>	1962-71	li	1975	1966-74
birth order	1954 1959	Latest	[]	1973	1965-73 4	Illiteracy rates [see:		
	1939 1965	1949-58		1976	Latest	Population)		
	1969	3–Latest 1963–68	-by size	1955	1945-54	Illiterate population [see:		
	1909		'	1962	1955-62	Population]		
		1966-74	ł I	1963	1955-63 4	Immigrants (see:		
-by period of gestation	1957	1950-56		1971	1962-71	Migration		
	1959	1949–58	ļļ	1973	1965-73 4	Infant deaths	1948	1932-47
	1961	1952-60		1976	Latest		1949/50	1934-49
	1965	5-Latest	_by urban/rural			[ ]	1951	1935-50
	1966	1956–65	residence	1968	Latest		1952	1936-51
	1967	Latest		1971	1962-71	[]	1953	1950-52
	1968	Latest	}}	1973	1965-73 4	11	1954	1946-53
	1969 1974	1963-68	11	1976	Latest	]	1955	1946-54
	1975	1965-73 1966-74	-number of	1955	1945-54	f i	1956	1947-55
	1980	1971-79	11	1962	1955-62	[ ]	1957	1948-5 <b>6</b>
	1900	1911-19	<u> </u>	1963	1955-63 4		1958	1948–57
-by urban/rural	1077	4000 70	11	1968	Latest	ll.	1959	1949-58
residence	1971	1966-70	11	1971	1962-71	11	1960	1950-59
	1972	1967-71	[]	1973	1965-73 4	II	1961	1952-61
	1973	1968-72	!!	1976	Latest		1962	1953-62
	1974 1975	1965-73 1966-74	-number of family			11	1963	1954-63
	1975 1976		nuclei by size of	1973	1965-73		1964	1960-64
	1977	1971–75 1972–76		1976	Latest	11	1965	1961-65
	1978	1972-77	-population in each			11	1966	1947-66
	1979	1974-78	type of	1955	1945-54	<b>!                                    </b>	1967	1963-67
	1980	1971-79	1)	1962	1955-62	11	1968	1964-68
				1963	1955-63	11	1969	1965-69
-illegitimate	1961	1952-60	<u>i</u>	1968	Latest	II	1970 1971	1966-70
	1965	5-Latest	[]	1971	1962-71	11	1971 1972	1967–71 1968–72
-legitimate	1959	1949-58	11	1973	1965-73 4	11	1972 1973	1968-72
	1965	1955-64		1976	Latest	11	1973 1974	1965-74
	1969	1963-68	-population in each			11	1974 1975	1905-74
	1975	1966-74	size of	1955	1945-54	[]	1976	1972-76
-legitimate by age of			11	1962	1955-62	11	1977	1973-77
mother	1959	1949-58	11	1963	1955-63 4	11	1978	1974-78
***	1965	1955-64		1971	1962-71	11	1978HS2	1948-78
	1969	1963-68	[[	1973	1965-73 4	H	1979	1975-79
	1975	1966–74	11	1976	Latest	H	1980	1971-80

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
nfant deaths (continued)			Infant mortality rates			Life tables (continued):		
-by age and sex	1948	1936-47	(continued)	1975	1971-75	-expectation of		
· ·	1951	1936-49		1976	1972-76	life at specified ages,		
	1957	1948-56	[]	1977	1973-77	by sex (continued)	1954	1891-1953
	1961	195260	11	1978	197478	, (	1955-1956	Latest
	1962-1965	Latest	11	<i>1978</i> нs²	1948-78	<del> </del>	1957	1900-56
	1966	1961-65		1979	197579		1958-1960	Latest
	1967	1962–66	H .	1980	1971-80		1961	1940-60
	1968-1973	Latest	-by age and sex		193647	.	1962-1964	Latest
	1974 1975-1979	1965–73	<b>! !</b>	1951	1936-49	))	1966	2-Latest
	1980	Latest 1971–79		1957	1948-56		1967	1900-66
-by age and sex and	1900	19/1-/9		1961 1966	1952-60		1968-1973	Latest
urban/rurai residence.	1067_1072	Latest		1967	1956-65 1962-66	l.	1974 1975–1978	2-Latest
dibanirolai residence.	1974	1965-73	11	1971-1973	Latest	: ]	1973-1978 1978HS ²	Latest 1948–77
	1975-1979	Latest	[ ]	1974	1965–73		1979	Latest
	1980	1971-79	l i	1975-1979	Latest		1980	2-Latest
-by month		1962-66	11	1980	1971-79	-mortality rates at	2,00	F-Farest
-by month	1974	1965-73	-by age and sex and	2,00	1071 70	specified ages, by sex	1948	1891-1945
	1980	1971–79	urban/rural residence	1971-1973	Latest	opcomed ages, by sex	1951	1891-1950
-by urban/rural				1974	1965-73		1952	1891-1951
residence	1967	Latest		1975-1979	Latest		1953	1891-1952
1001001100	1968	1964-68	] }	1980	1971-79	<b> </b>	1954	1981-1953
	1969	1965-69	by urban/rural			1	1957	1900-56
	1970	1966-70	residence	1967	Latest		1961	1940-60
	1971	1967-71		1968	1964-68	li	1966	2-Latest
	1972	1968-72	11	1969	1965–69		1974	2-Latest
	1973	1969-73	ļ. [	1970	1966-70		1980	2-Latest
	1974	1965-74	11	1971	1967-71	-survivors at specified		
	1975	1971–75	1 [	1972	1968-72	ages, by sex	1948	1891-1945
	1976	1972–76	<b>]</b> ]	1973	1969-73	i i	1951	1891-1950
	1977	1973-77		1974	1965-74		1952	1891-1951
	1978	1974-78	11	1975 1976	1971–75 1972–76		1953 1954	1891-1952
	1979	1975-79	11	1977	1973-77		1954 1957	1891-1953
	1980	1971–80	]]	1978	1974-78		1957 1961	1900-56
nfant mortality rates	1948	1932-47	1	1979	1975-79		1961 1966	1940–60 2–Latest
	1949/50	1932-49		1980	1971-80	i	1974	2-Latest
	1951	1930-50	Intercensal rates of popu-	1,00	1011 00	1	1980	2-Latest
	1952	1920-34	lation increase	1948	1900-48	Literacy [see: Population]	1,00	Z-Latest
	1053	1934-51		1949/50	1900-50	Localities (see: Population	3	
	1953	1920-39 3	11	1951	1900-51	i Localities (see: Fopulation	",	
	1054	1940-52		1952	1850-1952	M		
	1954	1920–39 ³ 1946–53		1953	1850-1953	Major civil divisions [see:		
	1955	1920-34 3		1955	1850-1954	Population]		
	1933	1946-54	11	1960	1900-61		10.40	4000 47
	1956	1947-55	Ц	1962	1900-62	Marriages	1948 1949/50	1932-47
	1957	1948-56	]]	1964	1955-64		1949/30 1951	193449 193550
	1958	1948-57	11	1970	1900-70	1	1951 1952	1935-50
	1959	1949-58	11	<i>1978</i> нs²	194878	1	1952	1950-51
	1960	1950-59	International migration			1	1954	1946-53
	1961	1945-59 3	[see: Migration]				1955	1946-54
		195261				Ï	1956	1947-55
	1962	1945-54 3	L			1	1957	1948-56
		195262	Late foetal deaths [see:				1958	1940-57
	1963	194559 3	Foetal deaths, late]				1959	1949-58
		1954-63	Life tables:				1960	1950-59
	1964	1960-64	expectation of life at				1961	1952-61
	1965	1961-65	birth by sex		Latest	i I	1962	1953-62
	1966	1920-64 3	11	1974	2-Latest		1963	195463
		1951-66	[[	1975-1978	Latest	11	1964	196064
		1963-67	11	<i>1978</i> หร <b>ะ</b>	1948-77	H	1965	1956-65
	1967			1979	Latest		1966	1962 <b>–66</b>
	1968	1964-68			0.1-4	1 B		
	1968 1969	1964–68 1965–69		1980	2-Latest		1967	196367
	1968 1969 1970	1964–68 1965–69 1966–70	-expectation of life at	1980			1967 1968	196367 194968
	1968 1969 1970 1971	1964-68 1965-69 1966-70 1967-71	expectation of life at specified ages, by sex	1980 1948	1891–1945		1967 1968 1969	196367 194968 196569
	1968 1969 1970	1964–68 1965–69 1966–70		1980			1967 1968	196367 194968

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			(continued):		
	1975	1971–75	residence (continued)	1975	1971-75	-by urban/rural		
	1976	1957-76		1976	1957-76	residence (continued)	1978	1974-78
	1977	1973-77		1977	1973–77	[ ]	1979	1975-79
	1978	1974-78		1978	1974–78	<b></b>	1980	1976-80
	1979 1980	1975-79		1979	1975-79	Married population by age		
-by age of bride	1948	197680 193647	]	1980	1976–80	and sex [see also:		
-by age of bilde	1949/50	1936-49	first by detailed age of	1076		Population by marital status]	1954	1926-52
	1958	1948-57	groom and of bride	1976	Latest		1960	1920-60
	1959-1967	Latest	Marriages rates	1948	1932-47		1968	1955-67
	1968	1958-67		1949/50	1932-49	-female by present age		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	1969-1975	Latest		1951 1952	1930-50 1920-34 ³	and duration of		
	1976	1966–75	{{	1932	1934-51	marriage	1968	Latest
h.,	19771980	Latest	-	1953	1920–39 ³	Maternal deaths	1951	1947-50
-by age of bride classi-	1958	1948-57			1940-52		1952	1947-51
fied by age of groom .	1958	Latest		1954	1920-39		1953 1954	Latest
	1976	Latest	[]		1946-53		1934 1955-1956	1945–53 Latest
-by age of bride and				1955	1920-34 3	II .	1957	1952-56
previous marital status	1958	1948-57		1956	1946-54	H	1958-1960	Latest
	1968	Latest		1956 1957	1947–55 1948–56	l l	1961	1955-60
	1976	Latest		1958	1930-57		1962-1965	Latest
-by age of groom		1936-47	11	1959	1949-58		1966	1960-65
	1949/50	1936-49	,	1960	1950-59		1967-1973	Latest
	1958	1948-57	11	1961	1952-61	.	1974	1965-73
	1959-1967 1968	Latest 1958–67		1962	1953-62		1975-1979	Latest
	1969-1975	Latest		1963	1954-63	h.,	1980	197179
	1976	1966-75		1964	1960-64	-by age	1951	Latest
	1977-1980	Latest	<b>,</b>	1965	1956-65	{}	1952 1957	Latest Latest
-by age of groom clas-			[]	1966	1962-66		1961	Latest
sified by age of bride .	1958	1948-57		1967 1968	1963-67		1967	Latest
	1968	Latest .		1900	1920-64 ³ 1953-68		1974	Latest
	1976	Latest		1969	1965-69	[ ]	1980	Latest
-by age of groom and			11	1970	1966-70	Maternal death rates	1951	1947-50
previous marital status	1958	1948–57		1971	1967-71	11	1952	1947-51
	1968 1976	Latest Latest		1972	1968-72		1953	Latest
- by month	1968	1963-67	<b>}</b> }	1973	1969–73	\ <u>\</u>	1954	1945–53
-by month	1900	1903-07		1974	1970-74		1955-1956	Latest
-by previous marital status of bride;				1975	1971-75		1957 1958-1960	1952-62
and age	1958	1946–57		1976	1957-76		1961	Latest 1955-60
and ago	1968	Latest		1977 1978	1973–77 1974–78	•	1962-1965	Latest
	1976	Latest		1979	1975-79		1966	1960-65
and previous marital				1980	1976-80		1967-1973	Latest
status of groom	1949/50	Latest	-by age and sex	1948	1936–46		1974	1965-73
	1958	1948–57	]	1949/50	1936-49	-by age	1957	Latest
	1968	1958-67	11	1953	1936–51		1961	Latest
	1976	1966-75	11	1954	1936-52	Maternal mortality rates .	1958	Latest
-by previous marital			11	1958	1935-56	11	1975	1966-74
status of groom: and age	1958	1946-57	11	1968	1955–67		1976	1966-75
and ago	1968	Latest	-by sex among mar-	1976	1966–75		1977 1978	1967-76 1968-77
	1976	Latest	riageable population	1958	1935-56		1979	1969-78
and previous marital			inagoable population	1968	1935-67	()	1980	1971-79
status of bride	1949/50	Latest		1976	1966-75	Migration (International):	•	
	1958	1948-57	-by urban/rural			-arrivals	1970	1963-69
	1968	1958-67	residence	1968	Latest		1972	1965-7
	1976	196675	1	1969	1965-69	II	1974	1967-7
-by urban/rural			[]	1970	1966-70	11	1976	1969-7
residence	1968	Latest	[]	1971	1967-71	11	1977	1967-7
	1969	1965-69		1972	1968-72	-arrivals, by major		
	1970	1966-70 1967-71	11	1973	1969-73	categories		1945-4
	1971 1972	1967–71 1968–72		1974 1975	1970–74 1971–75	<b>                                     </b>	1951	1946-5
	1973	1969-73	11	1976	1966-76	l i	1952 1954	1947-5 1948-5
	1974	1970-74	[]	1977	1973-77	11	1957	1951-56

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)			Migration (International)			Net reproduction rates	1948	1920-47
(continued):			(continued):				1949/50	1900-48
-arrivals, by major			-refugees, by country or				1954	192053
categories (continued)	1959	1953-58	area of destination:				1965	1930-64
	1962	1956-61	repatriated by the				1969	1963-68
	1966	1960–65	International			] }	1975	1966-74
	1968	1966-67	Refugee Organ-				<i>19</i> 78нs²	1948–77
	1977	1967–76	ization	1952	1947–51	Nuptiality [see Marriages]		
-continental and inter-	7040	4000 47	resettled by the			11		
continental	1948 1977	1936–47 1967–76	International			]] P		
-departures	1977	1963-69	Refugee Organ-			Perinatal deaths	1961	1952-60
-departures	1972	1965-71	ization	1952	1947–51	11	1966	1956-65
	1974	1967-73	Mortality [see: Death(s),				1971	1966-70
	1976	1969-75	Death rates, Infant			]]	1974	1965-73
	1977	1967-76	deaths, Infant mor-				1980	1971–79
-departures, by major			tality rates, Foetal			-by urban/rural		
categories	1949/50	1945-49	death(s), Foetal death			residence		1966-70
•	1951	1946-50	ratios, Life tables,			Ц	1974	1965–7 <b>3</b>
	1952	194751	Maternal deaths, Ma- ternal mortality rates,				1980	1971–79
	1954	1948-53	Neo-natal deaths,			Perinatal death ratios	1961	1952~60
	1957	1951-56	Neo-natal mortality			[]	1966	1956-65
	1959	1953-58	rates, Perinatal mor-			l j	1971	1966-70
	1962	1956-61	tality, Post-neo-natal				1974	1965-73
	1966	1960-65	deaths, Post-neo-			[]	1980	<b>1</b> 971 <b>–79</b>
	1968	1966-67	natal mortality rates			by urban/rural		
	1977	1967 <b>–76</b>	I matar mortanty rates;			residence		1966-70
-emigrants, long-term:	1040	1945-47	N				1974	1965-73
by age and sex	1948 1949/50	1945-47					1980	1971–79
	1949/30	1948-50	Natality [see: Births and			Population:		
	1952	1949-51	Birth rates]			by age groups and sex:		
	1954	1950-53	Natural increase rates		Latest	enumerated		Latest
	1957	1953-56	II .	1978Hs²	1948–78		1953	1950-52
	1959	1955-58	11	1979–1980	Latest		1954-1959	Latest 4
	1962	1958-61	Neo-natal:			[]	1960	1940-60
	1966	1960-65	-by sex	1948	1936-47		1961	Latest
	1970	1962-69		1951	1936-50		1962 1963	1955-62
	197 <b>7</b>	1967–76		1957	1948-56		1963 1964	1955-63 1955-64
-by country or area of			<b>!</b>	1961	1952-60	] }	1965-1969	Latest
intended residence	1948	1945-47	<b>  </b>	1963-1965 1966	Latest		1970	1950-70
	1949/50	1945-48		1967	1961–65 1962–66		1971	1962-71
	1951	1948-50	<b>!</b>	1968-1973	Latest	1	1972	Latest
	1952	1949-51	11	1974	1965–73	] }	1973	1965-73
	1954	1950-53		1975-1979	Latest	{	1974-1978	Latest
	1957	1953-56	<b>  </b>	1980	1971-79		1978Hs2	1948-77
	1959	1956-58	-by sex and urban/	2700	1077 10		1979-1980	Latest
	1977	195876		1967–1973	Latest	estimated	1948-	
-immigrants, long-term:	****	4045 47	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1974	1965-73		1949-50	1945 &
by age and sex	1948	1945-47		1975-1979	Latest		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Latest 4
	1949/50	1946-48	11	1980	1971-79		1951-1954	Latest
	1951 1952	1948-50 1949-51	Neo-natal mortality rates:			[]	1955-1959	Latest
	1952 1954	1950-53	-by sex	1948	1936-47	<b>                                     </b>	1960	1940-60
	1957	1953-56	[] by sex	1951	1936-50	11	1961-1969	Latest
	1959	1955-58	11	1957	1948-56		1970	1950 <b>–70</b>
	1962	1958-61	11	1961	1952-60	II.	1971–1980	Latest
	1966	1960–65		1966	195665	percentage distri-		
	1970	196269	11	1967	1962-66	bution	1948-	
	1977	1967-76	Η	1971-1973	Latest	[]	1949/50	1945 &
-by country or area of			11	1974	1965-73	11		Latest
last residence	1948	1945-47	]] .	1975-1979	Latest	11	1951-1952	Latest
	1949/50	1945-48	11	1980	1971-79	-by country or area of		
	1951	1948-50	-by sex and urban/			birth and sex	1956	1945-55
	1952	1949-51	rural residence	1967	Latest	]]	1963	1955-63
	1954	1950-53		1971-1973	Latest	[[	1964	1955-64
	1957	1953-56	11	1974	1965-73	11	1971	1962-71
	1959	1956-58	11 .	1975–1979	Latest		1973	1965-73
	1977	1958-76	11	1980	1971-79	and age	1977	Latest

