

BEVÖLKERUNGSSTATISTIK 1993
DEMOGRAPHIC STATISTICS 1993
STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1993





STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. 43 01-1 — Télex COMEUR LU 3423
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — Tél. 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Die zweite Publikationsart, die Veröffentlichungen, wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in Videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes' i.e. a subject classification. The statistical documents and publications are listed by series, e.g. yearbooks, short-term trends or methodology, in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission des Communautés européennes a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type vidéotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

BEVÖLKERUNGSSTATISTIK 1993
DEMOGRAPHIC STATISTICS 1993
STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1993

Theme / Thème
Population and social conditions / Population et conditions sociales
Series / Série
Yearbooks / Annuaire



STATISTISCHES DOKUMENT STATISTICAL DOCUMENT DOCUMENT STATISTIQUE

Auf Recyclingpapier gedruckt Printed on recycled paper Imprimé sur papier recyclé

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.
Cataloguing data can be found at the end of this publication.
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

ISBN 92-826-5886-4

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1993

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1993

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in Belgium

EINLEITUNG	VIII
DIE BEVÖLKERUNG DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFT	IX
ERLÄUTERUNGEN	XII

A - BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

Tabellen:

A-1: Bevölkerungsbewegung - EUR 12	3
A-2: Natürliche Bevölkerungsbewegung (pro 1000 Einwohner - durchschnittliche Bevölkerung)	5
A-3: Wanderungssaldo (pro 1000 Einwohner - durchschnittliche Bevölkerung)	5
A-4: Bevölkerungsveränderung (pro 1000 Einwohner - durchschnittliche Bevölkerung)	5
A-5: Bevölkerungsbewegung 1991	6

Graphiken:

A-1: Bevölkerungsbewegung - EUR 12 (pro 1000 Einwohner)	2
A-2: Natürliche Wachstumsrate - 1991	4
A-3: Wanderungssaldo 1991	4
A-4: Bevölkerungsveränderung 1991	4

B - BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Tabellen:

B-1: Gesamtbevölkerung am 1. Januar(1000)	9
B-2: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1991 - Insgesamt (1000)	10
B-3: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1991 - Männer (1000)	13
B-4: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1991 - Frauen (1000)	16
B-5: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1992 - Insgesamt (1000)	19
B-6: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1992 - Männer (1000)	22
B-7: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1992 - Frauen (1000)	25
B-8: Geschlechterverhältnis nach Altersgruppen - 1.1.1991	28
B-9: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt (1000)	42
B-10: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer (1000)	42
B-11: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Frauen (1000)	42
B-12: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt (%)	43
B-13: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer (%)	43
B-14: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Frauen (%)	43
B-15: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Insgesamt (1000)	44
B-16: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Männer (1000)	44
B-17: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Frauen (1000)	44
B-18: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Insgesamt (%)	45
B-19: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Männer (%)	45
B-20: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1992 - Frauen (%)	45
B-21: Jahresdurchschnittliche Gesamtbevölkerung (1000)	47
B-22: Jahresdurchschnittliche männliche Bevölkerung (1000)	48
B-23: Jahresdurchschnittliche weibliche Bevölkerung (1000)	49
B-24: Männliche Bevölkerung nach der Altersgruppe - Jahresdurchschnitt 1990 (1000)	50
B-25: Weibliche Bevölkerung nach der Altersgruppe - Jahresdurchschnitt 1990 (1000)	50
B-26: Männliche Bevölkerung nach der Altersgruppe - Jahresdurchschnitt 1991 (1000)	51
B-27: Weibliche Bevölkerung nach der Altersgruppe - Jahresdurchschnitt 1991 (1000)	51

Graphiken:

B-1: Abhängigenquotient	8
B-2: Alterspyramide - EUR 12 - 1.1.1992	29
B-3: Alterspyramide - Belgique/België - 1.1.1992	30
B-4: Alterspyramide - Danmark- 1.1.1992	31



B-5:	Alterspyramide - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1991	32
B-6:	Alterspyramide - Ellas - 1.1.1992	33
B-7:	Alterspyramide - España - 1.1.1992	34
B-8:	Alterspyramide - France - 1.1.1992	35
B-9:	Alterspyramide - Ireland - 1.1.1992	36
B-10:	Alterspyramide - Italia - 1.1.1991	37
B-11:	Alterspyramide - Luxembourg - 1.1.1992	38
B-12:	Alterspyramide - Nederland - 1.1.1992	39
B-13:	Alterspyramide - Portugal - 1.1.1992	40
B-14:	Alterspyramide - United Kingdom - 1.1.1992	41
B-15:	Geschlechterverhältnis beim Alter von 60,70 und 80 Jahren - 1991	46
B-16:	Entwicklung der Bevölkerung jünger als 15 Jahre und älter als 65 Jahre - EUR 12	46

C - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Tabellen:

C-1:	Die Gemeinschaft und ihre Regionen - 1990	60
------	---	----

Graphs:

C-1:	Bevölkerungsdichte - 1990	55
C-2:	Natürliche Wachstumsrate pro 1000 Einwohner - 1990	56
C-3:	Säuglingssterblichkeitsrate - 1990	57
C-4:	Anteil der Bevölkerung jünger als 15 Jahre - 1990	58
C-5:	Anteil der Bevölkerung älter als 65 Jahre - 1990	59

D - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

Tables:

D-1:	Bevölkerung der großen Regionen der Welt, 1950 - 2020	75
D-2:	Wichtigste Bevölkerungsindikatoren 1991	75
D-3:	Die Gemeinschaft in Europa (1991)	76
D-4:	Bevölkerungssituation im Mittelmeerraum (1991)	80

Graphiken:

D-1:	Alterspyramiden der am Mittelmeer gelegenen Länder (um 1991)	74
D-2:	Anteil der Bevölkerung jünger als 15 Jahre und älter als 65 Jahre	82

E - FRUCHTBARKEIT

Tables:

E-1:	Fruchtbarkeit - EUR 12	85
E-2:	Lebendgeburten	86
E-3:	Außereheliche Lebendgeburten	86
E-4:	Außereheliche Lebendgeburten pro 1000 Lebendgeburten	86
E-5:	Geburten nach der Geburtenfolge	87
E-6:	Geburten nach Alter der Mutter (letztes verfügbares Jahr - 1988)	92
E-7:	Geburten nach Alter der Mutter - 1991	93
E-8:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter - (letztes verfügbares Jahr 1988)	96
E-9:	Fruchtbarkeitsziffern nach Altersgruppen - 1991	97
E-10:	Zusammengefaßte Geburtenziffer	98
E-11:	Bruttoreproduktionsrate	98
E-12:	Nettoreproduktionsrate	98
E-13:	Durchschnittsalter der Frauen bei der Geburt des ersten Kindes	100
E-14:	Durchschnittsalter der Frauen bei der Mutterschaft	100
E-15:	Endgültige Nachkommenschaft	100
E-16:	Angemeldete legale Schwangerschaftsunterbrechungen	101
E-17:	Angemeldete legale Schwangerschaftsunterbrechungen (in % der Lebendgeburten)	101

Graphiken:

E-1:	Fruchtbarkeitsziffer bestimmter Altersgruppen- EUR 12	84
E-2:	Geburten nach der Geburtenfolge	88

E-3:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter	94
E-4:	Endgültige Nachkommenschaft der Generationen	99
E-5:	Schwangerschaftsunterbrechungen pro 1000 Lebendgeburten	102



F - EHESCHLISSUNGEN UND EHESCHIEDUNGEN

Tabellen:

F-1:	Eheschließungen und Ehescheidungen - EUR 12	105
F-2:	Zahl der Eheschließungen	106
F-3:	Bruttoeheschließungsziffer	106
F-4:	Durchschnittsalter bei der Eheschließung - Männer	107
F-5:	Durchschnittsalter bei der Eheschließung - Frauen	107
F-6:	Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung - Männer	108
F-7:	Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung - Frauen	108
F-8:	Ersteheschließungen - Männer	110
F-9:	Ersteheschließungen - Frauen	110
F-10:	Ersteheschließungen - Männer (in % der gesamten Eheschließungen)	111
F-11:	Ersteheschließungen - Frauen (in % der gesamten Eheschließungen)	111
F-12:	Eheschließungen von Witwern	112
F-13:	Eheschließungen von Witwen	112
F-14:	Eheschließungen von Witwern (in % der gesamten Eheschließungen)	113
F-15:	Eheschließungen von Witwen (in % der gesamten Eheschließungen)	113
F-16:	Eheschließungen von geschiedenen Männern	114
F-17:	Eheschließungen von geschiedenen Frauen	114
F-18:	Eheschließungen von geschiedenen Männern (in % der gesamten Eheschließungen)	115
F-19:	Eheschließungen von geschiedenen Frauen (in % der gesamten Eheschließungen)	115
F-20:	Ersteheschließungen nach Alter - Männer 1990	118
F-21:	Ersteheschließungen nach Alter - Frauen 1990	119
F-22:	Ersteheschließungen nach Alter - Männer - 1991	120
F-23:	Ersteheschließungen nach Alter - Frauen - 1991	121
F-24:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern - Männer 1990	122
F-25:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern - Frauen 1990	123
F-26:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern - Männer 1991	124
F-27:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern - Frauen 1991	125
F-28:	Ersteheschließungsziffer	126
F-29:	Ersteheschließungsziffer	126
F-30:	Proportion der schon verheirateten Männer pro Generation	127
F-31:	Proportion der schon verheirateten Frauen pro Generation	127
F-32:	Zahl der Ehescheidungen	128
F-33:	Anzahl der Ehescheidungen auf 1000 Einwohner	128
F-34:	Anzahl der Ehescheidungen auf 1000 Ehepaare	128

Graphiken:

F-1:	Zahl der ersten Eheschließungen nach Alter - EUR 12 (1990)	104
F-2:	Durchschnittsalter der Frauen bei der ersten Eheschließung und bei der Geburt des ersten Kindes - EUR 12	109
F-3:	Eheschließungen und Ehescheidungen - 1991	109
F-4:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern nach Alter und Geschlecht - 1991	116

G - STERBLICHKEIT

Tables:

G-1:	Sterblichkeit - EUR 12	131
G-2:	Zahl der Sterbefälle - Insgesamt	132
G-3:	Zahl der Sterbefälle - Männer	132
G-4:	Zahl der Sterbefälle - Frauen	132
G-5:	Sterbefälle nach Alter - Männer - letztes verfügbares Jahr 1990	133
G-6:	Sterbefälle nach Alter - Frauen - letztes verfügbares Jahr 1990	136
G-7:	Sterbefälle nach Alter 1991 - Männer	139
G-8:	Sterbefälle nach Alter 1991 - Frauen	142

G-9:	Sterbewahrscheinlichkeiten von Männern nach Alter - letztes verfügbares Jahr 1990	145
G-10:	Sterbewahrscheinlichkeiten von Frauen nach Alter - letztes verfügbares Jahr 1990	147
G-11:	Sterbewahrscheinlichkeiten von Männern nach Alter - 1991	149
G-12:	Sterbewahrscheinlichkeiten von Frauen nach Alter - - 1991	151
G-13:	Sterbefälle von Kindern im ersten Lebensjahr	154
G-14:	Sterbefälle von Kindern in den ersten 27 Lebenstagen	154
G-15:	Sterbefälle von Kindern in den ersten 6 Lebenstagen	154
G-16:	Sterbefälle im ersten Lebensjahr auf 1000 Lebendgeburten	155
G-17:	Sterbefälle in den ersten 27 Lebenstagen auf 1000 Lebendgeburten	155
G-18:	Sterbefälle in den ersten 6 Lebenstagen auf 1000 Lebendgeburten	155
G-19:	Totgeborene	156
G-20:	Totgeborenen auf 1000 Lebendgeborene + Totgeborene	156
G-21:	Perinatale Sterbeziffer	156
G-22:	Lebenserwartung in bestimmten Lebensaltern - Männer	158
G-23:	Lebenserwartung in bestimmten Lebensaltern - Frauen	161
G-24:	Todesursachen - Männer	165
G-24:	Todesursachen - Frauen	167

Graphiken:

G-1:	Zunahmen bei der Lebenserwartung von 1960 - 1990	130
G-2:	Sterbefälle nach Alter (in % der gesamten Sterbefälle) - EUR 12 (1991)	153
G-3:	Sterbewahrscheinlichkeit nach Alter und Geschlecht - EUR 12 (1990)	153
G-4:	Perinatale Sterblichkeit	157
G-5:	Sterbefälle, die durch Krankheiten des Kreislaufsystems und durch bösartige Neubildungen verursacht wurden (in % der gesamten Sterbefälle) - 1990	160

H - BEVÖLKERUNG NACH STAATSANGEHÖRIGKEIT

Tables:

H-1:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit am 1. Januar 1991 - insgesamt	170
H-2:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit am 1. Januar 1991 - Männer	172
H-3:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit am 1. Januar 1991 - Frauen	174
H-4:	In einem anderen EG-Land lebende EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt	177
H-5:	In einem EG-Land lebende Nicht-EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt	177
H-6:	In einem anderen EG-Land lebende EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer	178
H-7:	In einem EG-Land lebende Nicht-EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer	178
H-8:	In einem anderen EG-Land lebende EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Frauen	179
H-9:	In einem EG-Land lebende Nicht-EG-Bürger nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Frauen	179

Graphiken:

H-1:	Bevölkerung nach Staatsbürgerschaft (grobe Untergliederung) - EUR12 - 1991	176
H-2:	Bevölkerung nach Mietgliedsstaat - 1991	176

I - BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Tables:

I-1:	Bevölkerung nach Altersgruppe -1995 - jüngste Voraussagen	183
I-2:	Bevölkerung nach Altersgruppe -2000 - jüngste Voraussagen	183
I-3:	Bevölkerung nach Altersgruppe -2005 - jüngste Voraussagen	184
I-4:	Bevölkerung nach Altersgruppe -2010 - jüngste Voraussagen	184
I-5:	Bevölkerung nach Altersgruppe -2015 - jüngste Voraussagen	185
I-6:	Bevölkerung nach Altersgruppe -2020 - jüngste Voraussagen	185
I-7:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 1995 - Szenario hoch	188
I-8:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 1995 - Szenario niedrig	188

I-9:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2000 - Szenario hoch	189
I-10:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2000 - Szenario niedrig	189
I-11:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2005 - Szenario hoch	190
I-12:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2005 - Szenario niedrig	190
I-13:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2010 - Szenario hoch	191
I-14:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2010 - Szenario niedrig	191
I-15:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2015 - Szenario hoch	192
I-16:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2015 - Szenario niedrig	192
I-17:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2020 - Szenario hoch	193
I-18:	Bevölkerung nach Altersgruppe, 2020 - Szenario niedrig	193

Graphiken:

I-1:	Gesamtbevölkerung - EUR 12	194
I-2:	Anteil der EG-Bevölkerung an der Weltbevölkerung	194
I-3:	Anteil der unter 20jährigen an der Gesamtbevölkerung - EUR12	195
I-4:	Anteil der 60jährigen und älteren an der Gesamtbevölkerung - EUR12	195

J - EUROPÄISCHER WIRTSCHAFTSRAUM

Tabellen:

J-1:	Bevölkerung am 1. Januar	199
J-2:	Geburten	199
J-3:	Sterbefälle	199
J-4:	Natürliches Bevölkerungswachstum	200
J-5:	Wanderungssaldo	200
J-6:	Bevölkerungsbewegung	200
J-7:	Natürliche Wachstumsrate	201
J-8:	Wanderungssaldo (pro 1000 Einwohner - durchschnittliche Bevölkerung)	201
J-9:	Bevölkerungsbewegung (pro 1000 Einwohner - durchschnittliche Bevölkerung)	201
J-10:	Bevölkerung nach Alter am 1. Januar 1991 - Insgesamt	202
J-11:	Bevölkerung nach Alter am 1. Januar 1991 - Männer	212
J-12:	Bevölkerung nach Alter am 1. Januar 1991 - Frauen	215
J-13:	Fruchtbarkeitsziffern - Insgesamt	220
J-14:	Außereheliche Lebendgeburten	220
J-15:	Außereheliche Lebendgeburten pro 1000 Lebendgeburten	220
J-16:	Eheschließungen	221
J-17:	Bruttoeheschließungsziffer	221
J-18:	Ehescheidungen	224
J-19:	Bruttoehescheidungsziffer	224
J-20:	Sterbefälle von Kindern im ersten Lebensjahr	225
J-21:	Säuglingssterbeziffer	225
J-22:	Totgeborene	226
J-23:	Totgeborene auf 1000 Lebend- und Totgeborene	226

Graphs:

J-1:	Alterspyramide - EWR 1.1.1992	205
J-2:	Alterspyramide - Österreich 1.1.1992	206
J-3:	Alterspyramide - Finnland 1.1.1992	207
J-4:	Alterspyramide - Island 1.1.1991	208
J-5:	Alterspyramide - Norwegen 1.1.1991	209
J-6:	Alterspyramide - Schweden 1.1.1992	210
J-7:	Alterspyramide - Schweiz 1.1.1992	211
J-8:	Fruchtbarkeitsziffern in bestimmten Lebensaltern - EFTA	218
J-9:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter 1975 - EFTA und EUR12	219
J-10:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter 1990 - EFTA und EUR12	219
J-11:	Altersspezifische Ersteheschließungsziffern nach Alter und Geschlecht - EFTA	222
J-12:	Säuglingssterbeziffer - EFTA und EUR12	222
J-13:	Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alter - Frauen - EFTA und EUR12	223
J-14:	Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alter - Männer - EFTA und EUR12	223

BERICHTE ÜBER DIE DEMOGRAPHISCHE SITUATION DER LÄNDER	227
--	------------

Einleitung

Das Jahrbuch "Bevölkerungsstatistik 1993" präsentiert für jeden Themenbereich die wichtigsten bevölkerungsstatistischen Daten für die Europäische Gemeinschaft und ihre Mitgliedstaaten. Auf diese Weise lassen sich die verschiedenen demographischen Phänomene oder Indikatoren zwischen den einzelnen Ländern direkt vergleichen. Die angegebenen Zahlen werden zudem durch eine Reihe von Schaubildern illustriert. Die aktuellsten Zahlenangaben beziehen sich auf das Jahr 1991. Eine kurze Beschreibung der demographischen Situation eines jeden Landes im Jahre 1991 befindet sich am Ende dieses Bandes.

Alle Tabellen der Ausgabe 1993 beziehen sich auf den Gebietsstand Deutschlands ab dem 3. Oktober 1990; hiervon ausgenommen sind nur die Tabellen in Kapitel H. Die Gesamtsummen und Schätzungen für die Gemeinschaft wurden entsprechend revidiert.

Ein besonderes Kapitel wurde dem Europäischen Wirtschaftsraum⁽¹⁾ gewidmet, der 1993 in Kraft getreten ist. Es enthält Daten für die Europäische Freihandelszone.

Die in diesem Band enthaltene Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung bezieht sich auf die Standesfälle, die während des angegebenen Jahres stattgefunden haben, nicht auf die im Laufe des Jahres registrierten Fälle. Ausschlaggebend ist das Datum, an dem das demographische Ereignis eingetreten ist.

Die Statistik des Bevölkerungsstandes und die der natürlichen Bevölkerungsbewegung betreffen sowohl Staatsangehörige als auch Ausländer, die ihren gewöhnlichen Aufenthaltsort im Staatsgebiet haben. Demographische Ereignisse, die Staatsangehörige betreffen, jedoch außerhalb des Staatsgebietes stattgefunden haben, werden in den nationalen Statistiken nicht erfaßt.

Gemäß der Richtlinie des Ministerrats vom 26. Mai 1987 über die synchronisierte Durchführung der allgemeinen Volkszählungen im Jahre 1991 hat die Mehrzahl der Mitgliedstaaten 1991 eine allgemeine Volkszählung durchgeführt, mit Ausnahme Frankreichs, wo die Zählung bereits im März 1990 stattfand. Sobald die Ergebnisse dieser Volkszählungen vorliegen, wird es möglich sein, die Schätzungen der jährlichen Gesamtbevölkerung zu verbessern und gegebenenfalls die seit der letzten Volkszählung bereits veröffentlichten Zeitreihen zu revidieren.

Um die Vergleichbarkeit zwischen den Ländern der Gemeinschaft sicherzustellen, setzt Eurostat ein Software-Paket namens SYSCODEM ein. Mit Hilfe dieses Systems, das Eurostat freundlicherweise vom Institut national d'études démographiques (Nationales Institut für bevölkerungsstatistische Studien) in Paris (Frankreich) zur Verfügung gestellt wurde, kann die Berechnung der einzelnen bevölkerungsstatistischen Indikatoren nach einer gemeinsamen Methode vorgenommen werden.

Die den Tabellen zugrundeliegenden Angaben stammen für die Mitgliedstaaten und für die Europäische Freihandelszone; unmittelbar von den nationalen statistischen Ämtern und für die Drittländer aus nationalen bzw. internationalen Veröffentlichungen. Von einer Rundung der Zahlen wurde im allgemeinen abgesehen, es sei denn, die nationalen Ausgangsdaten waren bereits gerundet oder es handelt sich um Schätzungen für die Gemeinschaft insgesamt.

Der besondere Dank Eurostats gilt den nationalen statistischen Diensten, ohne deren aktive und tatkräftige Mitarbeit das Jahrbuch nicht hätte erfolgreich abgeschlossen werden können.

Luxemburg, April 1993

(1) Der EWR enthält die zwölf Länder der EG und dazu noch sechs der EFTA-Länder (Österreich, Finnland, Island, Norwegen, Schweden und Liechtenstein). Die Schweiz, Mitglied der EFTA, ist nicht Mitglied des EWR. Die Schweiz wurde also im EWR-Total nicht berücksichtigt.

DIE BEVÖLKERUNG DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFT

Am 1. Januar 1992 lebten, den Schätzungen von Eurostat zufolge, 346 Millionen Menschen in der Europäischen Gemeinschaft (Gebietsstand nach dem 3.10.1990). Damit machen die Einwohner der EG-Mitgliedstaaten 6,4 % der Weltbevölkerung aus, während es 1960 noch 8,9 % waren.

RÜCKLÄUFIGER GEBURTENSALDO

1991 ist mit 3 990 Millionen Geburten bei 3 496 Millionen Sterbefällen ein Geburtenüberschuß von 493 000 zu verzeichnen. Zwischen 1990 und 1991 hat sich der Geburtensaldo um 103 000 verringert, was in erster Linie durch einen Rückgang der Geburten um 94 000 und eine leichte Zunahme der Sterbefälle um 9 000 bedingt war. Seit den 60er Jahren ist der Geburtensaldo auf weniger als ein Viertel seines Ausgangswerts geschrumpft. 1991 erreicht er erneut den historischen Tiefstand von 1985.

Die Ermittlung des Wanderungssaldos für 1991 ist besonders schwierig, da die nach den Volkszählungen vorzunehmenden Neuberechnungen noch nicht abgeschlossen sind und die Wanderungsbewegungen gewisse Dimensionen angenommen haben. Der Saldo der Außenwanderung der Europäischen Gemeinschaft beläuft sich auf 990 000 und liegt damit etwas über dem Wert von 1990.

Insgesamt hat die Bevölkerung 1991 um 1,4 Millionen Einwohner zugenommen. Seit 1989 ist dieses Wachstum in erster Linie durch den Wanderungssaldo bedingt, auf den etwa zwei Drittel des Zuwachses entfallen.

EIN ALTERNDES EUROPA

Sinkende Geburtenzahlen und der Rückgang der Sterblichkeit in den höheren Altersgruppen tragen zur zunehmenden demographischen Überalterung der Gemeinschaft bei. 1991 sind 19,9 % der Bevölkerung über 60 und 3,5 % über 80 Jahre alt. Auf Grund der Übersterblichkeit der Männer sind 4,7 % der Frauen und 2,2 % der Männer über 80 Jahre alt.

In der Bundesrepublik Deutschland ist der Anteil der über 60jährigen am größten (20,4 % im Jahr 1991), während Irland, wo die Geburtenzahlen im Vergleich

zum Gemeinschaftsdurchschnitt relativ hoch sind, weiterhin das Land mit der jüngsten Bevölkerung bleibt (36,7 % der Einwohner sind unter 20 und 15,3 % über 60 Jahre alt).

RÜCKGANG DER GEBURTENHÄUFIGKEIT

Erstmals seit 1960 ist die Zahl der Geburten in der Gemeinschaft unter die 4-Millionen-Grenze gesunken. Dies bedeutet eine Verringerung der Geburtenziffer seit 1960 um 37,5 %.

Nach einem spektakulären Rückgang von 2,63 Kindern pro Frau im Jahr 1960 auf 1,59 Kinder im Jahr 1985 hat sich die zusammengefaßte Geburtenziffer zwischen 1985 und 1988 bei einem Wert von 1,58 Kindern pro Frau eingependelt. In den drei Folgejahren läßt sie eine erneute Abnahme auf 1,51 im Jahr 1991 absinken. Die niedrigste zusammengefaßte Geburtenziffer der Gemeinschaft hat Italien zu verzeichnen (1,26 Kinder pro Frau 1990), während Irland das einzige Land ist, wo der Indikator noch einen Wert über 2 erreicht (2,09 im Jahr 1991).

Das durchschnittliche Alter der Mütter bei Geburt ihrer Kinder ist weiter am Steigen: 28,1 Jahre 1990 gegenüber 27,1 Jahren 1980.

WENIGER EHESCHLISSUNGEN 1991

1991 wurden in der Europäischen Gemeinschaft 1 965 644 Ehen geschlossen. Die rohe Heiratsziffer liegt bei 5,7 ‰, dem niedrigsten Wert seit 1960. In allen EG-Mitgliedstaaten mit Ausnahme Griechenlands, Spaniens und Luxemburgs sind die rohen Heiratsziffern im Jahr 1991 zurückgegangen.

Das durchschnittliche Alter bei der Heirat steigt ständig: 29,5 Jahre bei den Männern und 26,9 Jahre bei den Frauen im Jahr 1990 gegenüber 27,9 Jahren und 25,0 Jahren im Jahr 1980.

KONSTANTER RÜCKGANG DER STERBLICHKEIT

Die Säuglingssterbeziffer sinkt weiter, allerdings nicht mehr so rasch: 7,5 Gestorbene im ersten Lebensjahr je

1 000 Lebendgeburten gegenüber 7,7 im Vorjahr. Über dem Gemeinschaftsdurchschnitt liegen Griechenland, Spanien, Irland, Italien, Luxemburg und Portugal. Die höchste Säuglingssterblichkeitsziffer weist Portugal auf (10,8 Säuglingssterbefälle auf 1 000 Lebendgeburten), doch sind die Zahlen auch dort rückläufig.

1991 belief sich die Lebenserwartung bei der Geburt in der Gemeinschaft für Männer auf 72,8 Jahre und für Frauen auf 79,4 Jahre.

Den geringsten Anstieg der Lebenserwartung hatte im vergangenen Jahrzehnt Dänemark (um 0,5 Jahre), den stärksten Italien (um über 3 Jahre) zu verzeichnen.

Kennzeichnend für alle EG-Mitgliedstaaten ist die Übersterblichkeit der Männer. Sie kommt in allen Altersgruppen, vor allem aber bei den etwa 20jährigen (Selbstmorde und Unfälle), zum Tragen. Die beiden Haupttodesursachen sind bei Männern wie bei Frauen bösartige Neubildungen und Krankheiten des Kreislaufsystems. Auf sie sind allein drei Viertel aller Sterbefälle zurückzuführen.

ERLÄUTERUNGEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die in diesem Jahrbuch veröffentlichte Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung stammt aus den nationalen standesamtlichen Registern. Diese Register unterliegen der Zuständigkeit des Innenministeriums bzw. des Justizministeriums, mit Ausnahme von Irland und dem Vereinigten Königreich, wo das Register von einem selbständigem Standesamt (self contained department) geführt wird.

In einigen Fällen liegen der Statistik der Eheschließungen und der Ehescheidungen andere Quellen zugrunde als die Standesregister. In mehreren Ländern der Gemeinschaft beruhen die Angaben über Eheschließungen auf den Eintragungen der kirchlichen Trauungen. Die Angaben über Ehescheidungen werden den Gerichtsurkunden entnommen. In den meisten Ländern werden die Informationen zentral beim Justizministerium gesammelt und von dort an das nationale statistische Amt weitergeleitet. In Irland gibt es keine Ehescheidung.

Sieben Länder der Gemeinschaft verfügen über kommunale Bevölkerungsregister (Tabelle 1), die auf

dem Prinzip eines vollständigen und laufend aktualisierten Verzeichnisses der Bevölkerung aufbauen. Meist obliegt den Behörden der kleinsten Gebietseinheit die Führung des jeweiligen Bevölkerungsregisters (Geburten, Sterbefälle, Wohnsitzwechsel usw.).

Ein Grund für die Heterogenität der veröffentlichten Daten ist die mangelnde Einheitlichkeit bei der Definitionen der eingetragenen Ereignisse bzw. der Eintragung der Standesfälle oder der Auswertung der Standesamts-Zählkarten, beispielsweise bei den Geburtenfolgen. Außerdem sind die altersmäßigen Klassifizierungen in den einzelnen Ländern oder der Ereigniskategorien unterschiedlich.

In den Definitionen der Standesfälle bestehen gewisse Unterschiede zwischen den Mitgliedstaaten, die im allgemeinen jedoch - eine Ausnahme bilden die Fetalsterbefälle, die stärker differieren - unbedeutend sind.