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):	<del></del>		Population (continued):		
-by citizenship and sex	1956	1945-55	-by locality size-classes			-by sex (continued)		
	1963	1955-63	and sex		Latest	estimated (continued)	1960	1940-60
	1964	1955-64 4		1952	Latest		1961-1969	Latest
	1971	1962-71		1955	1945-54		1970	1950-70
	1973	1965-73 4		1962 1963	1955-62		1971	1962-71
and age	1977	Latest		1903 1971	1955–63 ⁴ 1962–71		1972 1973	Latest 1965–73
-by ethnic composition	1056			1973	1965-73		1974	1965-74
and sex	1956	1945-55		1979	1970-79 4		1975-1980	Latest
	1963 1964	1955–63 1955–64 4	-by major civil divisions		Latest	-by single years of age		
	1971	1962-71		1955	1945-54	and sex	1955	1945-54
	1973	1965-73 4		1962	1955-62 4	<u> </u>	1962	1955-62
	1979	1970-79 4		1963	1955-63		1963	1955-63
-by households, num-				1971	1962-71		1971	1962-71
ber and size [see also:		•	1	1973 1979	1965-73 4		1973	1965-73
Households]	1955	1945-54	-by marital status, age	19/9	1970–79 4		1979	1970–79
	1962	1955-62	and sex [see also:			-cities [see: of cities, below]		
	1963	1955-63 4	married and single,			-civil division [see: by		
	1968	Latest	below]	1948	Latest	major civil divisions,		
	1971	1962–71	·	1949/50	1926-48	above)		
	1973	1965-73 4		1955	1945-54	-density [see: Density]		
	1976	Latest		1958	1945-57	-economically active		
-by language and sex .	1956	1945–55		1962	1955-62	[see: Economically		
	1963	1955-63		1963	1955-63 4	active population]		
	1964 1971	1955-64 4		1965 1968	1955-65 1955-67	-female:		
	1971	1962-71 1965-73 4		1908 1971	1962-71	by number of		
	1979	1970-79 4		1973	1965-73 4	children born	1040450	1 -44
-by level of education,				1976	1966-75	alive and age	1949/50 1954	Latest
age and sex	1956	194555		1978Hs ²	1948-77		1955	1930-53 1945-54
	1963	1955–63	percentage distrl-				1959	1949-58
	1964	1955-64 4	bution	1948	Latest	[ ]	1963	1955-63
	1971	1962-71	-by religion and sex	1956	1945–55	[	1965	1955-65
	1973	1965-73 4		1963	1955-63		1969	Latest
	1979	1970–79 4		1964	1955-64 4		1971	1962-71
-by literacy, age and				1971 1973	1962-71	<b>}</b> {	1973	1965–73
sex [see also: illit-				1973	1965–73 ⁴ 1970–79 ⁴		1975	1965-74
eracy, below]	1948	Latest	-by school attendance,	17/7	1970-79	h.,	<i>1978</i> нs²	1948–77
	1955	1945-54	age and sex	1956	1945-55	by number of children living		
	1963 1964	1955-63		1963	1955-63	and age	1949/50	Latest
	1904 1971	1955-64 ⁴ 1962-71		1964	1955-64 4	und ago	1954	1930-53
	1973	1965-73 4		1971	1962-71	[]	1955	1945-54
	1979	1970-79 4		1973	1965-73 4		1959	1949-58
-by localities of:				1979	1970–79 4	[	1963	195563
100 000 + in-			-by sex	1040 1050			1965	1955–6 <b>5</b>
habitants	1948	Latest	enumerated	1948-1952	Latest		1968-1969	Latest
	1952	Latest		1953 1954–1959	1950-52		1971	1962-71
	1955	1945-54		1934-1939	Latest 1900–61		1973	1965-73
	1960	192061		1961	Latest		<i>1975</i> 1978нs²	1965-74 1948-77
	1962	1955–62		1962	1900-62	growth rates:	197003	1940-77
	1963	1955-63 4		1963	1955-63	average annual for		
	1970	1950-70		1964	1955-64	countries or areas	1957	1953-56
	1971 1973	1962-71 1965-73 4		1965-1969	Latest		1958	1953-57
	1979	1970-744		1970	1950-70		1959	1953-58
00.000 / lmbablis-i-				1971 1072	1962-71		1960	1953-59
20 000 + Inhabitants	1948 1952	Latest Latest		1972 1973	Latest 1965–73		1961	1953-60
	1955	1945-54		1974-1978	Latest		1962	1958-61
	1960	1920-61		1978HS ²	1948-78		1963 1964	1958-62
	1962	1955-62		1979-1980	Latest		1964 1965	1958–63 1958–64
	1963	1955-63 4	estimated	1948	-		1966	1958-66
	1970	1950-70		1949/50	1945 &		1967	1963-67
	1971	1962-71	1		Latest	il .	1968	1963-68
	1973	1965-73 4		1951-1954	Latest 4	[]	1969	1963-69
	1979	1970-79 4	1	<b>19</b> 55–1959	Latest	11	1970	1963-70

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
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-growth rates (con-			-illiteracy rates by sex			-not economically active	4	
tinued): average			and age	1948	Latest	by urban/rural	•	
annual for countries				1955	1945-54	residence	1973	1965-73 4
or areas (continued):	1971	1963-71	-illiterate, by sex	1948	Latest		1979	1970-79 4
	1972	1963-72		1955	1945-54	-of cities:		
	1973	1970-73		1960	1920-60	capital city	1952	Latest
	1974	1970-74		1963	1955-63	•	1955	1945-54
	1975 1976	1970-75 1970-76		1964	1955-64 4		1957	Latest
	1977	1970-76	i i	1970 1973	1950-70	1	1960	1939–61
	1978	1975-78	[]	1979	1965–73 1970–79 4		1962	1955-62
	1979	1975-79	-illiterate, by sex and	13/7	1370-73		1963	1955–63
	1980	197580	urban/rural				1964-1969	Latest
01102222 222121 522			residence	1973	1965-73		1970 1971	1950-70 1962-71
average annual for			l <del>1</del>	1979	1970-79 4		1971	Latest
the world, macro regions (continents)			-illiterate, by sex and			Į.	1973	1965-73
and regions	1957	1950-56	age	1948	Latest		1974-1980	Latest
and regions	1958	1950-57	] [	1955	1945–54	-of 100 000 + in-	.,,,,	Luioui
	1959	1950-58		1963	1955-63	habitants	1952	Latest
	1960	1950-59	[ ]	1964	1955-64 4	) induition	1955	1945-54
	1961	1950-60	in hawaahalda faasa hu	1970	1950-70		1957	Latest
	1962	1950-61	-in households (see: by household type,		1		1960	1939-61
	1963	1958-62	above, also:				1962	1955-62
		1960-62	Households]				1963	195563
	1964	1958-63	-in localities [see: by				1964-1969	Latest
		1960-63	localities and by		1		1970	1950-70
	1965	1958-64	locality size-classes,				1971	1962-71
	1966	1960-64	above)				1972	Latest
	1900	1958–66 1960–66	-increase rates [see:				1973 <b>1</b> 974–1980	1965-73
	1967	1960-67	growth rates, above]				17/4-1700	Latest
	1707	1963-67	-literacy rates, by sex			-of continents [see: of		
	1968	1960-68	[see also: illiteracy	1055		macro regions, below] -of countries or areas		
	=	1963-68	rates, above	1955	1945–54	(totals):		
	1969	1960-69	-literacy rates, by sex and age	1955	1045 54	enumerated	1948	1900-48
		1963-69	-literate, by sex and	1933	1945–54	Silainoratea	1949/50	1900-50
	1970	1963-70	age [see also:				1951	1900-51
		1965-70	illiterate, above]	1948	Latest		1952	1850-1952
	1971	1963-71		1955	1945-54		1953	1850-1953
	****	1965-71		1963	1955-63	1	1954	Latest
	1972	1963-72		1964	1955-64 4		1955	1850-1954
	1072	1965-72	-by urban/rural				1956-1961	Latest
	1973	1965–73 1970–73	residence	1971	1962-71		1962	1900-62
	1974	1965-74	{	1973	1965-73 4		1963	Latest
	17/4	1970-74	ll	1979	1970-79 4	,	1964	1955-64
	1975	1965-75	-localities [see: by		1		1978нs² 1965–1980	1948–78 Latest
		1970-75	localities, above] -major civil divisions		J			
	1976	1965-76	[see: by major civil			estimated	1948	1932-47
		1970-76	divisions, above				1949/50 1951	1932-49 1930-50
	1977	1965-77	-married by age and				1951	1930-50
		1970-77	sex [see also: by				1953	1920-53
	1978	1970-75	marital status, above]:				1954	1920-54
	1979	1970-75	numbers and per			Í	1955	1920-55
	1980	197580	cent	1954	1926-52		1956	1920-56
-illiteracy rates by sex	1948	Latest		1960	1920-60		1957	1940-57
-mileracy rates by sex	1955	1945-54		1970	1950-70		1958	1939-58
	1960	1920-60	-Never-married			1	1959	1940–59
	1963	1955-63	proportion by sex,				1960	1920-60
	1964	1955-64 4	selected ages	1976	1966–75		1961	1941-61
	1970	1950-70		<i>1978</i> нs³	1948–77	1	1962	1942-62
	1973	1965-73	-not economically			1	1963	1943-63
	1979	1970-79 4	active		j		1964	1955-64
-Illiteracy rates by say			[see also: Economi- cally inactive		j	1	1965 1966	1946-65 1947-66
-Illiteracy rates by sex			population]	1972	1962-72	<b>{</b>	1900 1967	1947-00
and urban/rural			. POPULATION	47/4		1		
and urban/rural residence	1973	1965-73	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1973	1965-73 4	<b>\</b>	1968	1959-68

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
estimated (continued)	1970	1950-70	-of regions (continued)	1976	1950-76	-by age and sex:		
	1971	1962-71	(00111111111111111111111111111111111111	1977	1950-77	enumerated		
	1972	1963-72		1978	1950-78	(continued)	1978HS2	1348-77
	1973	1964-73		1979	1950-79		1979-1980	Latest
	1974	1965-74		1980	1950-80	estimated		Lates!
	1975	1966-75	-of the world		1920-49		1967	Letest
	1976	1967-76		1951	1950		1970	1950-70
	1977	1968-77		1952	1920-51	ii	1971-1980	Latest
	1978	1969-78	11	1953	1920-52	-by country or area of		
	1978нs² 1979	1948-78	11	1954	1920-53	birth and sex	1971	1962-71
	1980	1970–79 1971–80	11	1955	1920-54		1973	1965-73
				1956	1920-55	and age	1977	Latest
-of macro regions	1949/50	1920-49		1957	1920-56	-by citizenship and		
	1951	1950		1958	1920-57	sex	1971	1962-71
	1952	1920-51	[ [	1959	1920-58	ll and and	1973	1965-73
	1953 1954	1920~52		1960	1920-59	and age	1977	Latest
	1955	1920-53	11	1961	1920-60	-by ethnic composition	1971	1062-71
	1955	1920–54 1920–55	11	1962 1963	1920–61 1930–62	and sex	1971	1962-71 1965-73
	1957	1920-56		1964	1930-62	[ ]	1973	1970-79
	1958	1920-57		1965	1930-65	-by households, num-	*///	1310-13
	1959	1920-58	[[	1966	1930-66	ber and size [see also:		
	1960	1920-59	1	1967	1930-67	Households]	1968	Latest
	1961	1920-60		1968	1930-68		1971	1962-71
	1962	1920-61	1	1969	1930-69		1973	1965-73
	1963	1930-62	[[	1970	1950-70		1976	Latest
	1964	1930-63		1971	195071	-by language and sex .	1971	1962-71
	1965	1930-65		1972	1950-72		1973	1965-73
	1966	1930-66		1973	1950-73		1979	1970-79
	1967	1930-67	[ ]	1974	1950-74	-by level of education,		
	1968	1930-68	<b>                                     </b>	1975	195075	age and sex	1971	1962-71
	1969	1930–69		1976	1950-76	[]	1973	1965-73
	1970	1950-70	<b>i                                    </b>	1977	1950-77		1979	1970-79
	1971	195071	[ ]	1978	1950-78	-by literacy, age and		
	1972	1950-72		1979	1950-79	sex	1971	1962-71
	1973	1950-73	1	1980	1950-80		1973	1965-73
	1974	1950-74	-rural/residence [see:				1979	197079
	1975	1950-75	urban/rural			-by major civil divisions		1962-71
	1976	1950-76	residence, below]				1973	1965-73
	1977	1950-77	-single, by age and sex				1979	1970-79
	1978	1950-78	see also: by marital			-by marital status, age		
	1979	1950-79	status, above];			and sex	1971	1962-71
	1980	1950–80	numbers	1960	1920-60	[	1973	1965-73
-of regions	1949/50	1920-49	per cent		1926-48	ll	1978HS ²	1948-77
	1952	1920-51		1960	1920-60	-by religion and sex	1971	1962-71
	1953	1920-52		1970	1950-70		1973	1965-73
	1954	1920-53	-urban/rural residence.	1968	1964-68		1979	1970–79
	1955	1920-54	11	1969	1965-69	-by school attendance,	• • • •	
	1956	1920-55	H	1970	1950-70	age and sex	1971	1962-71
	1957	1920-56	11	1971	1962-71	11	1973	1965-73
	1958 1959	1920-57	[ ]	1972	1968-72 1965-73		1979	1970–79
	1939 1960	1920-58	[]	1973 1974	1965-73 1966-74	-by sex:	10.0	
	1961	1920-59	11	1974 1975	1966–74 1967–75	numbers	1948	Latest
	1961 1962	1920–60 1920–61		1973 1976	1967-75	[[	1952	1900-51
	1962 1963	1930-62	11	1976 1977	1967-76	[]	1955	1945-54
	1963 1964	1930-62	[ ]	1978	1966-77	[]	1960	1920-60
	1965	1930-65		1979	1970-79		1962	1955-62
	1965 1966	1930-66		1980	1971-80	[]	1963	1955-63
	1967	1930-67	-by age and sex:	1700	1071-00	1	1964	1955-64
	1968	1930-68	enumerated	1963	1955-63		1967 1070	Latest
	1969	1930-69	enumerated	1964	1955-64 4		1970	1950-70
	1970	1950-70		1967	Latest		1971 1972	1962-71
	1971	1950-71		1970	1950-70		1972 1973	Latest
	1972	1950-72		1971	1962-71		1973 1974	1965-73 1966-74
	1973	1950-73		1972	Latest		1974 1975	1965-74 1967-75
	1974	1950-74	[ ]	1973	1965-73		1976	1967-76
	1975	1950-75	I <b>I</b>	1974-1978	Latest	11	1977	1968-77

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):			Post-neo-natal mortality			Size of (living) family:		
-by sex: numbers (continued)	1978	1969-78	rates (continued)			-female population: by	***	
numbers (continued)	1978	1970-79	-by sex and urban/ rural residence	1071_1072	Latest	age (continued)	1963	1955-63
	1980	1971–80	luiai residence	1974	1965-73		1965	1955-65
		1071-00		1975-1979	Latest		1968 1969	1955–67 Latest
per cent		Latest		1980	1971-79	11	1909	1962-71
	1952	1900-51	[[			[[	1973	1965-73 4
	1955	1945-54	R				1975	1965-74
	1960 1962	1920-60	Rates [see under follow-				1978HS2	1948-77
	1902 1970	195562 195070	ing subject-matter			Special text [see separate		
	1971	1962-71	headings: Annulments,			listing in Appendix		
	1973	1965-73	Births, Deaths,			to this Index)		
	1974	1966-74	Divorces, Fertility,			Special topic [see: Topic		
	1975	1967-75	Gross reproduction,			of each Demographic		
	1976	1967-76	Illiteracy, Infant			[[ Yearbook]		
	1977	1968-77	mortality, Intercensal,			Stillbirth(s) [see: Foetal		
	1978	1969-78	Life tables, Literacy,			death(s), late]		
	1979	1970-79	Marriages, Maternal			Surface area of continents		
	1980	197180	mortality, Natural increase, Neo-natal			1	1979	Latest
-by single years of age			mortality, Net repro-			-of countries or areas .		Latest
and sex	1971	1962-71	duction, Population			-of macro regions		Latest
	1973	1965-73 4	growth, Post-neo-			-of regions		Latest
	1979	1970-79 4	natal mortality]			of the world	1949/50-	
female:			Ratios [see under follow-				1980	Latest
-by number of			ing subject-matter			Survivors [see: Life		
children born			headings:			tables]		
alive and age	1971	1962-71	Births, Child-woman,					
	1973	1965-73 4	Fertility, Foetal			T		
	1975	1965-74	deaths, Perinatal			Text [see separate listing		
	1978HS2	194877	mortality]			in Appendix to this		
h.,han af			Refugees, by country or area of destination:			Index]		
<ul> <li>by number of children living</li> </ul>			-repatriated by the			Topic of each Demo-		
and age	1971	1962-71	International Refugee			graphic Yearbook		
and age	1973	1965-73 4	Organization	1952	1947-51	-Divorce [see: Marriage		
	1975	1965-74	-resettled by the	1/52	1847-01	and Divorce, below]		
	1978HS2	1948-77	International Refugee			-General demography.	1948	1900-48
Destruction of the state of the			Organization	1952	1947-51		1953	1850-1953
Post-neo-natal deaths, by	1040	4000 47	Religion and sex [see:			-Historical Supplement	<i>1978</i> нs²	1948-78
sex	1948 1951	1936-47	Population]			-Marriage and Divorce	1958	1930-57
	1951 1957	1936-50	Reproduction rates, gross				1968	1920-68
	1957	1948-56 1952-60	and net		1920-47		1976	1957– <b>76</b>
	1963-1965	Latest		1949/50	1900-48	-Migration (interna-		
	1966	1961-65		1954	1920-53	tional)	1977	1958-76
	1967	1962–66	[]	1965 1969	1930–64 1963–68	-Mortality	1951	1905-50
	1968-1973	Latest	[]	1909 1975	1963-68		1957	1930-56
	1974	1965-73	[[	1973 1978Hs²	1906-74	11	1961	1945-61
	<b>1975</b> –1979	Latest	Rural/urban births [see:	27/0H3	1070-11	11	1966 1067	1920-66
	1980	1971-79	Birth(s)1				1967	1900-67
-by sex and urban/			Rural/urban population				1974 1980	1965-74 1971-80
rurai residence	1067_1072	Latest	[see: Population-			-Natality		1932-49
refai residentes	1974	1965-73	urban/rural residence]				1954	1920-53
	<b>1975</b> –1979	Latest	İl				1959	1920-58
	1980	1971-79	s			[[	1965	1920-65
			Sex [see appropriate			11	1969	1925-69
Post-neo-natal mortality			subject entry, e. g.,			11	1975	1956-75
rates, by sex		1936-47	Births, Death rates,			-Nuptiality [see:		
	1951	1936-50	Migration, Popula-			Marriage and		
	1957	1948-56	tion, etc.]			Divorce, above]		
	1961 1966	1952-60	Size of (living) family:			-Population Censuses:		
	1966 1967	1956–65 1962–66	-female population: by			Economic charac-		
	1907 1971-1973	Latest	age [see also: Children]	1040150	1	teristics	1956	1945-55
	1974	1965–7 <b>3</b>	[[ Cilitarenj	1949/50 1954	Latest	11	1964	1955-64
	1975-1979	Latest		1954 1955	1930–53 1945–54	11	1972	1962-72
	1980	1971-79		1959	1949-58	li .	1973 1979	1965-73 4 1970-79 4
			• •	1//7	1070-00	11	17/7	1910-19

[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 Demo-			Urban/rural infant deaths			Special text of each		
graphic Yearbook			[see: Infant Deaths]			Demographic		
continued):			Urban/rural population			Yearbook (con-		
-Population Censuses			[see: Population-			tinued):		
(continued): Educational			urban/ruralresidence]			-Population		
characteristics	1955	1945-54	-by average size of			(continued)		
Characteristics	1956	1945-55	households (see:			"Background to the		
	1963	1955-63	Households]			1950 Censuses of	1055	
	1964	1955-64 4	APPEN	DIY		Population"	1955	
	1971	1962-71	Special text of each	DIA		"Dates of National Population and		
	1973	1965-73 4	Demographic			Housing Censuses		
	1979	1970–79 4	Yearbook:			carried out during		
Ethnic characteristics	1956	1945-55	-Divorce:			the decade 1965-		
	1963	1955-63	"Uses of Marriage			1974"	1974	
	1964	1955-64 4	and Divorce			"Dates of National		• •
	1971	1962-71	Statistics"	1958		Population and/or		
	1973 1979	1965–73 ⁴ 1970–79 ⁴	-Marriage:			Housing Censuses		
Fertility characteristics		1900-50	"Uses of Marriage			taken or anticipated		
retunty characteristics	1954	1900-50	and Divorce			during the decade		
	1955	1945-54	Statistics"	1958		1975–1984"	1979	
	1959	1935-59	-Migration:			"How Well Do We		
	1963	1955-63	"Statistics of Inter-			Know the Present		
	1965	1955-65	national Migration"	1977		Size and Trend of		
	1969	Latest	-Mortality:			the World's Popu-		
	1971	1962-71	"Development of			lation?"	1960	
	1973	1965-73 4	Statistics of Causes			11	1970	• •
	1975	1965–74	of Death"	1951		"Notes on Availa-		
Geographic charac-			"Factors in Declining			bility of National		
teristics	1952	1900-51	Mortality"	1957		Population Census		
	1955 1962	1945-54 1955-62	"Notes on Methods			Data and Methods of Estimating their		
	1964	1955-64 4	of Evaluating the			Reliability"	1962	
	1971	1962-71	Reliability of Con-				1902	• •
	1973	1965-73 4	ventional Mortality			"Statistical Concepts and Definitions of		
Household charac-			Statistics"	1961		Urban and Rural		
teristics	1955	1945-54	"Recent Mortality			Population"	1967	
	1962	1955-62	Trends"	1951	• •		1907	••
	1963	1955-63 4	"Recent Trends of			"Statistical Concepts and Definitions		
	<i>1971</i>	1962-71	Mortality"	1966		of 'Household'"	1968	
	1973	1965-73 4	-Natality:			11	1908	• •
Personal charac-			"Graphic Pre-			"Statistical Definitions		
teristics	1955	1945-54	sentation of Trends			of Urban Population		
	1962	1955-62	in Fertility"	1959		and their Use in	****	
	1971	1962-71	"Recent Trends in			Applied Demography"	1972	• •
11.4	1973	1965-73 4	Birth Rates"	1965		"The World Demo-		
Urban/rural residence	1952	1900-51	"Recent Changes in			graphic Situation"	1956	
	1955 1962	1945-54	World Fertillty"	1969		"United Nations		
	1902 1971	1955 <b>–62</b> 1962–71	-Population			Recommendations on		
	1973	1965-73	"Availability and			Topics to be Invest-		
Population trends	1960	1920-60	Adequacy of Se-			igated in a Population		
ropulation trends	1970	1950-70	lected Data Obtained			Census Compared with		
			from Population			Country Practice in		
			Census Taken 1955-			National Censuses taken 1965–1971"	1071	
U			1963"	196 <b>3</b>		11	1971	• •
rban/rural births [see:			"Availability of			"Urban Trends and		
Births]			Selected Population			Characteristics"	1952	• •
rban/rural deaths [see: Deaths]			Census Statistics:			"World Population		
Deaths			1955-1964"	1964	• •	Trends, 1920-1949"	1949/50	

#### **FOOT-NOTES**

Only titles not available for preceding bibliography.
 Historical Supplement published in separate volume.
 Five-year average rates.
 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.]

1949/50   1900-50   1901-1905   1905-61   1907-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905   1906-1905	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Accrolasement inter-   Constitute of a   1948   1900-48   1904-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-50   1900-5		A		Avortements, légaux			Décès (suite) :		
Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description   Description	Accroissement inter-								
population, taux d'								1962-1965	Dernière
1949/30   1900-50   1930-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193   1900-193		1048	1900_48				(-2.10)		1961-65
antérieures de la mère 1977-1978 Dernière 1992 1850-1953 1903 1850-1954 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1904 1950-62 1905 1905-1978 1905 1900-75 1907 1900-70 1907 1905-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908-1978 1908	population, taux a ::								1965-73
1952   1850-1952   1850-1953   1850-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954   1950-1954				antérieures de la mère	1971-1975	Dernière			Dernière
1953   1850-1954   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-81   1900-					<i>1977–1980</i>	Dernière			1948-77
1955   1800-1954   1900-62   1900-62   1900-62   1900-62   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-73   1900-					D			1979	Dernière
1900-20				l .	_	4000 40		1980	1971-79
1962   1900-62   1900-62   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63   1900-63				Bibliographie			-seion l'âge et le sexe		
1970   1900-00   1978sk   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79   1949-79		1962	1900-62						
Acroissement naturel, 1978ax 1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78   1948-78		1964	1955-64				(urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière
Accroissement naturel, taux d'		1970	1900-70	}					1965-73
Accroissement naturel, taux d'		1978sr1	194878	1				1975-1979	Dernière
taux d'	Accroissement natural				1955	1900-55		1980	197179
1978si   1948-78   1948-79   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980   1979-1980		1058_1078	Dernière		С		-seion la cause	1951	1947-50
Activité économique [voir: Population active] Age [voir la rubrique apropriée par sujet p. ex., Immigrants; Mortallité, flaux de; Naissance(a); Population   Population selon le sexe, taux d'	100A G			Cause de décès [voir :				1952	1947-51 ²
Activité économique [voir: Population active]							1	1953	Dernière
Population active] Age (voir la rubrique appropriée par sujet p. ex., Immigrants; Mortalitié, flaux de; Naissance(a); Population active] Population eseion le sexe, taux d' / 1948			20				1		1945-53
Composition ethnique   Fountier		:						1955-1956	Dernière
Age (voir la rubrique appropriée par sujet p. ex., Immigrants; Mortalité, faux de; Naissance(s); Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétes (voir : Population]   Alphabétisme selon le sexe, taux d'    1948	Population active]								1952– <b>56</b>
sepropriée par sujet p. ex. immigrants; Mortalité, taux de; Naissance(s); Population, etc.]  Alphabètes (voir: Population)  Alphabètisme seion le sexe, taux d'	Age (voir la rubrique								
P. ex., Immigrants; Mortallish, taux de; Mortallish			i		D				1955-60
Mortalité, taux de; Naissance(s); Population; Naissance(s); Population, etc.]   1948				1					Dernièr <b>e</b>
Naissance(s); Population;   1948   1951   1935-50   1935-50   1974   1965   1975   1935-50   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975   1975				Décès	1948	1932-47			1960–65
Alphabètes [voir :					1949/50	1934-49			
Alphabètes [voir : Population] Alphabètisme seion le sexe, taux d'   1948   Dernière sexe, taux d'   1948   Dernière   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1955   1					1951	1935-50			1965-73
Population   Alphabétisme seion le sexe, taux d'   1948   Dernière   1955   1945-54   1955   1945-54   1955   1945-54   1955   1945-54   1956   1957   1946-56   1957   1966   1957   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1967					1952	1936-51			Dernière
Alphabétisme selon le sexe, taux d' 1948 Dernière 1955 1945-54 1955 1945-54 1955 1945-54 1955 1945-54 1955 1945-54 1955 1945-54 1955 1945-56 1957 Dernière 1958 1948-57 1956 1957 1945-56 1957 1945-56 1957 1945-56 1957 1945-56 1957 Dernière 1958 1948-57 1956-73 1956-73 1956-73 1955-73 1956-73 1955-73 1956-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-73 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-74 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-75 1955-7					1953	1950-52	l	1980	1971–79
## accept that display in the composition of the co	Population		ı	1					
1955   1945-54   1957   1940-56   1958   1948-57   1975   1958-67   1976   1958-67   1976   1958-67   1976   1958-67   1977   1958-67   1976   1958-67   1977   1958-67   1976   1958-67   1977   1958-73   1968-75   1978   1958-67   1978   1978-78   1978   1979   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   19	Alphabétisme selon le		i			1946–54	et le sexe		Dernière
1960   1920-60   1930-60   1955-63   1955-63   1955-63   1955-64   1955-64   1955-64   1955-64   1970   1950-70   1961   1962   1953-62   1971   1962-71   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79	sexe, taux d'	1948	Dernière	1					Dernière 2
1963   1955-63   1955-63   1955-63   1955-93   1949-58   1955-59   1949-58   1955-69   1955-69   1955-69   1967   1967   1967   1967   1967   1967   1968   1968-73   1972   1968-73   1972   1968-73   1973   1965-73   1974   1965-73   1975   1975-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   197		1955	1945-54	1		1940-56			Dernière
1964   1955-64   1960   1950-79   1961   1952-61   1960   1950-79   1961   1952-61   1967   1968-79   1968-79   1969   1968   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969   1969		1960	1920-60			1948-57			Dernière
1970   1950-70   1961   1952-61   1961   1952-61   1962-71   1962-71   1965-73   1965-73   1965-73   1966-64   1966-64   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1967   1968-67   1970   1962-71   1970   1960-70   1970   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   19		1963	1955-63			1949–58			Dernière
1971   1962-71   1962-71   1963   1953-62   1964   1964-63   1964-63   1964-63   1965-65   1965   1965-67   1971   1962-71   1965   1965-73   1979   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-71   1965-74   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-67   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1976   1968-75   1977   1978-79   1977   1978   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89   1978-89			1955-64 2	1		1950-59			Dernière
1973   1965-73   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1965-73   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966   1966		1970	1950–70			1952-61		1980	Dernièr <b>e</b>
Alphabétisme selon le sexe et l'âge, taux d' 1948 Dernière 1955 1945-54 1965 1967 1963-67 1971 1962-71 1962-71 1965 1945-64 1970 1965-73 1970 1965-73 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1966-70 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 19		1971	1962-71	1		1953-62			
Alphabétisme selon le sexe et l'âge, taux d' 1948 Dernière 1955 1945-54 1966 1947-66 1955 1945-54 1966 1966-70 1971 1962-71 1971 1962-71 1972 1970 1966-70 1971 1966-70 1972 1970 1966-70 1976 1966-75 1976 1966-75 1976 1966-75 1976 1966-75 1976 1966-75 1977 1978-81 1978 1965-74 1975 1965-74 1975 1965-74 1975 1966-75 1976 1966-75 1977 1978-81 1978 1978-81 1978 1978-81 1978 1978-81 1978 1978-81 1978 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81 1978-81		1973	1965-73 ²			1954-63			
Aiphabétisme selon le sexe et l'âge, taux d' 1948 Dernière 1955 1945-54 1966 1947-66 1966-70 1973 1965-73 1974 1966-75 1974 1966-75 1974 1966-75 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1974 1965-74 1975 1975 1975 1974 1965-74 1975 1975 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-79 1975-7		1979	1970-79 ²			1960-64			
Sexe et l'âge, taux d'   1948   Dernière   1955   1945-54   1955   1945-54   1967   1963-67   1963-67   1971   1962-71   1971   1965-73   1979   1970-79   1971   1967-71   1967-71   1967-71   1968   1972   1968-72   1978   1974   1965-74   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976	Alphabétisme selon le					1961-65		1967	Derni <b>ère</b>
1955   1945-54   1962-71   1962-73   1965-73   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79		1948	Dernière			1947-66		****	
1971   1962-71   1973   1965-73   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79	ound of rage, taux a .					1963-67	sexe		Dernière
1973   1965-73   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79						1964–68			Dernière
1979   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79   1970-79								. 1980	Dernière
Analphabètes [voir :									
Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Population   Pop	Amelahah Mara Paratu a	1777	10.0.0				(urbaine/rurale)		Dernière
Annulations 1958 1948-57 1974 1965-74 1975 1971-75 1971 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970			l	1					196468
1958   1958-67   1976   1972-76   1972-76   1973-77   1973-77   1973-77   1973-77   1973-77   1973-77   1973-77   1973-77   1974   1986-75   1976   1966-75   1976   1966-75   1976   1966-75   1976   1965-74   1975   1975   1985-74   1975   1985-74   1975   1965-74   1977   1965-74   1977   1965-74   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1965-75   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977   1977									1965-69
Annulations, taux bruts	Annulations								1966-70
Annulations, taux bruts			1958-67						1967-71
Annulations, taux bruts		1976	1966-75						1968-72
1968   1958-67   1976   1966-75   1978sxl   1948-78   1975   1975   1976   1976   1976   1977   1977   1977   1977   1977   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   19	Annulations, taux bruts	1958	1948-57						1969-73
1976   1966-75   1978   1940-76   1975-79   1976   1976   19776   19776   19776   19776   19776   19776   19776   19776   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19777   19							ļ		1965-74
Avortements, légaux									1971-75
1972   1964-72   1964-72   1978   1978   1979   1979   1975   1965-74   1976   1976   1977   1967-76   1977   1968-77   1978   1968-77   1978   1977   1968-77   1978   1977   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978   1978	Augustum anta 14 agus			1					1972-76
1973   1965-73     d'un an [voir :   1979   19   1965-74     1965-74     Mortalité infantile]   -seion l'âge et le sexe   1948   1936-47   -seion l'âge et le sexe   1948   1936-47     -seion l'âge et le sexe   1958   1955-1956   Dernière   1967   1967   1967   De	Avortements, legaux			diaminute dei	1980	19/1-80	:1		1973-77
1974   1965-74   Mortalité infantile]   1980   15   1975   1965-75   -selon l'âge et le sexe   1948   1936-47   -selon l'état matri-   1976   1967-76   1955-1956   Dernière   1961   De   1978   1968-77   1957   1948-56   1967   De							1		1974-78
1975     1965-74     -selon l'âge et le sexe     1948     1936-47     -selon l'êtat matri-       1976     1986-75     1955-1956     Dernière     monial, l'âge et le sexe     1958     De       1978     1968-77     1957     1948-56     1948-56     1967     De							1		1975-79
1976     1966-75     1951     1936-50     monial, l'âge et le sexe     1958     De       1977     1967-76     1955-1956     Dernière     1961     De       1978     1968-77     1957     1948-56     1967     De					10.40	4000 4=		1980	1971–80
1977 1967-76 1955-1956 Dernière 1961 De 1978 1968-77 1957 1948-56 1967 De				-seion l'age et le sexe				****	5
1978 1968-77   1957 1948-56   1967 De				1			moniai, l'âge et le sexe		Dernière
				}			1		Dernière
		1978 1979			1937				Dernière
							I		Dernière Dernière