Je nach Land und, innerhalb eines Landes, je nach Zeit kann die Gliederung der Ereignisse nach dem Alter der Betroffenen unterschiedlich aussehen. Bei der Gliederung der in einem bestimmten Jahr beobachteten Ereignisse nach dem Alter der jeweiligen Personen können zwei verschiedene Altersdefinitionen verwendet werden:

Tabelle 1: Vergleich der Bevölkerungsregister nach Mitgliedstaaten

Zentrale Erfassung über EDV	Kommunale Register ⁽¹⁾	Ausländerregister	ohne register
Belgien (Registre National)	Belgien	Deutschland ⁽²⁾ (Ausländerzentral-register)	Griechenland ⁽³⁾
Dänemark (Central population register)	Dänemark		Frankreich
Luxemburg (Répertoire général des personnes physiques)	Deutschland (Melderegister)		Irland
	Spanien (Padrón)		Portugal
	Italien (Anagrafe)		Vereinigtes Königreich
	Luxemburg		
	Niederlande (Persoonregister)		

(1) In Deutschland, Luxemburg, Spanien und Italien zum Teil über EDV, in den Niederlanden Erfassung ausschliesslich über EDV.

(2) Zentrale Erfassung ausschliesslich über EDV.

(3) Nur Staatsangehörige werden auf kommunaler Ebene erfasst.

-das im betrachteten Kalenderjahr erreichte Alter, d. h. die Differenz zwischen den Jahreszahlen des Beobachtungsjahres und des Geburtsjahres (Altersjahrmethode);

-das vollendete Altersjahr zum Zeitpunkt des Ereignisses, d. h. das Alter beim letzten Geburtstag (Geburtsjahrmethode).

Wenn bei einem Vergleich der entsprechenden Ziffern nicht darauf geachtet wird, welche Definition ihnen zugrunde liegt, können die Darstellung der Wirklichkeit und internationale Vergleiche verfälscht werden. Sowohl die eine als auch die andere Definition führt insbesondere bei einer Analyse nach Altersjahren zu erheblichen Abweichungen, da das bei der Berechnung der Ziffern nach der Altersjahrmethode zugrunde gelegte durchschnittliche Alter ein halbes Jahr über dem bei der Bestimmung der Ziffern nach der Geburtsjahrmethode verwendeten Alter liegt.

Um diesem Problem zu begegnen, wendet Eurostat seit 1991 mit SYSCODEM ein Umrechnungsverfahren an, durch das es möglich wird, unabhängig von der zugrunde gelegten Definition vergleichbare Daten zu Geburtenhäufigkeit und Erstheiraten für alle Mitgliedstaaten der Gemeinschaft zu liefern.

A und B: BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

Die jährlichen Bevölkerungsschätzungen basieren entweder auf der letzten Volkszählung, in diesem Fall die Volkszählungen 1981-82 (da die Ergebnisse der Zählungen von 1990-1991 noch nicht vorliegen), oder auf der Auswertung eines Bevölkerungsregisters.

Bei der Schätzung der Gesamtbevölkerung werden vier verschiedene Berechnungsmethoden angewandt, die Aktualisierung erfolgt zu unterschiedlichen Terminen (Tabelle 2).

Üblicherweise wird die Bevölkerungsschätzung in Irland Mitte April jeden Jahres, im Vereinigten Königreich am 30. Juni und in Griechenland am 1. Juli durchgeführt. Mit diesen Schätzungen wird die durchschnittliche Bevölkerung ermittelt. Die übrigen Länder führen ihre Hauptschätzung am 1. Januar durch und berechnen die durchschnittliche Bevölkerung als arithmetisches Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinanderfolgender Jahre. Ausnahmen bilden folgende Mitgliedstaaten:

die Bundesrepublik Deutschland bildet ein arithmetisches Mittel aus den monatlichen Schätzungen der Gesamtbevölkerung;

-Dänemark und die Niederlande legen den Stand ihrer Bevölkerungsregister vom 1. Juli zugrunde;

-Luxemburg geht wegen der Vielzahl der kurzfristigen Zu- und Abwanderungen ausländischer Arbeitnehmer davon aus, daß die Zahl der Jahresendbevölkerung eher dem tatsächlichen Jahresdurchschnitt entspricht als das arithmetische Mittel aus den Bevölkerungszahlen am 31. Dezember zweier aufeinanderfolgender Jahre.

Auch bei den Schätzverfahren gibt es durch die unterschiedlichen Erfassungsmethoden bedingte Abweichungen.

Belgien, Dänemark und die Niederlande gehen von einem bestimmten Stand ihres Bevölkerungsregisters aus. Deutschland, Luxemburg und Italien ermitteln anhand des Registers den Nettoaußenwanderungssaldo, der zusammen mit dem natürlichen Wachstum Aufschluß über die Bevölkerungsentwicklung gibt. Italien wiederum berechnet zunächst Bevölkerungszahlen für die kommunale Ebene, die in der Summe dann die Bevölkerungszahl des Landes ergeben.

Griechenland, Portugal, Frankreich und das Vereinigte Königreich schätzen den Wanderungssaldo entweder anhand eines Vergleichs verschiedener Quellen (Griechenland, Portugal, Frankreich), oder auf der Grundlage einer spezifischen an den Grenzen durchgeführten Erhebung (International Passenger Survey).

Irland schätzt die Gesamtbevölkerung anhand einer Reihe von Indikatoren. Der Wanderungssaldo wird nach dem Verfahren der natürlichen Bevölkerungsbewegung berechnet.

Spanien extrapoliert die jährliche Bevölkerungszahl aus den Ergebnissen der "Padrones" (fünfjährliche Volkszählung mit Erfassung der wichtigsten demographischen Merkmale). Die Annahmen für die Sterblichkeit stützen sich auf eine Sterbetafel, die sich auf das Jahr des Padron bezieht und für die jeweilige Periode als konstant betrachtet wird. Die Schätzungen werden alle fünf Jahre entsprechend den Ergebnissen des folgenden Padron berichtigt.

Am stärksten weichen die von den Mitgliedstaaten verwendeten Definitionen im Bereich der Bevölkerungswanderung voneinander ab. So schwankt beispielsweise die Mindestzeit, ab der eine "Ortsveränderung" als "Wanderung" gilt, zwischen drei Monaten und einem Jahr, in einigen Fällen ist sie überhaupt nicht festgelegt. Außerdem spielen in einigen Ländern subjektive Kriterien eine Rolle, so etwa die Absicht, für eine bestimmte Zeit an einem Ort zu bleiben, unabhängig davon, ob diese Absicht realisiert wird oder nicht.

Tabelle 2: Jährliche Bevölkerungsschätzung in den Mitgliedstaaten

Land	Datum der Hauptschätzung	Basis	Methode zur Berechnung	Berechnungsmethode nach eine Volkszählung	durchschnittlichen Bevölkerung
B	1. Januar	1991	Bevölkerungsregister	Nein	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
DK	1. Januar	entfällt	Bevölkerungsregister	entfällt	Stand des Bevölkerungsregisters
D	31. Dezember	1987	Komponentenmethode	Ja	Mittel dez zwölf monatlichen Schätzungen des Jahres
GR	1. Januar	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
E	1. Januar	1991	Voraussschätzungen der Padron	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
F	1. Januar	1990	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
IRL	15. April	1986	Gesamtschätzung, auf der Entwicklung von 9 Indikatoren basierend	Ja	Schätzung am 15. April
I	1. Januar	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
L	31. Dezember	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
NL	1. Januar	entfällt	Bevölkerungsregister	entfällt	Stand des Bevölkerungsregisters
P	1. Januar	1991	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
UK	30. Juni	1991	Komponentenmethode	Ja	Schätzung am 30. Juni

Schließlich differiert die Qualität der von den Ländern erstellten Statistiken sehr stark.

C: DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Die regionalen Bevölkerungsstatistiken (NUTS II-Ebene) beziehen sich auf 1990, das letzte Jahr, für das Daten vorliegen.

Die Summe der regionalen Bevölkerungszahlen, Geburten- und Sterbefälle kann leicht von den nationalen Daten abweichen, da in einigen Fällen keine Aufschlüsselung nach Regionen vorliegt.

Da bei der Schätzung des nationalen und des regionalen Wanderungssaldos jeweils andere Berechnungsmethoden angewandt werden, können die Summe der regionalen Wanderungssalden und der geschätzte nationale Wanderungssaldo leicht differieren.

Die veröffentlichten nationalen Wanderungssalden wurden von den Mitgliedstaaten übermittelt und nach dem im Abschnitt über Bevölkerungsbewegung und -struktur dargelegten Methoden berechnet. Die regionalen Wanderungssalden hingegen werden von Eurostat geschätzt, und zwar als Differenz zwischen dem Bevölkerungswachstum insgesamt und dem natürlichen Bevölkerungswachstum der Region innerhalb eines Jahres.

D: DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

Die Zahlen zu Drittländern stammen im allgemeinen von internationalen Organisationen und insbesondere von den Vereinten Nationen.

Tabelle 3: Datenquellen für die Außenwanderung

Zentrale Bevölkerungsregister, DV-gestützt	Anmeldung Abmeldung	Stichproben- erhebung	Indirekte Quellen für Ausländer ⁽¹⁾
Belgien	Deutschland ⁽²⁾	Irland ⁽³⁾	Griechenland
Dänemark	Spanien	Vereinigtes Königreich ⁽⁴⁾	Frankreich
Luxemburg	Italien		Portugal
	Niederlande		

(1) Für Staatsangehörige ist keine Quelle verfügbar

(2) Für den Bestand der ausländischen Bevölkerung gibt es eine parallele Quelle: das Ausländerzentralregister

(3) Die Arbeitskräfteerhebung enthält eine entsprechende Frage

(4) International Passenger Survey: Vom OPCS an den Grenzen durchgeführte Befragung; in jedem Jahr können von den 100 000 befragten Ausreisenden ungefähr 1 000 als Abwanderer, von den 60 000 Einreisenden etwa 2 500 als Zuwanderer betrachtet werden.

Der Leser sollte die Unterschiede zwischen den statistischen Systemen der einzelnen Länder berücksichtigen. Vergleichbarkeit und Zuverlässigkeit der Daten sind nicht immer in gleicher Weise gewährleistet.

E: GEBURTENHÄUFIGKEIT

Die altersspezifischen Geburtenziffern und das Durchschnittsalter bei der Geburt wurden unter Zugrundelegung einer einheitlichen Definition - dem im Jahr des Ereignisses erreichten Alter - neu berechnet, was eine Neuzusammenstellung der Ziffern nach Generationen ermöglicht.

Wie Ziffern nach vollendetem Altersjahr in Ziffern nach dem im Kalenderjahr erreichten Alter umgerechnet werden, ist erläutert in: G. Calot, "La mesure des taux en démographie - âge en années révolues ou âge atteint dans l'année civile. Incidence du choix de la définition. Application à la fécondité générale (France, 1946-1981)", INED, Travaux et Documents, Nr. 104, 1984.

Die Ordnungsnummer der Geburt ist in den Mitgliedstaaten auf sehr unterschiedliche Weise definiert. Deshalb wurden die Daten zur Geburtenfolge nicht in einer Tabelle zusammengefaßt, und es konnte kein Gesamtergebnis für EUR12 ermittelt werden.

In Dänemark, Griechenland, Spanien, Irland, Italien, den Niederlanden und in Portugal bezieht sich die veröffentlichte Ordnungsnummer der Geburt auf alle von der Frau geborenen Kinder. In Belgien, der Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Luxemburg und im Vereinigten Königreich hingegen wird die Zahl der Kinder aus bestehender Ehe zugrunde gelegt. In einigen Mitgliedstaaten jedoch werden Daten nach beiden Definitionen ermittelt (in Frankreich - zur Zeit

noch nicht ausgewertet -, in Italien, den Niederlanden und Portugal).

Bei der Bestimmung des Durchschnittsalters der Frauen bei der Geburt ihres ersten Kindes legt jeder Mitgliedstaat seine eigene Definition der Ordnungsnummer der Geburt zugrunde. Frankreich und die Niederlande berechnen diesen Indikator, indem sie sich zur Gewichtung auf die Reihe der altersspezifischen Fruchtbarkeitsziffern der Ordnungsnummer 1 basieren. Alle übrigen Länder gewichten mit den Geburten der Ordnungsnummer 1 pro Altersjahr.

Die Daten zum Schwangerschaftsabbruch sind von den gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes abhängig. Daher sind sie nicht unbedingt vergleichbar.

F: EHESCHLISSUNGEN UND EHESCHIEDUNGEN

Was die Erstheiraten betrifft, so veröffentlichen drei Mitgliedstaaten (Griechenland, Irland und das Vereinigte Königreich) die Daten gemäß der Altersjahrmethode, alle übrigen Länder benutzen die Geburtsjahrmethode. Die Erstheiratsziffern wurden von Eurostat unter Zugrundelegung der Definition des im Jahr des Ereignisses erreichten Alters neu berechnet.

Das durchschnittliche Heiratsalter wird von den Ländern übermittelt und nicht von Eurostat neu berechnet.

Aufgrund der Unterschiede im Eherecht ist ein länderübergreifender Vergleich der Anzahl der Ehescheidungen und der entsprechenden Scheidungsziffern problematisch; als Indikatoren für die Bevölkerungsentwicklung innerhalb eines Landes sind sie jedoch sehr aufschlußreich.

Tabelle 4: Fetalsterbefall - gültige Definition

Land	Mindestdauer der Schwangerschaft	Sonstige Kriterien
Belgien	26 Wochen (180 Tage)	-
Dänemark	28 Wochen (196 Tage)	-
Deutschland	-	Gewicht des Fötus mindestens 1 000 gr.
Griechenland	28 Wochen (196 Tage)	-
Spanien	28 Wochen (196 Tage)	-
Frankreich	26 Wochen (180 Tage)	-
Irland	28 Wochen (196 Tage)	-
Italien	28 Wochen (196 Tage)	-
Luxemburg	28 Wochen (196 Tage)	-
Niederlande	24 Wochen (168 Tage)	-
Portugal	22 Wochen (154 Tage)	und / oder mindestens 500 gr. und 25 cm
Vereinigtes Königreich	24 Wochen (168 Tage)	-

G: STERBLICHKEIT

Bei den Sterbefällen nach Alter ist das vollendete Altersjahr zugrunde gelegt.

Daten zur Lebenserwartung der einzelnen Altersgruppen wurden - mit Ausnahme des letzten verfügbaren Jahres, das von Eurostat neu berechnet wurde - von den Mitgliedstaaten geliefert.

Die Definitionen von Fehlgeburt, frühem und spätem Fetalsterbefall werden zur Zeit in mehreren Ländern überarbeitet. Die unterschiedlichen Definitionen führen zu Differenzen bei der Erfassung der Perinatalsterblichkeit. Die unterschiedlichen Definitionen des Begriffs später Fetalsterbefall (oder Totgeburt) sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

Die Todesursachen sind auf der Grundlage der Internationalen Klassifikation der Krankheiten der Weltgesundheitsorganisation definiert:

390-459 Krankheiten des Kreislaufsystems

140-208 Bösartige Neubildungen

151, 153, 154 des Magens, des Dickdarms und des Mastdarms

162 der Luftröhre, der Bronchien und der Lunge

174-180 der weiblichen Brustdrüse und des Gebärmutterhalses

250 Diabetes mellitus

480-486 Pneumonie

490-493 Bronchitis, Emphysem und Asthma
E800-E949 Unfälle, darunter:
E810-E819 Kraftfahrzeugunfälle
E950-E959 Selbstmord und Selbstbeschädigung

Zusätzlich wurden Statistiken über die Sterbefälle an AIDS erstellt.

H: BEVÖLKERUNG NACH NATIONALITÄT

Bei der Ermittlung ihrer ausländischen Wohnbevölkerung verwenden die Länder unterschiedliche Quellen.

Einige Mitgliedstaaten stützen sich auf das Bevölkerungsregister (Belgien, Dänemark, Bundesrepublik Deutschland, Italien, Luxemburg, Niederlande), andere liefern die Ergebnisse der letzten Volkszählung (Frankreich), anhand der Arbeitserhebung ermittelte Schätzungen (Irland und das Vereinigte Königreich) oder einfach die Zahl der erteilten Aufenthaltsgenehmigungen (Portugal).

Spanien und Griechenland führen ihre jährlichen Schätzungen auf der Grundlage der jeweils letzten Volkszählung durch.

I: BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Die jüngsten Bevölkerungsprognosen, die zwischen 1990 und 1992 zusammengestellt wurden, stammen von den Nationalen Statistischen Ämtern der Mitgliedstaaten. Die Annahmen, auf denen sie basieren, sind im Anschluß an die Tabellen angegeben.

Anlässlich der internationalen Konferenz "Das europäische Humankapital zu Beginn des 21. Jahrhunderts" (27. - 29. November 1991) hat Eurostat zwei mögliche Szenarios zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in der Europäischen Gemeinschaft bis zum Jahr 2020 erarbeitet.

ZEICHENERKLÄRUNG

- * Schätzung Eurostat
- Entfällt
- : Nicht verfügbar

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	XXIV
POPULATION OF THE EUROPEAN COMMUNITY	XXV
EXPLANATORY NOTES	XXVIII



A - POPULATION CHANGE

Tables:

A-1: Population change of EUR 12	3
A-2: Rate of natural increase (per 1000 average population)	5
A-3: Net migration (per 1000 average population)	5
A-4: Population increase (per 1000 average population)	5
A-5: Population change in 1991	6

Graphs:

A-1: Total increase (per 1000 inhabitants)	2
A-2: Natural growth rate - 1991	4
A-3: Net migration - 1991	4
A-4: Population increase - 1991	4

B - POPULATION STRUCTURE

Tables:

B-1: Total population on 1 January (1000)	9
B-2: Population by age on 1 January 1991 - Total (1000)	10
B-3: Population by age on 1 January 1991 - Males (1000)	13
B-4: Population by age on 1 January 1991 - Females (1000)	16
B-5: Population by age on 1 January 1992 - Total (1000)	19
B-6: Population by age on 1 January 1992 - Males (1000)	22
B-7: Population by age on 1 January 1992 - Females (1000)	25
B-8: Sex ratio by age group - 1.1.1991	28
B-9: Population by age group on 1 January 1991 - Total (1000)	42
B-10: Population by age group on 1 January 1991 - Males (1000)	42
B-11: Population by age group on 1 January 1991 - Females (1000)	42
B-12: Population by age group on 1 January 1991 - Total (%)	43
B-13: Population by age group on 1 January 1991 - Males (%)	43
B-14: Population by age group on 1 January 1990 - Females (%)	43
B-15: Population by age group on 1 January 1992 - Total (1000)	44
B-16: Population by age group on 1 January 1992 - Males (1000)	44
B-17: Population by age group on 1 January 1992 - Females (1000)	44
B-18: Population by age group on 1 January 1992 - Total (%)	45
B-19: Population by age group on 1 January 1992 - Males (%)	45
B-20: Population by age group on 1 January 1992 - Females (%)	45
B-21: Total population - Annual average (1000)	47
B-22: Male population - Annual average (1000)	48
B-23: Female population - Annual average (1000)	49
B-24: Male population by age group - Annual average 1990 (1000)	50
B-25: Female population by age group - Annual average 1990 (1000)	50
B-26: Male population by age group - Annual average 1991 (1000)	51
B-27: Female population by age group - Annual average 1991 (1000)	51

Graphs:

B-1: Dependency ratio - 1991	8
B-2: Age pyramid - EUR 12 - 1.1.1992	29
B-3: Age pyramid - Belgique/België - 1.1.1992	30
B-4: Age pyramid - Danmark- 1.1.1992	31
B-5: Age pyramid - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1991	32
B-6: Age pyramid - Ellas - 1.1.1992	33

B-7:	Age pyramid - España - 1.1.1992	34
B-8:	Age pyramid - France - 1.1.1992	35
B-9:	Age pyramid - Ireland - 1.1.1992	36
B-10:	Age pyramid - Italia - 1.1.1991	37
B-11:	Age pyramid - Luxembourg - 1.1.1992	38
B-12:	Age pyramid - Nederland - 1.1.1992	39
B-13:	Age pyramid - Portugal - 1.1.1992	40
B-14:	Age pyramid - United Kingdom - 1.1.1991	41
B-15:	Sex ratio at 60,70 and 80 years old - 1991	46
B-16:	Evolution of population aged less than 15 years old and over 65 - EUR 12	46

C - THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Table:		
C-1:	The Community and its regions - 1990	60
Graphs:		
C-1:	Density of population - 1990	55
C-2:	Natural increase per 1000 population - 1990	56
C-3:	Infant mortality rate - 1990	57
C-4:	% of population aged less than 15 years - 1990	58
C-5:	% of population aged more than 65 years - 1990	59

D - THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

Tables:		
D-1:	Population of the Major regions of the world, 1950 - 2020	75
D-2:	Main demographic indicators 1991	75
D-3:	The Community in Europe (1991)	76
D-4:	Demographic situation in the Mediterranean countries (1991)	80
Graphs:		
D-1:	Age pyramids of Mediterranean countries (around 1991)	74
D-2:	Percentage of population aged less than 15 years old and 65 and over	82

E - FERTILITY

Tables:		
E-1:	Fertility - EUR 12	85
E-2:	Live births	86
E-3:	Live births outside marriage	86
E-4:	Live births outside marriage per 1000 live births	86
E-5:	Live births by parity	87
E-6:	Births by age of the mother (last common year - 1988)	92
E-7:	Births by age of the mother - 1991	93
E-8:	Fertility rates by age (last common year - 1988)	96
E-9:	Fertility rates by age group - 1991	97
E-10:	Total fertility rate	98
E-11:	Gross reproduction rate	98
E-12:	Net reproduction rate	98
E-13:	Mean age of women at birth of first child	100
E-14:	Mean age of women at childbearing	100
E-15:	Completed fertility	100
E-16:	Declared legal abortions	101
E-16:	Declared legal abortions (as a % of live births)	101
Graphs:		
E-1:	Fertility rates at certain ages - EUR 12	84
E-2:	Live births by parity	88

E-3:	Fertility rates by age	94
E-4:	Completed fertility of cohorts	99
E-5:	Abortions per 100 live births	102



F - MARRIAGE AND DIVORCE

Tables:

F-1:	Marriage and divorce - EUR 12	105
F-2:	Number of marriages	106
F-3:	Gross marriage rate	106
F-4:	Mean age at marriage - Males	107
F-5:	Mean age at marriage - Females	107
F-6:	Mean age at first marriage - Males	108
F-7:	Mean age at first marriage - Females	108
F-8:	First marriages - Males	110
F-9:	First marriages - Females	110
F-8:	First marriages - Males (% of total of marriages)	111
F-11:	First marriages - Females (% of total of marriages)	111
F-12:	Marriages of widowers	112
F-13:	Marriages of widows	112
F-14:	Marriages of widowers (% of total of marriages)	113
F-15:	Marriages of widows (% of total of marriages)	113
F-16:	Marriages of divorced males	114
F-17:	Marriages of divorced females	114
F-18:	Marriages of divorced males (% of total of marriages)	115
F-19:	Marriages of divorced females (% of total of marriages)	115
F-20:	First marriage by age - males - 1990	118
F-21:	First marriage by age - females - 1990	119
F-22:	First marriage by age - males - 1991	120
F-23:	First marriage by age - females - 1991	121
F-24:	Age-specific first marriage rates - males - 1990	122
F-25:	Age-specific first marriage rates - females - 1990	123
F-26:	Age-specific first marriage rates - males - 1991	124
F-27:	Age-specific first marriage rates - females - 1991	125
F-28:	Cumulated first marriages frequency - males	126
F-29:	Cumulated first marriages frequency - females	126
F-30:	Ultimate proportion of first married males	127
F-31:	Ultimate proportion of first married females	127
F-32:	Number of divorces	128
F-33:	Number of divorces per 1000 population	128
F-34:	Number of divorces per 1000 existing marriages	128

Graphs:

F-1:	First marriages by age - EUR 12 (1990)	104
F-2:	Average age of women at first marriage and mean age at birth of their first child - EUR 12	109
F-3:	Marriage and divorce - 1991	109
F-4:	Age-specific first marriage rates by age and sex - 1991	116

G - MORTALITY

Tables:

G-1:	Mortality - EUR 12	131
G-2:	Number of deaths - Total	132
G-3:	Number of deaths - Males	132
G-4:	Number of deaths - Females	132
G-5:	Deaths by age - Males - last common year 1990	133
G-6:	Deaths by age - Females - last common year 1990	136
G-7:	Deaths by age in 1991 - Males	139
G-8:	Deaths by age in 1991 - Females	142

G-9:	Probabilities of dying of males by age - last common year 1990	145
G-10:	Probabilities of dying of females by age - last common year 1990	147
G-11:	Probabilities of dying of males by age - 1991	149
G-12:	Probabilities of dying of females by age - 1991	151
G-13:	Infant deaths under one year	154
G-14:	Infant deaths under 28 days	154
G-15:	Infant deaths under 7 days	154
G-16:	Deaths under one year per 1000 live births	155
G-17:	Deaths under 28 days per 1000 live births	155
G-18:	Deaths under 7 days per 1000 live births	155
G-19:	Still births	156
G-20:	Still births per 1000 live births + still births	156
G-21:	Perinatal mortality rate	156
G-22:	Expectation of life at certain ages - males	158
G-23:	Expectation of life at certain ages - females	161
G-24:	Causes of death - males	165
G-25:	Causes of death - females	167

Graphs:

G-1:	Gains in life expectancy 1960 to 1990	130
G-2:	Deaths by age (as a % of total deaths) - EUR 12 (1991)	153
G-3:	Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1990)	153
G-4:	Perinatal mortality	157
G-5:	Deaths caused by diseases of the circulatory system and malignant neoplas as a % of total deaths - 1990	160

H - POPULATION BY CITIZENSHIP

Tables:

H-1:	Population by citizenship on 1 January 1991 - Total	170
H-2:	Population by citizenship on 1 January 1991 - Males	172
H-3:	Population by citizenship on 1 January 1991 - Females	174
H-4:	EC citizens living in another EC country by age group on 1 January 1991 - Total	177
H-5:	Non EC citizens living in a EC country by age group on 1 January 1991 - Total	177
H-6:	EC citizens living in another EC country by age group on 1 January 1991 - Males	178
H-7:	Non EC citizens living in a EC country by age group on 1 January 1991 - Males	178
H-8:	EC citizens living in another EC country by age group on 1 January 1991 - Females	179
H-9:	Non EC citizens living in a EC country by age group on 1 January 1991 - Females	179

Graphs:

H-1:	Population by main group of citizenship - EUR12 - 1991	176
H-2:	Population by Member State - 1991	176

I - POPULATION PROJECTION

Tables:

I-1:	Population by age group, 1995 - latest forecasts	183
I-2:	Population by age group, 2000 - latest forecasts	183
I-3:	Population by age group, 2005 - latest forecasts	184
I-4:	Population by age group, 2010 - latest forecasts	184
I-5:	Population by age group, 2015 - latest forecasts	185
I-6:	Population by age group, 2020 - latest forecasts	185
I-7:	Population by age group, 1995 - Scenario high	188
I-8:	Population by age group, 1995 - Scenario low	188
I-9:	Population by age group, 2000 - Scenario high	189
I-10:	Population by age group, 2000 - Scenario low	189
I-11:	Population by age group, 2005 - Scenario high	190
I-12:	Population by age group, 2005 - Scenario low	190
I-13:	Population by age group, 2010 - Scenario high	191

I-14:	Population by age group, 2010 - Scenario low	191
I-15:	Population by age group, 2015 - Scenario high	192
I-16:	Population by age group, 2015 - Scenario low	192
I-17:	Population by age group, 2020 - Scenario high	193
I-18:	Population by age group, 2020 - Scenario low	193

Graphs:

I-1:	Total population - EUR 12	194
I-2:	Proportion of total population living in EUR12	194
I-3:	Proportion of total population aged 0-19 - EUR12	195
I-4:	Proportion of total population aged 60+ - EUR12	195

J - EUROPEAN ECONOMIC AREA

Tables:

J-1:	Population on 1 January	199
J-2:	Births	199
J-3:	Deaths	199
J-4:	Natural increase	200
J-5:	Net migration	200
J-6:	Total increase	200
J-7:	Natural increase rate	201
J-8:	Net migration per 1000 mean population	201
J-9:	Total increase per 1000 mean population	201
J-10:	Population by age on 1 January 1991 - Total	202
J-11:	Population by age on 1 January 1991 - Males	212
J-12:	Population by age on 1 January 1991 - Females	215
J-13:	Total fertility rates	220
J-14:	Live births outside marriage	220
J-15:	Live births outside marriage per 1000 live births	220
J-16:	Marriages	221
J-17:	Gross marriage rate	221
J-18:	Divorces	224
J-19:	Gross divorce rate	224
J-20:	Infant deaths under one year	225
J-21:	Infant mortality rate	225
J-22:	Still births	226
J-23:	Late foetal mortality rate	226

Graphs:

J-1:	Age pyramid - EEA 1.1.1992	205
J-2:	Age pyramid - Austria 1.1.1992	206
J-3:	Age pyramid - Finland 1.1.1992	207
J-4:	Age pyramid - Iceland 1.1.1991	208
J-5:	Age pyramid - Norway 1.1.1991	209
J-6:	Age pyramid - Sweden 1.1.1992	210
J-7:	Age pyramid - Switzerland 1.1.1992	211
J-8:	Fertility rates at certain ages - EFTA	218
J-9:	Fertility rates by age in 1975 - EFTA and EUR 12	219
J-10:	Fertility rates by age in 1990 - EFTA and EUR 12	219
J-11:	Age-specific first marriage rates by age and sex - EFTA	222
J-12:	Infant mortality rate - EFTA and EUR 12	222
J-13:	Probabilities of dying by age - Females - EFTA and EUR 12	223
J-14:	Probabilities of dying by age - Males - EFTA and EUR 12	223

REPORTS ON THE DEMOGRAPHIC SITUATION OF THE COUNTRIES	257
--	------------

The "Demographic Statistics 1993" yearbook presents the most important population data on each topic for the Community and the Member States, allowing a direct country-to-country comparison to be made for each phenomenon or indicator. There are numerous graphs to illustrate the figures, the most recent of which are for 1991. A short description of the demographic situation of each country in 1991 can be found at the end of this volume.

All tables of the 1993 edition are based on the territorial status of the Federal Republic of Germany as from 3rd October 1990, except for chapter H. The summations and estimations for the community have consequently been revised.

A special chapter has been included for the European Economic Area (EEA⁽¹⁾), which came into being in 1993. It presents data for the countries of the European Free Trade Association.