### Index par sujet (suite)

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			-selon la profession et		
	1967	1962-66	régions (continentales)			l'âge (sexe masculin)	1961	Dernière
	1974 1980	1965-73 1971-79		1978-1979	1970–75		1967	Dernière
	1900	19/1-/9		1980	1975–80	-selon la résidence (urbaine/rurale)	1967	Dounitus
-selon la profession et		l	pour les régions		1947	(dibalile/idiale/	1968	Dernière 1964–68
l'âge (sexe masculin)	1957	Dernière		1956-1977	Dernière	1	1969	1965-69
	1961	1957-60		1978-1979 1980	1970-75		1970	1966-70
	1967	1962-66		1900	1975–80	1	1971	1967-71
-selon le type de certi-			pour l'ensemble	10.40.50			1972	1968-72
fication et la cause :		_	du monde	1949/30 1956-1977	1947		1973	1969-73
nombres	1957	Dernière	}	1978-1979	Dernière 1970–75		1974 1975	1965–74 1971–75
	1974 1980	1965-73		1980	1975-80		1976	1972-76
	1900	1971–79	-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47		1977	1973-77
pourcentage	1957	Dernière	Soldin Lugo of 10 SOAG	1949/50	1936-49		1978	1974-78
	1961	1955-60	ł	1951	1936-50		1979	1975-79
	1966	1960–65		1952	193651		1980	1971-79
	1974	1965-73		1953	1940-52	Densité de population :		
	1980	1971–79		1954	194653	-des continents	1949/50	1920-49
Décès, taux de	1948	1932-47		1955-1956	Dernière		1951-1980	Dernière
•	1949/50	1932-49		1957 1961	1948–56 1952–60	-des grandes régions (continentales)	1064 1000	Dornière
	1951	1905-30		1961 1966	1952-60	-des pays ou zones		Dernière Dernière
		193050		1967	Dernière	-des régions		1920-49
	1952	1920-34 4		1972	Dernière		1952-1980	Dernière
	1062	1934–51		1974	1965-73	-du monde		1920-49
	1953	1920-39 4		1975-1978	Dernière		1952-1980	Dernière
	1954	1940-52 1920-39 4	1	1978sr1	1948–77	Dimension de la famille		
		1946-53		1979	Dernière	vivante :		
	1955	1920-34 4		1980	1971–79	-selon l'âge des		
		1946-54	-selon l'age et le sexe			femmes [voir	****	
	1956	1947-55	et la résidence	•		également : Enfants] .	1949/50	Dernière
	1957	1930-56	(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1954 1955	1930-53
	1958	1948-57		1972 1974	Dernière 1965–73		1959	1945–54 1949–58
	1959 1960	1949-58		1975-1979	Dernière		1963	1955-63
	1961	1950-59 1945-59 4	1	1980	1971–79		1965	1955-65
	1701	1952–61	-selon la cause	1951	_		1968	1955-67
	1962	1945-54 4	-seion la cause	1951	1947-49 1947-51 ²		1969	Dernière
		1952-62		1953	1947-52		1971	1962-71
	1963	1945-59 4		1954	1945-53		1973	1965-73 2
		1954–63		1955-1956	Dernière		1975	1965-74
	1964	1960-64		1957	1952-56	Divorce(s)	1978sR1	1948-77
	1965	1961-65	1	1958-1960	Dernière	Divorce(s)	1951 1952	1935-50
	<i>1966</i>	1920-64 4 1951-66	1	1961	1955-60		1952 1953	1936–51 1950–52
	1967	1963-67	[	1962-1965	Dernière		1954	1946-53
	1968	1964–68		1966 1967-1973	1960–65 Dernière		1955	1946-54
	1969	1965-69		1974	1965–73		1956	1947-55
	1970	1966-70		1975-1979	Dernière		1957	1948-56
	1971	1967–71		1980	1971-79		1958	1940-57
	1972	1968-72	-selon la cause, l'âge				1959	1949-58
	1973	1969-73	et le sexe	1957	Dernière		1960	1950-59
	1974 1975	1965–74 1971–75		1961	Dernière		1961 1962	1952–61 1953–62
	1976	1972-76	-seion la cause et le				1963	1954-63
	1977	1973-77	sexe	1967	Dernière		1964	1960-64
	1978	1974-78		1974	Dernière		1965	1961-65
	1978sr1	1948-78	1	1980	Dernière	1	1966	1962-66
	1979	1975–79	-seion l'état matrimo-				1967	1963-67
	1980	1971–80	nial, l'âge et le sexe	1961	Dernière	· I	1968	1949-68
-estimatifs :			1	1967	Dernière		1969	1965-69
pour les continents	1949/50	1947		1974	Dernière		1970 1971	1966–70 1967–71
_	1956-1977	Dernière		1980	Dernière	1	1972	1968-72
	1978-1979	1970–75	-selon la profession,				1973	1969-73
	1980	1975–80	l'âge et le sexe	1957	Dernière	11	1974	1970-74

INDEX

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Divorce(s) (suite) :			Divortialité, taux de			Espérance de vie		
	1975	1971-75	(suite) :		İ	(suite):		
	1976	1957-76	-selon l'âge			-à un âge donné et		
	1977	1973–77	de l'épouse	1968	Dernière	selon le sexe (suite) :	1979	Dernière
	1978	1974–78		1976	Dernière	(22, 1	1980	2-Dernières
	1979	1975–79	-selon l'âge de l'époux	1968	Dernière	Etat matrimonial [voir la		
	1980	197680		1976	Dernière	rubrique appropriée		
-seion l'âge de l'épouse	1968	1958–67	Durée du mariage [voir :			par sujet, p. ex.,		
	1976	1966–75	Divorces]			Décès;		
-selon l'âge de l'épouse,				_		Population, etc.]		
classés par âge de	1050			E				
l'époux	1958	1946-57	Emigrants [voir : Migra-				F	
	1968 1976	Dernière Dernière	tion internationale]			Famille vivante [voir :		
			Enfants, nombre :			Dimension de la		
-selon l'âge de l'époux	1968	1958-67	-dont il est tenu compte dans les divorces	1958	1040 57	famille vivante]		
	1976	1966–75	dans les divorces	1958	1948–57 1958–67	Fécondité proportionnelle		1900-50
-selon la durée du	1050	1040 57		1976	1966-75		1954	1900-52
mariage	1958 1968	1948–57 1958–67	-mis au monde, selon	2270	.005-70		1955	1945-54
	1908	1966-75	l'âge de la mère	1949/50	Dernière		1959	1935-59
nolon la directa dir	17/0	1500-75	1	1954	1930–53		1963 1965	1955–63 1955–65
-selon la durée du mariage, classés selon		1		1955	1945-54		1969	Dernière
l'âge de l'épouse et				1959	1949–58		1975	1966-74
selon l'âge de l'époux	1958	1946–57		1963	1955-63		1978sR1	1948-77
colon rage de repeax	1968	Dernière		1965	1955–65	Fécondité, taux global de		1936-47
	1976	Dernière		1969	Dernière		1949/50	193649
-selon le nombre				1971 1973	1962-71 1965-73 ²		1951	193650
d'enfants	1958	1948–57		1975 1975	1965-73		1952	1936–50
	1968	1958–67		1978sr1	1948-77		1953	1936-52
	1976	1966-75	-vivants, selon l'âge de				1954	1936-53
Divortialité, taux de	1952	1935–51	la mère	1949/50	Dernière	ļ	1955-1956 1959	Dernière 1949–58
	1953	1936–52	1	1954	1930-53		1960-1964	
	1954	1946-53		1955	1945-54		1965	1955-64
	1955	1946-54	Enfants, nombre (suite):			1	1966-1974	
	1956	1947-55	-vivants, selon l'âge de				1975	1966-74
	1957	1948–56	la mère (suite)	1959	1949–58		1976-1978	Dernière
	1958	1930–57		1963	1955-63		1978sr1	1948–77
	1959	1949-58		1965	195565		<i>1979–1980</i>	Dernière
	1960 1961	1950–59 1952–61		1968 1969	1955–67 Dernière			
	1962	1953-62		1971	1962-71		1	
	1963	1954-63		1973	1965-73 ²	Illégitime [voir également :		
	1964	1960-64		1975	1965-74	Naissances et morts		
	1965	1961-65		1978sr1	194877	fœtales tardives]:		
	1966	1962–66	Espérance de vie :			-mortalité fœtale	****	4000 00
	1967	1963-67	-à la naissance, selon			tardive		1952–60
	1968	1920-64 4	le sexe		Dernière		1965 1969	5-Dernières 1963-68
	1000	1953-68		1978sr1	194877		1909 1975	1965-66
	1969 1970	1965–69 1966–70		1979	Dernière	-mortalité fœtale	2713	1300-17
	1970 1971	1966-70		1980	2-Dernières	tardive, rapports de	1961	1952-60
	1971	1967-71	-à un âge donné et			tararra, rapports do	1965	5-Dernières
	1973	1965-73	selon le sexe	1948	1891-1945	1	1969	1963-68
	1974	1970-74		1951	1891–1950		1975	1966-74
	1975	1971-75		1952	Dernière	-naissance(s)	1959	1949-58
	1976	1957-76	1	1953 1954	1891-1952 1891-1953 ²		1965	1955-64
	1977	1973-77	1	1955-1956			1969	1963-68
	1978	1974-78		1957	1900-56		1975	1966–74
	1979	1975–79		1958-1960		-rapports des		
	1980	1976–80		1961	1940-60	naissances	1959	1949-58
-pour la population				1962-1964	Dernière		1965	1955-64
mariée	1953	1935-52		1966	2-Dernières	A dan	1975	1966-74
	1954	1935-53	1	1967	1900–66	-taux des naissances .	1959	1949–58
	1958	1935-56		1968-1973		Immigrants [voir : Migra-		
	1968 1976	1935–67 1966–75		1974 1975-1978	2-Dernières Dernière	tion internationale]		
	4//0	1000 10	i	*///-17/0	Politicia	i manuchon, ucuic u		

## Index par sujet (suite)

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 [volr :			-selon l'âge de l'époux			-population dans		
Population]			et l'âge de l'épouse	1958	1948–57	chaque dimension des	1955	1945-54
Localités (voir :				196 <b>8</b> 1976	Dernière Dernière		1962	1955-62
Population]		[		1970	Dermere	1	1963	195563 2
1	М		-selon l'âge de l'époux et l'état matrimonial				1971 1973	1962–71 1965–73 ²
Mariage(s)	1948	1932-47	antérieur	1958	1946–57	ļ	1976	Dernière
vialiago(s)	1949/50	1934-39	unconcer	1968	Dernière	-population dans	1,,,,	55
	1951	1935-50	1	1976	Dernière	chaque catégorie de .	1955	1945-54
	1952	1936-51	-selon l'état matri-		ì	,	1962	1955-62
	1953	1950–52	monial de l'épouse :				1963	1955–63 ²
	1954	1946-53	et l'âge	1958	194657	ļ	1971	1962-71
	1955	1946–54		1968	Dernière		1973	1965-73 2
	1956	1947-55		1976	Dernière		1976	Dernière
	1957 1958	1948–56 1940–57	et l'état matrimonial		ĺ	-selon la dimension	1955 1962	1945–54 1955–62
	1959	1949-58	antérieur de l'époux .	1949/50	Dernière	Į	1963	1955-63 ²
	1960	1950-59		1958	1948-57	ì	1971	1962-71
	1961	1952-61	ł	1968 1976	1958–67 1966–75		1973	1965-73 ²
	1962	1953-62	-selon l'état matri-	1270	1300-73		1976	Dernière
	1963	1954–63	monial antérieur de		ì	-seion la résidence		
	1964	1960-64	l'époux : et !'âge	1958	1946–57	(urbaine/rurale)	1968	Dernière
	1965 1966	1956-65	1	1968	Dernière	ļ	1971	1962-71
	1967	196266 196367		1976	Dernière		1973	1965-73 2
	1968	1949–68	et l'état matrimonial		Į	Migration Internationale:	1976	Dernière
	1969	1965-69	antérieur de l'épouse .	1949/50	Dernière	-continentale et inter-		
	1970	1966-70		1958	1948–57	Continentale	1948	1936-47
	1971	1967-71	ļ	1968	1958–67	J Sommonaio	1977	1967-76
	1972	1968-72		1976	1966–75	-émigrants, à long	1777	1007-70
	1973	1969-73	-selon la résidence			terme :		
	1974	1970-74	(urbaine/rurale)	1968	Dernière	selon l'âge et le sexe	1948	1945-47
	1975 1976	1971-75 1957-76		1969	1965-69		1949/50	1946-48
	1977	1973-77	1	1970	1966-70	J	1951	1948-50
	1978	1974-78		1971 1972	1967–71 1968–72		1952	1949–51
	1979	1975-79		1973	1969-73		1954	1950-53
	1980	1976-80	ĺ	1974	1970-74	1	1957	1953-56
-premier(s)				1975	1971-75	i	1959 1962	1955–58 1958–61
classification détaillée			}	1976	1957-76	J	1966	1960-65
selon l'âge de l'épouse	1076			1977	1973-77		1970	1962-69
et de l'époux	1976	Dernière	•	1978	1974–78		1977	1967-76
-seion l'âge de l'épouse	1948	1936–47		1979	1975–79	selon le pays ou zone		
	1949/50	1936–49		1980	1976–80	de résidence projetée	1948	1945-47
	1958 1959–1967	1948–57 Dernière	-selon le mois	1968	1963–67		1949/50	1945-48
	1968	1958-67	Mariage(s), taux de [voir :				1951	1948-50
	1969-1975	Dernière	Nuptialité, taux de]				1952	1949-51
	1976	1966–75	Ménages :		i	l	1954	1950-53
	1977-1980	Dernière	-dimension moyenne			I	1957	1953-56
-selon l'âge de l'épouse			des	1962	1955-62	i	1959	1956-58
et l'âge de l'époux	1958	1948-57		1963	1955-63 ²	1	1977	1958–76
	1968	Dernière		1968	Dernière	-entrées	1970	1963-69
	1976	Dernière		1971	1962-71	1	1972 1974	1965–71 1967–73
-selon l'âge de l'épouse				1973	1965-73 2		1976	1967-75
et l'état matrimonial				1976	Dernière		1977	1967-76
antérieur	1958	1948–57	-nombre de	1955	1945–54	-entrées, par catégories		
	1968	Dernière		1962	1955-62	principales	1949/50	1945-49
-selon l'âge de l'époux	1976	Dernière	1	1963	1955–63 ²		1951	1946-50
	1948	1936–47		1968 1971	Dernière	1	1952	1947-51
	1949/50	1936-49	J	1971 1973	1962-71 1965-73 ²		1954	1948-53
	1958 1050–1067	1948–57		1976	Dernière		1957	1951-56
	1959-1967 1968	Dernière 1958–67	nombro de	17/0	20111010	1	1959	1953-58
	1908 1969–1975	Dernière	-nombre de noyaux familiaux, selon		J	ļ	1962	1956-61
	1976	196675	la dimension des	1973	1965–73		1966	1960-65
	1977-1980	Dernière	1	1976	Dernière	I	1968 1977	1966–67 1967–76

### INDEX

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Migration			Mortalité fœtale selon la			Mortalité fœtale tardive		
internationale (suite):			période de gestation			(nombres) [suite] :		
–immigrants, à long		ļ	(nombres et rapports)	1957	1950-56	-selon l'âge de la mère		
terme :				1959	1949-58	et le rang de la		
selon l'âge et le sexe	1948	1945-47	† <b>}</b>	1961	1952-60	naissance	1954	Dernière
	1949/50	1946-48		1965	5-Dernières	1	1959	1949-58
	1951 1952	1948-50		1966	1956-65		1965	3-Dernières
	1954	1949-51 1950-53		1967-1968 1969	Dernière		1969	1963-68
	1957	1953-56		1909	1963–68 1965–73		1975	1966–74
	1959	1955-58	İ	1975	1966-74	-seion la période de gestation	1057	4050.50
	1962	1958-61		1980	1971-79	Aestation	1957 1959	1950–56 1949–58
	1966	1960–65	Adamantas danada barritar				1961	1952-60
	1970	1962–69	Mortalité fœtale tardive (nombres)	1051	4005 50		1965	5-Dernières
	1977	196776	(Hombies)	1951 1952	1935–50 1936–51		1966	1956-65
selon le pays ou zone				1953	1950-52		1967-1968	
de dernière résidence	1948	1945-47		1954	1938-53		1969	1963-68
	1949/50	1945-48		1955	1946-54	1	1974	1965-73
	1951	1948-50		1956	1947-55		1975 1980	1966-74 1971-79
	1952	1949-51		1957	1948-56	-selon la résidence	1900	19/1-/9
	1954 1957	1950-53		1958	1948-57	(urbaine/rurale)	1971	1966-70
	1957 1959	1953-56 1956-58	į	1959 1960	1949-58 1950-59	(2122110) 121210)	1972	1967~71
	1977	1958-76		1961	1950-59	1	1973	1968-72
				1962	1953-61		1974	1965-73
-réfugiés, selon le pays				1963	1953-62	1	1975	196674
ou zone de destina-				1964	1959-63	1	1976	1971-75
tion :				1965	1955-64	1	1977	1972-76
rapatriés par l'Organi- sation internationale				1966	1947-65		1978 1979	1973-77
pour les réfugiés	1952	194751	1	1967	1962-66	1	1980	197478 19717 <b>9</b>
pour les relugies	1952	1347-31		1968	1963-67	-selon le sexe	1961	1952-60
réinstailés par l'Orga-				1969 1970	1959-68	1	1965	5-Dernières
nisation internationale				1971	1965–69 1966–70	1	1969	1963–68
pour les réfugiés	1952	1947–51		1972	1967-71	1	1975	1966-74
-sorties	1970	196369		1973	1968-72	Mortalité fœtale tardive,		
	1972	1968-72		1974	1965-73	rapports de	1951	1935-50
	1974	1967-73		1975	1966–74		1952	1935-51
	1976	1969-75		1976	1971-75	1	1953 1954	1936–52
	1977	1967–76		1977 1978	1972–76 1973–77	1	1955	1938–53 1946–54
-sorties, par catégories				1979	1974-78		1956	1947-55
principales	1949/50	1945-49	İ	1980	1971-79		1957	1948–56
<b>P</b>	1951	1946-50			1371-73		1958	1948-57
	1952	1947-51	-Illégitime	1961	1952-60		1959	1920-54 4
	1954	1948-53		1965	5-Dernières			1953-58
	1957	1951-56		1969	1963-68		1960	1950-59
	1959	1953-58		1975	196674		1961	1945-49 4
	1962 1966	1956–61 1960–65	-illégitime, pourcentage	1961	1952-60		1962	1952-60
	1968	1966-67		1965	5-Dernières		1902	1945–54 ⁴ 1952–61
	1977	1967-76		1969	1963-68		1963	1945-59 4
			1	1975	1966–74			1953-62
Mortalité [voir : Décès;			-légitime	1959	194958		1964	1959-63
Enfants de moins d'un				1965	1955-64		1965	1950-64 4
an, décès d'; Mortalité				1969	1963-68			1955-64
fætale, rapports de; Mortalité infantile,				1975	1966-74		1966	1950-64 4
taux de; Mortalité			Ideitime enlan litera de				1967	1956-65
maternelle, taux de;			-légitime selon l'âge de la mère	1959	1949-58		1968	1962–66 1963–67
Mortalité néonatale,			la mere	1939 1965	1949-58		1969	1950-64 4
taux de; Mortalité			1	1969	1963-68		1969	1959–68
périnatale; Mortalité		1		1975	1966-74	1	1970	1965-69
post-néonatale, taux						†	1971	1966-70
de; Mortalité, tables			-selon l'âge de la mère	1954	1936-53		1972	1967-71
de; Mortalité, taux de; Morts fœtales; Morts				1959	1949-58		1973	1968-72
néonatales; Morts				1965 1969	1955–64 1963–68		1974 1075	1965-73
post-néonatales]			1	1975	1965-68	1	1975 1976	1966–74 1971–75

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité fœtale tardive,			Mortalité infantile	***		Mortalité infantile.		
rapports de (suite) :	1977	197276	(nombres) [suite] :	1968	1964-68	taux de (suite):		1952-62
	1978	1973-77	1	1969	1965-69	1	1963	1945-59 4
	1979	1974-78	1	1970	1966-70			1954-63
	1980	1971–79	1	1971	1967-71		1964	1960-64
⊷illégitimes	1961	1952-60	}	1972	1968-72	1	1965	1961-65
	1965	5-Dernières		1973	1969-73		1966	1920-64 4
-légitimes	1959	1949-58	1	1974	1965-74	1	-	1951-66
	1965	1955-64	1	1975	1971-75		1967	1963-67
	1969 1975	1963-68		1976	1972-76		1968	1964-68
-légitimes selon l'âge	1973	1966-74	1	1977	1973-77	4	1969	1965-69
de la mère	1959	1949-58		1978 1978sn¹	1974–78 1948–78	İ		1966-70
as in more	1965	1955-64		19765K-	1940-76	Į Į	1971	1967-71
	1969	1963-68	1	1980	1971-80		1972	1968-72
	1975	1966-74	-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47		1973 1974	1969-73 1965-74
-seion l'âge de la mère	1954	1936-53	Total ( ago of 10 dono	1951	1936-49		1975	1971-75
	1959	1949-58		1957	1948-56	1	1976	1972-76
	1965	1955-64		1961	1952-60		1977	1973-77
	1969	196368	1	1962-1965	Dernière	1	1978	1974-78
	1975	1966-74		1966	1961~65	1	1978sR1	1948-78
-selon l'âge de la mère				1967	1962-66	<b>,</b>	1979	1975-79
et le rang de naissance	1954	Dernière		<b>19</b> 68-1973	Dernière	1	1980	1971-80
	1959	1949-58		1974	1965-73	-seion l'âge et le sexe	1948	1936-47
•	1965	3-Dernières	l j	1975-1979	Dernière		1951	1936-49
	1969	1963-68		1980	1971–79		1957	1948-56
	1975	1966-74	-seion la résidence			1	1961	1952-60
-seion la période de			(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1966	1956-65
gestation	1957	1950-56		1968	1964-68	1	1967	196266
	1959	1949-58		1969	1965-69	1	1971-1973	
	1961	1952-60		1970	1966-70		1974	1965-73
	1965	5-Dernières		1971	1967-71	+	1975-1979	Dernière
	1966 1967-1968	1956-65		1972 1973	1968-72 1969-73		1980	1971–79
	1969	Dernière 1963-68	į	1973 1974	1965-74	-seion la résidence		
	1974	1965-73		1975	1971-75	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
	1975	1966-74		1976	1972-76		1968	1964-68
	1980	1971-79	1	1977	1973-77	ļ	1969	1965-69
-selon la résidence	1,00	1311-13		1978	1974-78		1970	1966-70
(urbaine/rurale)	1971	1966-70		1979	1975-79		1971	1967-71
(wideling/initially)	1972	1967-71		1980	1971-80		1972 1973	1968-72
	1973	1968-72	-seion l'âge et le sexe				1974	1969-73 1965-74
	1974	1965-73	et la résidence				1975	1971-75
	1975	1966-74	(urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière		1976	1972-76
	1976	1971-75	1	1974	1965-73		1977	1973-77
	1977	1972-76		1975-1979	Dernière		1978	1974-78
	1978	197377		1980	1971-79	1	1979	1975-79
	1979	1974-78	-seion le mois	1967	1962-66		1980	1971-80
	1980	1971-79		1974	1965-73	Mortalité liée		
Mortalité infantile				1980	1971-79	à la maternité,		
(nombres)	1948	1932-47	Mortalité infantile, taux de	1948	1932-47	taux de	1958	Dernière
	1949/50	1934-49	1	1949/50	1932-49		1975	1966-74
	1951	1935-50	ļ	1951	193050	j	1976	1966-75
·	1952	1936-51		1952	1920-34 4		1977	1967-76
	1953	1950-52	i		1934-51		1978	1968-77
	1954	1946-53		1953	192039 4		1979	1969-78
	1955	1946-54			1940-52		1980	1971-79
	1956	1947-55		1954	1920-39 4	Mortalité maternelle		
	1957	1948-56	1		1946-53	(nombres)	1951	1947-50
	1958	1948-57		1955	1920-34 4	1	1952	1947-51
	1959	1949-58	1	1000	1946-54	11	1953	Dernière
	1960 1961	1950-59		1956	1947-55	1	1954	1945-53
	1961 1962	1952-61 1953-62	•	1957	1948-56		1955-1956	
	1962 1963	1953-62		1958	1948-57	1	1957	1952-56
	1964	1960-64		1959 1960	1949-58	1	1958-1960	
	1965	1961-65		1960 1961	1950-59	1	1961	1955–60
	1966	1947-66	1	1901	1945–59 4 1952–61		1962-1965	
	1967	1963-67	1	1962	1945-54 4	13	1966	1960–65

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité maternelle			Mortalité périnatale			Mortalité, tables de		
(nombres) [suite]:	1974	1965-73	(nombres) [suite] :			(suite) :		
	1975-1979	Dernière	-selon la résidence			-espérance de vie à		
	1980	1971–79	(urbaine/rurale)	1971	1966–70	un âge donné et selon		
-selon l'âge	1951 1952	Dernière Dernière ²		1974	1965-73	le sexe (suite) :	1967	1900–66
	1957	Dernière	Mortalité périnatale	1980	1971–79		1968-1973 1974	2-Dernières
	1961	Dernière	(rapports)	1961	1952-60		1975-1978	
	1967	Dernière	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1966	1956-65		1978sR1	1948-77
	1974	Dernière		1971	1966-70		1979	Dernière
	1980	Dernière	į.	1974	1965-73	•	1980	2-Dernières
Mortalité maternelle, taux de	1951	1047 50	-selon la résidence	1980	1971–79	-taux de mortalité à un		
taux de	1951	1947–50 1947–51	(urbaine/rurale)	1971	196670	âge donné, selon le		
	1953	Dernière	(dibameridiale)	1974	1965-73	sexe	1948	1891-1945
	1954	1945-53		1980	1971-79		1951 1952	1891~1950 1891–1951 ²
	1955-1956		Mortalité post-néonatale				1953	1891-1952
	1957	1952–62	selon le sexe				1954	1891-1953 ²
	1958-1969	Dernière	(nombres)	1948	1936–47		1957	1900-56
	1961 1962-1965	1955-60 Dernière	1	1951	1936-50		1961	194060
	1966	1960-65		1957 1961	1948-56 1952-60		1966	2-Dernières
	1967-1973	Dernière		1962-1965	Dernière		1974	2-Dernières
	1974	1965-73	ļ	1966	1961-65	aumikianta kun ka	1980	2-Dernières
-selon l'âge	1957	Dernière		1967	1962-66	-survivants, à un âge donné, seion le sexe .	1948	1001 1045
	1961	Dernière		1968-1973	Dernière	donne, selon le sexe .	1940 1951	1891–1945 1891–1950
Mortalité néonatale :				1974	1965-73		1952	1891-1951 2
-seion le sexe (nombres)	1948	4000 47		1975-1979	Dernière		1953	1891-1952
(nombles)	1940 1951	1936-47 1936-50	-selon la résidence	1980	1971–79		1954	1891-1953 *
	1957	1948-56	(urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière		1957	1900-56
	1961	1952-60	(4.24)	1974	1965-73		1961	1940–60
	1963-1965	Dernière		1975-1979	Dernière		1966 1974	2-Dernières 2-Dernières
	1966	1961-65	ļ	1980	1971-79		1980	2-Dernières
	1967	1962-66	Mortalité post-néonatale			Mortalité, taux de	1948	1932-47
	1968-1973 1974	Dernière 1965–73	selon le sexe, taux de	1948	1936-47		1949/50	1932-49
	1975-1979	Dernière	1	1951	1936-50		1951	1905-30 4
	1980	1971-79		1957 1961	1948-56 1952-60			1930-50
-selon le sexe et	.,,,,	1017.10		1966	1956-65		1952	1920-34 4
la résidence			i	1967	1962-66		1053	1934-51
(urbaine/rurale)	1967-1973	Dernière	1	1971-1973	Dernière		1953	1920-39 4
	1974	1965-73		1974	1965-73		1954	1940–52 1920–39 4
	1975-1979	Dernière	1	1975-1979	Dernière		1754	1946-53
	1980	1971–79	1	1980	1971–79		1955	1920-34 4
Mortalité néonatale :	1948	1936–47	-selon la résidence	1071 1072	<b>D</b>			194654
-selon le sexe, taux de	19 <del>4</del> 0 1951	1936-50	(urbaine/rurale)	1971-1973	Dernière 1965–73		1956	1947-55
	1957	1948-56		1975-1979	Dernière	1	1957	1930-56
	1961	1952-60	1	1980	1971-79		1958 1959	1948–57 1949–58
	1966	1956-65	Mortalité, tables de :				1960	1950-59
	1967	1962–66	-espérance de vie à la				1961	1945-59 4
	1971-1973	Dernière	naissance selon le sexe		Dernière	3		1952-61
	1974 1975–1979	1965–73 Dernière	1	1978sr1	1948–77		1962	1945-54 4
	1980	1971-79		1979 1980	Dernière			1952-62
-selon le sexe	1,000	1071 70	-annérance de vie à	1900	2-Dernières	† [	1963	1945-59 4
et la résidence			-espérance de vie à un âge donné et selon				1964	1954–63 1960–64
(urbaine/ruraie)	1967	Dernière	le sexe	1948	1891-1945		1965	1960-64
	1971-1973	Dernière	1	1951	1891-1950	]	1966	1920-64 4
	1974	1965–73		1952	1891-1951 2			1951–66
	1975-1979	Dernière		1953	18911952		1967	1963-67
Montalité méricatala	1980	1971–79	1	1954	1891-1953	1	1968	1964–68
Mortalité périnatale (nombres)	1961	1952-60		1955-1956			1969	1965-69
(1101110108)	1961 1966	1956-65		1957 1958-1960	1900–56 Dernière		1970 1971	1966-70
	1971	1966-70	1	1938-1900	1940-60	1	1971 1972	196771 196872
	1974	1965-73		1962-1964		11	1973	1969-73
	1980	197179	1	1966	2-Dernières	[]	1974	1965-74