The statistics on civil status (births, deaths, marriages, etc.) contained in this volume pertain to events which actually occurred during the year in question and not to those which were recorded during that year. The reference is to the date on which the event took place.

The population statistics and those on civil status cover both nationals and foreigners normally resident in the territory. Events which concern nationals but occur outside a country's territory are not included in the national statistics.

In accordance with the Council Directive of 26 May 1987 on the synchronization of general population censuses in 1991, most of the Member States organized such censuses during that year, with the exception of France which conducted the census in March 1990. Once the results of these censuses are known, they will be used to improve estimates of the total population in each year and, if necessary, to revise series published since the last census.

In order to ensure comparability between the Community countries, Eurostat uses a software system called SYSCODEM. This system, which the Institut National d'Etudes Démographiques in Paris kindly made available to Eurostat, makes it possible to calculate different demographic indicators using a common method.

The tables for the Community and the countries of the European Free Trade Association. Countries have been based on figures provided directly by the national statistical services, whilst the data for non-Community countries have been taken from national or international publications. Figures have not generally been rounded except where it has been national practice to do so or where estimates relate to the Community as a whole.

Eurostat would like to thank the national statistical services for their active and effective cooperation which has helped to make this project a success.

Luxembourg, April 1993

(1) The countries constituting the EEA are the twelve countries of the EC and six of the EFTA countries (Austria, Finland, Iceland, Norway, Sweden, Liechtenstein). Switzerland, which belongs to EFTA, is not a member of the EEA. The total for the EEA does not include Switzerland.

THE POPULATION OF THE EUROPEAN COMMUNITY



Eurostat estimates that at 1 January 1992 the population of the Community, as constituted from 3 October 1990 onwards, stood at 346 million. This represents 6.4% of the world's population, compared with 8.9% in 1960.

NATURAL INCREASE ON THE WANE

In 1991, the natural increase, the surplus of 3.990 million births over 3.496 million deaths, amounted to 493 000 persons. Between 1990 and 1991, the natural increase declined by 103 000, mainly as a result of a drop of 94 000 in the number of births and a slight increase of 9 000 in the number of deaths. Since the 1960s, the natural increase has fallen more than fourfold. In 1991, it was at the same level as in 1985, when it reached its all-time low.

Estimating net migration in 1991 was made all the more difficult by the coincidence of post-census revisions and a renewed increase in migratory flows. Eurostat puts the Community's migratory balance vis-à-vis the rest of the world at about 990 000, slightly higher than in 1990.

The total population increase for 1991 amounted to 1.4 million. Since 1989, the main component of this increase has been net migration, which accounts for about two-thirds.

EUROPE GETTING OLDER

The fall in the birth rate and the decline in mortality of the elderly have combined to accentuate the ageing of the Community's population. In 1991, 19.9% of the population were over 60 years of age and 3.5% over 80. Given the higher male mortality rate, 4.7% of women and 2.2% of men were aged over 80.

The Federal Republic of Germany has the highest proportion of over-60s (20.4% in 1991), whereas Ireland, with a fertility rate well above the Community average, still has the youngest population (36.7% of the population under 20 and 15.3% over 60).

DECLINE IN FERTILITY

For the first time since 1960, the number of births in the Community has dropped below the 4-million mark. This represents a fall of 37.5% in the birth rate compared with 1960.

After a spectacular fall from 2.61 births per woman in 1960 to 1.59 in 1985, the total fertility rate more or less stabilised between 1985 and 1988 at around 1.58 births per woman. A further decline in 1989, 1990 and 1991 saw it fall to 1.51 in 1991. Italy has the lowest figure of all the Community countries (1.26 births per woman in 1990), while only Ireland has an indicator over 2 (2.09 in 1991).

The average age of women at first birth continues to rise: 28.2 years in 1990 as against 27.1 in 1980.

FEWER MARRIAGES IN 1991

In 1991, there were 1 965 644 marriages in the Community. The gross marriage rate was 5.7⁰/00, the lowest figure recorded since 1960. All the Community countries apart from Greece, Spain and Luxembourg saw their gross marriage rate fall in 1991.

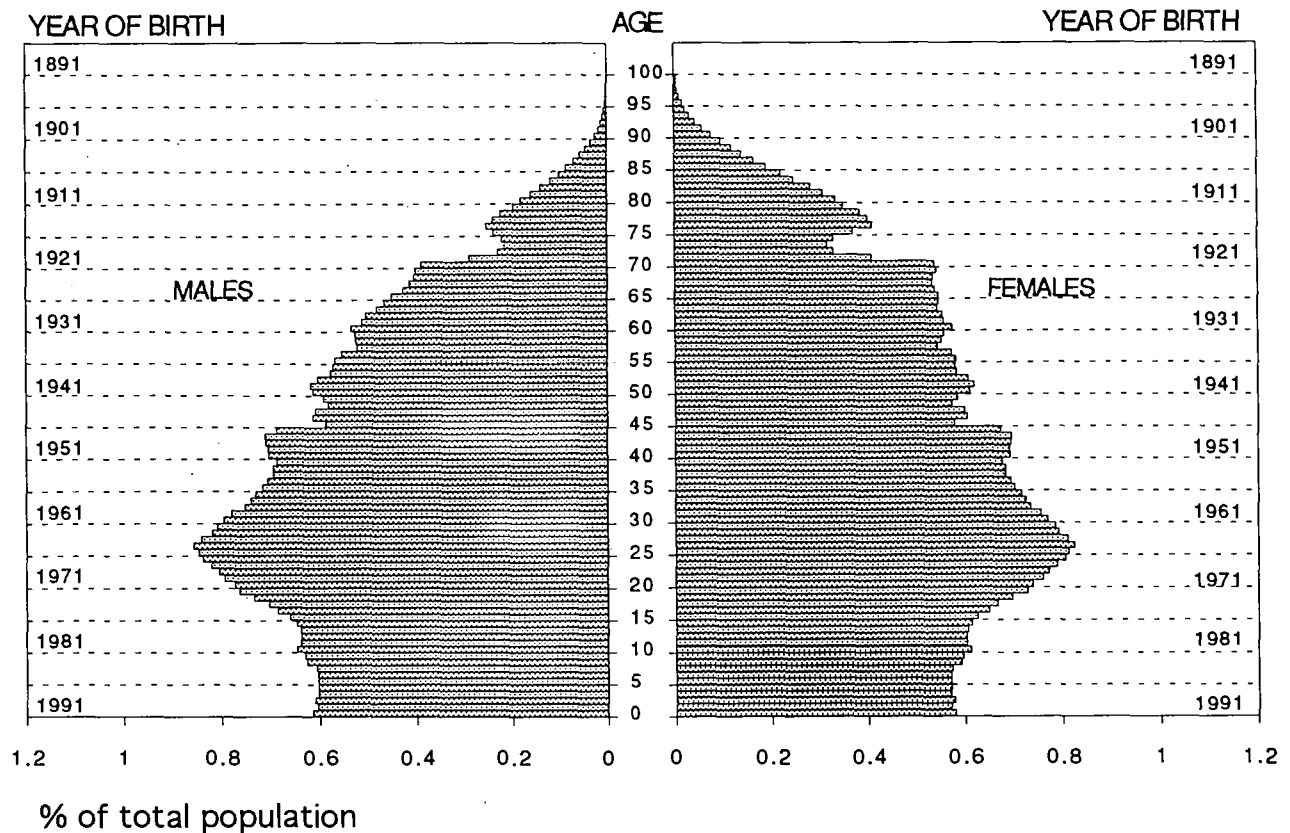
The average age at first marriage is rising all the time: 29.5 years for men and 26.9 for women in 1990, compared with 27.9 and 25.0 respectively in 1980.

STEADY FALL IN MORTALITY

The infant mortality rate is still falling but the pace is slowing down: 7.5 deaths under the age of 1 per 1 000 live births in 1991, as against 7.7 in 1990. Greece, Spain, Ireland, Italy, Luxembourg and Portugal are above the Community average. The latter has the highest infant mortality rate in the Community (10.8⁰/00), but the gap is narrowing.

In 1991, life expectancy at birth in the Community was 72.8 years for men and 79.4 years for women.

AGE PYRAMIDE FOR THE EUROPEAN ECONOMIC AREA - 1.1.1992



Main demographic indicators for the European Community - 1991

	Population at 1.1.1992 (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)	Total increase (1000)	Gross marriage rate (per 1000 inhabitants)	Total fertility rate	Infant mortality rate (per 1000 live births)	Life expectancy at birth*	
								Males	Females
BELGIUM	10 022.0	21.8 ⁽¹⁾	14.1	35.0	6.1	1.62 ⁽²⁾	7.0 ⁽¹⁾	72.8	79.5
DENMARK	5 162.1	4.8	10.9	15.7	6.0	1.68	7.3	72.5	78.0
FR of GERMANY	80 274.6 ⁽¹⁾	-81.2	600.7	521.3	5.7	1.33	6.9	72.1	78.7
GREECE	10 279.9	7.1	152.9	159.9	6.4	1.40	9.0	74.6	79.8
SPAIN	39 055.9	48.3 ⁽¹⁾	13.8*	62.1	5.6 ⁽¹⁾	1.33 ⁽²⁾	7.8 ⁽¹⁾	73.3 ⁽²⁾	80.3 ⁽²⁾
FRANCE	57 217.5	234.3 ⁽¹⁾	90.0	324.3	4.9	1.78 ⁽²⁾	7.3	72.9	81.1
IRELAND	3 542.0	21.1 ⁽¹⁾	1.7	23.0	4.8 ⁽¹⁾	2.10	8.2 ⁽¹⁾	72.2	77.7
ITALY	57 788.2 ⁽¹⁾	9.0 ⁽¹⁾	33.3*	42.0	5.3 ⁽¹⁾	1.26 ⁽²⁾	8.2	74.0 ⁽²⁾	80.4 ⁽²⁾
LUXEMBOURG	389.8	1.2	4.2	5.4	6.7	1.60	9.2	72.0	79.1
NETHERLANDS	15 129.2	68.7	62.9	118.7	6.3	1.61	6.5	74.0	80.1
PORTUGAL	9 846.0	12.1	-25.0	-12.5	7.3	1.50	10.8	69.8	77.3
UNITED KINGDOM	57 686.1 ⁽¹⁾	146.3	27.6	156.1	6.2*	1.82	7.4	73.2	78.6
EUR 12	346 393.3	493.6	987.2	1 451.1	5.7	1.51	7.5	72.8⁽²⁾	79.4⁽²⁾

(1) Provisional data

(2) 1990

Over the last decade, the increase in life expectancy was lowest in Denmark (0.5 years) and highest in Italy (more than 3 years).

The higher mortality rate for males is a feature common to all the Community countries. It is apparent at all ages,

but even more so around the age of 20 (suicides and accidents). For both sexes, malignant neoplasms and circulatory diseases constitute the two main causes of death, accounting together for three-quarters of the total number.



EXPLANATORY NOTES

GENERAL

The registration statistics published in this Yearbook are supplied by the national civil registration systems, which are the responsibility of the Ministry of the Interior and/or the Ministry of Justice except in Ireland and the United Kingdom where they come under the Office of the Registrar General (a self-contained department).

In some cases, statistics on marriage and divorce are taken from sources other than registers of births, marriages and deaths. In several Community countries, data on marriages are taken from the records of Church ceremonies, and those on divorce from records of Court proceedings. In most countries, the Ministry of Justice centralizes the information and sends it to the National Statistical Institute. There is no divorce in Ireland.

Seven Community countries have municipal population registers (table 1), the general principle of which is an exhaustive and continually updated record of the population. In most cases, the administration of each basic territorial unit is responsible for running the population register (births, deaths, changes of residence, etc.).

The data published are not fully standardized, owing to the lack of uniform definitions for the events registered, or to the way in which the events referred to are recorded or the registration records are processed, as is the case with birth orders, or to the classification by age, which may differ from one country to another or from one category of events to another.

Definitions of demographic events differ somewhat from country to country. Although the discrepancies are generally negligible, in the case of foetal deaths they are quite appreciable (table 4).

Classification of events by age of subject during a given year may be based on one of two definitions of age:

-the age reached during the calendar year under consideration, i.e. the difference between the year of observation and the year of birth;

-the age in completed years at the time the event occurs, i.e. the age at last birthday.

A cursory comparison of the rates produced using one or other of these definitions may distort both the picture they give of reality and international comparisons. Taking one or other of these definitions produces

Table 1: Comparison of types of population register by Member States

Computerized and centralized	Municipal register ⁽¹⁾	Register of foreigners	No register
Belgium (Registre National)	Belgium	Germany ⁽²⁾ (Ausländerzentral-register)	Greece ⁽³⁾
Denmark (Central population register)	Denmark		France
Luxembourg (Répertoire général des personnes physiques)	Germany (melderegister)		Ireland
	Spain (Padrón)		Portugal
	Italy (Anagrafe)		United Kingdom
	Luxembourg		
	Netherlands (Persoonregister)		

(1) Partially computerized in Germany, Luxembourg, Spain and Italy; fully computerized in the Netherlands.

(2) Computerized and centralized register

(3) Registers are kept at municipal level for Greek nationals only

significant differences, particularly in analyses by year of age, since the actual ages to which rates in completed years refer are on average six months lower than those to which rates by age reached during the calendar year refer.

In order to solve this problem Eurostat used SYSCODEM to introduce a conversion method in 1991 which provides comparable data on fertility and first marriages for all Community countries regardless of the definition used.

CHAPTER A AND B: POPULATION CHANGE AND POPULATION STRUCTURE

Annual population estimates are based either on the most recent census, which in this case means those conducted during the 1980's wave (results from the 1990-91 wave are not yet available), or on the population register.

Four different types of evaluation method are used to estimate the total population, and updating is based on several reference dates (Table 2).

Traditionally, Ireland estimates its population each year in 15 April, the United Kingdom on 30 June and Greece on 1 July. These estimates give the mean population. The other Member States carry out their main estimates on 1 January, calculating the average population as the arithmetic mean of the population on 1 January for two consecutive years (Table 2).

Exceptions to this are:

- the Federal Republic of Germany, which works out the arithmetic mean of monthly total population estimates;
- Denmark and the Netherlands, which refer to the status of their register on 1 July;
- Luxembourg, which considers the total population figure for the end of the year to be closer to the actual average for twelve months than the arithmetic mean for 31 December from one year to the next, given heavy short-term migration movements.

The estimation method also varies according to the observation method. Belgium, Denmark and the Netherlands take the status of their population registers on a given date. Germany, Luxembourg and Italy use

their population registers to obtain the net external migration figure which, when added to the natural balance, gives the population increase.

Greece, Portugal, France and the United Kingdom estimate the migration balance either by comparing various sources (Greece, Portugal, France), or by conducting a specific survey at points of entry into the country (International Passenger Survey).

Ireland uses several indicators to provide a global estimate of its population and calculates net migration by the natural movement method.

Finally, Spain uses the results of each "Padrón" (five-yearly census of the population and main demographic characteristics) to extrapolate an annual figure. Mortality assumptions are taken from a mortality table centred on the year of the Padrón and hold constant over the period. Estimates are revised every five years when the next Padrón takes place.

It is in the field of migration that the definitions used by Member States differ most. For example, the minimum period for an "absence" to be considered as "migration" varies between three months (Belgium, Denmark, Spain, Italy and Luxembourg) and a year (United Kingdom), sometimes with no additional specification (Germany, Greece, France and Portugal). Furthermore, some countries use a subjective criterion such as the intention to remain for a certain period of time, regardless of whether this is actually the case (the Netherlands, United Kingdom).

The quality of the statistics produced by individual countries also varies greatly. It depends partly on the administrative system operating in each country and its methods (table 3).

CHAPTER C: THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Demographic statistics at NUTS II regional level refer to 1989, the last available year.

The sum of the figures for total population, births and deaths may differ slightly from national data owing to the inclusion of data for which the regional breakdown is unknown.

Because different calculation methods are used to estimate national and regional migration balances, the sum of regional balances may differ slightly from the estimated national total.

Table 2: Annual population estimates in Member States

Country	Date of main estimate	Base	Evaluation method	Post-census re-evaluation	Mid-year population
B	1 january	1991 Census	Population register	No	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
DK	1 january	N/A	Population register	N/A	Population register on 1 July
D	31 decembre	1987 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean of mounthly total population estimates
GR	1 janvier	1981 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
E	1 january	1991 Padrón	Projections based on results Padrón	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
F	1 january	1990 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
IRL	15 april	1986 Census	Global estimate based on trends of 9 indicators	yes	15 April estimate
I	1 january	1981 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
L	31 decembre	1981 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
NL	1 january	N/A	Population register	N/A	Population register on 1 July
P	1 january	1991 Census	Component met hod	yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
UK	30 june	1991 Census	Component met hod	yes	30 june estimate

The balances published at national level are those supplied by Member States and are calculated using the methods described under "Population change" above. By contrast, the regional balances for a particular year are estimated by Eurostat as being the difference between the total and natural growth in regional population over the same year.

CHAPTER D: THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

Figures for non-Community countries generally come from international organizations, mainly the United Nations. Readers are asked to bear in mind that different countries use different statistical systems.

The comparability and reliability of data cannot always be guaranteed even if they have been compiled under the same conditions.

CHAPTER E: FERTILITY

Fertility rates by age and average age at birth of first child have been recalculated according to a single definition, namely the age reached in the year the event took place, which allows rates to be recombined by generation.

The method for converting rates by age in completed years into rates by age reached in the calendar year is described in G. Calot's *"La mesure des taux en démographie - âge en années révolues ou âge atteint dans l'année civile. Incidence du choix de la définition. Application à la fécondité générale (France, 1946-1981) [Measurement of rates in demographic studies - age in completed years or age reached during the calendar year. Impact of the choice of definition. Application to general fertility (France, 1946-1981)]"*, INED, Travaux et Documents No 104, 1984.

Table 3: Sources of data on international migrations

Computerized central population register	Entry / exit form	Sample survey	Indirect Sources for non-nationals ⁽¹⁾
Belgium	Germany ⁽²⁾	Ireland ⁽³⁾	Greece
Denmark	Spain	United Kingdom ⁽⁴⁾	France
Luxembourg	Italy		Portugal
	Netherlands		

(1) No source is available for nationals.

(2) There is a parallel source for the foreign population, namely the Ausländerzentralregister.

(3) A specific question is included in the Labour Force Survey.

(4) International Passenger Survey: voluntary survey organised by the OPCS at points of entry into the country; each year some 1 000 of the 100 000 people leaving the country can be considered emigrants, and some 2 500 of 60 000 people coming into the country can be considered immigrants.

The definition of births by parity differs substantially from country to country. Data on births by parity have not therefore been grouped together in a single table, nor has it been possible to compile a EUR 12 total. For Denmark, Greece, Spain, Ireland, Italy, the Netherlands and Portugal, the published birth parity covers a woman's reproductive years. For Belgium, the Federal Republic of Germany, France, Luxembourg and the United Kingdom the published birth parity is for the current marriage. However, some countries have both types of information: France (not currently used), Italy, the Netherlands and Portugal.

Figures for the average age of women at the birth of the first child are drawn up by each Member State according to its own definition of births by parity. France and the Netherlands compile this indicator using the series of parity 1 fertility rates, thus keeping it separate from the structure by age of mother. All other countries compile this indicator by taking an average of ages weighted by first parity births.

Data on abortions depend on the legislative background against which they are carried out. Figures are not therefore fully comparable.

CHAPTER F: MARRIAGE AND DIVORCE

First marriages by age are published in completed years for three countries (Greece, Ireland and the United Kingdom), and by the age reached in the calendar year for all others. First marriage rates by age have been recalculated by Eurostat according to a single definition, namely the age reached in the year the event took place.

The average age at time of marriage is provided by Member States and is not recalculated by Eurostat.



Because of legal differences regarding divorce, it is difficult to compare the number of divorces and corresponding rates between countries; however, these figures are important as they indicate trends within the countries concerned.

CHAPTER G: MORTALITY

Deaths by age are published by age in completed years.

Life expectancy at various ages is supplied by Member States, the sole exception being the last published year, which has been recalculated by Eurostat.

The distinction between a miscarriage, an early foetal death and a late foetal death (stillbirth) is currently being revised in several countries. Discrepancies between definitions lead to variations in the measurement of perinatal mortality.

Definitions of late foetal deaths (stillbirths) are given in the table 4.

Causes of death are defined on the basis of the World Health Organization International's International Classification of Diseases.

390-459 Diseases of the circulatory system

140-208 Malignant neoplasms, of which:

151, 153, 154 malignant neoplasms of stomach, colon, rectum, rectosigmoid junction and anus

162 malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung

174-180 malignant neoplasms of female breast and cervix uteri

250 Diabetes

480-486 Pneumonia

490-493 Bronchitis, emphysema and asthma

E800-E949 Accidents and disasters, of which:

E810-E819 motor vehicle traffic accidents

E950-E959 Suicide and self-inflicted injury

Statistics on AIDS deaths have also been included.

CHAPTER H: POPULATION BY NATIONALITY

Countries use different sources to record their population by nationality.

Some Member States use their population registers (Belgium, Denmark, Federal Republic of Germany, Italy, Luxembourg, Netherlands), whilst others supply figures from the last population census (France), estimates derived from the Labour Force Survey (Ireland and United Kingdom) or simply count the number of residence permits (Portugal).

Spain and Greece base their annual estimates on the latest census.

CHAPTER I: POPULATION PROJECTION

The most recent population projections, compiled between 1990 and 1992, are made by the national statistical institutes of the member states. The relevant hypotheses are shown after the tables.

Table 4: Current definitions of foetal death

Country	Minimum gestation period	Other criteria
Belgium	26 weeks (180 days)	
Denmark	28 weeks (196 days)	
Germany	-	Weight of foetus at 1 000 gr.
Greece	28 weeks (196 days)	
Spain	28 weeks (196 days)	
France	26 weeks (180 days)	
Ireland	28 weeks (196 days)	
Italy	28 weeks (196 days)	
Luxembourg	28 weeks (196 days)	
Netherlands	24 weeks (168 days)	
Portugal	22 weeks (154 days)	and / or at least 500 gr. and 25 cm
United Kingdom	24 weeks (168 days)	

For the occasion of the international conference "Human Resources in Europe at the Dawn of the 21st Century" (27th-29th November 1991), Eurostat elaborated on two possible scenarios, envelopping the future evolution of the population of the community towards the horizon of 2020.

SIGNS USED

- * Eurostat estimate
- Zero
- : Not available

TABLE

INTRODUCTION	XL
LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ EUROPEENNE	XLI
NOTES EXPLICATIVES	XLIV



A - MOUVEMENT DE LA POPULATION

Tableaux:

A-1: Mouvement de la population de EUR 12	3
A-2: Taux d'accroissement naturel (pour 1000 habitants population moyenne)	5
A-3: Solde migratoire (pour 1000 habitants population moyenne)	5
A-4: Accroissement de la population (pour 1000 habitants population moyenne)	5
A-5: Mouvement de la population en 1991	6

Graphiques:

A-1: Accroissement total (pour 1000 habitants)	2
A-2: Taux d'accroissement naturel - 1991	4
A-3: Solde migratoire - 1991	4
A-4: Accroissement de la population - 1991	4

B - STRUCTURE DE LA POPULATION

Tableaux:

B-1: Population totale au 1er janvier (1000)	9
B-2: Population par âge au 1er janvier 1991 - Total (1000)	10
B-3: Population par âge au 1er janvier 1991 - Hommes (1000)	13
B-4: Population par âge au 1er janvier 1991 - Femmes (1000)	16
B-5: Population par âge au 1er janvier 1992 - Total (1000)	19
B-6: Population par âge au 1er janvier 1992 - Hommes (1000)	22
B-7: Population par âge au 1er janvier 1992 - Femmes (1000)	25
B-8: Rapport de masculinité par groupe d'âge 1.1.1991	28
B-9: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Total (1000)	42
B-10: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Hommes (1000)	42
B-11: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Femmes (1000)	42
B-12: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Total (%)	43
B-13: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Hommes (%)	43
B-14: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Femmes (%)	43
B-15: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Total (1000)	44
B-16: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Hommes (1000)	44
B-17: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Femmes (1000)	44
B-18: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Total (%)	45
B-19: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Hommes (%)	45
B-20: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1992 - Femmes (%)	45
B-21: Population totale moyenne annuelle (1000)	47
B-22: Population masculine moyenne annuelle (1000)	48
B-23: Population féminine moyenne annuelle (1000)	49
B-24: Population masculine par groupe d'âge - Moyenne annuelle 1990 (1000)	50
B-25: Population féminine par groupe d'âge - Moyenne annuelle 1990 (1000)	50
B-26: Population masculine par groupe d'âge - Moyenne annuelle (1000)	51
B-27: Population féminine par groupe d'âge - Moyenne annuelle (1000)	51

Graphiques:

B-1: Rapports de dépendance - 1991	8
B-2: Pyramide des âges - EUR 12 - 1.1.1992	29
B-3: Pyramide des âges - Belgique/België - 1.1.1992	30
B-4: Pyramide des âges - Danmark- 1.1.1992	31
B-5: Pyramide des âges - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1991	32
B-6: Pyramide des âges - Ellas - 1.1.1992	33

B-7:	Pyramide des âges - España - 1.1.1992	34
B-8:	Pyramide des âges - France - 1.1.1992	35
B-9:	Pyramide des âges - Ireland - 1.1.1992	36
B-10:	Pyramide des âges - Italia - 1.1.1991	37
B-11:	Pyramide des âges - Luxembourg - 1.1.1992	38
B-12:	Pyramide des âges - Nederland - 1.1.1992	39
B-13:	Pyramide des âges - Portugal - 1.1.1992	40
B-14:	Pyramide des âges - United Kingdom - 1.1.1991	41
B-15:	Rapport de masculinité à 60, 70 et 80 ans - 1991	46
B-16:	Evolution de la population âgée de moins de 15 ans et de plus de 65 - EUR 12	46

C - LA COMMUNAUTE EUROPEENNE ET SES REGIONS

Tableaux:

C-1:	La Communauté et ses régions - 1990	60
------	---	----

Graphiques:

C-1:	Densité de population - 1990	55
C-2:	Taux d'accroissement naturel - 1990	56
C-3:	Taux de mortalité infantile - 1990	57
C-4:	% de population âgée de moins de 15 ans - 1990	58
C-5:	% de population âgée de plus de 65 ans - 1990	59

D - LA COMMUNAUTE EUROPEENNE DANS LE MONDE

Tableaux:

D-1:	Population des grandes régions du monde, 1950-2020	75
D-2:	Principaux indicateurs démographiques - 1991	75
D-3:	La Communauté dans l'Europe (1991)	76
D-4:	Situation démographique autour de la Méditerranée (1991)	80

Graphiques:

D-1:	Pyramides des âges des pays bordant la méditerranée (autour de 1991)	74
D-2:	Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans et de 65 ans et plus	82

E - FECONDITE

Tableaux:

E-1:	Fécondité EUR 12	85
E-2:	Naissances vivantes	86
E-3:	Naissances vivantes hors mariage	86
E-4:	Naissances vivantes hors mariage (pour 1000 naissances vivantes)	86
E-5:	Naissances par rang	87
E-6:	Naissances par âge atteint de la mère - 1988 (dernière année commune)	92
E-7:	Taux de fécondité par âge de la mère - 1988 (dernière année commune)	93
E-8:	Naissances par âge de la mère - 1991	96
E-8:	Taux de fécondité par âge - 1991	97
E-10:	Indicateur conjoncturel de fécondité	98
E-11:	Taux brut de reproduction	98
E-12:	Taux net de reproduction	98
E-13:	Age moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant	100
E-14:	Age moyen des femmes à la maternité	100
E-15:	Descendance finale	100
E-16:	Avortements légaux déclarés	101
E-16:	Avortements légaux déclarés (% des naissances vivantes)	101

Graphiques:

E-1:	Taux de fécondité à certains âges - EUR 12	84
E-2:	Naissances par rang	88

E-3:	Taux de fécondité par âge	94
E-4:	Descendance finale des générations	99
E-5:	Avortements pour 100 naissances vivantes	102

F - NUPTIALITE ET DIVORTIALITE

Tableaux:

F-1:	Nuptialité et divortialité - EUR 12	105
F-2:	Nombre de mariages	106
F-3:	Taux brut de nuptialité (1000)	106
F-4:	Age moyen au mariage - Hommes	107
F-5:	Age moyen au mariage - Femmes	107
F-6:	Age moyen au premier mariage - Hommes	108
F-7:	Age moyen au premier mariage - Femmes	108
F-8:	Mariages d'hommes célibataires	110
F-9:	Mariages de femmes célibataires	110
F-10:	Mariages d'hommes célibataires (% du total des mariages)	111
F-11:	Mariages de femmes célibataires (% du total des mariages)	111
F-12:	Mariages de veufs	112
F-13:	Mariages de veuves	112
F-14:	Mariages de veufs (% du total des mariages)	113
F-15:	Mariages de veuves (% du total des mariages)	113
F-16:	Mariages de divorcés	114
F-17:	Mariages de divorcées	114
F-18:	Mariages de divorcés (% du total des mariages)	115
F-19:	Mariages de divorcées (% du total des mariages)	115
F-20:	Mariages d'hommes célibataires par âge (dernière année commune 1990)	118
F-21:	Mariages de femmes célibataires par âge - 1990	119
F-22:	Mariages d'hommes célibataires par âge - 1991	120
F-23:	Mariages de femmes célibataires par âge - 1991	121
F-24:	Taux de primo-nuptialité masculine par âge - 1990 (1000)	122
F-25:	Taux de primo-nuptialité féminine par âge - 1990 (1000)	123
F-26:	Taux de primo-nuptialité masculine par âge - 1991	124
F-27:	Taux de primo-nuptialité féminine par âge - 1991	125
F-28:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité masculine	126
F-29:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité féminine	126
F-30:	Proportion d'hommes déjà mariés par génération	127
F-31:	Proportion de femmes déjà mariées par génération	127
F-32:	Nombre de divorces	128
F-33:	Taux brut de divortialité	128
F-34:	Taux de divortialité de mariés	128