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,	10.00	1000 00
	1978 1978sr¹	1974–78 1948–78		1968	1964-68	pourcentage (suite):	1969	1963-68
	19705K- 1979	1975-79		1969 1970	1965–69 1966–70	-lágitimos	1975 1959	1966-74
	1980	1971-80		1971	1967-71	-légitimes	1965	1949–58 1955–64
-estimatifs :	1700	1511 00		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	1064 1077	Damièra		1977	1973-77		1969	1963-68
régions (continentales)	1904-1977 1978-1979	Dernière 197075		1978 1979	1974-78 1975-79	-selon l'âge de la mère	1975 1954	1966-74
	1980	1975-80		1980	1976-80	-selon rage de la mete	1959	1936-53 1949-58
pour les régions	1949/50	1947	Mortalité, rapports de	1,000	1070 00		1965	1955-64
	1956-77	Dernière	[voir : Mortalité fœtale				1969	1963-68
	1978-1979	197075	tardive, rapports de]				1975	1966-74
	1980	1975-80	Mort-nés [voir : Morts			-selon l'âge de la mèrc		
pour l'ensemble du			fœtales tardives]			et le rang de la		
monde	1949/50	1947	Morts fœtales selon la			naissance	1954	Dernière
	1956-77 1978-1979	Dernière	période de gestation .	1957	1950-56		1959 1965	1949-58
	1980	1970-75		1959	1949-58		1965 1969	3-Dernières 1963-68
-seion l'âge et le sexe	1948	1975-80 1935-47		1961 1965	1952–60 5–Dernières		1909	1966-74
-selon rage et le sexe	1949/50	1936-49	1	1965 1966	1956–65	-selon la période de	1373	1300-14
	1951	1936-50		1967-1968		gestation	1957	1950-56
	1952	1936-51		1969	1963-68		1959	1949-58
	1953	1940-52	1	1974	1965~73	1	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	
	1961 1966	1952–60 1950–65		1952	1936-51		1969 1974	1963–68 1965–73
	1967	Dernière	1	1953	1950-52		1975	1966-74
	1972	Dernière	I	1954 1955	1938-53 1946-54		1980	1971-79
	1974	1965-73	1	1955 1956	1946-54	-selon la résidence	2,00	
	1975-1978			1957	1948-56	(urbaine/rurale)	1971	1966-70
	1978sr1	1948-77		1958	1948-57	1	1972	1967-71
	1979	Dernière		1959	1949-58		1973	1968-72
	1980	1971-79		1960	1950-59		1974	1965-73
-seion la cause	1951	1947-49		1961	1952-60		1975	1966-74
	1952 1953	1947-51 2		1962	1953-61		1976 1977	1971–75 1972–76
	1954	1947–52 1945–53		1963	1953-62		1978	1972-76
	1955-1956			1964 1965	1959-63		1979	1974-78
	1957	1952-56		1966	1955–64 1947–65		1980	1971–79
	1958-1960		1	1967	1962–66	-selon le sexe	1961	1952-60
	1961	1955-60		1968	1963-67		1965	5-Dernière
	1962-1965			1969	1969-68		1969	1963-68
	1966	1955-60		1970	1965-69		1975	1966–74
	1967-1973			1971	1966-70	Morts néonatales, selon le		
	1974 1975–1979	1965–73 Dernière		1972	1967–71	sexe [voir : Mortalité		
	1980	1971-79		1973	1968-72	néonatale]		
-seion la cause, l'âge	1,00	10		1974 1975	1965–73 1966–74	Morts post-néonatales, 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		N	
. •	1967	Dernière		1980	1971-79	Naissances	1948	1932-47
	1974	Dernière	-illégitimes	. 1961	1952-60		1949/50	1934-49
	1980	Dernière	II.	1965	5-Dernières		1951	1935-50
-selon la profession,				1969	1963-68		1952	1936-51
l'âge et le sexe	1957	Dernière	II	1975	1966–74	II	1953	1950-52
<ul> <li>-selon la profession et l'âge (sexe masculin)</li> </ul>	1961	Dernière	-illégitimes, pourcentage	. 1961	1952-60	II	1954 1955	1938-53 1946-54

INDEX

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		i	-selon le rang de		
	1959	194958	(suite) :	1978sr1	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– <b>6</b> 4
	1962	1953–62	et le rang de naissance		1936–47		1969	1963–68
	1963	1954–63		1954	Dernière		1975	1966-74
	1964	1960-64		1959	1949-58	-selon le sexe		1949-58
	1965	1946–65		1965	1955-64		1965	1955–64
	1966 1967	1957-66 1963-67		1969 1975	1963-68 1966-74		1967-1968	Dernière
	1968	1964-68	-selon l'âge de la mère	1973	1900-74		1969	1963-68
	1969	1950-69	et la résidence		İ		1970-1974 1975	Dernière 1956-74
	1970	1966-70	(urbaine/rurale) [voir:				1975	Dernière
	1971	1967-71	selon la résidence			-seion ie type de	19/0-1900	Delineie
	1972	1968-72	(urbaine/rurale), ci-			naissance	1965	Dernière
	1973	1969-73	dessous)		1		1969	Dernière
	1974	1970-74	-selon l'âge de la mère				1975	Dernière
	1975	1956-75	et le sexe	1965	Dernière	Natalité proportionnelle :	1773	Dermore
	1976	1972–76		1967-1968	Dernière	-fécondité	1949/50	Dernière
	1977	1973–77		1969	1963-68		1954	Dernière
	1978	1974–78	Į.	1970-1974	Dernière		1959	1949-58
	1978sr1	1948-78		1975	1966-74		1965	1955 <del>6</del> 5
	1979	1975–79		1976-1978	Dernière		1969	1963-68
1114 mlAl Tool- 4-al-	1980	1976–80	ļ	1978sr³	1948-77		1975	1965-74
-illégitlmes [voir égale-	1050	1010 50		1979-1980	Dernière		1978sr1	1948–77
ment : légitimes]	1959	1949-58	-selon l'âge du père		1942-49	-illégitime	1959	1949-58
	1965 1969	1955-64	1	1954	1936-53		1965	1955-64
	1909	1963–68 1966–74		1959	1949-58	1	1969	1963–68
! fattles as	1948			1965 1969	1955-64 1963-68		1975	1965–74
-légitimes	1948 1949/50	1936-47		1909 1975		Natalité, taux de	1948	1932-47
	1949, 30	1936-49	-selon la durée	19/3	1966–74		1949/50	1932-49
	195 <del>4</del> 1959	1936–53 1949–58	de gestation	1975	Dernière		1951	1905-304
	1965	1955-64	-selon la durée du	19/3	Delillere			1930-50
	1969	1963-68	mariage [voir : légl-			4	1952	1920-34 4
	1975	1966-74	times selon la durée					193451
-légitimes selon l'âge	17/5	1000-14	du mariage]			[	1953	1920-39 4
de la mère	1954	1936-53	-selon la profession du		į	lt	1054	1940-52
	1959	1949–58	père	1965	Dernière		1954	1920-39 4
	1965	1955-64	poro	1969	Dernière		1955	1939-53
	1969	1963-68	-selon la résidence	1,0,	20,,,,,,	1	1933	1920-34 4 1946-54
	1975	1966-74	(urbaine/rurale)	1965	Dernière		1956	1940 <del>-</del> 54 1947-55
-légitimes selon l'âge			,	1967	Dernière		1957	1948-56
du père	1959	1949-58	1	1968	1964-68		1958	1948-57
	1965	1955-64		1969	1964-68	1	1959	1920-54 4
	1969	1963-68		1970	1966-70		1,,,,	1953-58
	1975	1966-74		1971	1967-71		1960	1950-59
-légitimes selon la				1972	1968-72		1961	1945-59 4
durée du marlage	1948	1936-47		1973	1969-73	}	••••	1952-61
_	1949/50	1936-49		1974	1970–74		1962	1945-54 4
	1954	1936-53		1975	1956-75	İ		1952-62
	1959	1949-58		1976	1972-76		1963	1945-59 4
	1965	1955–64		1977	1973-77			1954-63
	1969	1963-68		1978	1974-78	1	1964	1960-64
	1973	1966-74	1)	1979	1975-79		1965	1920-64 4
-selon l'âge de la mère	1948	1936–47		1980	1976–80			1950-65
	1948/50	1936-49	-selon la résidence				<i>1966</i>	1950-64 4
	1954	1936–53	(urbaine/rurale) et	1000				1957-66
	1955-1956		l'âge de la mère	1965	Dernière	i	1967	1963-67
	1958	Dernière	1	1969-1974	Dernière	l l	1968	1964-68
	1959	1949–58		1975	1966-74	1	1969	1925-69 4
	1960-1964		-selon le poids	1976-1980	Derni <b>ère</b>	Î	1070	1954-69
	1965 1966–1968	1955–64 Dernière	à la naissance	1975	Dernière	Ī	1970	1966-70
	1969	1963-68		17/3	Seminara	Î	1971	1967-71
	1909		-selon le rang de naissance	1948	1036-47	ll.	1972	1968-72
		1966-74			1936–47 1936–49		1973	1969–73 1970–74
	1975		lf .	1949/50		1.	1974	

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			Tropitante, taux de (suite) .	1962	1953-62
	1978	1974-78	et la résidence				1963	1954-63
	1978sr1	194878	(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:	*0.40.50		dessous]	1040750	1010 10		1967	1963-67
pour les continents		1947	-selon l'âge du père	1949/30 1954	1942-49		1968	1920-64 4
	1956-1977 1978-1979	Dernière 1970–75	'''	1954	1936–53 1949–58		1969	1953-68
	1980	1975-80	•	1965	1955-64		1909	1965–69 1966–70
pour les grandes	1700	1373-00		1969	1963-68		1971	1967-71
régions	1964-1977	Dernière		1975	1966-74		1972	1968-72
109.0113	1978-1979	1970-75	–selon la durée du				1973	1969-73
	1980	1975-80	mariage [voir : tégi-				1974	1970-74
pour les régions		1947	times selon la durée				1975	1971-75
pour lea regions	1956-1977	Dernière	du marfage]				1976	1957-76
	1978-1979	1970-75	-selon le rang de	1051			1977	1973–77
	1980	1975-80	naissance	1951	1936-49		1978	1974-78
pour le monde		1947		1952 1953	1936-50 1936-52		1979	1975-79
p=====================================	1956-1977	Dernière	1	1953 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 1954	1936-51
ment légitimes]	1959	1949-58		1969	1963-68		1954	193652 193556
-légitimes	1954	1936-53	]	1975	1966-74	]	1968	1955-56
	1959	1949-58	~selon la résidence				1976	1966-75
	1965	Dernière	(urbaine/rurale)	1965	Dernière	-selon la résidence	1370	1000 70
	1969	Dernière		1967	Dernière	(urbaine/rurale)	1968	Dernière
	1975	Dernière		1968	1964-68	•	1969	1965-69
-légitimes selon l'âge			J.	1969 1970	1964-68		1970	1966-70
de la mère	1954	1936-53		1971	1966–70 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– <b>77</b>		1977 1978	1973-77
	1965	Dernière		1978	1974-78		1979	197478 197579
	1969	Dernière		1979	1975-79		1980	1976-80
14 m/s/man = 0 m l = 0 m	1975	Dernière		1980	1976–80	-selon le sexe et la	1,000	1070-00
-légitimes selon la durée du mariage	1959	1050 57	-selon la résidence			population mariable	1958	1935-56
daree du manage	1939	1950-57 Dernière	(urbaine/rurale) et	1065	D = (3		1968	1935-67
	1969	Dernière	l'âge de la mère	1965 1969	Dernière Dernière		1976	1966-75
	1975	Dernière	· ·	1975	1966-74		1978sr1	1948-77
-selon l'âge de la mère	1948	1936–47		1976-1980	Dernière	Р		
-scion rage de la mere	1949/50	1936-49	Nationalité (voir :	1770 1700	Deliniole	l <b>i</b>		
	1951	1936-50	Population]			Population :		
	1952	1936–50	Nuptialité [voir :			-accroissement, taux		
	1953	1936-52	Mariage(s)]			d': annuels moyens pour les pays ou zones	1957	1052 56
	1954	1936-53	Nuptialité, taux de	1948	1932-47	pour les pays du zones	1958	1953–5 <b>6</b> 1953–57
	1955-1956	Dernière		1949/50	1932-49		1959	1953-57
	1959	1949–58		1951	1930-50		1960	1953-59
	1965	1955-64		1952	1920-34 4		1961	1953-60
	1969	1963-68			1934-51	15	1962	1958-61
	1975 1976–1978	1966–74 Dernière		1953	1920-39 4	11	1963	1958-62
	1970-1978 1978sr ¹	1948-77	1	1054	1940-52	JJ	1964	1958-63
	1979-1980	Dernière	1	1954	1920394		1965	1958-64
-seion l'âge de la mère			1	1055	1945-53	11	1966	1958–66
et le rang de naissance	1954	1948 et		1955	1920–34 4 1946–54	<b> </b>	1967	1963-67
		1951	1	1956	1946-54		1968	1963-68
	1959	1949-58	j	1957	1947-55		1969 1970	1963-69
	1965	1955-64	1	1958	1930–57	[[	1970	1963–70 1963–71
	1969	1963-68		1959	1949-58		1971	1963-71
	1975	1966-74	i]	1960	1950-59	II.	1973	1970-73

# Index par sujet (suite)

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			-et la résidence			et la résidence		
d': annuels moyens			(urbaine/rurale)			(urbaine/rurale)		
pour les pays ou			(suite) :			[suite] :		
zones (suite):			selon l'âge et le sexe			selon la situation		
20.100 (04.10) .	1974	1970-74	en pourcentage	1948	Dernière	dans la profession et		
	1975	1970-75	en pourcentage	1949/50	1930-48	le sexe et l'âge	1956	1045 55
	1976	1970-76		1955	1945-54	le seve et l'age	1956 1964	1945-55
	1977	1970-77		1956	1945-55			1955-64
	1978	1975-78		1964	1955-64	-et la résidence	1972	1962–72
	1979	1975-79		1904	1962-72	(urbaine/rurale)	1072	4005 703
	1980	1975-80	-et la résidence	19/2	1902-72	(dibalile/furale)	1973	1965~73 2
annuels moyens pour	1700	1373-00		1073	400F 70	-alphabète selon l'âge	1979	1970–79 ²
le monde, les grandes			(urbaine/rurale)	1973	1965-73			
régions (continents)				1979	1970–79	et le sexe [voir égale-		
et les régions géo-			selon la branche			ment analphabète,	10.40	
graphiques	1957	1050.50	d'activité économique,			ci-dessous]	1948	Dernière
grapfiliques		1950-56	le sexe et l'âge	1956	1945-55		1955	194554
	1958	1950-57		1964	1955–64		1963	1955–63
	1959	1950–58		1972	1962-72		1964	1955-64 ²
	1960	1950–59	–et la résidence				1971	1962-71
	1961	1950-60	(urbaine/rurale)	1973	1965-73	–et la résidence		
	1962	1950-61		1979	1970-79	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 2
	1963	1958-62	selon la branche				1979	1970–79 ²
		1960-62	d'activité économique,			-alphabétisme selon le		
	1964	1958–63	la situation dans la			sexe, taux d' [voir		
		196063	profession et le sexe	1948	Dernière	également : analpha-		
	1965	1958–64	process of the contract of the	1949/50	Dernière	bétisme, taux d',		
		1960–64	!	1955	1945-54	ci-dessous]	1955	194554
	1966	1958–66		1964	1955-64	-alphabétisme selon le		
		1960-66		1972	1962-72	sexe et l'âge, taux d'	1955	1945-54
	1967	1960–67	-et la résidence	17/2	1502 72	-analphabète selon le	1755	1343-34
		1963–67	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 2	sexe	7040	D = == 13 ===
	1968	1960-68	(dibame/fulale)	1979	1970–79 ²	Sexe	1948	Dernière
		1963–68	anian listat matul	1979	1970-79		1955	1945-54
	1969	1960–69	selon l'état matri-				1960	1920-60
		1963–69	monial et l'âge (sexe	1056	1015 55		1963	1955-63
	1970	1963-70	féminin)	1956	1945-55		1964	1955-64 2
		1965-70	į	1964	1955–64	l	1970	1950–70
	1971	1963-71		1968	Dernière	-et la résidence		
		1965-71		1972	1962–72	(urbaine/rurale)	1973	1965–73
	1972	1963-72	-et la résidence				1979	1970–79 2
		1965-72	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ²	-analphabète selon le		
	1973	1965-73		1979	1970-79 ²	sexe et l'âge	1948	Dernière
		1970-73	-selon la profession,				1955	1945-54
	1974	1965-74	l'âge et le sexe	1956	1945~55	1	1963	1955-63
		1970-74	_	1964	195564		1964	1955-64 ²
	1975	1965-75		1972	1962-72		1970	1950–70
		1970-75	-et la résidence			–et la résidence		
	1976	1965-76	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 2	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
		1970-76	[	1979	1970–79 ²		1979	1970-79 2
	1977	1965-77	selon la profession,		10	-analphabète selon le		
		1970-77	la situation dans la			sexe, taux d'	1948	Dernière
	1978-1979	197075	profession et le sexe	1056	1045 55		1955	1945~54
	1980	1975-80	profession et le sexe	1956	1945~55		1960	1920-60
-active :	1700	1070 00		1964	1955-64		1963	195563
née à l'étranger				1972	1962–72		1964	1955-64 ²
			–et la résidence			İ	1970	1950-70
selon la profession	7077	Da!	(urbaine/rurale)	1973	1965–73 ²	-et la résidence		
et le sexe	1977	Dernière		1979	1970–79 ²	(urbaine/rurale)	1973	1965~73
selon l'âge et le sexe	1955	1945-54	selon la situation				1979	1970-79 ²
	1956	1945-55	dans la profession,			-analphabète selon le		
	1964	1955-64	la branche d'activité			sexe et l'âge, taux d'	1948	Dernière
	1972	1962–72	économique et le sexe	1948	Dernière	i and a second s	1955	1945-54
-célibataire :		ļ	• • • • • • •	1949/50	Dernière	-célibataire selon l'âge	2,33	10-10-04
proportion selon		}		1955	1945-54	et le sexe [voir		
le sexe, quelques âges	1976	1966-75		1964	1955–64	également : selon		
	1978sr1	194877		1972	1962-72	l'état matrimonial.		
-et la résidence			-et la résidence			ci-dessous] :		
(urbaine/rurale)	<i>1973</i>	1965-73 2	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 ²	nombres	1960	1920-60
	1979	1970-79 ²		1979	1970-79 ²		4 - 00	

Population (suite):  -célibataire selon l'âge et le sexe [voir également : selon l'état matrimonial, ci-dessous] : (suite): pourcentages	550	1926-48 1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 2	Population (suite):  -des pays ou zones (total) dénombrée (suite):  estimée	1956-1961 1962 1963 1964 1965-1978 1978-1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1964 1965	Dernière 1900-62 Dernière 1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	Population (sulte): -des régions (sulte); -des villes: capitale	1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964 1971 1971 1971 1973	1930-69 1950-70 1950-71 1950-72 1950-73 1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-79 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1955-62 1955-62 1955-62 1955-70 1962-71
et le sexe [voir également : selon l'état matrimonial, ci-dessous] : (suite) : pourcentages	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	(total) dénombrée (suite) :	1962 1963 1964 1965–1978 1978×8 ¹ 1978×8 ¹ 1979–1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966	1900-62 Dernière 1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-56 1940-57 1920-56 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65	-des régions (suite) :  -des villes :     capitale	1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-70 1950-71 1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
également selon l'état matrimonial, ci-dessous] : (suite) : pourcentages	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	(suite):	1962 1963 1964 1965–1978 1978×8 ¹ 1978×8 ¹ 1979–1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966	1900-62 Dernière 1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-56 1940-57 1920-56 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65	-des villes : capitale	1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-70 1950-71 1950-73 1950-73 1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
l'ētat matrimonial, ci-dessous] : (suite) : pourcentages	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²		1962 1963 1964 1965–1978 1978×8 ¹ 1978×8 ¹ 1979–1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966	1900-62 Dernière 1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-56 1940-57 1920-56 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65	capitale	1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-71 1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 1950-77 1950-77 1950-79 1950-80 Dernière 1939-61 1955-62 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
ci-dessous] : (suite) : pourcentages	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	estimée	1963 1964 1965-1978 1978sst ¹ 1979-1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965	Dernière 1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-72 1950-73 1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
pourcentages	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	estimée	1964 1965-1978 1978sa ¹ 1979-1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965	1955-64 Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-53 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-74 1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-chômeurs, selon l'âge et le sexe	550	1920-60 1950-70 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	estimée	1965-1978 1978sq² 1979-1986 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965	Dernière 1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1975 1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1971	1950-75 1950-76 1950-77 1950-78 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-chômeurs, selon l'âge et le sexe	50	1946-49 1946-49 1945-54 1955-62 1955-63 ²	estimée	1978sq ¹ 1979-1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966	1948-78 Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-53 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1976 1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	1950-76 1950-77 1950-78 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-chômeurs, selon l'âge et le sexe	50	1945-54 1945-62 1955-63 ²	estimée	1979–1980 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965 1965 1966 1967	Dernière 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-53 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1977 1978 1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	1950-77 1950-78 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
et le sexe	50	1945–54 1955–62 1955–63 ²	estimée	1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1965	1932–47 1932–49 1930–50 1920–51 1920–53 1920–55 1920–56 1940–57 1939–58 1940–59 1920–60 1941–61 1942–62 1943–63 1955–64 1947–66	capitale	1978 1979 1980 1955 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	1950-78 1950-79 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-dans les localités [voir : seion l'importance des localités, ci-dessous] -dans les ménages selon le type et la dimension des ménages privés [voir aussi : Ménages] 195. 196. 196. 196. 196. 196. 196. 196. 196	50	1945–54 1955–62 1955–63 ²	estimee	1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966	1932-49 1930-50 1920-51 1920-53 1920-54 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1947-66	capitale	1979 1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	1950-79 1950-80 Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
[voir: seion l'importance des localités, ci-dessous]  -dans les ménages selon le type et la dimension des ménages privés [voir aussi: Ménages] 195. 196. 196dans les villes [voir: des villes, ci-dessous] -densité [voir: Densité] -des continents [voir: des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales) 1949. 195. 195. 195. 195. 195. 195. 195. 19	50	1955–62 1955–63 ²		1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1966	1930-50 1920-51 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1980 1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	1950-80  Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
tance des localités, ci-dessous] -dans les ménages selon le type et la dimension des ménages privés [voir aussi : Ménages]	50	1955–62 1955–63 ²		1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966	1920-51 1920-53 1920-54 1920-55 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1952 1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972	Dernière 1945-54 Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-dans les ménages selon le type et la dimension des ménages privés [voir aussi : Ménages]	50	1955–62 1955–63 ²		1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66	capitale	1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972 1973	1945–54 Dernière 1939–61 1955–62 1955–63 Dernière 1950–70 1962–71 Dernière
selon le type et la dimension des mé- nages privés [voir aussi : Ménages] 195. 196. 196dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] -densité [voir : Densité] -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales) 1949/ 195. 195. 195. 195. 195. 195. 195. 195.	50	1955–62 1955–63 ²		1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1955 1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972 1973	1945–54 Dernière 1939–61 1955–62 1955–63 Dernière 1950–70 1962–71 Dernière
dimension des ménages privés [voir aussi : Ménages] 195. 196. 196 dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] - densité [voir : Densité] - des continents [voir : des grandes régions (continentales)] - des grandes régions (continentales) 1949/195. 195. 195. 195. 195. 195. 195. 195.	50	1955–62 1955–63 ²		1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1957 1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972 1973	Dernière 1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
nages privés [voir aussi : Ménages]	50	1955–62 1955–63 ²		1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1960 1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972 1973	1939-61 1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
aussi: Ménages]	50	1955–62 1955–63 ²		1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966	1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1962 1963 1964–1969 1970 1971 1972 1973	1955-62 1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] -densité [voir : Densité] -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	50	1955–62 1955–63 ²		1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1963 1964-1969 1970 1971 1972 1973	1955-63 Dernière 1950-70 1962-71 Dernière
-dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] -densité [voir : Densité] -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	50	1955–63 2		1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1920-60 1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1964–1969 1970 1971 1972 1973	Dernière 1950–70 1962–71 Dernière
-dans les villes [voir : des villes, ci-dessous] -densité (voir : Densité) -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	50			1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967	1941-61 1942-62 1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1970 1971 1972 1973	1950-70 1962-71 Dernière
des villes, ci-dessous] -densité [voir : Densité] -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	!	1920–49		1962 1963 1964 1965 1966 1967	1942–62 1943–63 1955–64 1946–65 1947–66		1971 1972 1973	1962–71 Dernière
-densité [voir : Densité] -des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	!	1920–49		1963 1964 1965 1966 1967	1943-63 1955-64 1946-65 1947-66		1973	
Densité]  -des continents [voir : des grandes régions (continentales)]  -des grandes régions (continentales)	!	1920–49		1964 1965 1966 1967	1955–64 1946–65 1947–66			1965-7 <b>3</b>
-des continents [voir : des grandes régions (continentales)] -des grandes régions (continentales)	!	1920–49		1965 1966 1967	1946–65 1947–66		1974_1980	
des grandes régions (continentales)  -des grandes régions (continentales)  1949/ 195, 195, 195, 195, 195, 195, 195, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196, 196	!	1920–49		1966 1967	1947-66	1	-21 1 1 200	Dernière
(continentales)] -des grandes régions (continentales)	!	1920–49		1967		de 100 000 habitants		
-des grandes régions (continentales)	!	1920-49			1958-67	et plus	1952	Dernière
(continentales)	!	1920-49		1968	1959-68		1955	1945-54
195 195. 195. 195. 195. 195. 196. 196. 196. 196.	!	1020 70 1	Į.	1969	1960-69		1957	Dernière
195. 195. 195. 195. 195. 196. 196. 196. 196. 196.		1950		1970	1950-70	1	1960	1939-61
195. 195. 195. 195. 195. 196. 196. 196. 196.	?	1920-51		1971	1962-71		1962	1955-62
195. 195: 195: 195: 196: 196: 196: 196: 196:		1920-52		1972	1963-72		1963	1955-63
195: 195: 195: 196: 196: 196: 196: 196:		1920–53		1973	1964-73		1964-1969	Dernière
195: 195: 195: 196: 196: 196: 196: 196:		1920-54		1974	1965-74	1	1970	1950-70
195. 195 196 196 196. 196. 196. 196.		1920-55		1975	1966-75		1971	1962-71
195 196 196 196 196 196 196		1920-56		1976	1967-76		1972	Dernière
1960 196 196 196. 196. 196.		1920-57		1977	1968-77		1973 <b>19</b> 74–1980	1965–73
196. 196. 196. 196. 196. 196.		1920-58	1	1978 1978sr¹	1969–78 1948–78	1		Dernière
196. 196. 196. 196. 196.		1920-59 1920-60		1979	1970-79	-du monde		1920–49
196. 196- 196. 196.		1920-61		1980	1971–80		1951	1950
196- 196. 196-		1930-62	-des principales divi-	1,00	1071 00		1952	1920-51
196. 196		1930-63	sions administratives	1952	Dernière		1953	1920-52
	5	1930-65		1955	1945-54		1954 1955	1920–53 1920–54
		1930-66		1962	1955-62		1955 1956	1920-55
196		1930–67		1963	1955-63 ²		1957	1920-55
196		193068		1971	1962-71		1958	1920-57
1969		1930–69		1973	1965–73 ²		1959	1920-58
1970		1950-70		1979	1970–79 ²		1960	1920-59
197. 197.		1950-71	-des réglons		1920-1949		1961	1920-60
197.		1950-72		1952	1920-51	il .	1962	1920-61
197.		1950-73 1950-74		1953	1920-52		1963	1930-62
197.		1950-75		1954	1920-53		1964	1930-63
1970		1950-76		1955	1920-54		1965	1930-65
197		1950-77		1956	1920-55	1	1966	1930–66
1978		1950-78		1957 1958	1920–56 1920–57	il	1967	1930-67
1979		1950-79		1959	1920-57	1	1968	1930-68
1986	)	1950-80		1960	1920-59	]	1969 1970	1930–69 1950–70
-des pays ou zones				1961	1920-60		1970 1971	1950-70
(total) dénombrée 1948		1900-48		1962	1920-61	1	1972	1950-71
1949/		1900-50		1963	1930-62	}	1973	1950-73
195		1900–51	J.	1964	1930-63		1974	1950-74
1952		1850-1952		1965	1930-65		1975	1950-75
195. 195		1850-1953 Dernière		1966 1067	1930-66		1976	1950-7 <b>6</b>
1955	-	1850-1954		1967 1968	1930–67 1930–68	l .	1977 1978	1950–77 1950–78