Graphiques:

F-1:	Premier mariage par âge - EUR 12 (1990)	104
F-2:	Age moyen au 1er mariage des femmes et âge moyen à la naissance de leur 1er enfant - EUR 12	109
F-3:	Nuptialité et divortialité (1000)	109
F-4:	Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1991	116

G - MORTALITE

Tableaux:

G-1:	Mortalité - EUR 12	131
G-2:	Nombre de décès - Total	132
G-3:	Nombre de décès - Hommes	132
G-4:	Nombre de décès - Femmes	132
G-5:	Décès par âge - Hommes - dernière année commune 1990	133
G-6:	Décès par âge - Femmes - dernière année commune 1990	136
G-7:	Décès par âge en 1991 - Hommes	139
G-8:	Décès par âge en 1991 - Femmes	142
G-9:	Quotient de mortalité masculine par âge (dernière année commune 1990) (10000 habitants de chaque âge)	145

G-10:	Quotient de mortalité féminine par âge (dernière année commune 1990) (10000 habitants de chaque âge)	147
G-11:	Quotient de mortalité masculine par âge - 1991 (10000 habitants de chaque âge)	149
G-12:	Quotient de mortalité féminine par âge - 1991 (10000 habitants de chaque âge)	151
G-13:	Décès d'enfants de moins d'un an	154
G-14:	Décès d'enfants de moins de 28 jours	154
G-15:	Décès d'enfants de moins de 7 jours	154
G-16:	Taux de mortalité infantile	155
G-17:	Taux de mortalité néonatale	155
G-18:	Taux de mortalité néonatale précoce	155
G-19:	Morts-nés	156
G-20:	Taux de mortinatalité	156
G-21:	Taux de mortalité périnatale	156
G-22:	Espérance de vie à certains âges - Hommes	158
G-23:	Espérance de vie à certains âges - Femmes	161
G-24:	Causes de décès (Hommes)	165
G-24:	Causes de décès (Femmes)	167

Graphiques:

G-1:	Gains d'espérance de vie - 1960-1990	130
G-2:	Décès par âge (en % du total des décès) - 1991 - EUR 12	153
G-3:	Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1990)	153
G-4:	Mortalité périnatale	157
G-5:	Mortalité par maladies du système circulatoire et par tumeurs malignes en % du total des décès - 1990	160

H - POPULATION PAR NATIONALITE

Tableaux:

H-1:	Population par nationalité au 1er janvier 1991 (1000) - Total	170
H-2:	Population par nationalité au 1er janvier 1991 (1000) - Hommes	172
H-3:	Population par nationalité au 1er janvier 1991 (1000) - Femmes	174
H-4:	Citoyens de la Communauté résidant dans un autre pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Total	177
H-5:	Citoyens non-communautaires résidant dans un pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Total	177
H-6:	Citoyens de la Communauté résidant dans un autre pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Hommes	178
H-7:	Citoyens de la Communauté résidant dans un autre pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Hommes	178
H-8:	Citoyens de la Communauté résidant dans un autre pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Femmes	179
H-9:	Citoyens de la Communauté résidant dans un autre pays de la CE par groupe d'âge au 1er janvier 1991 (1000) - Femmes	179

Graphiques:

H-1:	Population par nationalité - EUR 12 - 1991	176
H-2:	Population par Etat membre - 1991	176

I - PROJECTIONS DE POPULATION

Tableaux:

I-1:	Population par groupe d'âge, 1995 (1000) - Les prévisions les plus récentes	183
I-2:	Population par groupe d'âge, 2000 (1000) - Les prévisions les plus récentes	183
I-3:	Population par groupe d'âge, 2005 (1000) - Les prévisions les plus récentes	184
I-4:	Population par groupe d'âge, 2010 (1000) - Les prévisions les plus récentes	184
I-5:	Population par groupe d'âge, 2015 (1000) - Les prévisions les plus récentes	185
I-6:	Population par groupe d'âge, 2020 (1000) - Les prévisions les plus récentes	185
I-7:	Population par groupe d'âge, 1995 (1000) - Scénario haut	188
I-8:	Population par groupe d'âge, 1995 (1000) - Scénario bas	188

I-9:	Population par groupe d'âge, 2000 (1000) - Scénario haut	189
I-10:	Population par groupe d'âge, 2000 (1000) - Scénario bas	189
I-11:	Population par groupe d'âge, 2005 (1000) - Scénario haut	190
I-12:	Population par groupe d'âge, 2005 (1000) - Scénario bas	190
I-13:	Population par groupe d'âge, 2010 (1000) - Scénario haut	191
I-14:	Population par groupe d'âge, 2010 (1000) - Scénario bas	191
I-15:	Population par groupe d'âge, 2015 (1000) - Scénario haut	192
I-16:	Population par groupe d'âge, 2015 (1000) - Scénario bas	192
I-17:	Population par groupe d'âge, 2020 (1000) - Scénario haut	193
I-18:	Population par groupe d'âge, 2020 (1000) - Scénario bas	193

Graphiques:

I-1:	Population totale - EUR 12	194
I-2:	Proportion de la population mondiale totale vivant en EUR 12	194
I-3:	Proportion de la population totale âgée de 0-19 - EUR 12	195
I-4:	Proportion de la population totale âgée de 60+ - EUR 12	195

J - ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

Tableaux:

J-1:	Population au 1er janvier	199
J-2:	Naissances	199
J-3:	Décès	199
J-4:	Accroissement naturel	200
J-5:	Solde migratoire	200
J-6:	Accroissement total	200
J-7:	Taux d'accroissement naturel	201
J-8:	Solde migratoire pour 1000 population moyenne	201
J-9:	Accroissement total pour 1000 population moyenne	201
J-10:	Population par âge au 1er janvier 1991 - Total	202
J-11:	Population par âge au 1er janvier 1991 - Hommes	212
J-12:	Population par âge au 1er janvier 1991 - Femmes	215
J-13:	Indicateur conjoncturel de fécondité	220
J-14:	Naissances vivantes hors mariages	220
J-15:	Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	220
J-16:	Mariages	221
J-17:	Taux brut de nuptialité	221
J-18:	Divorces	224
J-19:	Taux brut de divortialité	224
J-20:	Décès d'enfants de moins d'un an	225
J-21:	Taux de mortalité infantile	225
J-22:	Mort-nés	226
J-23:	Taux de mortinatalité	226

Graphiques:

J-1:	Pyramide des âges - EEE 1.1.1992	205
J-2:	Pyramide des âges - Autriche 1.1.1992	206
J-3:	Pyramide des âges - Finlande 1.1.1992	207
J-4:	Pyramide des âges - Islande 1.1.1992	208
J-5:	Pyramide des âges - Norvège 1.1.1992	209
J-6:	Pyramide des âges - Suède 1.1.1992	210
J-7:	Pyramide des âges - Suisse 1.1.1992	211
J-8:	Taux de fécondité à certains âges - AELE	218
J-9:	Taux de fécondité par âge en 1975 - AELE et EUR 12	219
J-10:	Taux de fécondité par âge en 1990 - AELE et EUR 12	219
J-11:	Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - AELE	222
J-12:	Taux de mortalité infantile - AELE et EUR 12	222
J-13:	Quotient de mortalité féminin par âge - AELE et EUR 12	223
J-14:	Quotient de mortalité masculin par âge - AELE et EUR 12	223

RAPPORTS SUR LA SITUATION DEMOGRAPHIQUE DES PAYS	285
---	------------

Introduction



L'annuaire "Statistiques démographiques 1993" présente pour chaque thème les principales données de la population communautaire et des Etats membres, ce qui permet une comparaison directe entre pays pour chaque phénomène ou indicateur. De nombreux graphiques illustrent les données présentées. Les chiffres les plus récents concernent l'année 1991. Un court descriptif de la situation démographique de chaque pays en 1991 figure en fin de volume.

Dans tous les tableaux, l'Allemagne est présentée dans sa délimitation territoriale d'après le 3 octobre 1990, à l'exception du chapitre H. Les totaux communautaires ont été révisés en conséquence.

L'année 1993 étant celle de la mise en place de l'Espace économique européen (EEE⁽¹⁾), un chapitre spécial présente des données pour les pays de l'Association européenne de Libre-Echange.

Les statistiques d'état civil figurant dans ce volume correspondent aux faits survenus pendant l'année indiquée et non aux faits enregistrés dans l'année.

Les statistiques de population et d'état civil concernent à la fois les nationaux et les étrangers résidant habituellement sur le territoire. Les événements survenus hors du territoire de l'état ne sont pas compris dans les statistiques nationales.

Selon la directive du Conseil des ministres du 26 mai 1987 relative à la synchronisation des recensements généraux de population en 1991, la plupart des Etats

membres ont organisé, en 1991, un recensement général de la population à l'exception de la France qui l'a réalisé en mars 1990. Les résultats de ces recensements permettront, lorsqu'ils seront connus, d'améliorer les estimations de la population totale annuelle et, le cas échéant, de réviser les séries déjà publiées depuis le dernier recensement.

Afin d'assurer la comparabilité entre les pays de la Communauté, Eurostat utilise un ensemble de logiciels, dénommé SYSCODEM. Ce système, gracieusement mis à la disposition d'Eurostat par l'Institut national d'études démographiques (Paris, France), permet d'effectuer le calcul des différents indicateurs démographiques selon une méthode commune.

Les tableaux ont été établis sur la base de données provenant directement des services statistiques nationaux pour les pays de la Communauté et de l'Association européenne de Libre-Echange; pour les pays tiers, les données proviennent de publications nationales ou internationales. En général, les chiffres n'ont pas été arrondis, sauf en cas de pratique nationale et lorsqu'il s'agit d'estimations pour l'ensemble de la Communauté.

Eurostat remercie très vivement les services nationaux de statistiques dont la collaboration active et efficace a permis de mener à bien cette entreprise.

Luxembourg, avril 1993

(1) Les pays formant l'EEE sont les 12 pays de la Communauté européenne auxquels s'ajoutent 6 pays de l'AELE (Autriche, Finlande, Islande, Norvège, Suède et Liechtenstein). La Suisse qui fait partie de l'AELE n'est pas membre de l'EEE. Les totaux pour l'EEE ne comportent donc pas la Suisse

LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE



Au 1er janvier 1992, selon les estimations d'Eurostat, la population de la Communauté, dans ses délimitations postérieures au 3.10.1990, s'établit à 346 millions d'habitants. Elle représente 6,4% de la population du Monde contre 8,9% en 1960.

UN SOLDE NATUREL EN BAISSÉ

En 1991, l'accroissement naturel s'élève à 493 000 personnes, résultat des 3,990 millions de naissances moins les 3,496 millions de décès. Entre 1990 et 1991, le solde naturel accuse un déficit de 103 milliers en raison principalement d'une chute des naissances de 94 milliers et d'une légère augmentation des décès de 9 milliers. Depuis les années soixante, le solde naturel a été divisé par plus de quatre. En 1991, il se situe de nouveau à son minimum historique de 1985.

En 1991, l'appréciation du solde migratoire est d'autant plus délicate que les réévaluations post-censitaires sont en cours et que les mouvements migratoires ont pris une certaine ampleur. Le solde migratoire communautaire vis-à-vis de l'extérieur serait de l'ordre de 990 000, légèrement supérieur à ce qu'il était en 1990.

L'accroissement total s'élève pour l'année 1991 à 1,4 millions d'habitants. Depuis 1989, la composante principale de cet accroissement est le solde migratoire qui en constitue environ les 2/3.

UNE EUROPE QUI VIEILLIT

La baisse de la natalité conjuguée à la réduction de la mortalité aux âges élevés contribue à accentuer le vieillissement démographique de la Communauté. En 1991, 19,9% de la population a plus de 60 ans et 3,5% plus de 80 ans. Compte tenu de la surmortalité masculine, ce sont 4,7% des femmes et 2,2% des hommes qui ont plus de 80 ans.

La République Fédérale d'Allemagne a le pourcentage le plus élevé de personnes de plus de 60 ans (20,4% en 1991) tandis que l'Irlande, avec une fécondité élevée par rapport au niveau communautaire, demeure le pays avec la population la plus jeune (36,7% de personnes de moins de 20 ans et 15,3% personnes de plus de 60 ans).

BAISSE DE LA FÉCONDITÉ

Pour la première fois depuis 1960, le nombre des naissances dans la Communauté européenne est passé sous la barre des 4 millions. Cela représente une chute du taux de natalité de 37,5% par rapport à 1960.

Après une chute spectaculaire de 2,61 enfants par femme en 1960 à 1,59 en 1985, l'indicateur conjoncturel de fécondité s'était relativement stabilisé entre 1985 et 1988 autour de 1,58 enfants par femme. En 1989, 1990 et 1991, une nouvelle diminution amène l'indicateur conjoncturel de fécondité à 1,51 en 1991. L'Italie détient la valeur la plus basse de cet indicateur parmi les pays communautaires (1,26 enfants par femme en 1990) tandis que seule l'Irlande a un indicateur supérieur à 2 (2,09 en 1991).

L'âge moyen à la maternité continue à augmenter: 28,2 ans en 1990 contre 27,1 en 1980.

MOINS DE MARIAGES EN 1991

1 965 644 mariages ont été célébrés dans la Communauté européenne, en 1991. Le taux brut de nuptialité atteint 5,7‰, la valeur la plus basse enregistrée depuis 1960. Tous les pays de la Communauté à l'exception de la Grèce, de l'Espagne et du Luxembourg ont connu une réduction de leur taux brut de nuptialité en 1991.

L'âge moyen au mariage est de plus en plus élevé: 29,5 ans pour les hommes et 26,9 pour les femmes en 1990, contre 27,9 et 25,0 respectivement en 1980.

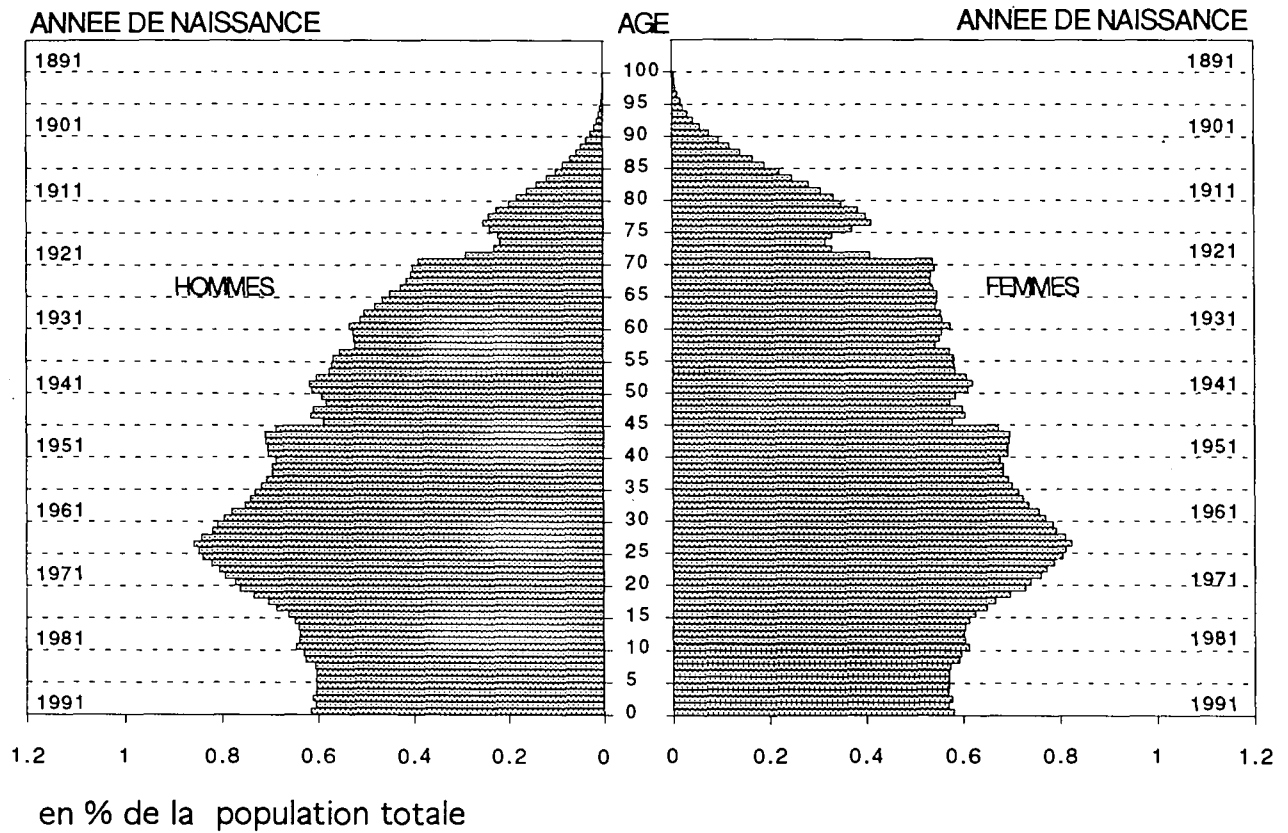
RECUŁ CONSTANT DE LA MORTALITÉ

Le taux de mortalité infantile reste orienté à la baisse mais le rythme se ralentit: 7,5 décès de moins d'un an pour 1000 naissances vivantes en 1991 contre 7,7 en 1990. Au-dessus de cette moyenne communautaire, se trouvent la Grèce, l'Espagne, l'Irlande, l'Italie, le Luxembourg et le Portugal. Ce dernier a le taux de mortalité infantile le plus élevé de la Communauté (10,8‰) mais l'écart tend à s'atténuer.

PYRAMIDE DES AGES DE L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN - 1.1.1992



FR



Principaux indicateurs démographiques dans la Communauté européenne - 1991

	Population au 1.1.1992 (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)	Accroissement total (1000)	Taux brut de nuptialité (pour 1000 habitants)	Indicateur conjoncturel de fécondité	Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Espérance de vie à la naissance*	
								Hommes	Femmes
BELGIQUE	10 022.0	21.8 ⁽¹⁾	14.1	35.0	6.1	1.62 ⁽²⁾	7.0 ⁽¹⁾	72.8	79.5
DANEMARK	5 162.1	4.8	10.9	15.7	6.0	1.68	7.3	72.5	78.0
RF D'ALLEMAGNE	80 274.6 ⁽¹⁾	-81.2	600.7	521.3	5.7	1.33	6.9	72.1	78.7
GRÈCE	10 279.9	7.1	152.9	159.9	6.4	1.40	9.0	74.6	79.8
ESPAGNE	39 055.9	48.3 ⁽¹⁾	13.8*	62.1	5.6 ⁽¹⁾	1.33 ⁽²⁾	7.8 ⁽¹⁾	73.3 ⁽²⁾	80.3 ⁽²⁾
FRANCE	57 217.5	234.3 ⁽¹⁾	90.0	324.3	4.9	1.78 ⁽²⁾	7.3	72.9	81.1
IRLANDE	3 542.0	21.1 ⁽¹⁾	1.7	23.0	4.8 ⁽¹⁾	2.10	8.2 ⁽¹⁾	72.2	77.7
ITALIE	57 788.2 ⁽¹⁾	9.0 ⁽¹⁾	33.3*	42.0	5.3 ⁽¹⁾	1.26 ⁽²⁾	8.2	74.0 ⁽²⁾	80.4 ⁽²⁾
LUXEMBOURG	389.8	1.2	4.2	5.4	6.7	1.60	9.2	72.0	79.1
PAYS-BAS	15 129.2	68.7	62.9	118.7	6.3	1.61	6.5	74.0	80.1
PORTUGAL	9 846.0	12.1	-25.0	-12.5	7.3	1.50	10.8	69.8	77.3
ROYAUME-UNI	57 686.1 ⁽¹⁾	146.3	27.6	156.1	6.2*	1.82	7.4	73.2	78.6
EUR 12	346 393.3	493.6	987.2	1 451.1	5.7	1.51	7.5	72.8⁽²⁾	79.4⁽²⁾

(1) Données provisoires

(2) 1990

En 1991, l'espérance de vie à la naissance, dans la Communauté, s'élève à 72,8 ans pour les hommes et 79,4 ans pour les femmes.

Pendant la dernière décennie, les gains en termes d'espérance de vie ont été le plus faibles au Danemark (0,5 an) et les plus importantes en Italie (plus de 3 ans).

La surmortalité masculine est une caractéristique commune à tous les pays de la Communauté. Elle se manifeste à tous les âges mais surtout autour de 20 ans (suicides et accidents). Pour chacun des deux sexes, tumeurs et maladies de l'appareil circulatoire constituent les deux premières causes de décès, étant responsables à elles seules des trois quarts des décès.

NOTES EXPLICATIVES



GÉNÉRALITÉS

Les statistiques d'état civil publiées dans le présent annuaire sont fournies par les systèmes nationaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le système d'enregistrement est sous l'autorité du Ministère de l'Intérieur et/ou sous celle du Ministère de la Justice, sauf en Irlande et au Royaume-Uni où le système est sous l'autorité d'un bureau général de l'enregistrement (Self Contained Department).

Dans certains cas, les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont puisées à d'autres sources que les registres d'état civil. Dans plusieurs pays de la Communauté les données sur la nuptialité peuvent être tirées des transcriptions des mariages religieux. Les statistiques de divortialité proviennent des actes des tribunaux. Dans la plupart des pays, le Ministère de la Justice centralise l'information et la transmet à l'Institut National de Statistique. Le divorce n'est pas autorisé en Irlande.

Sept pays de la Communauté disposent de registres communaux de population (tableau 1) dont le principe est celui d'un inventaire exhaustif de la population continûment mis à jour; dans le cas le plus courant, l'administration de chaque unité territoriale élémentaire est responsable de la tenue du registre de sa population (naissances, décès, changements de résidence,...).

Une cause d'hétérogénéité dans les données publiées est le manque d'uniformité qui provient soit des définitions des événements enregistrés, soit de l'enregistrement des événements répertoriés ou de l'exploitation des bulletins d'état civil comme c'est le cas pour les rangs de naissances ou pour le classement par âge qui diffère selon les pays ou selon les catégories d'événements.

Les définitions des événements d'état civil présentent quelques différences nationales, généralement négligeables sauf en ce qui concerne les morts-foetales où elles sont plus notables (Cf tableau 4).

Le classement des événements observés une année donnée, selon l'âge des personnes qui les subissent, peut être effectué selon deux définitions d'âge:

- l'âge atteint au cours de l'année de calendrier considérée, c'est à dire la différence entre le millésime de l'année d'observation et le millésime de l'année de naissance;

Tableau 1: Comparaison des types de registres de population par état membre

Informatisés et centralisés	Registres communaux ⁽¹⁾	Registres des étrangers	Sans registre
Belgique (Registre National)	Belgique	Allemagne ⁽²⁾ (Ausländerzentral-register)	Grèce (3)
Danemark (Central population register)	Danemark		France
Luxembourg (Répertoire général des personnes physiques)	Allemagne (Melderegister)		Irlande
	Espagne (Padrón)		Portugal
	Italie (Anagrafe)		Royaume-Uni
	Luxembourg		
	Pays-Bas (Persoonregister)		

(1) Partiellement informatisés en Allemagne, au Luxembourg, en Espagne et en Italie; totalement informatisé au Pays-Bas.

(2) Registre informatisé et centralisé.

(3) Il existe des fiches rassemblées au niveau communal uniquement pour les Grecs.

- l'âge en années révolues au moment où survient l'événement, c'est à dire l'âge au dernier anniversaire.

Le fait de comparer sans précaution particulière les taux établis dans l'une ou l'autre définition peut biaiser l'image qu'ils donnent de la réalité et les comparaisons internationales. En effet, prendre l'une ou l'autre définition entraîne des différences importantes surtout dans une analyse par année d'âge car l'âge exact auquel se rapportent en moyenne les taux en année révolues est supérieur de l'ordre d'une demi année à celui auquel se rapportent les taux par âge atteint dans l'année civile.

Pour faire face à ce problème, Eurostat a mis en oeuvre depuis l'année 1991, grâce à SYSCODEM, une méthode de conversion qui permet, à partir de n'importe quelle définition, de fournir des données comparables pour tous les pays de la Communauté en matière de fécondité et de primo-nuptialité.

CHAPITRES A ET B: MOUVEMENT ET STRUCTURE DE LA POPULATION

Les évaluations annuelles de la population sont fondées soit sur le recensement le plus récent, soit sur l'exploitation d'un registre de population.

Pour l'évaluation de la population totale, différents types d'évaluation sont utilisés et la mise à jour s'effectue selon plusieurs dates de référence. (Tableau 2)

Traditionnellement, l'Irlande estime chaque année sa population à mi-avril et le Royaume-Uni au 30 juin. Ces estimations servent de population moyenne. Les autres pays effectuent leur estimation principale au 1er janvier (ou au 31 décembre). Ils calculent alors la population moyenne comme une moyenne arithmétique de la population au 1er janvier de deux années consécutives (Tableau 2), à l'exception:

- de la RF d'Allemagne qui réalise une moyenne arithmétique de l'estimation de la population totale de chacun des 12 mois;

- du Danemark et des Pays-Bas qui prennent en compte l'état de leur registre au 1er juillet;

- du Luxembourg qui considère le chiffre de population totale de fin d'année comme plus près de la vraie moyenne des 12 mois que la moyenne arithmétique des 31 décembre d'une année à l'autre, ceci en raison des mouvements migratoires intenses à courte durée que connaît le Luxembourg.

La méthode d'estimation varie également en fonction des moyens d'observation. La Belgique, le Danemark et les Pays-Bas se fondent sur l'état de leur registre de population à une date donnée. L'Allemagne, le Luxembourg et l'Italie obtiennent à partir de leur registre le chiffre de la migration nette externe qui, ajouté au solde naturel, donne l'accroissement de la population.

La Grèce, le Portugal, la France et le Royaume-Uni estiment le solde migratoire, soit par la confrontation de diverses sources (Grèce, France, Portugal), soit grâce à une enquête spécifique aux frontières (International Passenger Survey au Royaume-Uni).

L'Irlande réalise une estimation globale de sa population à partir de plusieurs indicateurs et calcule la migration nette par la méthode du mouvement naturel.

Enfin, l'Espagne extrapole, à partir des résultats de chaque "Padrón" (dénombrement quinquennal de la population et de ses principales caractéristiques démographiques), le chiffre annuel de sa population. Les hypothèses de mortalité sont tirées d'une table de mortalité centrée sur l'année du Padrón et considérée comme constante sur la période. Les estimations sont révisées tous les 5 ans, à l'occasion du Padrón suivant.

C'est dans le domaine des migrations que les définitions utilisées par les pays sont les plus disparates. La période minimale pour qu'un "déplacement" soit considéré comme "migration" s'échelonne entre trois mois (Belgique, Danemark, Espagne, Italie et Luxembourg) et une année (Royaume-Uni), parfois même sans précision (Allemagne, Grèce, France et Portugal). En outre, certains pays font intervenir un critère subjectif comme l'intention de rester durant telle ou telle période (Pays-Bas et Royaume-Uni).

La qualité des statistiques produites par les pays dépend en partie du système administratif en vigueur dans le pays et de son mode de fonctionnement (tableau 3).

CHAPITRE C: LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Les statistiques démographiques au niveau régional NUTSII se rapportent à 1990, dernière année disponible.

L'addition des chiffres de population totale, des naissances et des décès peut différer légèrement des données nationales en raison de données dont la ventilation par région est inconnue.

Eu égard à des méthodes de calcul différentes entre l'estimation du solde migratoire national et celui des régions, l'addition des soldes migratoires régionaux peut présenter de faibles écarts avec l'estimation du solde migratoire national.

Les soldes migratoires publiés au niveau national sont ceux fournis par les pays et calculés selon les méthodes exposées au point "Mouvement et structure de la population". Par contre, les soldes migratoires régionaux d'une année sont estimés par Eurostat comme étant la



Tableau 2: Evaluation annuelle de la population totale

Pays	Date de l'évaluation principale	Base	Méthode de l'évaluation	Re-évaluation après un recensement	Population moyenne (référence des taux)
B	1 ^{er} janvier	RP 1991	Registre de population	Non	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
DK	1 ^{er} janvier	Sans objet	Registre de population	Sans objet	Etat du registre au 1 ^{er} juillet
D	31 décembre	RP 1987	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de l'estimation des 12 mois de l'année
GR	1 ^{er} janvier	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
E	1 ^{er} janvier	RP 1991	Projection à partir des résultats du Padrón	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
F	1 ^{er} janvier	RP 1990	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
IRL	15 avril	RP 1986	Estimation globale à partir de l'évolution de 9 indicateurs	Oui	Estimation au 15 avril
I	1 ^{er} janvier	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
L	31 décembre	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
NL	1 ^{er} janvier	Sans objet	Registre de population	Sans objet	Etat du registre au 1 ^{er} juillet
P	1 ^{er} janvier	RP 1991	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
UK	30 juin	RP 1991	Méthode des composantes	Oui	Estimation au 30 juin

différence entre l'accroissement total et l'accroissement naturel de la population régionale de la même année.

CHAPITRE D: LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

Les données concernant les pays non communautaires proviennent en général d'organismes internationaux et notamment de l'Organisation des Nations unies.

Le lecteur est invité à tenir compte des différences entre les systèmes statistiques des divers pays du monde. La comparabilité et la fiabilité des données ne sont pas toujours assurées dans les mêmes conditions.

CHAPITRE E: FÉCONDITÉ

Les taux de fécondité par âge et les âges moyens à la maternité ont été recalculés par Eurostat dans une définition unique: l'âge atteint dans l'année de l'événement, ce qui permet une recombinaison des taux par génération.

La procédure de transformation des taux par âge en années révolues en taux par âge atteint dans l'année civile a été exposée dans : G. Calot "La mesure des taux en démographie - âge en années révolues ou âge atteint dans l'année civile. Incidence du choix de la définition. Application à la fécondité générale (France, 1946-1981)", INED, Travaux et Documents, n°104, 1984.

La définition de rang de naissance est différente selon les pays. Pour cette raison, les données de naissances par rang n'ont pas été regroupées dans un même

tableau et le total pour la Communauté européenne n'a pas pu être établi.

Le rang de naissance publié est celui repéré dans la vie génésique de la femme pour le Danemark, la Grèce, l'Espagne, l'Irlande, l'Italie, les Pays-Bas et le Portugal. Celui publié pour la Belgique, la RF d'Allemagne, la France, le Luxembourg et le Royaume-Uni, est par contre défini dans le mariage actuel. Certains pays disposent de l'information sous son double aspect: France (non exploité à l'heure actuelle), Italie, Pays-Bas et Portugal.

Le résultat de l'âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant est établi par chaque pays membre selon sa propre définition du rang de naissance. La France et les Pays-Bas établissent cet indicateur sur la série des taux de fécondité de rang 1, ce qui conduit à s'affranchir de la structure par âge des mères. Tous les autres pays établissent cet indicateur comme une moyenne des âges pondérée par les naissances de premier rang.

Les données sur les avortements légaux sont tributaires du contexte législatif de chaque État membre.

CHAPITRE F: NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

Pour la primo-nuptialité, les événements sont publiés en années révolues pour trois pays (Grèce, Irlande et Royaume-Uni) et par âge atteint dans l'année civile pour tous les autres. Les taux de primo-nuptialité ont été recalculés par Eurostat et sont publiés selon l'âge atteint dans l'année.

Tableau 3: Sources des données sur les migrations internationales

Registre de population centralisé et informatisé	Fiche d'entrée/sortie	Enquête par sondage	Sources indirectes pour les non-nationaux (1)
Belgique	Allemagne (2)	Irlande (3)	Grèce
Danemark	Espagne	Royaume-Uni (4)	France
Luxembourg	Italie		Portugal
	Pays-Bas		

(1) Aucune source n'est disponible pour les nationaux.

(2) Pour le stock de la population étrangère, il y a une source parallèle : le Ausländerzentralregister.

(3) Une question spécifique est posée lors de l'enquête sur les forces de travail.

(4) International Passenger Survey : enquête volontaire organisée aux frontières par l'OPCS; chaque année sur les 100 000 sortants interrogés environ 1 000 peuvent être considérés comme émigrants et sur les 60 000 entrants, 2 500 environ peuvent être considérés comme immigrants.

L'âge moyen au mariage (mariages de tous les rangs) est communiqué par les pays et non recalculé par Eurostat.



En raison de différences d'ordre juridique concernant le divorce, les comparaisons du nombre de divorces et des taux correspondants entre pays sont délicates; toutefois, ces chiffres sont importants comme indicateurs des tendances à l'intérieur des pays.

CHAPITRE G: MORTALITÉ

Les décès par âge sont publiés selon l'âge en années révolues.

L'espérance de vie à différents âges est celle fournie par les pays à l'exception de la dernière année disponible qui a été recalculée par Eurostat.

La distinction entre un avortement spontané, une mort foetale précoce et une mort foetale tardive (mort-né), est en cours de révision dans plusieurs pays. Les différences entre définitions conduisent à des variations de mesure de la mortalité périnatale (voir tableau 4).

Les causes de décès sont définies sur la base de la Classification Internationale des Maladies de l'Organisation Mondiale de la Santé:

390-459 Maladies du système circulatoire

140-208 Néoplasmes malins, dont:

151, 153, 154 néoplasmes malins de l'estomac, de l'intestin, du rectum et de l'anus

162 néoplasmes malins de la trachée, des bronches et du poumon

174-180 néoplasmes malins du sein et du col de l'utérus

Tableau 4: Définition en vigueur d'une mort foetale

Pays	Durée minimale de gestation	Autres critères
Belgique	26 semaines (180 jours)	
Danemark	28 semaines (196 jours)	
Allemagne	-	Poids du foetus au moins égale à 1 000 gr.
Grèce	28 semaines (196 jours)	
Espagne	28 semaines (196 jours)	
France	26 semaines (180 jours)	
Irlande	28 semaines (196 jours)	
Italie	28 semaines (196 jours)	
Luxembourg	28 semaines (196 jours)	
Pays-Bas	24 semaines (168 jours)	
Portugal	22 semaines (154 jours)	et / ou au moins 500 gr. et 25 cm
Royaume-Uni	24 semaines (168 jours)	

250 Diabètes

480-486 Pneumonies

490-493 Bronchites, emphysèmes et asthme

E800-E949 Accidents et catastrophes

dont:

E810-E819 Accidents de la circulation routière

E950-E959 Suicides et blessures volontaires

Des statistiques sur les décès par SIDA ont été ajoutées.

CHAPITRE H: POPULATION PAR NATIONALITÉ

Les pays utilisent des sources différentes pour le repérage de leur population par nationalité.

Certains pays se basent sur le registre de population (Belgique, Danemark, RF d'Allemagne, Italie, Luxembourg et Pays-Bas), d'autres fournissent les résultats du dernier recensement (France) ou des estimations tirées de l'enquête sur les forces de travail (Irlande et Royaume-Uni) ou encore le simple comptage des permis de séjour (Portugal).

L'Espagne et la Grèce basent leurs estimations annuelles de population par nationalité sur les résultats du dernier recensement.

CHAPITRE I: PROJECTIONS DE POPULATION

Les prévisions de population les plus récentes, compilées entre 1990 et 1992, proviennent des Instituts Nationaux de Statistique des Etats membres. Les

hypothèses retenues sont présentées à la suite des tableaux.

A l'occasion de la Conférence internationale "Le Capital humain européen à l'aube du 21^e siècle" (27-29 novembre 1991), Eurostat a élaboré deux scénarios possibles encadrant l'évolution future de la population de la Communauté à l'horizon 2020.

SIGNES CONVENTIONNELS

* Estimation Eurostat

- Néant

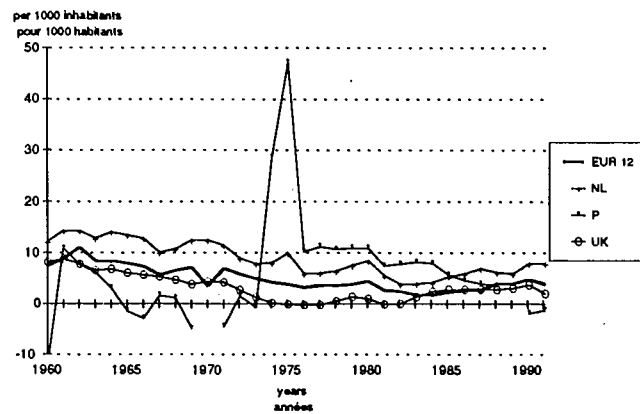
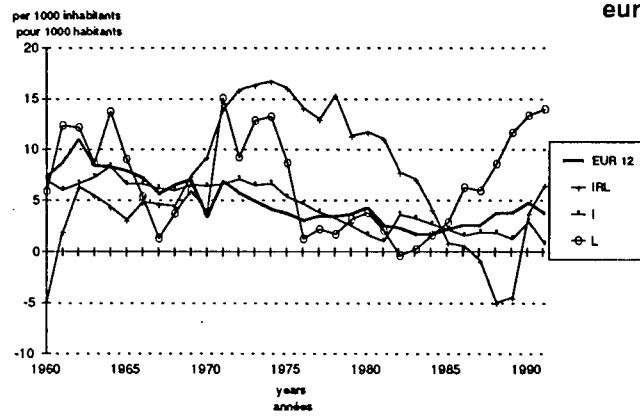
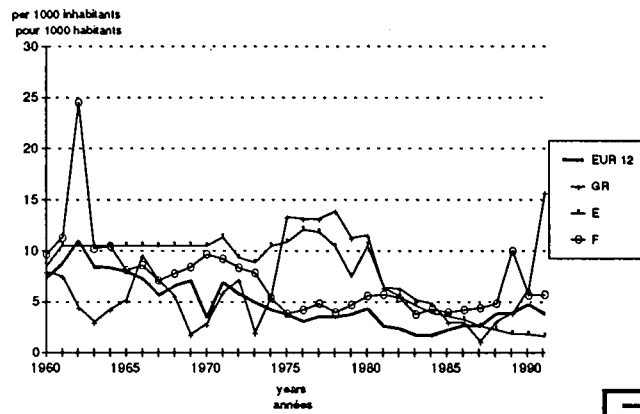
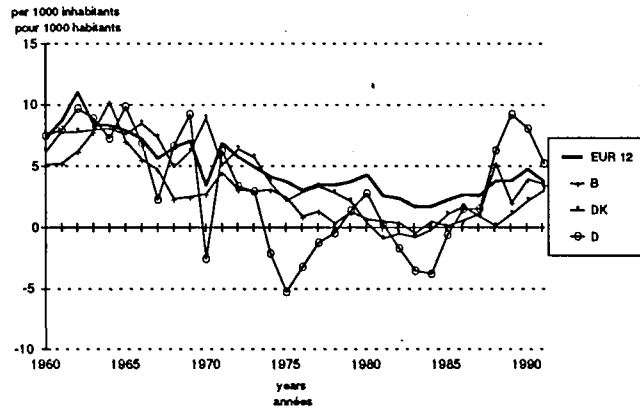
: Non disponible



POPULATION CHANGE
MOUVEMENT DE LA POPULATION

A-1

Total increase (per 1000 inhabitants)
 Accroissement total (pour 1000 habitants)



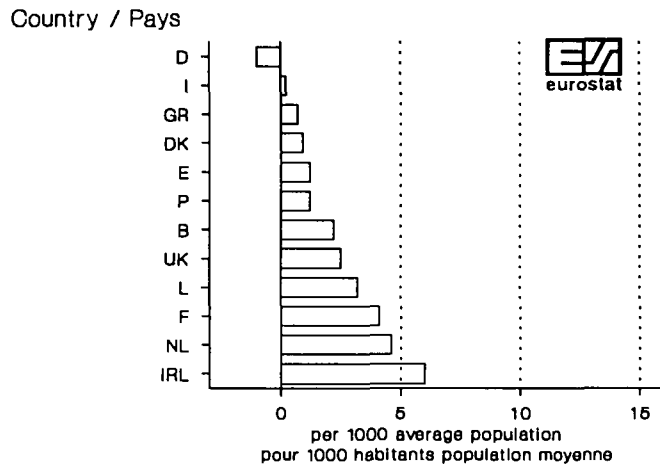
A-1
Population change of EUR12

A-1
Mouvement de la population de EUR 12

	Population on 1 January (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)	Total increase (1000)	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population
	Population au 1er janvier (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)	Accroissement total (1000)	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	296 081.6	5 473.4	3 181.6	2 291.8	- 114.4	2 176.3	18.4	10.7	7.7	-0.4	7.3
1961	298 257.9	5 584.4	3 147.8	2 436.6	256.1	2 587.8	18.6	10.5	8.1	0.9	8.6
1962	300 845.7	5 641.0	3 290.0	2 351.1	929.0	3 354.0	18.6	10.9	7.8	3.1	11.1
1963	304 199.7	5 778.0	3 359.5	2 418.5	136.2	2 575.5	18.9	11.0	7.9	0.4	8.4
1964	306 775.2	5 910.7	3 211.7	2 699.1	77.5	2 592.2	19.2	10.4	8.8	0.3	8.4
1965	309 367.5	5 766.1	3 325.3	2 440.8	18.2	2 524.7	18.6	10.7	7.9	0.1	8.1
1966	311 892.2	5 729.6	3 323.2	2 406.4	- 118.8	2 321.2	18.3	10.6	7.7	-0.4	7.4
1967	314 213.3	5 608.7	3 324.5	2 284.2	-479.0	1 812.5	17.8	10.5	7.2	-1.5	5.7
1968	316 025.8	5 479.5	3 475.1	2 004.4	54.3	2 063.4	17.3	11.0	6.3	0.2	6.5
1969	318 089.2	5 387.4	3 544.1	1 843.3	396.3	2 205.1	16.9	11.1	5.8	1.2	6.9
1970	320 294.3	5 208.3	3 456.1	1 752.2	:	986.5	16.3	10.8	5.5	:	3.1
1971	321 280.8	5 214.7	3 477.8	1 737.0	446.7	2 084.0	16.2	10.8	5.4	1.4	6.5
1972	323 364.8	4 990.2	3 480.6	1 509.6	332.8	1 856.9	15.4	10.7	4.7	1.0	5.7
1973	325 221.7	4 789.7	3 526.4	1 263.3	331.0	1 595.8	14.7	10.8	3.9	1.0	4.9
1974	326 817.6	4 687.3	3 513.4	1 173.9	156.7	1 355.5	14.3	10.7	3.6	0.5	4.1
1975	328 173.0	4 484.8	3 564.7	920.2	294.8	1 226.3	13.6	10.8	2.8	0.9	3.7
1976	329 399.3	4 446.6	3 563.9	882.7	131.4	1 004.8	13.5	10.8	2.7	0.4	3.0
1977	330 404.1	4 376.2	3 454.3	921.9	241.6	1 164.7	13.2	10.4	2.8	0.7	3.5
1978	331 568.9	4 339.0	3 495.6	843.4	317.1	1 153.2	13.1	10.5	2.5	1.0	3.5
1979	332 722.0	4 337.4	3 483.4	854.0	377.9	1 231.0	13.0	10.5	2.6	1.1	3.7
1980	333 953.0	4 379.0	3 508.6	870.4	557.4	1 440.9	13.1	10.5	2.6	1.7	4.3
1981	335 393.8	4 279.6	3 508.5	771.1	111.8	850.3	12.7	10.4	2.3	0.3	2.5
1982	336 244.1	4 220.9	3 471.3	749.5	-13.9	776.1	12.5	10.3	2.2	0.0	2.3
1983	337 020.2	4 071.6	3 540.0	531.7	65.4	647.0	12.1	10.5	1.6	0.2	1.9
1984	337 667.2	4 041.7	3 468.2	573.5	-20.7	599.6	12.0	10.3	1.7	-0.1	1.8
1985	338 266.8	4 026.0	3 533.0	493.0	277.7	787.4	11.9	10.4	1.5	0.8	2.3
1986	339 054.1	4 038.3	3 507.8	530.5	377.4	936.4	11.9	10.3	1.6	1.1	2.8
1987	339 990.5	4 042.2	3 427.7	614.5	379.8	928.7	11.9	10.1	1.8	1.1	2.7
1988	340 919.2	4 094.5	3 447.0	647.5	609.9	1 335.6	12.0	10.1	1.9	1.8	3.9
1989	342 254.8	4 040.7	3 467.8	572.9	847.7	1 055.4	11.8	10.1	1.7	2.5	3.1
1990	343 310.2	4 084.1	3 487.3	596.8	953.8	1 632.1	11.9	10.1	1.7	2.8	4.7
1991	344 942.2	3 990.0	3 496.4	493.6	987.2	1 451.1	11.5	10.1	1.4	2.9	4.2
1992	346 393.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

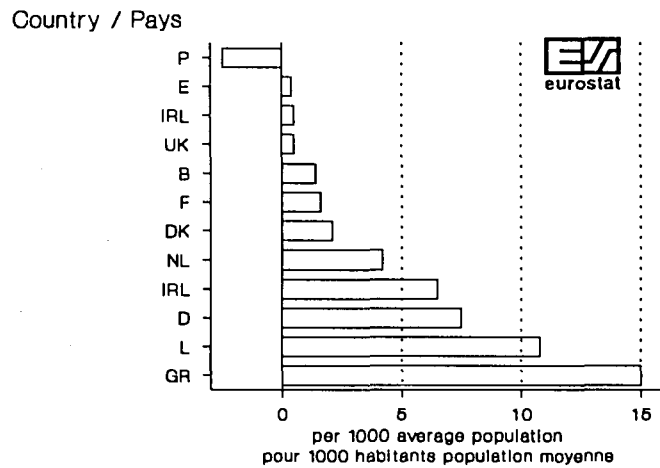
A-2

**Natural growth rate - 1991
Taux d'accroissement naturel - 1991**



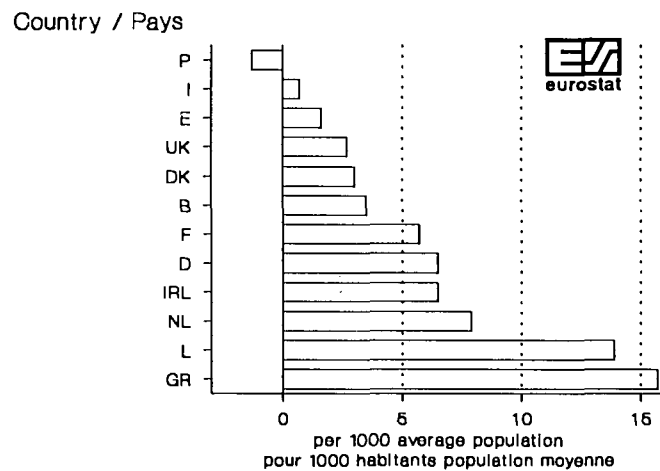
A-3

**Net migration - 1991
Solde migratoire - 1991**



A-4

**Population increase - 1991
Accroissement de la population - 1991**



A-2
Rate of natural increase

A-2
Taux d'accroissement naturel

(per 1000 average population / pour 1000 habitants population moyenne)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
1960	7.7	4.5	7.1	5.3	11.6	13.0	6.5	9.9	8.6	4.1	13.2	13.3	6.0
1965	7.9	4.3	8.0	5.5	9.8	12.7	6.5	10.6	9.1	3.7	12.0	12.6	6.8
1970	5.5	2.4	4.6	0.9	8.1	11.3	6.0	10.4	7.1	0.8	9.9	9.9	4.5
1975	2.8	0.0	4.2	-2.6	6.9	10.5	3.5	10.7	4.9	-1.1	4.7	9.0	0.6
1980	2.6	1.1	0.3	-1.1	6.3	7.5	4.7	11.9	1.5	0.2	4.7	6.5	1.6
1985	1.5	0.3	-0.9	-1.5	2.4	3.7	3.9	8.2	0.5	0.2	3.8	3.3	1.4
1987	1.8	1.2	-0.4	-0.4	1.1	3.0	4.3	7.6	0.3	0.6	4.4	2.7	2.3
1988	1.9	1.5	0.0	-0.1	1.5	2.6	4.4	6.5	0.5	2.0	4.2	2.3	2.4
1989	1.7	1.4 ²	0.4	-0.3	0.9	2.2	4.2	5.7	0.5	1.8	4.0	2.3	2.1
1990	1.7	1.9 ²	0.5	-0.2	0.8	1.8	4.2	6.2	0.3 ²	3.0	4.6	1.3	2.7
1991	1.4	2.2 ²	0.9	-1.0	0.7	1.2 ²	4.1 ²	6.0 ²	0.2 ²	3.2	4.6	1.2	2.5

A-3
Net migration

A-3
Solde migratoire

(per 1000 average population / pour 1000 habitants population moyenne)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
1960	-0.4	0.5	0.7	2.4	-3.7	-4.6	3.1	-14.8	-1.9	1.7	-1.1	-25.3	2.1
1965	0.1	2.8	0.1	4.2	-4.7	-2.2	2.3	-7.5	-3.0	5.3	1.5	-14.1	-0.8
1970	:	0.4	2.4	7.2	-5.3	-0.8	3.5	-1.2	-0.9	3.1	2.6	:	-0.3
1975	0.9	2.4	-1.7	-2.7	6.5	0.4	0.3	5.4	0.2	9.7	5.3	38.2	-0.8
1980	1.7	-0.3	0.1	3.9	5.2	3.0	0.8	-0.2	-0.1	3.7	3.7	4.3	-0.7
1985	0.8	0.0	1.9	0.7	0.6	-0.2	0.7	-7.3	1.4	2.2	1.7	2.3	1.3
1987	1.1	-0.1	1.2	2.8	0.0	-0.5	0.8	-8.5	1.5	5.3	3.0	1.2	0.3
1988	1.8	0.0	0.1	6.1	1.6	-0.3	1.0	-11.6	1.1	6.5	2.4	1.0	0.0
1989	2.5	1.1	0.7	7.7	1.8	0.9	1.3	-10.2	0.6	7.5	2.6	1.0	0.9
1990	2.8	2.0	1.6	7.9	5.5	0.0	1.4	-2.3	2.3	10.3	4.0	-3.4	0.1
1991	2.9	1.4	2.1	7.5	15.0	0.4	1.6	0.5	0.6	10.8	4.2	-2.5	0.5

A-4
Population increase

A-4
Accroissement de la population

(per 1000 average population / pour 1000 habitants population moyenne)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL ³	P	UK
1960	7.3	5.4	6.2	7.5	7.9	8.4	9.6	-4.8	6.9	6.0	12.1	-12.0	8.1
1965	8.1	7.5	7.6	9.8	5.2	10.5	8.0	3.1	7.9	9.0	13.4	-1.5	6.0
1970	3.1	-1.0	8.9	-2.6	2.8	10.5	9.6	9.3	5.1	3.9	12.4	-46.4	4.2
1975	3.7	2.5	2.2	-5.3	13.3	10.9	3.8	16.1	5.3	8.6	9.8	47.1	-0.2
1980	4.3	0.8	0.4	2.8	11.5	10.5	5.5	11.8	1.6	3.8	8.3	10.8	1.0
1985	2.3	0.1	1.0	-0.6	3.0	3.5	4.6	1.1	2.1	2.8	5.2	5.5	2.7
1987	2.7	1.1	0.9	1.5	1.1	2.6	5.1	-0.6	1.9	6.7	6.8	3.9	2.7
1988	3.9	5.2	0.1	6.3	3.0	2.2	5.4	-3.9	1.8	7.8	6.1	3.4	2.7
1989	3.1	2.0	1.1	9.2	3.8	1.9	5.5	-6.0	1.2	11.7	5.9	-43.2	3.0
1990	4.7	3.9	2.2	8.1	6.2	1.8	5.6	3.9	2.9	13.4	7.9	-2.0	3.6
1991	4.2	3.5	3.0	6.5	15.7	1.6	5.7	6.5	0.7	13.9	7.9	-1.3	2.7

1 The rates relate to "de jure" population
Les taux se rapportent à la population "présente"

2 Provisional data
Données provisoires

3 Includes administrative revisions
Y compris les corrections administratives

A-5
Population change In 1991

A-5
Mouvement de la population en 1991

	Population on 1.1.92 (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)	Total increase (1000)	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population
	Population au 1.1.92 (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)	Accroissement total (1000)	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
B	10 022.0	126.1	104.2 ¹	21.8	14.1	35.0	12.6	10.4 ¹	2.2	1.4	3.5
DK	5 162.1	64.4	59.6	4.8	10.9	15.7	12.5	11.6	0.9	2.1	3.0
D	80 274.6	830.0	911.2	-81.2	600.7	521.3	10.4	11.4	-1.0	7.5	6.5
GR	10 279.9	102.6	95.5	7.1	152.9	159.9	10.1	9.4	0.7	15.0	15.7
E	39 055.9	386.5	338.2 ¹	48.3	13.8*	62.1	9.9	8.7 ¹	1.2	0.4	1.6
F	57 217.5	759.0 ¹	524.7	234.3	90.0	324.3	13.3 ¹	9.2	4.1	1.6	5.7
IRL	3 542.0	52.7	31.5 ¹	21.1	1.7	23.0	15.0	9.0 ¹	6.0	0.5	6.5
I ²	57 788.2	556.2	547.1 ¹	9.0	33.3*	42.0	9.6	9.5 ¹	0.2	0.6	0.7
L	389.8	5.0	3.7	1.2	4.2	5.4	12.9	9.7	3.2	10.8	13.9
NL	15 129.2	198.7	130.0	68.7	62.9	118.7	13.2	8.6	4.6	4.2	7.9
P	9 846.0	116.4	104.4	12.1	-25.0	-12.5	11.8	10.6	1.2	-2.5	-1.3
UK	57 686.1	792.5	646.2	146.3	27.6	156.1	13.7	11.2	2.5	0.5	2.7
EUR-12	346 393.3	3 990.0	3 496.4	493.6	987.2	1 451.1	11.5	10.1	1.4	2.9	4.2

1 Provisional data

Données provisoires

2 Total population relates to the "de facto" population whereas births and deaths relate to "de jure" population

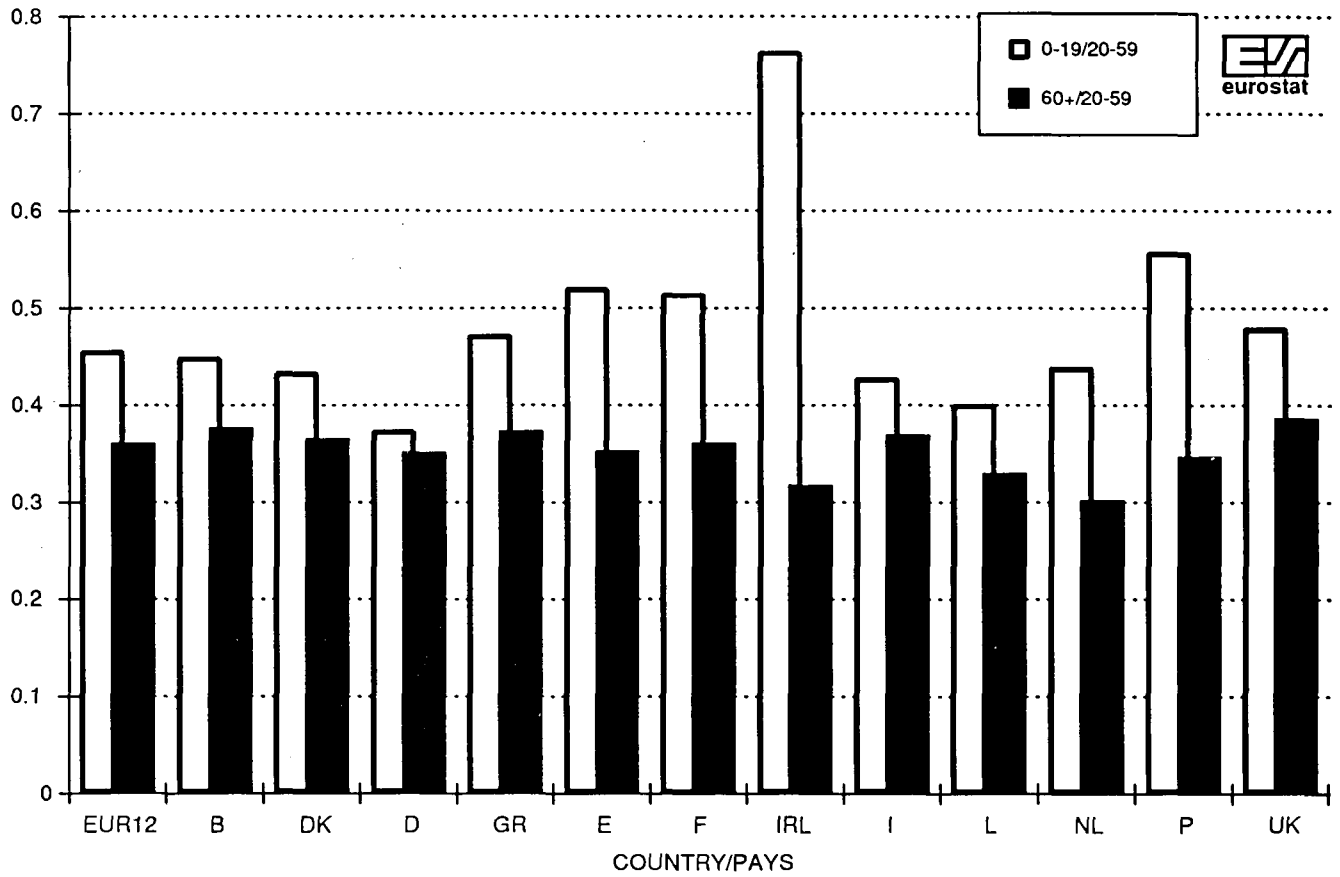
La population totale se réfère à la population "résidente" tandis que les naissances et les décès se rapportent à la population "présente"