# Index par sujet (suite)

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 matri-		*
	1980	195080	par sexe:			monial, l'âge et le		
-féminine :			dénombrée		Dernière	sexe [voir également :		
seion l'âge et la durée		•		1953	1950-52	population mariée et		
du mariage	1968	Dernière		19541959 1960	Dernière	célibataire] (suite) :		
seion le nombre total			1	1960 1961	1940–60 Dernière	répartition en	1948	Doun!Aug
d'enfants nés vivants				1962	1955-62	pourcentage	1940	Dernière
et l'âge	1949/50	Dernière		1963	1955-63	-selon l'importance des localités :		
	1954 1955	1930-53		1964	1955-64 2	de 100 000 habitants		
	1959	1945–54 1949–58		1965-1969	Dernière	et plus	1948	Dernière
	1963	1955-63		1970	195070	1	1952	Dernière
	1965	1955-65		1972	Dernière		1955	1945-54
	1969	Dernière	Į	1973 1974–1978	1965–73 Dernière		1960	1920-61
	1971	1962-71		1974-1976 1978sr ¹	1948-77		1962	1955-62
	1973	1965-73 2		1979-1980	Dernière		1963	195563 ²
	1975	1965-74	estimée			L.	1970	1950-70
	1978sr1	1948-77	Commedition	1949/50	1945 et		1971 1973	1962-71 1965-73 ²
selon le nombre total		-		1575750	Dernière		1979	1970-79 ²
d'enfants vivants	1040750	Daniel 3	j	1951-1954		de 20 000 habitants	1273	1310-13
et l'âge	1949/50 1954	Dernière 1930–53		1955-1959	Dernière	et plus	1948	Dernière
	1955	1945-54		1960	1940-60		1952	Dernière
	1959	1949-58		1961-1969	Dernière		1955	1945-54
	1963	1955-63		1970 1972–1980	1950–70 Dernière		1960	1920-61
	1965	1955-65	nauroontaga		Detillete		1962	195562
	1968	Dernière	pourcentage	1940- 1949/50	1945 et		1963	1955-63 ²
	1969	Dernière		1349/30	Dernière		1970 1971	1950–70 1962–71
	1971 1973	1962-71		1951-1952			1973	1965-73 2
	1975	1965–73 ² 1965–74	-par ménages, nombres		_		1979	1970-79 2
	1978sR1	1948-77	et dimension			et le sexe	1948	Dernière
-féminine marlée :	127050	1040 11	moyenne selon la				1952	Dernière
selon l'âge actuel			résidence (urbaine/			<i>i</i> =4	195 <b>5</b>	1945-54
et la durée du		ł	rurale) [voir aussi:				1962	1955-62
présent marlage	1968	Dernière	Ménages]	1968	Dernière		1963	1955-63 2
-fréquentant l'école				1976	Dernière		1971	1962-71
seion l'âge et le sexe	1956	1945-55	-rurale (voir : urbaine/			*	1973 1979	1965-73 ² 1970-79 ²
	1963	195563	rurale (résidence), ci-dessous]			solom to teneure at te	19/9	1970-19
	1964	1955-64 2	-seion l'âge et le sexe			-selon la langue et le sexe	1956	1045 55
	1971	1962–71	[voir : par groupes			30.0	1963	1945-55 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 1972	1955-64		1963	1955-63	-selon le niveau d'ins-		
	1972	1962-72 1965-73 ²	•	1964	1955-64 2	truction, l'âge et le		
	1979	1970-79 ²		1971	1962-71	sexe	1956	1945-55
-mariée selon l'âge et	13//	1070 70		1973	1965-73 ²	,	1963	1955-63
la durée du mariage .	1968	Dernière	ļ	1979	197079 2		1964	1955-64 2
-mariée selon l'âge et	.,,,,	20,	-selon l'état matri-				1971 1973	1962-71 1965-73 ²
le sexe (voir			monial, l'âge et le			l	1973 1979	1970-79 2
également : Popula-			sexe [voir également : population mariée et			-seion le pays ou zone		1010 10
tion selon l'état			célibataire]	1948	Dernière	de naissance et le		
matrimonial] nombres			Combatanoj	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	1	1964	1955-64 2
,	1970	1950–70		1962	1955-62		1971	1962-71
-par année d'âge et par	1055	4045 -4		1963	1955-63 ²		1973	1965-73 2
sexe	1955	1945-54		1965	1955-65		1977	Dernière
	1962 1963	1955-62	l	1968	1955–67	-selon la nationalité	****	
	1903 1971	1955-63 ² 1962-71		1971 1973	1962–71 1965–73 ²	juridique et le sexe	1956	1945-55
	1973	1965-73 ²	•	1973 1976	1965-73		1963 1964	1955–63 1955–64 ²

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			-urbaine/rurale			-selon la nationalité		
juridique et le sexe	1072	4005 70 1	résidence (suite) :	1979	1970-79	juridique et le sexe	1971	1962-71
(suite) :	1973 1977	1965-73 ²	* ************************************	1980	1971-80	(	1973	1965-73 ²
estes les extestestes	19//	Dernière	féminine : selon le nombre			et l'âge	1977	Dernière
<ul> <li>-seion les principales divisions administra-</li> </ul>			total d'enfants nés			-selon les principales divisions		
tives (voir : des			vivants et l'âge	1971	1962-71	administratives	1971	1962-71
principales divisions				1973	1965-73 ²		1973	1965-73 ²
administratives,			[[	1975	196574	ſſ	1979	1970-79 2
ci-dessus]				1978sm²	1948–77	-selon la religion et		
-seion la religion et le			selon le nombre total d'enfants			le sexe	1971	1962-71
80X0	1956	1945-54	vivants et l'âge	1971	1962-71		1973	1965-73 2
	1963	1955-63		1973	1965-73 2	-selon le sexe :	1979	1970-79 ²
	1964 1971	1955–64 ² 1962–71		1975	1965-74	nombres	1948	Dernière
	1973	1965-73 2		1978sr1	1948-77		1952	1900-51
	1979	1970-79 ²	-fréquentant l'école				1955	1945-54
-selon la résidence			selon l'âge et le sexe		1962-71		1960	1920-60
urbaine/rurale [voir :				1973	1965-73 2		1962	1955–62
urbaine/rurale (rési-			-par année d'âge	1979	1970-79 2		1963	1955-63
dence) ci-dessous]			et par sexe	1971	1962-71		1964	1955-64 2
-selon le sexe [voir			l so par concentration	1973	1965-73		1967 1970	Dernière 1950–70
également : par année				1979	1970-79 2		1971	1962-71
d'âge et par sexe, et			-seion l'âge et le sexe :				1972	Dernière
aussi par groupes			dénombrée		1955-63	[[	1973	1965-73
d'âge et par sexe,				1964	1955-64 2	1	1974	1966-74
ci-dessous] dénombrée	1049_1052	Dernière		1967	Dernière		1975	1967-75
denombree	1953	1950-52		1970 1971	1950–70 1962–71		1976	1967-76
	1954-1959	Dernière		1972	Dernière	1	1977	1968-77
	1960	1900-61		1973	1965-73	il	1978 1979	1969–78 1970–79
	1961	Dernière		1974-1978	Dernière		1979	1971-80
	1962	1900-62		1978sm1	1948-77	pourcentage	1948	Dernière
	1963	1955-63		1979-1980	Dernière	pourcentage	1952	1900-51
	1964	1955-64	estimée		Dernière		1955	1945-54
	1965-1969 1970	Dernière	<b>[</b>	1967	Dernière		1960	1920-60
	1970 1971	1950–70 1962–71		1970	1950-70		1962	1955-62
	1972	Dernière		1971-1972 1973	Dernière		1970	1950-70
	1973	1965-73		1974-1980	1965–73 Dernière		1971	1962-71
	1974-1978	Dernière	-selon l'alphabétisme,	1974-1900	Demiere		1973	1965-73
	1978sm1	1948-78	l'âge et le sexe	1971	1962-71		1974 1975	1966–74 1967–75
	<b>1979–1980</b>	Dernière		1973	1965-73 ²	1	1976	1967-76
estimée	1948-			1979	197079 2	<b>i</b>	1977	1968-77
	1949/50	1945 et	-selon la composition				1978	196978
		Dernière 2	ethnique et le sexe		1962–71	<u>[</u> ]	1979	1970-79
	1951-1954	Dernière		1973	1965-73 2	11	1980	1971-80
	1955-1959	Dernière		1979	1970-79 2	-villes [voir : des villes,		
	1960 1961-1969	1940-60	~selon l'état matrimonial, l'âge			ci-dessous]		
	1970	Dernière 1950–70	et le sexe	1971	1962-71			
	1971	1962-71	<b>6. 10 30x0</b>	1973	1965-73 ²	R. Dennanda i Ivalia i Educa		
	1972	Dernière		1978sr1	1948-77	Rapports : [voir : Fécondité proportionnelle:		
	1973	1965-73	-selon la langue			Mortalité fœtale		
	<b>1974–</b> 1980	Dernière	et le sexe	1971	1962-71	(tardive), rapports		
-urbaine/rurale				1973	1965-73 2	de; Mortalité		
(résidence)	1968	1964-68		1979	1970–79 ²	périnatale, rapports		
	1969	1965–69	-selon le niveau			de: Natalité propor-		
	1970	1950-70	d'instruction, l'âge	1071	1000 71	tionnelle; Rapports		
	1971 1972	1962-71	et le sexe	1971 1973	1962-71 1965-73 ²	enfants-femmes]	40.00 -0	
	1972 1973	1968-72 1965-73	I	1973 1979	1965-73 ²	Rapports enfants-femmes		1900-50
	1973 1974	1965-73	-seion le pays ou zone	4217	1910-19	11	1954	1900-52
	1975	1967-75	de naissance et			11	1955 1959	1945-54
	1976	1967-76	le sexe	1971	1962-71	1	1939 1963	1935-59 1955-63
	1977	1968-77		1973	1965-73 2		1965	1945–65
	1978	1969-78	et l'âge	<i>1977</i>	Dernière	ll .	1969	Dernière

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Rapports enfants-femmes			Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers		
(suite) :	1975	1966-74	Annuaires démo-			Annuaires démo-		
	1978sr1	1948–77	graphiques : (suite) :			graphiques : (suite) :		
-dans les zones			-Recensements de			-Supplément historique	1978sr1	1948-78
(urbaines/rurales)		1926-48	population:			Superficie des continents	1949/50-	
	1965	Dernière	Caractéristiques	1056	4045 ==	,	1979	Dernière
	1969	Dernière	économiques	1956 1964	1945~55 1955–64	-des grandes régions		
Réfugiés selon le pays ou				1904	1962-72	(continentales)	1964-1979	Dernière
zone de destination :				1973	1965-73 2	-des pays ou zones		Dernière
-rapatriés par l'Organi-				1979	1970-79	-des régions		
sation internationale	1052	1047 51	Caractéristiques			T		Dernière
pour les réfugiés	1952	194751	ethniques	1956	1945-55	-du monde		
-réinstallés par l'Or-				1963	1955-63 1955-64 ²		1979	Dernière
ganisation internatio- nale pour les réfugiés	1952	1947–51		1964 1971	1962-71	Survivants [voir : Tables de Mortalité]		
•	1932	1947-31		1973	1965-73 2	de Mortantej		
Religion [voir :				1979	1970-79	П т		
Population]			Sujet spécial des divers	•	-	Tables de mortalité [voir :		
Reproduction, taux bruts nets de	1948	1920-47	Annuaires démo-			Mortalité, tables de]		
nets de	1949/50	1920-47	graphiques (suite) :			Taux [voir : Accroisse-		
	1954	1920-53	-Caractéristiques	****		ment intercensitaire de		
	1965	1930-64	géographiques	1952 1955	1900–51	la population; Accrois-		
	1969	196368		1933 1962	1945–54 1955–62	sement naturel;		
	1975	1966-74	[-]	1964	1955–64 ²	Alphabétisme;		•
	1978sr1	194877		1971	1962-71	Analphabétisme;		• .
_				1973	1965-73 2	Annulation; Divortia-		•
<b>S</b>			-Caractéristiques			lité; Fécondité		
Sexe [voir la rubrique			individuelles	1955	1945-54	intercensitaire; Mor- talité infantile; Morta-		
appropriée par sujet, p. ex., Immigrants;				1962	195562	lité maternelle;		
Mortalité, taux de:				1971 1973	1962–71 1965–73 ²	Mortalité néo-natale;	4	•
Naissance; Popu-			-Caractéristiques	19/3	1905-73 -	Mortalité post-néo-	•	
lation, etc.]			relatives à l'éducation	1955	1945-54	natale; Mortalité,		
Situation dans la				1956	1945-55	tables de; Mortalité;		
profession (voir :				1963	1955-63	Natalité; Nuptialité;		
population active)				1964	1955–64 ²	Reproduction, taux bruts et nets de]		
Sujet spécial des divers				1971	1962-71	11		
Annuaires démo-				1973	1965-73 2	Taux bruts de	****	
graphiques :			Carrattuistis	1979	1970-79 ²	reproduction	1948	1920-47
<ul> <li>Démographie générale</li> </ul>	1948	1900-48	-Caractéristiques relatives aux ménages	1955	1945–54	<b>[ ]</b>	1949/50 1954	1900–48 1920–53
	1953	1850-1953	relatives aux illellages	1962	1955-62		1965	1930-64
-Divorce [voir:				1963	1955-63 ²	ł	1969	1963-68
Mariage et divorce,				1968	Dernière	1	1975	1966-74
ci-dessous]			<u> </u>	1971	1962-71		1978sm²	1948-77
-Mariage et Divorce	1958	1930-57		1973	1965-73 2	Taux nets de		
	1968	1920-68	-Caractéristiques			reproduction	1948	1920-47
	1976	1957–76	relatives à la	10.40.450	4000 ==		1949/50	1900-48
-Migration (Internatio-	1077	4050 30	fécondité	1949/30 1954	1900–50 1900–53		1954	1920-53
nale)	1977	1958–76		1954	1945-54		1965 1969	1930–64 1963–68
–Mortalité	1951	1905-50		1959	1935-59		1969 1975	1963-68
	1957	1930-56		1963	1955-63		1978sr1	1948-77
	1961	1945-61		1965	1955-65	Toute enfoict fucir lists	->700K	.0.0 / /
	1966 1967	1920–66 1900–67	1)	1969	Dernière	Texte spécial [voir liste détaillée dans l'Ap-		
	1974	1965-74		1971	196271	pendice de cet Index	-	
	1980	1971-80		1973	1965-73 2	politico do col miconj		
-Natalité	1949/50	1932-49	-Evolution	1975	1965–74	U		
	1954	1920-53	-Evolution de la population	1960	1920-60	Urbaine/rurale (décès)		
	1959	1920-58	de la population	1900 1970	1920-60	[voir : Décès]		
	1965	1920-65	-Urbaine/rurale	1270	1000-70	Urbaine/rurale (ménages :		
	1969	1925-69	(résidence)	1952	1900-51	dimension moyenne		
	1975	1956–75		1955	1945-54	des) [voir : Ménages]		
-Nuptialité [voir :				1952	1955-62	Urbaine/rurale (mortalité		
Mariage et Divorce,				1971	1962-71	infantile) [voir : Mor-		
cl-dessus]			1	1973	1965–73	talité infantile]		

[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 (nais- sances) [voir : Naissances]			Texte spécial de chaque Annuaire démo- graphique (suite) :			Texte spécial de chaque Annuaire démo- graphique (suite) :		
Urbaine/rurale (popula- tion) [voir : Population selon la résidence			-Natalité : " Présentation gra- phique des tendances	1050		-Population (suite): " Disponibilité et qualité de certaines données statistiques		
urbaine/rurale]			de la fécondité "	1959	• •	fondées sur les		
٧			Tendances récentes "	1965		recensements de population		
Villes [voir : Population]			"Evolution récente de la fécondité dans le			effectués entre 1955 et 1963 "	1963	
APPEN	DICE		monde "	1969		" Mouvements d'urbanisation et ses		
Texte spécial de chaque Annuaire démo- graphique			-Population : " Ce que nous savons de l'état et de			caractéristiques " " Notes sur les	1952	• •
-Divorce : " Application des			l'évolution de la population mondiale "	1960 1970	••	statistiques dispo- nibles des recense- ments nationaux de		
statistiques de la nuptialité et de la divortialité "	1958		" Dates des recense- ments nationaux		••	population et méthodes d'évaluation de leur exactitude "		
<ul><li>–Mariage :</li><li>"Application des statistiques de la</li></ul>			de la population et de l'habitation effectués au cours de la décennie			" Les définitions statistiques de la population urbaine et leurs usages en		
nuptialité et de la divortialité "	1958		1965–1974 "	1974		démographie appliquée "	1972	
-Migration : " Statistiques			" Dates des recense- ments nationaux de la population et/ou de		;	" Les recensements de population		••
des migrations internationales	1977	• •	l'habitation effectués ou prévus, au cours			de 1950 " " Recommandations de l'Organisation des	1955	••
" Développement des statistiques		;	de la décennie 1975–1984 "	1979		Nations Unies quant aux sujets sur lesqueis	ı	
des causes de décès" "Les facteurs du	1951	••	-Population (suite): " Définitions et concepts statistiques			doit porter un recen- sement de population, en regard de la		
fléchissement de la mortalité	1957	••	de la population urbaine et de la	1967		pratique adoptée par les différents pays dans les recense-		
"Mortalité : Ten- dances récentes "	1966		population rurale " " Définitions et	1907	• •	ments nationaux ef- fectués de 1965		
" Notes sur les mé- thodes d'évaluation de la fiabilité des			concepts statistiques du " ménage "	1968	••	à 1971 "		••
statistiques classiques de la mortalité "	1961	• •	" Disponibilité de certaines statistiques			graphique mondiale " " Tendances démo-	1956	••
" Tendances récentes de la mortalité "			fondées sur les recen- sements de popula- tion : 1955-1964 "			graphiques mondiales, 1920–1949 "	1949/50	

#### **NOTES**

Le Supplément rétrospectif fait l'objet d'un tirage spécial.
 Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.
 Titres non disponibles dans la bibliographie précédente seulement.
 Taux moyens pour 5 ans.

. 