POPULATION STRUCTURE
STRUCTURE DE LA POPULATION

B-1

Dependency ratios -1991

Rapports de dépendance - 1991



B-1
Total population on 1 January

B-1
Population totale au 1er janvier

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	296 081.6	9 128.8	4 565.5	72 543.0	8 300.4	30 327.0	45 464.8	2 835.3	50 025.5	313.0	11 417.3	8 996.7	52 164.4
1961	298 257.9	9 178.2	4 593.8	73 086.8	8 366.6	30 583.0	45 903.7	2 821.7	50 373.9	314.9	11 556.0	8 889.4	52 590.0
1962	300 845.7	9 189.7	4 629.6	73 668.5	8 429.5	30 905.0	46 422.0	2 827.1	50 698.8	318.8	11 721.4	8 985.7	53 049.6
1963	304 199.7	9 251.4	4 665.8	74 383.1	8 466.9	31 229.0	47 573.4	2 845.0	51 060.1	322.7	11 890.0	9 053.9	53 458.4
1964	306 775.2	9 328.1	4 703.1	75 045.6	8 492.3	31 558.0	48 059.0	2 860.5	51 443.9	325.5	12 042.0	9 109.3	53 807.9
1965	309 367.5	9 428.1	4 741.0	75 591.1	8 528.5	31 889.0	48 561.8	2 873.0	51 906.8	330.0	12 212.3	9 135.7	54 170.2
1966	311 892.2	9 499.2	4 777.0	76 336.3	8 572.7	32 225.0	48 953.7	2 882.0	52 317.9	333.0	12 377.2	9 122.0	54 496.1
1967	314 213.3	9 556.4	4 817.7	76 864.3	8 654.6	32 564.0	49 373.6	2 896.0	52 720.1	334.8	12 535.3	9 095.6	54 800.9
1968	316 025.8	9 605.6	4 853.0	77 038.4	8 716.5	32 906.0	49 723.1	2 909.4	53 080.9	335.2	12 661.1	9 110.4	55 086.3
1969	318 089.2	9 631.9	4 876.8	77 550.3	8 765.0	33 253.0	50 107.7	2 922.3	53 390.6	336.5	12 798.4	9 119.7	55 337.1
1970	320 294.3	9 660.2	4 906.9	78 269.1	8 780.4	33 603.0	50 528.2	2 944.0	53 685.3	338.5	12 957.6	9 074.7	55 546.4
1971	321 280.8	9 651.0	4 950.6	78 069.5	8 805.1	33 956.0	51 016.3	2 971.3	53 958.4	339.8	13 119.4	8 663.3	55 780.1
1972	323 364.8	9 695.4	4 975.7	78 556.2	8 856.9	34 341.9	51 486.0	3 012.9	54 188.6	345.0	13 269.6	8 624.3	56 012.4
1973	325 221.7	9 726.9	5 007.5	78 820.7	8 920.3	34 663.5	51 915.8	3 061.0	54 574.1	348.2	13 387.6	8 636.6	56 159.5
1974	326 817.6	9 756.6	5 036.2	79 052.6	8 937.7	34 970.6	52 320.7	3 111.5	54 928.7	352.7	13 491.0	8 629.6	56 229.6
1975	328 173.0	9 788.3	5 054.4	78 882.2	8 986.2	35 338.0	52 600.0	3 164.0	55 293.0	357.4	13 599.1	8 879.1	56 231.3
1976	329 399.3	9 813.2	5 065.3	78 464.9	9 106.9	35 723.4	52 798.4	3 215.2	55 589.0	360.5	13 733.6	9 307.8	56 221.2
1977	330 404.1	9 823.3	5 079.9	78 209.0	9 227.5	36 155.5	53 019.0	3 260.9	55 847.5	361.0	13 814.5	9 402.8	56 203.3
1978	331 568.9	9 837.4	5 097.0	78 110.6	9 349.6	36 584.6	53 271.5	3 303.5	56 063.3	361.8	13 897.9	9 507.5	56 184.2
1979	332 722.0	9 841.7	5 111.5	78 073.0	9 480.4	36 966.0	53 481.0	3 354.6	56 247.0	362.3	13 985.5	9 609.0	56 210.0
1980	333 953.0	9 855.1	5 122.1	78 179.7	9 587.5	37 241.9	53 731.4	3 392.8	56 388.5	363.5	14 091.0	9 713.6	56 286.0
1981	335 393.8	9 863.4	5 124.0	78 397.5	9 698.5	37 636.2	54 028.7	3 432.8	56 479.3	364.8	14 208.6	9 819.1	56 341.0
1982	336 244.1	9 854.6	5 119.2	78 418.3	9 760.2	37 877.0	54 335.0	3 470.9	56 536.5	365.6	14 285.8	9 891.9	56 329.1
1983	337 020.2	9 858.0	5 116.5	78 248.4	9 821.0	38 084.1	54 650.0	3 498.0	56 742.4	365.5	14 339.6	9 968.5	56 328.3
1984	337 667.2	9 853.0	5 112.1	78 008.2	9 872.1	38 260.0	54 894.9	3 522.8	56 929.1	365.7	14 394.6	10 049.7	56 405.0
1985	338 266.8	9 857.7	5 111.1	77 709.2	9 919.5	38 406.4	55 157.3	3 537.3	57 080.5	366.2	14 453.8	10 128.9	56 538.8
1986	339 054.1	9 858.9	5 116.3	77 660.5	9 949.1	38 542.1	55 411.2	3 541.3	57 202.4	367.2	14 529.4	10 185.1	56 690.6
1987	339 990.5	9 864.8	5 124.8	77 780.3	9 978.1	38 666.7	55 681.8	3 542.6	57 290.5	369.5	14 615.1	10 229.6	56 846.8
1988	340 919.2	9 875.7	5 129.3	77 899.5	9 988.9	38 765.9	55 966.1	3 540.5	57 399.1	372.0	14 715.0	10 269.5	56 997.8
1989	342 254.8	9 927.6	5 129.8	78 389.7	10 019.0	38 851.9	56 269.8	3 526.6	57 504.7	374.9	14 805.2	10 304.7	57 150.9
1990	343 310.2	9 947.8	5 135.4	79 112.8	10 057.4	38 924.5	56 577.0	3 505.5	57 576.4	379.3	14 892.6	9 878.2	57 323.3
1991	344 942.2	9 987.0	5 146.5	79 753.2	10 120.0	38 993.8	56 893.2	3 519.0	57 746.2	384.4	15 010.4	9 858.5	57 530.0
1992	346 393.3	10 022.0	5 162.1	80 274.6 ¹	10 279.9	39 055.9	57 217.5	3 542.0	57 788.2 ¹	389.8	15 129.2	9 846.0	57 686.1 ¹

1 Provisional data
Données provisoires

B-2
Population by age on 1 January 1991
Total

B-2
Population par âge au 1er janvier 1991
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	4 088.4	123.7	63.4	911.4	101.5	410.6	750.0	52.2	576.6	5.0	197.3	112.0	784.6
1	4 027.3	121.7	61.4	893.9	101.0	405.9	747.0	51.7	563.9	4.9	188.5	115.1	772.5
2	4 086.1	120.9	59.1	917.8	107.9	411.4	757.3	54.4	573.6	4.9	187.2	115.8	775.7
3	4 044.9	118.6	56.7	894.5	105.9	416.5	757.1	55.9	556.7	4.5	188.0	119.0	771.5
4	4 057.4	118.5	56.0	879.0	112.2	433.8	769.5	58.9	558.5	4.7	186.5	122.3	757.5
0-4	20 304.0	603.4	296.7	4 496.6	528.5	2 078.2	3 780.9	273.1	2 829.4	23.9	947.4	584.2	3 861.8
5	4 058.6	115.3	54.7	847.4	114.5	449.2	761.8	60.6	584.2	4.3	180.9	134.3	751.4
6	4 061.4	116.9	52.8	843.4	124.7	465.7	751.2	62.5	591.9	4.4	177.4	135.8	734.7
7	4 083.4	118.1	51.9	851.8	131.6	477.4	739.9	64.9	606.6	4.4	173.1	142.0	721.8
8	4 220.2	120.9	53.7	875.4	135.9	507.0	793.1	66.9	628.8	4.3	174.8	136.3	723.1
9	4 245.4	124.3	54.0	872.9	139.0	523.9	801.0	69.5	608.3	4.6	181.0	138.2	728.9
5-9	20 669.1	595.6	267.1	4 290.9	645.6	2 423.3	3 847.0	324.4	3 019.7	21.9	887.2	686.5	3 659.8
10	4 365.9	124.6	58.1	878.9	147.0	567.6	803.7	74.0	634.4	4.4	184.3	151.6	737.3
11	4 308.2	123.6	60.1	831.8	145.4	586.5	759.5	73.2	671.3	4.3	179.0	147.2	726.4
12	4 308.5	122.3	62.8	820.8	143.2	616.3	742.6	67.5	708.4	4.2	180.2	155.3	684.9
13	4 329.7	121.5	62.7	814.8	141.4	633.8	749.2	66.9	737.7	4.2	178.3	166.3	653.0
14	4 383.9	120.3	66.1	803.8	144.8	650.8	729.0	68.0	783.9	4.1	182.0	168.9	662.2
10-14	21 696.2	612.3	309.8	4 150.0	721.7	3 054.8	3 784.1	349.6	3 535.7	21.3	903.7	789.3	3 463.9
15	4 465.8	119.0	72.8	782.9	138.8	654.0	757.4	66.8	829.1	4.2	184.5	166.1	690.3
16	4 635.0	123.9	72.0	802.9	143.5	659.4	811.9	71.1	869.9	4.1	194.7	163.6	718.1
17	4 762.4	129.5	72.3	820.4	136.5	658.9	867.3	71.5	875.5	4.2	204.3	167.4	754.7
18	4 975.6	135.5	76.0	919.8	138.5	657.3	890.7	70.4	890.4	4.6	224.6	164.2	803.8
19	5 188.7	140.9	75.2	1 043.1	141.4	654.5	893.0	64.8	910.5	5.0	239.8	164.8	855.7
15-19	24 027.6	648.7	368.3	4 369.1	698.6	3 284.0	4 220.3	344.6	4 375.3	22.0	1 047.8	826.2	3 822.6
20	5 261.8	142.5	71.7	1 103.6	154.5	652.6	872.4	59.4	907.3	5.2	252.1	163.4	877.0
21	5 406.3	143.0	72.3	1 210.9	151.1	653.3	859.8	58.9	942.0	5.3	260.8	162.4	886.5
22	5 469.3	143.6	75.4	1 285.5	154.7	657.0	844.0	53.2	936.3	5.6	250.3	161.4	902.3
23	5 569.7	147.2	81.8	1 335.1	164.1	658.7	838.6	50.9	954.4	6.0	250.3	164.7	917.9
24	5 696.5	153.0	88.4	1 383.5	156.4	664.6	857.6	47.4	984.7	6.2	253.4	165.8	935.7
20-24	27 403.6	729.3	389.7	6 318.5	780.9	3 286.3	4 272.4	269.8	4 724.7	28.2	1 266.8	817.7	4 519.4
25	5 749.4	157.9	85.5	1 399.0	155.5	665.5	862.7	46.1	989.9	6.5	259.3	166.8	954.6
26	5 825.0	164.4	83.7	1 431.9	152.4	658.5	876.2	46.3	1 008.9	6.7	265.7	163.8	966.5
27	5 722.5	162.8	82.4	1 425.4	146.9	647.1	871.1	45.0	953.9	6.8	262.9	161.4	956.8
28	5 579.1	160.2	77.9	1 382.5	142.4	636.9	848.6	45.7	923.3	6.6	259.3	158.2	937.4
29	5 523.7	161.5	76.4	1 366.0	142.3	620.2	861.1	45.8	914.9	6.7	258.6	156.3	914.0
25-29	28 399.7	806.9	405.8	7 004.9	739.4	3 228.2	4 319.8	228.9	4 790.9	33.3	1 305.9	806.5	4 729.2
30	5 415.7	159.5	76.2	1 328.3	157.3	607.7	863.1	50.1	882.4	6.6	252.3	148.6	883.7
31	5 310.3	161.6	73.6	1 292.3	150.5	596.9	866.8	49.6	861.2	6.6	252.3	146.2	852.7
32	5 131.6	158.6	74.2	1 229.2	140.8	581.1	851.4	47.2	823.3	6.6	245.9	144.6	828.7
33	5 047.4	156.3	74.0	1 211.7	131.3	563.3	855.9	48.3	817.3	6.5	242.2	134.4	806.3
34	4 975.1	153.8	75.1	1 187.7	140.8	544.5	853.3	48.0	805.7	6.5	239.4	135.7	784.6
30-34	25 880.1	789.8	373.0	6 249.1	720.7	2 893.6	4 290.5	243.2	4 189.9	32.8	1 232.3	709.5	4 155.9

1 Provisional data
 Données provisoires

B-2
Population by age on 1 January 1991
Total

B-2
Population par âge au 1er janvier 1991
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	4 880.9	152.5	74.4	1 156.0	142.4	526.7	853.6	49.2	790.6	6.3	234.8	132.4	762.1
36	4 824.7	149.8	73.5	1 144.0	135.8	512.5	855.4	47.7	783.7	6.4	232.9	126.7	756.3
37	4 741.4	146.9	75.0	1 117.3	135.4	500.7	844.2	47.0	750.5	6.1	230.7	127.8	759.8
38	4 743.1	146.5	73.9	1 125.5	135.7	491.2	863.7	45.8	747.0	6.1	231.7	126.1	750.0
39	4 694.6	141.1	72.7	1 108.8	131.9	488.6	850.5	43.7	749.7	5.7	225.1	126.5	750.3
35-39	23 884.8	736.8	369.4	5 651.6	681.2	2 519.7	4 267.4	233.4	3 821.5	30.7	1 155.1	639.5	3 778.5
40	4 809.6	142.3	75.2	1 125.2	129.6	493.0	889.8	49.0	780.9	5.8	227.2	122.9	768.7
41	4 804.1	141.7	75.1	1 093.4	130.6	487.8	881.1	47.9	791.3	5.8	231.2	125.2	793.0
42	4 813.4	143.6	79.2	1 014.2	133.5	484.0	883.6	45.9	833.8	5.7	239.6	116.9	833.3
43	4 813.4	142.8	84.4	963.8	133.5	486.7	870.0	42.7	820.8	5.6	253.1	110.6	899.3
44	4 630.6	143.3	87.5	853.9	137.9	481.9	829.2	43.2	831.6	5.4	261.9	116.4	838.3
40-44	23 871.1	713.8	401.5	5 050.5	665.1	2 433.5	4 353.7	228.7	4 058.4	28.3	1 213.0	592.0	4 132.6
45	3 938.5	121.7	85.1	766.3	137.5	469.8	632.3	43.6	647.9	4.8	189.0	110.8	729.9
46	4 173.3	121.6	81.2	1 026.5	118.7	454.5	623.0	38.0	671.3	4.8	198.1	108.3	727.1
47	4 131.7	116.0	74.9	1 048.5	110.8	437.3	610.0	36.3	685.8	5.0	188.4	104.5	714.2
48	3 966.9	101.9	70.5	1 023.5	100.3	433.5	571.1	34.1	688.7	4.8	174.0	97.5	666.9
49	4 046.1	93.8	63.1	1 241.7	111.9	403.1	513.5	32.8	697.0	4.4	166.2	103.8	614.8
45-49	20 256.5	555.0	374.8	5 106.7	579.2	2 198.1	2 950.0	184.8	3 390.7	23.8	915.7	524.8	3 453.0
50	4 229.3	104.9	61.2	1 319.1	114.9	382.9	543.9	37.0	773.9	4.6	170.5	108.1	608.3
51	4 274.0	114.0	58.8	1 300.5	127.1	383.5	580.0	34.8	769.8	4.8	164.3	109.7	626.5
52	4 188.4	116.5	58.3	1 220.4	126.9	401.7	575.9	31.5	755.7	4.7	160.9	108.2	627.7
53	4 044.2	112.2	56.7	1 146.7	133.2	396.6	575.3	28.6	708.5	4.5	151.7	109.4	620.9
54	4 028.0	110.3	54.8	1 128.2	137.4	422.8	585.2	30.6	681.9	4.5	150.7	111.6	610.0
50-54	20 763.8	557.9	289.7	6 115.0	639.4	1 987.5	2 860.3	162.5	3 689.8	23.0	798.2	546.9	3 093.5
55	4 016.3	110.4	52.9	1 100.5	137.7	443.3	582.3	30.7	702.3	4.3	147.6	105.8	598.6
56	3 948.4	112.9	52.1	1 033.7	135.7	454.3	600.0	27.9	691.0	4.3	146.2	107.5	582.8
57	3 720.6	113.5	50.0	842.7	133.6	449.5	590.4	26.3	684.7	4.3	143.0	108.8	573.7
58	3 750.9	118.8	50.0	844.4	135.7	451.3	614.2	26.7	671.0	4.3	146.3	107.0	581.2
59	3 774.4	119.7	49.3	866.3	128.2	446.5	607.2	26.5	683.1	4.5	142.6	107.9	592.5
55-59	19 210.6	575.1	254.4	4 687.5	670.8	2 244.9	2 994.2	138.1	3 432.2	21.7	725.7	537.1	2 928.9
60	3 864.5	120.0	49.7	918.5	130.6	438.9	617.1	30.2	714.4	4.7	144.4	101.4	594.6
61	3 717.1	112.9	48.2	895.1	130.7	426.0	584.8	28.9	660.3	4.5	137.4	102.7	585.6
62	3 680.8	111.3	49.4	893.7	128.1	417.9	583.0	26.4	658.5	4.3	136.1	98.0	574.0
63	3 559.7	108.5	48.1	829.3	115.7	404.3	566.7	25.5	655.9	4.2	130.5	101.6	569.4
64	3 513.1	108.9	48.8	814.3	110.9	394.7	565.2	25.2	641.6	4.0	129.7	98.6	571.3
60-64	18 335.1	561.7	244.2	4 350.8	616.0	2 081.8	2 916.9	136.2	3 330.7	21.7	678.1	502.2	2 894.9
65	3 459.6	109.1	48.5	807.3	103.9	381.9	558.2	27.2	629.1	3.6	127.7	95.9	567.3
66	3 335.6	106.7	48.8	747.4	97.3	374.2	537.8	25.8	616.1	3.4	127.2	91.3	559.5
67	3 268.2	104.9	48.0	732.7	86.1	360.4	532.3	25.2	607.0	3.4	127.7	87.0	553.3
68	3 243.7	100.9	45.9	763.8	76.6	346.4	526.1	25.0	588.4	3.0	122.0	85.3	560.3
69	3 259.6	100.3	47.9	790.3	83.8	323.9	533.3	23.3	570.9	3.1	120.1	85.7	577.0
65-69	16 566.6	521.9	239.1	3 841.5	447.7	1 786.8	2 687.7	126.5	3 011.6	16.6	624.8	445.1	2 817.4

1 Provisional data
Données provisoires

B-2
Population by age on 1 January 1991
Total

B-2
Population par âge au 1er janvier 1991
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	3 199.5	97.5	48.2	769.3	74.9	303.8	533.5	27.4	562.4	3.1	119.1	71.3	589.0
71	2 387.6	72.0	40.6	568.9	73.0	280.6	315.3	24.4	359.8	2.5	97.6	62.4	490.3
72	1 876.7	49.3	40.7	364.1	64.7	261.7	270.1	21.2	271.5	2.0	91.7	64.7	375.0
73	1 799.3	47.4	38.3	343.7	64.2	245.7	232.7	18.2	276.2	2.1	91.4	64.6	374.8
74	1 876.5	51.6	37.0	368.3	66.6	238.1	212.2	20.5	333.6	2.1	88.2	63.3	395.0
70-74	11 139.6	317.8	204.9	2 414.3	343.4	1 329.8	1 563.8	111.7	1 803.5	11.8	488.0	326.4	2 224.2
75	2 101.8	60.4	35.2	471.6	69.4	228.1	257.1	20.9	404.4	2.3	83.5	62.6	406.2
76	2 305.4	67.8	35.4	582.2	66.7	219.8	370.1	18.3	398.7	2.5	83.8	58.2	402.0
77	2 211.9	64.6	33.7	566.6	63.9	209.2	358.0	15.9	383.7	2.3	78.5	54.7	380.9
78	2 096.4	60.9	32.0	542.8	61.6	197.9	344.5	15.3	361.8	2.2	73.3	51.4	352.7
79	1 882.7	54.0	29.3	482.4	56.5	183.5	304.3	14.3	315.8	2.0	64.6	50.5	325.4
75-79	10 598.1	307.7	165.6	2 645.5	318.0	1 038.6	1 634.0	84.7	1 864.5	11.3	383.6	277.4	1 867.3
80	1 775.8	51.2	27.4	456.2	53.2	169.3	297.5	14.1	300.6	1.8*	60.5	42.8	301.3
81	1 606.8	46.3	25.6	424.2	42.0	153.3	271.7	11.4	259.9	1.6*	56.9	35.7	278.2
82	1 454.9	42.4	22.6	378.1	40.6	137.6	251.2	9.8	236.6	1.5*	51.1	32.5	251.0
83	1 266.4	38.2	19.7	334.5	33.9	121.3	219.9	7.1	195.4	1.3*	45.6	27.8	221.6
84	1 111.3	33.2	17.4	288.3	32.0	105.7	198.5	6.9	171.9	1.1*	39.9	23.0	193.4
80-84	7 215.3	211.2	112.7	1 881.3	201.7	687.3	1 238.9	49.3	1 164.3	7.3*	254.0	161.7	1 245.6
85	954.4	28.4	15.2	240.7	26.5	90.7	174.0	6.1*	145.7	1.0*	35.0	18.0	173.2
86	817.1	24.6	13.1	204.8	23.8	76.9	150.6	5.2*	124.1	0.8*	30.5	15.0	147.7
87	674.2	20.3	11.2	164.7	20.4	64.1	128.8	4.3*	98.6	0.7*	25.4	12.3	123.5
88	568.6	16.9	9.5	137.1	18.6	52.9	110.8	3.5*	85.7	0.6*	21.4	10.1	101.5
89	453.0	14.0	7.7	107.0	12.1	41.4	91.2	2.8*	67.1	0.4*	17.5	7.6	84.1
85-89	3 467.3	104.1	56.6	854.3	101.4	325.9	655.4	21.9*	521.3	3.5*	129.9	63.1	630.1
90	356.0	10.5	6.0	81.3	8.8	31.7	68.6	2.2*	55.1*	0.4*	13.6	6.4	71.6*
91	265.9	8.1	4.7	58.6	3.9	23.7	52.8	1.7*	42.0*	0.3*	10.8	4.5	54.8*
92	197.8	5.9	3.6	43.0	2.8	18.0	39.4	1.2*	31.2*	0.2*	8.2	3.4	40.8*
93	143.9	4.4	2.7	30.6	2.1	12.8	29.8	0.9*	22.4*	0.1*	6.3	2.4	29.4*
94	102.8	3.1	2.1	21.7	1.3	9.5	22.0	0.6*	15.6*	0.1*	4.7	1.6	20.5*
90-94	1 067.3	31.9	19.1	235.2	18.8	95.7	212.7	6.6*	166.2*	1.1*	43.6	19.2	217.0*
95	74.1	2.2	1.4	19.4*	0.6	6.6	14.8	0.4*	10.4*	0.1*	3.2	1.1	13.8*
96	45.4	1.4	1.0	8.9*	0.4	4.4	10.4	0.3*	6.7*	0.0*	2.3	0.8	8.9*
97	28.9	0.9	0.7	5.4*	0.2	2.6	7.3	0.2*	4.1*	0.0*	1.6	0.5	5.4*
98	17.1	0.6	0.4	3.1*	0.2	1.4	4.3	0.1*	2.4*	0.0*	1.0	0.4	3.2*
99 et +	21.4	0.9	0.6	3.3*	0.2	1.0	6.8	0.1*	2.4*	0.0*	1.5	1.3	3.3*
TOTAL	344 942.2	9 987.0	5 146.5	79 753.2	10 120.0	38 993.8	56 893.2	3 519.0	57 746.2	384.4	15 010.4	9 858.5	57 530.0

1 Provisional data
Données provisoires

B-3
Population by age on 1 January 1991
Males

B-3
Population par âge au 1er janvier 1991
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	2 101.4	63.4	32.6	468.0	52.1	213.3	385.0	27.1	297.0	2.6	101.1	57.4	401.9
1	2 066.3	62.3	31.5	457.9	52.1	210.8	381.2	26.8	290.2	2.5	96.0	59.3	395.8
2	2 098.2	62.0	30.5	471.2	55.8	212.4	387.5	27.6	295.8	2.4	95.7	59.7	397.6
3	2 078.0	60.9	29.2	460.0	54.4	215.4	386.7	28.6	287.2	2.3	96.4	61.3	395.6
4	2 083.6	61.0	28.7	450.5	58.1	224.3	393.8	30.4	287.9	2.4	94.8	63.0	388.6
0-4	10 427.4	309.5	152.5	2 307.5	272.4	1 076.2	1 934.3	140.5	1 458.0	12.2	484.0	300.6	1 979.6
5	2 082.7	59.1	27.9	434.6	59.2	231.8	389.9	30.8	300.0	2.2	92.3	69.3	385.6
6	2 086.5	59.8	27.0	432.9	64.5	241.3	384.0	32.5	304.2	2.3	90.9	70.3	376.8
7	2 096.9	60.6	26.4	437.0	68.1	246.7	378.4	33.9	311.8	2.2	88.3	73.1	370.3
8	2 168.8	61.9	27.5	449.3	70.0	263.3	406.2	34.3	323.0	2.2	89.5	70.5	371.1
9	2 180.3	63.7	27.4	447.0	71.8	272.5	410.1	36.3	312.7	2.4	92.2	70.3	373.9
5-9	10 615.3	305.2	136.3	2 200.8	333.6	1 255.7	1 968.6	167.8	1 551.7	11.3	453.2	353.6	1 877.6
10	2 238.3	63.5	29.6	450.2	76.0	291.2	411.3	38.5	325.9	2.2	94.4	77.5	378.1
11	2 211.0	63.7	30.7	426.8	75.3	301.3	388.9	37.6	344.5	2.2	91.4	75.4	373.1
12	2 212.5	62.3	32.1	421.8	74.1	317.7	380.1	34.5	364.1	2.2	92.2	79.3	352.1
13	2 220.9	62.0	32.1	418.9	72.4	325.8	383.6	33.4	378.7	2.1	91.2	85.0	335.9
14	2 249.4	61.5	34.0	412.6	75.2	334.6	373.0	33.5	402.5	2.1	93.6	86.3	340.4
10-14	11 132.2	313.0	158.5	2 130.3	373.0	1 570.5	1 936.9	177.5	1 615.7	10.8	462.8	403.5	1 779.6
15	2 292.2	61.0	37.0	403.1	72.2	336.5	387.4	34.4	425.1	2.1	94.4	84.7	354.5
16	2 379.1	63.5	36.7	412.6	74.3	339.0	415.7	36.8	446.2	2.1	99.6	83.4	369.2
17	2 441.9	66.3	37.0	421.1	70.8	338.9	444.1	36.6	448.0	2.2	104.2	84.9	387.9
18	2 549.5	69.2	38.7	471.7	71.5	337.8	455.7	35.8	456.4	2.3	114.1	83.7	412.6
19	2 651.5	71.6	38.9	534.2	71.5	335.9	454.4	32.1	465.7	2.6	122.4	84.0	438.2
15-19	12 314.2	331.6	188.1	2 242.7	360.3	1 688.1	2 157.3	175.7	2 241.4	11.3	534.6	420.7	1 962.4
20	2 687.5	72.7	36.8	563.7	79.8	334.4	443.3	31.0	463.6	2.6	128.5	83.5	447.6
21	2 759.3	72.8	37.2	619.2	78.8	334.6	435.3	31.0	480.7	2.7	133.0	82.3	451.7
22	2 788.7	73.1	38.8	658.5	80.2	335.9	425.7	28.1	477.5	2.8	127.3	81.8	458.8
23	2 839.1	75.2	41.9	685.2	84.4	336.5	422.7	25.9	485.2	3.1	128.1	83.5	467.3
24	2 903.1	77.9	45.3	711.9	81.5	339.0	430.4	24.7	499.9	3.1	129.6	83.7	476.1
20-24	13 977.6	371.7	200.0	3 238.6	404.7	1 680.4	2 157.5	140.7	2 406.9	14.4	646.5	414.8	2 301.4
25	2 931.1	80.8	44.0	723.2	80.8	339.2	432.8	23.7	502.0	3.3	133.1	83.5	484.7
26	2 967.0	83.8	43.3	740.5	77.7	335.2	438.0	23.8	511.9	3.5	136.5	82.4	490.4
27	2 911.9	83.1	42.4	737.6	75.6	328.9	434.7	22.7	483.5	3.5	134.9	80.8	484.3
28	2 830.0	81.8	40.0	713.5	72.3	321.5	423.2	22.7	466.8	3.3	132.6	79.4	472.8
29	2 798.4	82.0	39.2	702.4	73.9	312.1	429.3	22.3	463.3	3.4	132.0	78.4	460.1
25-29	14 438.4	411.4	208.8	3 617.3	380.3	1 637.0	2 158.0	115.2	2 427.5	17.0	669.1	404.4	2 392.3
30	2 747.0	81.3	39.1	683.3	84.7	305.3	430.8	24.0	446.8	3.3	129.2	73.9	445.4
31	2 690.9	82.1	37.7	665.5	78.8	299.3	432.2	25.0	435.7	3.4	128.8	72.8	429.7
32	2 590.0	80.8	38.0	633.7	67.2	290.9	423.9	24.0	414.3	3.4	125.4	72.1	416.2
33	2 543.3	79.8	38.0	624.2	60.4	283.0	426.0	24.6	410.6	3.4	123.4	66.6	403.4
34	2 507.2	78.0	38.3	610.8	69.2	273.5	424.5	23.3	404.0	3.2	122.2	67.2	392.8
30-34	13 078.4	402.0	191.1	3 217.5	360.2	1 452.0	2 137.6	120.9	2 111.4	16.6	629.0	352.7	2 087.5

¹ Provisional data
 Données provisoires

B-3
Population by age on 1 January 1991
Males

B-3
Population par âge au 1er janvier 1991
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	2 461.5	77.3	38.1	592.9	74.1	264.5	424.7	24.5	395.6	3.2	119.0	65.4	382.3
36	2 429.6	76.2	37.3	583.0	70.5	257.1	427.0	24.7	390.8	3.3	118.8	62.3	378.7
37	2 384.5	75.0	38.3	566.7	68.2	251.2	422.1	24.3	375.7	3.1	117.5	62.3	380.0
38	2 384.5	75.0	37.5	570.7	68.7	246.2	433.0	23.0	372.4	3.1	118.3	62.0	374.6
39	2 360.9	71.7	37.1	562.5	66.2	245.0	427.1	21.7	374.2	3.0	115.1	62.4	374.9
35-39	12 021.0	375.1	188.4	2 875.8	347.7	1 264.1	2 134.0	118.2	1 908.7	15.7	588.6	314.4	1 890.5
40	2 418.6	72.4	38.0	571.4	64.2	246.5	448.5	24.5	389.4	3.0	116.1	60.3	384.3
41	2 416.5	72.4	38.1	558.1	63.5	243.6	444.5	23.8	394.4	3.0	118.3	60.5	396.1
42	2 426.0	72.9	40.3	519.2	67.5	241.2	447.9	23.8	415.0	3.0	123.0	55.9	416.2
43	2 425.1	72.7	42.9	492.6	67.6	242.1	441.4	22.5	408.7	2.9	129.4	52.5	449.7
44	2 331.3	73.1	44.8	436.8	69.0	239.6	420.0	22.4	413.7	2.8	134.5	54.7	419.8
40-44	12 017.4	363.4	204.0	2 578.0	331.7	1 213.1	2 202.5	117.0	2 021.3	14.8	621.4	284.0	2 066.2
45	1 975.9	61.4	43.6	389.3	67.9	233.6	320.4	21.9	321.4	2.4	96.9	51.7	365.3
46	2 096.2	61.5	41.4	522.4	58.5	225.9	315.1	18.8	332.8	2.5	101.5	51.4	364.3
47	2 076.3	58.6	37.9	535.6	54.4	217.5	309.0	18.1	338.7	2.6	96.9	49.4	357.6
48	1 993.4	51.4	35.8	523.1	48.9	215.6	290.0	17.7	339.3	2.5	89.5	46.2	333.3
49	2 026.5	47.0	31.9	632.6	52.2	199.8	260.0	16.7	343.2	2.2	85.3	49.0	306.6
45-49	10 168.2	279.8	190.6	2 603.0	281.9	1 092.4	1 494.5	93.2	1 675.4	12.3	470.1	247.7	1 727.1
50	2 113.1	52.5	30.8	670.8	53.7	189.1	274.0	18.9	379.4	2.3	87.1	50.9	303.5
51	2 128.1	56.4	29.8	659.9	58.7	189.0	289.4	18.2	377.1	2.4	83.4	51.5	312.3
52	2 080.3	57.7	29.2	618.4	58.8	196.0	287.0	16.5	369.0	2.3	81.8	50.7	312.9
53	2 004.2	55.9	28.1	579.8	63.4	192.8	285.2	14.2	345.1	2.3	76.7	51.1	309.6
54	1 991.9	54.4	27.2	567.7	68.3	205.1	289.4	15.3	330.2	2.3	76.1	52.1	303.7
50-54	10 317.5	276.9	145.1	3 096.7	302.9	972.1	1 425.0	83.1	1 800.8	11.6	405.2	256.3	1 542.0
55	1 978.9	54.2	26.2	552.3	67.0	214.9	286.1	15.7	339.6	2.1	74.2	49.1	297.5
56	1 936.9	55.3	25.7	518.2	63.1	219.4	293.6	14.5	333.1	2.1	72.9	49.8	289.2
57	1 819.4	55.8	24.7	420.5	63.4	217.9	287.2	13.3	329.5	2.1	71.0	50.3	283.8
58	1 823.2	57.8	24.3	418.3	64.3	217.7	297.3	13.2	320.0	2.1	72.2	49.6	286.5
59	1 826.8	58.0	24.1	426.3	61.2	214.9	291.8	12.8	325.2	2.2	69.8	49.9	290.6
55-59	9 385.2	281.0	124.9	2 335.6	319.0	1 084.8	1 455.9	69.5	1 647.3	10.7	360.2	248.7	1 447.6
60	1 857.6	57.6	24.1	448.0	61.8	210.0	294.9	14.9	338.4	2.3	70.5	46.5	288.8
61	1 775.5	54.0	23.2	432.9	61.5	203.0	277.9	13.9	311.5	2.2	66.3	46.6	282.6
62	1 747.7	52.8	23.9	427.8	60.8	197.7	274.7	12.9	309.1	2.1	64.8	44.4	276.5
63	1 664.7	51.5	23.0	378.8	55.5	190.3	264.7	12.4	305.8	2.0	61.9	45.7	273.1
64	1 609.3	50.8	23.1	349.6	52.0	184.3	261.2	12.2	296.6	1.8	60.8	44.2	272.7
60-64	8 654.9	266.7	117.2	2 037.0	291.5	985.4	1 373.5	66.3	1 561.4	10.4	324.3	227.4	1 393.7
65	1 557.8	50.7	22.7	330.3	49.0	177.8	255.0	12.6	287.5	1.5	59.1	43.1	268.7
66	1 470.0	49.1	22.8	285.9	44.5	172.6	242.6	12.3	278.6	1.3	57.9	40.7	261.6
67	1 424.5	47.6	22.1	275.3	39.5	165.6	238.6	11.5	270.9	1.4	58.0	38.7	255.2
68	1 394.7	45.3	21.1	287.3	35.4	157.3	233.0	11.1	254.9	1.1	54.9	37.9	255.3
69	1 382.6	44.4	21.5	290.1	39.2	145.3	234.4	10.6	245.6	1.3	53.1	37.5	259.7
65-69	7 229.5	237.1	110.2	1 468.8	207.5	818.5	1 203.6	58.1	1 337.6	6.6	282.9	198.0	1 300.5

1 Provisional data
Données provisoires

B-3
Population by age on 1 January 1991
Males

B-3
Population par âge au 1er janvier 1991
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	1 339.3	42.5	21.6	275.3	34.9	133.1	233.7	12.4	239.9	1.2	52.1	31.3	261.4
71	985.9	31.1	18.2	203.3	29.4	120.6	136.2	11.2	152.3	1.0	42.3	26.9	213.4
72	767.5	20.6	18.0	128.3	27.7	109.1	114.4	9.8	112.8	0.8	38.8	27.4	159.8
73	728.8	19.3	16.6	120.5	27.1	100.6	97.0	8.3	115.5	0.8	38.1	27.2	157.8
74	749.1	21.2	15.8	126.3	30.7	95.8	87.0	8.5	136.7	0.8	35.9	26.2	164.3
70-74	4 570.6	134.7	90.2	853.6	149.7	559.2	668.3	50.2	757.3	4.7	207.0	139.0	956.6
75	820.1	24.3	14.9	157.6	31.0	90.9	103.9	9.4	163.2	0.9	33.4	25.8	165.0
76	875.5	26.3	14.5	190.7	28.8	86.5	145.2	8.1	158.8	1.0	32.9	23.3	159.4
77	826.9	24.6	13.7	184.5	26.2	81.5	139.4	6.2	150.4	0.8	30.0	21.7	148.0
78	768.7	22.3	12.7	174.1	25.2	75.8	130.9	6.2	139.7	0.8	27.3	19.8	134.0
79	675.6	19.1	11.4	151.2	24.4	69.2	112.7	6.0	118.7	0.7	23.1	19.2	119.9
75-79	3 966.8	116.6	67.2	858.0	135.6	403.9	632.0	35.9	730.7	4.2	146.7	109.8	726.2
80	620.8	17.6	10.3	138.1	22.7	62.9	107.4	5.4	111.4	0.6*	21.0	15.9	107.5
81	546.8	15.4	9.3	126.4	18.4	56.1	94.7	4.2	93.9	0.5*	19.0	12.9	96.0
82	480.7	13.4	7.9	109.6	16.6	49.4	85.3	3.7	82.9	0.5*	16.7	11.3	83.4
83	408.6	11.8	6.6	96.4	14.5	42.8	72.0	2.7	66.5	0.4*	14.4	9.5	70.9
84	346.1	9.9	5.6	80.2	12.9	36.5	62.8	2.3	57.1	0.3*	12.2	7.4	58.9
80-84	2 403.0	68.1	39.7	550.7	85.1	247.7	422.3	18.3	411.8	2.3*	83.3	57.0	416.7
85	293.0	8.1	4.9	68.5	10.3	30.7	53.5	2.0*	47.2	0.3*	10.4	5.8	51.5
86	241.0	6.8	4.0	56.1	8.8	25.5	43.9	1.7*	38.4	0.2*	8.9	4.7	41.9
87	192.9	5.5	3.4	43.5	7.9	21.0	36.2	1.3*	29.5	0.2*	7.2	3.7	33.4
88	157.3	4.3	2.8	34.9	7.3	16.8	30.0	1.0*	25.0	0.1*	5.9	3.0	26.3
89	119.8	3.4	2.2	26.5	4.7	13.0	23.2	0.8*	18.9	0.1*	4.6	2.1	20.2
85-89	1 004.0	28.1	17.2	229.4	39.1	107.0	186.8	6.9*	159.0	1.0*	37.0	19.3	173.2
90	90.5	2.5	1.7	19.3	3.2	9.6	16.7	0.6*	15.3*	0.1*	3.5	1.7	16.2*
91	64.8	1.9	1.2	13.2	1.6	7.0	12.3	0.4*	11.2*	0.1*	2.8	1.2	11.8*
92	45.7	1.3	1.0	8.9	1.1	5.2	8.6	0.3*	7.9*	0.0*	2.0	0.9	8.4*
93	31.8	1.0	0.7	6.0	0.8	3.7	6.0	0.2*	5.4*	0.0*	1.6	0.6	5.8*
94	21.7	0.7	0.5	4.1	0.5	2.6	4.1	0.1*	3.6*	0.0*	1.2	0.4	3.8*
90-94	254.5	7.5	5.2	51.5	7.2	28.1	47.7	1.7*	43.4*	0.2*	11.2	4.8	45.9*
95	14.7	0.4	0.4	3.8*	0.2	1.8	2.3	0.1*	2.3*	0.0*	0.8	0.3	2.4*
96	8.6	0.3	0.2	1.6*	0.1	1.2	1.6	0.1*	1.4*	0.0*	0.5	0.2	1.5*
97	5.3	0.2	0.2	0.9*	0.1	0.7	1.1	0.0*	0.8*	0.0*	0.4	0.1	0.8*
98	3.0	0.1	0.1	0.5*	0.1	0.4	0.6	0.0*	0.4*	0.0*	0.3	0.1	0.4*
99 et +	3.5	0.2	0.1	0.4*	0.1	0.2	0.9	0.0*	0.4*	0.0*	0.4	0.4	0.4*
TOTAL	168 011.1	4 880.7	2 536.4	38 500.0	4 984.0	19 140.3	27 702.6	1 756.9	28 072.5	188.3	7 419.5	4 757.6	28 072.3

1 Provisional data
Données provisoires

B-4
Population by age group on 1 January 1991
Females

B-4
Population par âge au 1er janvier 1991
Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	1 987.0	60.3	30.9	443.4	49.5	197.3	365.0	25.1	279.6	2.4	96.2	54.6	382.7
1	1 961.0	59.4	30.0	436.0	48.9	195.1	365.7	24.9	273.7	2.4	92.5	55.8	376.6
2	1 987.9	58.9	28.7	446.6	52.0	199.0	369.8	26.8	277.9	2.4	91.5	56.2	378.1
3	1 966.9	57.8	27.4	434.5	51.5	201.0	370.4	27.3	269.5	2.2	91.6	57.7	375.9
4	1 973.8	57.5	27.3	428.5	54.1	209.5	375.7	28.5	270.5	2.3	91.7	59.3	368.9
0-4	9 876.6	293.9	144.2	2 189.0	256.1	1 002.0	1 846.6	132.6	1 371.3	11.7	463.5	283.5	1 882.2
5	1 975.9	56.2	26.8	412.8	55.3	217.4	371.9	29.8	284.2	2.1	88.6	65.0	365.8
6	1 974.9	57.1	25.8	410.5	60.2	224.4	367.2	30.0	287.7	2.1	86.5	65.4	357.9
7	1 986.5	57.5	25.4	414.8	63.4	230.7	361.5	31.0	294.8	2.2	84.7	69.0	351.4
8	2 051.5	59.0	26.2	426.1	65.8	243.8	387.0	32.6	305.8	2.1	85.4	65.8	352.0
9	2 065.1	60.6	26.6	425.9	67.2	251.4	390.8	33.2	295.6	2.2	88.8	67.8	355.0
5-9	10 053.9	290.4	130.9	2 090.2	312.0	1 167.6	1 878.4	156.6	1 468.0	10.6	434.0	333.0	1 782.2
10	2 127.6	61.0	28.5	428.7	71.0	276.4	392.4	35.5	308.5	2.2	89.9	74.1	359.3
11	2 097.2	59.9	29.4	405.0	70.1	285.2	370.6	35.6	326.7	2.1	87.5	71.8	353.3
12	2 096.0	60.0	30.7	399.0	69.1	298.6	362.5	33.0	344.4	2.0	87.9	76.0	332.8
13	2 108.7	59.6	30.7	395.9	69.0	308.0	365.6	33.5	359.0	2.1	87.1	81.3	317.1
14	2 134.5	58.8	32.1	391.1	69.6	316.1	356.0	34.5	381.4	2.0	88.4	82.6	321.8
10-14	10 564.0	299.3	151.3	2 019.7	348.7	1 484.3	1 847.2	172.1	1 720.1	10.4	440.9	385.8	1 684.3
15	2 173.7	58.0	35.8	379.8	66.7	317.5	370.1	32.4	404.0	2.1	90.2	81.4	335.8
16	2 255.9	60.4	35.3	390.3	69.3	320.3	396.2	34.3	423.7	2.0	95.0	80.2	348.9
17	2 320.5	63.2	35.4	399.3	65.7	320.0	423.2	34.9	427.5	2.0	100.1	82.5	366.8
18	2 426.2	66.3	37.4	448.1	66.9	319.5	435.0	34.6	434.0	2.2	110.5	80.5	391.1
19	2 537.1	69.3	36.4	508.9	69.8	318.5	438.6	32.7	444.8	2.4	117.4	80.8	417.5
15-19	11 713.4	317.1	180.2	2 126.4	338.4	1 595.9	2 063.1	168.9	2 134.0	10.7	513.2	405.5	1 860.2
20	2 574.4	69.8	35.0	539.8	74.7	318.3	429.1	28.4	443.7	2.6	123.6	79.9	429.4
21	2 647.0	70.2	35.1	591.6	72.3	318.7	424.5	27.9	461.3	2.6	127.8	80.1	434.8
22	2 680.6	70.5	36.6	626.9	74.5	321.1	418.3	25.1	458.8	2.7	122.9	79.5	443.5
23	2 730.6	71.9	39.9	649.9	79.7	322.2	415.8	25.0	469.2	2.9	122.3	81.2	450.7
24	2 793.4	75.2	43.1	671.6	74.9	325.6	427.2	22.7	484.8	3.0	123.7	82.1	459.6
20-24	13 426.0	357.6	189.7	3 079.9	376.1	1 605.9	2 114.9	129.1	2 317.8	13.8	620.3	402.9	2 218.0
25	2 818.3	77.1	41.6	675.8	74.7	326.3	430.0	22.4	487.9	3.2	126.2	83.4	469.9
26	2 857.9	80.7	40.4	691.4	74.7	323.3	438.2	22.5	497.0	3.1	129.2	81.4	476.1
27	2 810.6	79.8	40.0	687.8	71.3	318.3	436.4	22.3	470.4	3.3	128.0	80.6	472.5
28	2 749.1	78.4	37.9	669.0	70.1	315.3	425.4	23.0	456.5	3.3	126.7	78.8	464.6
29	2 725.3	79.6	37.2	663.6	68.4	308.0	431.8	23.5	451.6	3.3	126.6	77.9	453.8
25-29	13 961.3	395.5	197.0	3 387.6	359.2	1 591.2	2 161.7	113.7	2 363.4	16.3	636.8	402.1	2 336.9
30	2 668.7	78.2	37.1	645.0	72.6	302.4	432.3	26.1	435.7	3.3	123.2	74.6	438.3
31	2 619.4	79.5	35.9	626.8	71.7	297.6	434.6	24.6	425.5	3.3	123.5	73.4	423.0
32	2 541.6	77.8	36.2	595.5	73.6	290.3	427.5	23.2	408.9	3.3	120.5	72.5	412.4
33	2 504.2	76.4	36.1	587.4	71.0	280.3	429.8	23.7	406.8	3.1	118.9	67.8	402.9
34	2 467.9	75.8	36.7	576.8	71.7	271.0	428.8	24.7	401.7	3.2	117.2	68.5	391.8
30-34	12 801.7	387.7	181.9	3 031.6	360.6	1 441.6	2 153.0	122.3	2 078.5	16.2	603.3	356.8	2 068.4

¹ Provisional data
 Données provisoires

B-4
Population by age group on 1 January 1991
Females

B-4
Population par âge au 1er janvier 1991
Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	2 419.4	75.2	36.2	563.1	68.3	262.2	428.9	24.7	395.0	3.1	115.8	67.1	379.8
36	2 395.1	73.6	36.1	561.1	65.3	255.4	428.4	23.0	392.9	3.1	114.1	64.4	377.7
37	2 356.9	72.0	36.7	550.6	67.2	249.5	422.0	22.7	374.8	3.0	113.2	65.5	379.8
38	2 358.6	71.5	36.4	554.8	67.0	244.9	430.7	22.8	374.6	3.0	113.4	64.1	375.4
39	2 333.7	69.4	35.6	546.3	65.7	243.6	423.4	22.0	375.5	2.7	110.0	64.0	375.4
35-39	11 863.8	361.7	181.0	2 775.9	333.5	1 255.6	2 133.4	115.2	1 912.8	15.0	566.5	325.2	1 888.0
40	2 391.0	69.9	37.2	553.8	65.4	246.5	441.3	24.5	391.5	2.8	111.0	62.6	384.4
41	2 387.6	69.4	37.0	535.3	67.1	244.2	436.5	24.1	396.9	2.8	112.9	64.6	396.8
42	2 387.5	70.7	38.9	495.0	66.0	242.8	435.7	22.1	418.7	2.7	116.6	61.0	417.1
43	2 388.3	70.1	41.5	471.2	66.0	244.6	428.6	20.2	412.1	2.7	123.7	58.1	449.6
44	2 299.4	70.3	42.7	417.2	69.0	242.3	409.2	20.8	417.9	2.5	127.4	61.7	418.5
40-44	11 853.7	350.4	197.4	2 472.4	333.4	1 220.5	2 151.3	111.7	2 037.1	13.5	591.6	308.0	2 066.4
45	1 962.5	60.3	41.5	377.0	69.6	236.1	311.9	21.7	326.4	2.3	92.1	59.1	364.6
46	2 077.1	60.1	39.8	504.2	60.2	228.7	307.9	19.2	338.5	2.3	96.6	56.9	362.8
47	2 055.4	57.4	37.0	512.9	56.4	219.7	301.0	18.2	347.1	2.4	91.5	55.1	356.6
48	1 973.5	50.5	34.7	500.4	51.4	217.9	281.2	16.4	349.4	2.3	84.5	51.3	333.6
49	2 019.6	46.9	31.2	609.2	59.7	203.3	253.6	16.1	353.8	2.2	80.9	54.7	308.2
45-49	10 088.3	275.1	184.1	2 503.7	297.3	1 105.7	1 455.5	91.6	1 715.2	11.6	445.6	277.1	1 725.8
50	2 116.1	52.4	30.4	648.3	61.2	193.8	269.8	18.1	394.5	2.3	83.3	57.1	304.8
51	2 145.9	57.7	29.0	640.6	68.4	194.5	290.6	16.6	392.7	2.4	80.9	58.2	314.3
52	2 108.1	58.8	29.1	602.0	68.1	205.7	288.9	15.0	386.6	2.4	79.1	57.6	314.8
53	2 040.0	56.3	28.6	566.9	69.7	203.8	290.1	14.4	363.5	2.2	75.0	58.3	311.3
54	2 036.1	55.9	27.6	560.4	69.1	217.6	295.8	15.3	351.7	2.2	74.6	59.5	306.4
50-54	10 446.2	281.1	144.6	3 018.3	336.6	1 015.4	1 435.3	79.4	1 889.0	11.4	393.0	290.6	1 551.5
55	2 037.4	56.1	26.7	548.1	70.7	228.4	296.3	15.0	362.7	2.2	73.4	56.7	301.0
56	2 011.4	57.6	26.4	515.5	72.5	234.9	306.4	13.4	356.0	2.2	73.2	57.6	293.6
57	1 901.3	57.7	25.3	422.2	70.2	231.7	303.2	13.0	355.2	2.2	72.0	58.6	290.0
58	1 927.7	61.0	25.7	426.1	71.4	233.6	316.9	13.5	351.1	2.2	74.1	57.4	294.7
59	1 947.7	61.7	25.3	440.0	67.0	231.7	315.4	13.7	357.9	2.3	72.8	58.0	301.9
55-59	9 825.4	294.1	129.5	2 351.9	351.8	1 160.2	1 538.2	68.6	1 784.9	11.0	365.6	288.4	1 481.3
60	2 006.8	62.4	25.6	470.5	68.8	228.9	322.2	15.3	376.0	2.4	73.9	54.9	305.8
61	1 941.6	58.9	24.9	462.2	69.3	223.0	306.9	15.0	348.8	2.3	71.1	56.1	303.0
62	1 933.1	58.5	25.6	465.9	67.2	220.2	308.3	13.5	349.4	2.2	71.3	53.6	297.5
63	1 895.0	57.0	25.1	450.4	60.3	214.0	302.0	13.1	350.1	2.2	68.6	55.9	296.3
64	1 903.7	58.1	25.7	464.7	58.8	210.4	304.0	13.0	345.0	2.2	68.8	54.3	298.6
60-64	9 680.2	295.0	127.0	2 313.8	324.5	1 096.4	1 543.4	69.9	1 769.4	11.3	353.8	274.8	1 501.1
65	1 901.8	58.4	25.8	477.0	54.9	204.1	303.2	14.6	341.6	2.1	68.6	52.8	298.6
66	1 865.6	57.6	26.0	461.5	52.8	201.7	295.2	13.5	337.6	2.0	69.3	50.6	297.9
67	1 843.6	57.3	25.9	457.4	46.6	194.8	293.7	13.7	336.1	2.0	69.7	48.2	298.1
68	1 849.0	55.6	24.8	476.5	41.2	189.1	293.0	13.9	333.5	1.9	67.2	47.3	305.0
69	1 877.0	55.9	26.4	500.2	44.6	178.7	298.9	12.7	325.3	1.9	67.0	48.2	317.3
65-69	9 337.0	284.8	128.9	2 372.6	240.2	968.3	1 484.0	68.4	1 674.0	9.9	341.9	247.2	1 516.8

1 Provisional data
Données provisoires

B-4
Population by age group on 1 January 1991
Females

B-4
Population par âge au 1er janvier 1991
Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	1 860.2	55.0	26.7	494.0	39.9	170.7	299.8	15.0	322.4	1.9	67.0	40.1	327.5
71	1 401.7	40.9	22.4	365.6	43.6	160.0	179.1	13.2	207.5	1.5	55.3	35.5	277.0
72	1 109.2	28.7	22.7	235.7	37.1	152.5	155.7	11.4	158.7	1.2	52.9	37.3	215.2
73	1 070.6	28.1	21.7	223.2	37.2	145.1	135.7	9.9	160.7	1.3	53.3	37.4	217.0
74	1 127.4	30.5	21.2	242.0	35.9	142.3	125.2	12.0	196.9	1.2	52.4	37.1	230.8
70-74	6 569.1	183.1	114.7	1 560.7	193.7	770.6	895.5	61.5	1 046.2	7.1	281.0	187.4	1 267.6
75	1 281.7	36.1	20.3	314.0	38.4	137.2	153.3	11.5	241.2	1.4	50.1	36.9	241.3
76	1 429.8	41.4	20.8	391.5	37.9	133.3	224.9	10.2	239.9	1.5	50.9	34.9	242.6
77	1 385.0	40.0	20.0	382.1	37.7	127.7	218.6	9.7	233.3	1.5	48.4	32.9	232.9
78	1 327.8	38.6	19.3	368.7	36.3	122.2	213.6	9.1	222.2	1.4	46.0	31.6	218.7
79	1 207.1	34.9	17.9	331.2	32.1	114.3	191.6	8.3	197.1	1.3	41.5	31.3	205.5
75-79	6 631.4	191.0	98.4	1 787.5	182.4	634.7	1 002.0	48.8	1 133.8	7.2	236.9	167.6	1 141.0
80	1 155.0	33.6	17.1	318.0	30.5	106.4	190.2	8.7	189.1	1.2*	39.5	26.9	193.8
81	1 060.0	30.9	16.3	297.8	23.6	97.2	177.0	7.2	166.0	1.1*	37.9	22.8	182.3
82	974.2	28.9	14.8	268.5	24.0	88.3	165.8	6.1	153.6	1.0*	34.4	21.2	167.6
83	857.8	26.4	13.0	238.1	19.4	78.5	147.9	4.4	128.9	0.9*	31.2	18.3	150.8
84	765.2	23.3	11.8	208.1	19.1	69.2	135.7	4.6	114.8	0.8*	27.8	15.6	134.4
80-84	4 812.3	143.1	72.9	1 330.6	116.6	439.6	816.6	31.0	752.5	5.0*	170.8	104.7	828.9
85	661.5	20.3	10.3	172.2	16.2	60.0	120.5	4.1*	98.6	0.7*	24.6	12.3	121.8
86	576.1	17.8	9.0	148.7	15.0	51.4	106.7	3.5*	85.7	0.6*	21.6	10.3	105.9
87	481.3	14.8	7.8	121.1	12.4	43.1	92.5	3.0*	69.1	0.5*	18.2	8.5	90.2
88	411.3	12.6	6.7	102.3	11.4	36.1	80.8	2.5*	60.7	0.4*	15.6	7.1	75.3
89	333.1	10.6	5.5	80.5	7.3	28.4	68.0	2.0*	48.2	0.3*	12.9	5.5	63.9
85-89	2 463.3	76.0	39.3	624.9	62.3	218.9	468.5	15.0*	362.2	2.5*	92.9	43.7	457.0
90	265.5	8.0	4.3	62.0	5.6	22.0	51.9	1.6*	39.8*	0.3*	10.0	4.7	55.4*
91	201.0	6.1	3.5	45.4	2.3	16.7	40.5	1.2*	30.8*	0.2*	8.0	3.2	42.9*
92	152.1	4.6	2.7	34.1	1.7	12.8	30.9	0.9*	23.2*	0.2*	6.2	2.5	32.4*
93	112.1	3.4	2.0	24.6	1.2	9.1	23.8	0.7*	17.0*	0.1*	4.7	1.8	23.7*
94	81.1	2.4	1.5	17.6	0.8	6.8	17.9	0.5*	12.0*	0.1*	3.5	1.2	16.7*
90-94	812.8	24.5	14.0	183.7	11.6	67.5	165.0	4.9*	122.8*	0.8*	32.4	14.4	171.1*
95	59.4	1.7	1.1	15.7*	0.4	4.8	12.5	0.3*	8.2*	0.1*	2.4	0.9	11.4*
96	36.8	1.2	0.7	7.3*	0.3	3.2	8.8	0.2*	5.3*	0.0*	1.8	0.6	7.4*
97	23.6	0.7	0.5	4.5*	0.1	1.9	6.2	0.1*	3.3*	0.0*	1.2	0.4	4.6*
98	14.1	0.5	0.3	2.7*	0.1	1.1	3.7	0.1*	1.9*	0.0*	0.7	0.3	2.7*
99 et +	17.9	0.7	0.4	2.8*	0.1	0.8	5.9	0.1*	2.1*	0.0*	1.2	0.9	2.9*
TOTAL	176 931.1	5 106.3	2 610.1	41 253.3	5 136.0	19 853.5	29 190.6	1 762.1	29 673.7	196.1	7 590.9	5 100.9	29 457.7

1 Provisional data
Données provisoires

B-5
Population by age on 1 January 1992
Total

B-5
Population par âge au 1er janvier 1992
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	:	125.5	64.3	:	102.3	411.8	747.1	52.6	:	5.0	197.8	115.0	:
1	:	124.6	63.7	:	102.1	410.3	745.4	52.0	:	5.3	198.0	111.4	:
2	:	122.3	61.7	:	101.6	405.7	752.1	51.5	:	4.9	189.6	114.7	:
3	:	121.4	59.4	:	108.5	411.3	759.0	54.3	:	4.9	187.9	115.5	:
4	:	119.0	56.9	:	106.5	416.3	760.5	55.7	:	4.6	188.8	118.6	:
0-4	:	612.9	306.0	:	520.8	2 055.5	3 764.0	266.1	:	24.7	962.0	575.1	:
5	:	118.8	56.2	:	113.2	433.6	772.9	58.8	:	4.8	187.2	121.9	:
6	:	115.6	54.9	:	115.5	449.1	764.0	60.6	:	4.3	181.8	133.9	:
7	:	117.2	53.1	:	125.8	465.6	752.6	62.4	:	4.4	178.2	135.4	:
8	:	118.3	52.0	:	132.7	477.3	742.7	64.9	:	4.4	173.7	141.6	:
9	:	121.2	53.9	:	137.1	506.9	795.3	66.9	:	4.4	175.6	135.9	:
5-9	:	591.1	270.2	:	624.3	2 332.5	3 827.5	313.6	:	22.3	896.3	668.7	:
10	:	124.5	54.2	:	139.9	523.8	802.1	69.4	:	4.6	181.7	137.8	:
11	:	124.7	58.4	:	148.0	567.5	805.3	74.1	:	4.4	185.0	151.2	:
12	:	123.9	60.3	:	146.4	586.3	761.9	73.1	:	4.4	179.8	146.7	:
13	:	122.4	63.0	:	144.1	616.1	744.5	67.6	:	4.3	180.9	154.9	:
14	:	121.7	62.9	:	142.3	633.6	751.4	66.9	:	4.2	179.1	165.7	:
10-14	:	617.2	298.8	:	720.7	2 927.2	3 866.3	351.1	:	21.8	906.5	756.3	:
15	:	120.5	66.3	:	146.3	650.5	732.3	68.0	:	4.2	183.0	168.4	:
16	:	119.2	73.0	:	140.2	653.7	761.7	66.9	:	4.2	185.6	165.5	:
17	:	124.1	72.2	:	145.0	659.0	814.9	71.1	:	4.1	195.9	163.1	:
18	:	130.2	72.7	:	137.8	658.5	868.2	71.6	:	4.3	206.0	166.8	:
19	:	136.0	75.7	:	139.8	656.8	889.4	70.4	:	4.7	226.8	163.6	:
15-19	:	630.0	359.8	:	709.1	3 278.6	4 066.4	348.0	:	21.5	997.3	827.4	:
20	:	141.5	75.7	:	145.4	654.0	891.1	64.8	:	5.2	241.7	164.2	:
21	:	143.1	72.3	:	158.9	652.2	869.7	59.7	:	5.2	253.9	162.8	:
22	:	143.6	72.6	:	155.3	652.8	857.1	59.1	:	5.5	262.7	161.8	:
23	:	144.3	75.8	:	159.1	656.5	842.0	53.5	:	5.8	252.5	160.8	:
24	:	147.8	82.1	:	168.8	658.2	837.3	50.9	:	6.2	252.4	164.1	:
20-24	:	720.3	378.5	:	787.4	3 273.6	4 297.2	288.0	:	27.8	1 263.2	813.7	:
25	:	153.4	88.6	:	161.8	664.0	858.2	47.4	:	6.4	255.2	165.2	:
26	:	158.3	85.7	:	160.9	665.0	865.6	46.4	:	6.7	261.1	166.2	:
27	:	164.6	83.9	:	157.8	657.9	880.0	46.3	:	6.8	267.3	163.2	:
28	:	163.0	82.5	:	152.1	646.6	875.1	44.9	:	7.0	264.2	160.8	:
29	:	160.3	78.1	:	147.5	636.4	853.1	45.8	:	6.8	260.6	157.6	:
25-29	:	799.6	418.9	:	780.0	3 269.9	4 332.0	230.8	:	33.6	1 308.4	813.0	:
30	:	161.6	76.4	:	146.8	619.7	865.4	45.9	:	6.8	259.6	155.6	:
31	:	159.7	76.3	:	162.1	607.2	867.0	50.1	:	6.7	253.5	148.0	:
32	:	161.6	73.7	:	155.2	596.4	869.4	49.7	:	6.7	253.1	145.6	:
33	:	158.6	74.2	:	145.4	580.6	853.1	47.0	:	6.7	246.6	144.0	:
34	:	156.2	74.1	:	135.7	562.7	857.1	48.1	:	6.6	242.8	133.8	:
30-34	:	797.6	374.7	:	745.2	2 966.6	4 312.0	240.8	:	33.6	1 255.7	727.1	:

1 Provisional data
 Données provisoires

B-5
Population by age on 1 January 1992
Total

B-5
Population par âge au 1er janvier 1992
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	:	153.8	75.1	:	144.6	544.0	854.7	47.9	:	6.5	240.0	135.2	:
36	:	152.5	74.4	:	146.1	526.1	854.7	49.2	:	6.4	235.3	131.9	:
37	:	149.6	73.5	:	139.3	511.9	855.4	47.6	:	6.5	233.1	126.1	:
38	:	146.9	75.0	:	139.0	500.0	844.2	47.2	:	6.2	231.0	127.2	:
39	:	146.2	73.8	:	139.2	490.5	863.8	45.9	:	6.1	231.9	125.5	:
35-39	:	749.0	371.8	:	708.2	2 572.5	4 272.8	237.8	:	31.7	1 171.3	645.9	:
40	:	140.7	72.7	:	134.4	487.9	850.0	43.7	:	5.7	225.2	125.9	:
41	:	142.0	75.2	:	132.0	492.2	888.6	48.9	:	5.8	227.3	122.3	:
42	:	141.4	75.0	:	133.1	486.9	879.7	47.9	:	5.8	231.2	124.5	:
43	:	143.3	79.0	:	135.9	483.1	881.7	45.8	:	5.8	239.5	116.3	:
44	:	142.5	84.3	:	135.9	485.7	867.9	42.5	:	5.6	252.9	110.0	:
40-44	:	709.9	386.2	:	671.3	2 435.8	4 367.9	228.8	:	28.7	1 176.2	599.0	:
45	:	143.0	87.3	:	139.4	480.8	827.1	43.0	:	5.4	261.5	115.7	:
46	:	121.3	84.9	:	138.9	468.5	630.6	43.3	:	4.8	188.7	110.1	:
47	:	121.2	80.9	:	119.9	453.3	620.9	37.9	:	4.8	197.8	107.6	:
48	:	115.5	74.6	:	112.0	436.0	608.2	36.2	:	5.0	188.1	103.8	:
49	:	101.5	70.3	:	101.3	431.9	568.9	34.0	:	4.8	173.5	96.8	:
45-49	:	602.5	398.0	:	611.4	2 270.6	3 255.7	194.4	:	24.8	1 009.6	534.1	:
50	:	93.5	62.8	:	112.6	401.5	511.7	33.0	:	4.4	165.7	103.0	:
51	:	104.5	60.9	:	115.6	381.3	541.8	37.0	:	4.6	169.8	107.3	:
52	:	113.5	58.5	:	127.9	381.8	577.5	34.5	:	4.8	163.7	108.8	:
53	:	115.9	58.0	:	127.7	399.8	572.9	31.5	:	4.6	160.3	107.3	:
54	:	111.6	56.3	:	133.9	394.4	572.3	28.4	:	4.5	151.0	108.4	:
50-54	:	539.0	296.4	:	617.7	1 958.9	2 776.3	164.4	:	22.9	810.4	534.8	:
55	:	109.7	54.4	:	137.7	420.3	582.2	30.3	:	4.4	150.0	110.5	:
56	:	109.7	52.5	:	137.8	440.5	579.1	30.6	:	4.3	146.7	104.7	:
57	:	112.0	51.7	:	135.8	451.2	596.1	27.5	:	4.2	145.3	106.3	:
58	:	112.5	49.5	:	133.7	446.1	586.2	26.2	:	4.3	142.0	107.6	:
59	:	117.7	49.5	:	135.7	447.5	609.1	26.4	:	4.2	145.1	105.7	:
55-59	:	561.6	257.5	:	680.7	2 205.6	2 952.6	141.0	:	21.4	729.2	534.8	:
60	:	118.4	48.8	:	127.7	442.4	601.9	26.0	:	4.5	141.3	106.5	:
61	:	118.6	49.1	:	130.1	434.5	611.1	29.8	:	4.6	142.9	99.8	:
62	:	111.5	47.5	:	130.1	421.3	578.5	28.5	:	4.5	135.8	101.1	:
63	:	109.9	48.7	:	127.3	412.8	576.0	26.0	:	4.3	134.5	96.3	:
64	:	107.0	47.3	:	114.8	398.9	559.6	24.8	:	4.1	128.7	99.8	:
60-64	:	565.4	241.4	:	630.2	2 109.9	2 927.1	135.1	:	22.0	683.3	503.5	:
65	:	107.1	48.0	:	109.8	388.9	557.7	24.5	:	3.9	127.9	96.6	:
66	:	107.2	47.6	:	102.8	375.9	550.5	26.6	:	3.5	125.5	93.8	:
67	:	104.7	47.8	:	96.2	367.9	529.1	25.2	:	3.3	125.0	89.1	:
68	:	102.7	46.9	:	85.0	353.7	523.1	24.3	:	3.4	125.2	84.7	:
69	:	98.5	44.7	:	75.3	339.2	516.2	24.1	:	3.0	119.4	83.0	:
65-69	:	520.1	234.9	:	469.0	1 825.5	2 676.5	124.7	:	17.1	623.0	447.2	:

1 Provisional data
 Données provisoires

B-5
Population by age on 1 January 1992
Total

B-5
Population par âge au 1er janvier 1992
Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
70	:	97.7	46.4	:	82.1	316.4	522.7	22.4	:	3.0	117.3	83.2	:	
71	:	94.9	46.7	:	73.1	296.1	521.7	26.7	:	3.0	115.9	68.6	:	
72	:	69.7	39.2	:	71.4	272.6	307.8	23.3	:	2.4	94.8	60.2	:	
73	:	47.6	39.2	:	62.8	253.5	262.9	20.5	:	2.0	88.6	62.3	:	
74	:	45.6	36.8	:	62.2	237.1	225.9	17.3	:	2.0	88.1	61.8	:	
70-74	:	355.5	208.2	:	351.6	1 375.8	1 841.0	110.2	:	12.4	504.7	336.1	:	
75	:	49.5	35.3	:	63.9	228.8	205.4	19.6	:	2.0	84.9	60.3	:	
76	:	57.7	33.5	:	66.5	218.1	247.8	19.9	:	2.2	79.8	59.3	:	
77	:	64.4	33.5	:	63.7	209.1	355.5	17.2	:	2.4	79.8	54.8	:	
78	:	61.1	31.8	:	60.5	197.9	342.4	14.9	:	2.2	74.3	51.0	:	
79	:	57.1	30.1	:	58.1	186.0	327.6	13.9	:	2.1	69.0	47.6	:	
75-79	:	289.8	164.2	:	312.8	1 039.9	1 478.6	85.5	:	10.9	387.7	273.0	:	
80	:	50.3	27.4	:	52.9	171.1	287.4	13.1	:	1.9*	60.3	46.6	:	
81	:	47.4	25.3	:	49.5	156.5	279.3	13.1	:	1.7*	56.2	38.7	:	
82	:	42.3	23.4	:	38.6	140.4	253.1	10.2	:	1.5*	52.4	32.0	:	
83	:	38.5	20.6	:	37.2	124.8	231.8	8.9	:	1.3*	46.7	28.7	:	
84	:	34.3	17.7	:	30.6	108.7	200.9	6.1	:	1.2*	41.2	24.3	:	
80-84	:	212.8	114.4	:	208.7	701.5	1 252.4	51.4	:	7.6*	256.7	170.3	:	
85	:	29.4	15.5	:	28.7	93.4	179.6	6.3*	:	1.0*	35.6	18.2	:	
86	:	24.9	13.4	:	23.3	79.0	155.6	5.3*	:	0.8*	30.9	15.1	:	
87	:	21.4	11.4	:	21.1	66.4	132.8	4.4*	:	0.7*	26.4	12.4	:	
88	:	17.2	9.6	:	17.9	54.4	112.0	3.6*	:	0.6*	21.7	10.2	:	
89	:	14.1	8.0	:	16.6	43.7	94.8	2.9*	:	0.5*	18.0	7.7	:	
85-89	:	107.0	57.9	:	107.6	337.0	674.8	22.4*	:	3.6*	132.5	63.7	:	
90	:	11.6	6.4	:	10.0	33.4	76.6	2.2*	:	0.4*	14.5	6.4	:	
91	:	8.4	4.9	:	7.0	25.4	56.8	1.7*	:	0.3*	11.0	4.5	:	
92	:	6.3	3.7	:	2.8	19.1	42.5	1.3*	:	0.2*	8.6	3.4	:	
93	:	4.6	2.8	:	1.8	14.3	31.1	0.9*	:	0.1*	6.4	2.4	:	
94	:	3.3	2.0	:	1.3	9.8	23.1	0.6*	:	0.1*	4.7	1.6	:	
90-94	:	34.2	19.9	:	22.8	102.0	230.1	6.8*	:	1.1*	45.2	18.4	:	
95	:	2.3	1.5	:	0.3	7.0	16.6	0.4*	:	0.1*	3.4	1.2	:	
96	:	1.6	1.1	:	0.1	4.6	10.9	0.3*	:	0.0*	2.3	0.8	:	
97	:	1.0	0.7	:	0.0	2.8	7.5	0.2*	:	0.0*	1.6	0.5	:	
98	:	0.6	0.4	:	0.0	1.5	5.1	0.1*	:	0.0*	1.1	0.4	:	
99 et +	:	0.9	0.6	:	0.0	1.0	7.2	0.1*	:	0.0*	1.6	1.4	:	
TOTAL		346 393.3	10 022.0	5 162.1	80 274.6	10 279.9	39 055.9	57 217.5	3 542.0	57 788.2	389.8	15 129.2	9 846.0	57 686.1

1 Provisional data
Données provisoires

B-6
Population by age on 1 January 1992
Males

B-6
Population par âge au 1er janvier 1992
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	:	64.3	32.9	:	52.5	212.7	382.5	27.1	:	2.6	101.1	59.1	:
1	:	63.8	32.7	:	52.3	213.1	382.1	27.0	:	2.7	101.5	57.1	:
2	:	62.6	31.6	:	52.4	210.7	384.1	26.7	:	2.5	96.7	59.1	:
3	:	62.3	30.5	:	56.1	212.3	388.1	27.6	:	2.5	96.0	59.5	:
4	:	61.1	29.4	:	54.7	215.4	388.7	28.5	:	2.3	96.8	61.1	:
0-4	:	314.0	157.1	:	268.0	1 064.2	1 925.5	136.9	:	12.6	492.1	295.8	:
5	:	61.2	28.9	:	58.6	224.2	395.6	30.3	:	2.5	95.2	62.8	:
6	:	59.3	28.0	:	59.7	231.8	391.0	30.8	:	2.2	92.7	69.1	:
7	:	59.9	27.1	:	65.1	241.3	384.7	32.4	:	2.3	91.2	70.1	:
8	:	60.7	26.5	:	68.7	246.6	379.8	33.9	:	2.2	88.7	72.9	:
9	:	62.1	27.6	:	70.7	263.2	407.2	34.4	:	2.2	89.8	70.3	:
5-9	:	303.1	138.1	:	322.8	1 207.1	1 958.3	161.8	:	11.5	457.7	345.2	:
10	:	63.9	27.6	:	72.2	272.5	410.7	36.2	:	2.4	92.5	70.1	:
11	:	63.6	29.8	:	76.5	291.1	412.1	38.6	:	2.2	94.7	77.3	:
12	:	63.9	30.8	:	75.8	301.2	390.2	37.6	:	2.2	91.9	75.2	:
13	:	62.4	32.2	:	74.6	317.6	381.3	34.5	:	2.2	92.6	79.1	:
14	:	62.0	32.2	:	72.9	325.6	384.8	33.3	:	2.1	91.6	84.7	:
10-14	:	315.7	152.5	:	372.0	1 508.0	1 979.0	180.2	:	11.2	463.4	386.3	:
15	:	61.6	34.1	:	76.0	334.5	374.4	33.5	:	2.2	94.2	86.0	:
16	:	61.1	37.1	:	72.9	336.3	389.4	34.4	:	2.1	94.9	84.3	:
17	:	63.6	36.8	:	75.0	338.8	417.1	36.7	:	2.1	100.1	83.1	:
18	:	66.6	37.1	:	71.5	338.6	444.1	36.6	:	2.2	104.8	84.5	:
19	:	69.4	38.7	:	72.2	337.5	454.0	35.8	:	2.4	115.0	83.4	:
15-19	:	322.2	183.7	:	367.5	1 685.6	2 079.0	177.0	:	11.1	509.0	421.3	:
20	:	71.9	39.0	:	73.4	335.6	452.3	32.1	:	2.7	123.2	83.6	:
21	:	73.0	36.9	:	81.8	334.0	440.7	31.2	:	2.6	129.3	83.1	:
22	:	73.2	37.3	:	80.7	334.2	432.8	31.0	:	2.8	134.1	81.9	:
23	:	73.4	39.0	:	82.2	335.5	424.1	28.3	:	3.0	128.7	81.5	:
24	:	75.6	42.1	:	86.6	336.1	421.6	25.9	:	3.2	129.4	83.1	:
20-24	:	367.0	194.2	:	404.8	1 675.4	2 171.5	148.5	:	14.3	644.5	413.3	:
25	:	78.1	45.5	:	84.1	338.6	430.3	24.6	:	3.3	130.9	83.3	:
26	:	81.1	44.1	:	83.3	338.8	434.2	23.9	:	3.4	134.3	83.1	:
27	:	83.9	43.4	:	80.3	334.8	440.2	23.8	:	3.6	137.4	82.0	:
28	:	83.2	42.5	:	78.1	328.5	436.9	22.6	:	3.6	135.7	80.4	:
29	:	81.8	40.2	:	74.7	321.2	425.7	22.8	:	3.4	133.3	79.1	:
25-29	:	408.1	215.6	:	400.5	1 661.9	2 167.3	117.7	:	17.2	671.5	407.9	:
30	:	82.0	39.1	:	76.1	311.8	431.4	22.4	:	3.4	132.6	78.0	:
31	:	81.4	39.1	:	87.0	304.9	432.7	24.0	:	3.4	129.9	73.6	:
32	:	82.0	37.7	:	81.1	298.9	433.5	25.1	:	3.4	129.2	72.5	:
33	:	80.8	38.0	:	69.5	290.5	424.7	23.9	:	3.4	125.8	71.8	:
34	:	79.7	38.0	:	62.6	282.6	426.6	24.4	:	3.4	123.7	66.3	:
30-34	:	406.0	191.9	:	376.3	1 488.8	2 148.9	119.8	:	17.1	641.1	362.1	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-6
Population by age on 1 January 1992
Males

B-6
Population par âge au 1er janvier 1992
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	:	78.0	38.4	:	71.2	273.1	425.2	23.2	:	3.3	122.5	66.9	:
36	:	77.2	38.1	:	76.0	264.1	425.1	24.5	:	3.2	119.3	65.0	:
37	:	76.0	37.3	:	72.3	256.7	426.7	24.7	:	3.3	118.8	62.0	:
38	:	74.9	38.2	:	70.1	250.8	421.9	24.3	:	3.2	117.6	62.0	:
39	:	74.8	37.5	:	70.6	245.8	432.8	23.1	:	3.1	118.3	61.6	:
35-39	:	380.8	189.5	:	360.2	1 290.4	2 131.6	119.8	:	16.1	596.6	317.5	:
40	:	71.5	37.1	:	67.5	244.5	426.4	21.8	:	3.0	115.0	62.1	:
41	:	72.1	37.9	:	65.5	245.9	447.5	24.5	:	3.0	116.2	60.0	:
42	:	72.1	38.0	:	64.9	243.0	443.5	23.8	:	3.1	118.2	60.2	:
43	:	72.7	40.2	:	68.8	240.6	446.6	23.7	:	3.1	122.9	55.5	:
44	:	72.5	42.8	:	68.8	241.4	439.9	22.4	:	2.9	129.3	52.2	:
40-44	:	360.9	196.0	:	335.5	1 215.5	2 203.9	116.2	:	15.0	601.6	289.9	:
45	:	72.8	44.6	:	69.7	238.9	418.4	22.3	:	2.9	134.2	54.4	:
46	:	61.1	43.5	:	68.6	232.8	319.1	21.7	:	2.4	96.7	51.3	:
47	:	61.1	41.3	:	59.2	225.0	313.7	18.8	:	2.5	101.3	51.0	:
48	:	58.3	37.7	:	55.0	216.6	307.7	18.0	:	2.6	96.6	48.9	:
49	:	51.2	35.6	:	49.4	214.5	288.3	17.7	:	2.5	89.2	45.8	:
45-49	:	304.6	202.7	:	302.0	1 127.9	1 647.2	98.5	:	12.9	518.0	251.4	:
50	:	46.7	31.7	:	52.6	198.7	258.6	16.8	:	2.2	85.0	48.6	:
51	:	52.2	30.6	:	54.1	188.1	272.6	18.8	:	2.3	86.6	50.5	:
52	:	56.0	29.6	:	59.1	187.8	287.7	18.1	:	2.4	83.0	51.0	:
53	:	57.3	29.0	:	59.2	194.6	284.9	16.5	:	2.3	81.3	50.1	:
54	:	55.5	27.9	:	63.8	191.3	283.0	14.1	:	2.3	76.2	50.5	:
50-54	:	267.7	148.8	:	288.8	960.5	1 386.8	84.3	:	11.5	412.1	250.6	:
55	:	54.0	27.0	:	68.4	203.4	287.1	15.1	:	2.3	75.6	51.4	:
56	:	53.8	25.9	:	67.0	212.9	283.7	15.7	:	2.1	73.5	48.4	:
57	:	54.7	25.4	:	63.2	217.3	290.7	14.4	:	2.0	72.4	49.2	:
58	:	55.1	24.3	:	63.4	215.5	284.1	13.2	:	2.1	70.4	49.5	:
59	:	57.0	24.0	:	64.2	215.1	293.6	12.9	:	2.1	71.4	48.7	:
55-59	:	274.7	126.6	:	326.2	1 064.3	1 439.1	71.3	:	10.6	363.3	247.2	:
60	:	57.2	23.8	:	60.8	212.0	287.9	12.5	:	2.2	69.0	49.0	:
61	:	56.7	23.7	:	61.4	206.9	290.5	14.6	:	2.2	69.5	45.5	:
62	:	53.1	22.8	:	61.0	199.8	273.4	13.7	:	2.2	65.2	45.6	:
63	:	51.9	23.4	:	60.3	194.3	269.8	12.7	:	2.1	63.8	43.3	:
64	:	50.5	22.5	:	54.8	186.7	259.7	12.0	:	2.0	60.7	44.6	:
60-64	:	269.2	116.2	:	298.2	999.7	1 381.3	65.5	:	10.7	328.1	228.1	:
65	:	49.6	22.6	:	51.3	180.5	255.9	11.7	:	1.7	59.6	43.0	:
66	:	49.4	22.2	:	48.2	173.8	249.8	12.3	:	1.5	57.7	41.8	:
67	:	47.8	22.1	:	43.8	168.5	236.7	11.9	:	1.3	56.4	39.4	:
68	:	46.2	21.4	:	38.8	161.3	232.4	11.0	:	1.3	56.3	37.4	:
69	:	43.8	20.4	:	34.5	152.7	226.6	10.5	:	1.1	53.2	36.5	:
65-69	:	236.8	108.7	:	216.5	836.8	1 201.5	57.4	:	7.0	283.3	198.1	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-6
Population by age on 1 January 1992
Males

B-6
Population par âge au 1er janvier 1992
Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	:	42.8	20.6	:	38.1	140.6	227.7	10.0	:	1.2	51.3	36.0	:
71	:	40.8	20.7	:	33.9	128.4	226.2	12.0	:	1.1	50.1	29.7	:
72	:	29.7	17.4	:	28.5	115.9	131.5	10.5	:	1.0	40.5	25.6	:
73	:	19.6	17.1	:	26.6	104.5	110.1	9.3	:	0.8	36.9	26.0	:
74	:	18.3	15.7	:	25.9	95.8	93.0	7.8	:	0.8	36.1	25.7	:
70-74	:	151.3	91.5	:	153.1	585.2	788.4	49.6	:	4.9	214.8	142.9	:
75	:	20.0	14.9	:	29.2	90.8	83.1	8.0	:	0.8	33.9	24.6	:
76	:	22.8	14.0	:	29.5	85.6	98.5	8.8	:	0.8	31.2	24.0	:
77	:	24.5	13.5	:	27.3	81.0	137.2	7.4	:	0.9	30.6	21.6	:
78	:	22.7	12.7	:	24.5	75.7	130.9	5.7	:	0.8	27.8	19.9	:
79	:	20.4	11.7	:	23.5	69.9	122.0	5.5	:	0.7	25.1	17.9	:
75-79	:	110.4	66.7	:	134.1	403.1	571.7	35.4	:	4.1	148.6	108.0	:
80	:	17.4	10.4	:	22.7	63.3	104.1	5.4	:	0.6*	20.9	17.3	:
81	:	15.8	9.3	:	21.0	57.0	98.4	4.9	:	0.5*	18.9	14.0	:
82	:	13.6	8.3	:	16.7	50.4	86.1	3.6	:	0.5*	17.0	11.3	:
83	:	11.7	7.0	:	15.0	43.9	76.6	3.3	:	0.4*	14.7	9.7	:
84	:	10.3	5.8	:	13.0	37.7	63.9	2.3	:	0.3*	12.5	8.1	:
80-84	:	68.8	40.8	:	88.3	252.3	429.1	19.5	:	2.4*	84.1	60.5	:
85	:	8.4	4.8	:	11.5	31.7	55.2	2.0*	:	0.3*	10.4	5.8	:
86	:	6.8	4.2	:	9.0	26.3	46.4	1.7*	:	0.2*	8.8	4.7	:
87	:	5.6	3.4	:	7.7	21.6	37.4	1.3*	:	0.2*	7.5	3.8	:
88	:	4.5	2.8	:	6.8	17.4	30.3	1.1*	:	0.1*	5.9	3.0	:
89	:	3.5	2.3	:	6.4	13.6	24.7	0.8*	:	0.1*	4.7	2.1	:
85-89	:	28.8	17.5	:	41.4	110.6	194.0	7.0*	:	1.0*	37.3	19.4	:
90	:	2.8	1.7	:	4.1	10.3	18.8	0.6*	:	0.1*	3.7	1.7	:
91	:	1.9	1.3	:	2.6	7.6	13.2	0.4*	:	0.1*	2.7	1.2	:
92	:	1.4	0.9	:	1.1	5.6	9.4	0.3*	:	0.0*	2.1	0.9	:
93	:	1.0	0.7	:	0.7	4.1	6.5	0.2*	:	0.0*	1.5	0.6	:
94	:	0.7	0.5	:	0.5	2.8	4.5	0.1*	:	0.0*	1.1	0.4	:
90-94	:	7.9	5.3	:	9.0	30.4	52.4	1.7*	:	0.2*	11.2	4.8	:
95	:	0.5	0.4	:	0.1	1.9	2.9	0.1*	:	0.0*	0.8	0.3	:
96	:	0.3	0.3	:	0.0	1.2	1.6	0.1*	:	0.0*	0.5	0.2	:
97	:	0.2	0.1	:	0.0	0.7	1.1	0.0*	:	0.0*	0.4	0.1	:
98	:	0.1	0.1	:	0.0	0.4	0.7	0.0*	:	0.0*	0.3	0.1	:
99 et +	:	0.2	0.1	:	0.0	0.3	1.0	0.0*	:	0.0*	0.4	0.4	:
TOTAL	:	4 899.2	2 544.5	:	5 065.2	19 172.0	27 864.1	1 768.3	:	191.3	7 480.4	4 751.4	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-7
Population by age on 1 January 1992
Females

B-7
Population par âge au 1er janvier 1992
Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	:	61.3	31.4	:	49.8	199.2	364.5	25.5	:	2.4	96.7	55.9	:
1	:	60.8	31.0	:	49.7	197.2	363.3	25.0	:	2.5	96.5	54.3	:
2	:	59.7	30.1	:	49.2	195.0	368.0	24.8	:	2.4	93.0	55.6	:
3	:	59.2	28.8	:	52.3	199.0	370.8	26.7	:	2.4	91.9	56.0	:
4	:	57.9	27.5	:	51.8	201.0	371.8	27.2	:	2.3	92.0	57.5	:
0-4	:	298.9	148.9	:	252.8	991.3	1 838.5	129.2	:	12.1	470.0	279.3	:
5	:	57.7	27.4	:	54.6	209.4	377.3	28.5	:	2.3	92.0	59.1	:
6	:	56.4	26.9	:	55.8	217.3	373.0	29.8	:	2.1	89.0	64.8	:
7	:	57.3	25.9	:	60.7	224.3	368.0	30.0	:	2.1	86.9	65.2	:
8	:	57.7	25.5	:	64.0	230.7	362.9	31.0	:	2.2	85.0	68.8	:
9	:	59.1	26.3	:	66.4	243.7	388.1	32.5	:	2.2	85.7	65.6	:
5-9	:	288.0	132.1	:	301.5	1 125.4	1 869.2	151.8	:	10.9	438.6	323.5	:
10	:	60.7	26.7	:	67.7	251.3	391.4	33.2	:	2.2	89.2	67.6	:
11	:	61.1	28.6	:	71.5	276.4	393.3	35.5	:	2.2	90.3	73.9	:
12	:	60.1	29.5	:	70.5	285.1	371.8	35.5	:	2.1	87.9	71.6	:
13	:	60.0	30.8	:	69.5	298.5	363.3	33.1	:	2.0	88.3	75.8	:
14	:	59.6	30.8	:	69.4	307.9	366.7	33.6	:	2.1	87.4	81.0	:
10-14	:	301.5	146.3	:	348.6	1 419.3	1 886.4	170.9	:	10.7	443.2	370.0	:
15	:	58.9	32.2	:	70.3	316.0	357.9	34.5	:	2.0	88.8	82.3	:
16	:	58.1	35.9	:	67.4	317.4	372.3	32.5	:	2.1	90.7	81.2	:
17	:	60.6	35.4	:	70.0	320.2	397.8	34.4	:	2.0	95.8	80.0	:
18	:	63.6	35.6	:	66.3	319.9	424.1	35.0	:	2.1	101.2	82.2	:
19	:	66.6	37.0	:	67.6	319.4	435.3	34.6	:	2.3	111.8	80.2	:
15-19	:	307.8	176.1	:	341.7	1 593.0	1 987.4	171.0	:	10.5	488.3	406.0	:
20	:	69.7	36.7	:	72.0	318.4	438.8	32.7	:	2.5	118.5	80.6	:
21	:	70.1	35.5	:	77.1	318.2	429.0	28.5	:	2.5	124.6	79.7	:
22	:	70.5	35.3	:	74.6	318.6	424.3	28.1	:	2.7	128.6	79.9	:
23	:	70.9	36.8	:	76.9	321.0	417.9	25.2	:	2.8	123.8	79.3	:
24	:	72.2	40.0	:	82.1	322.1	415.7	25.0	:	3.0	123.1	81.0	:
20-24	:	353.3	184.3	:	382.6	1 598.2	2 125.7	139.5	:	13.5	618.7	400.4	:
25	:	75.3	43.1	:	77.7	325.5	428.0	22.8	:	3.1	124.4	81.9	:
26	:	77.2	41.7	:	77.6	326.1	431.4	22.5	:	3.3	126.8	83.1	:
27	:	80.7	40.4	:	77.5	323.1	439.8	22.5	:	3.2	129.9	81.2	:
28	:	79.8	40.0	:	74.0	318.1	438.1	22.3	:	3.4	128.5	80.4	:
29	:	78.4	38.0	:	72.8	315.2	427.4	23.0	:	3.4	127.3	78.6	:
25-29	:	391.5	203.3	:	379.6	1 608.1	2 164.7	113.1	:	16.4	636.9	405.1	:
30	:	79.6	37.2	:	70.7	307.9	433.9	23.5	:	3.4	127.0	77.6	:
31	:	78.3	37.2	:	75.1	302.3	434.2	26.1	:	3.4	123.6	74.4	:
32	:	79.6	36.0	:	74.2	297.4	436.0	24.6	:	3.3	123.9	73.2	:
33	:	77.8	36.2	:	75.9	290.1	428.4	23.1	:	3.3	120.9	72.2	:
34	:	76.4	36.1	:	73.1	280.1	430.5	23.7	:	3.2	119.2	67.6	:
30-34	:	391.7	182.8	:	368.9	1 477.8	2 163.0	121.0	:	16.5	614.6	365.0	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-7
Population by age on 1 January 1992
Females

B-7
Population par âge au 1er janvier 1992
Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	:	75.8	36.8	:	73.4	270.9	429.5	24.7	:	3.3	117.4	68.2	:
36	:	75.3	36.3	:	70.1	262.0	429.7	24.7	:	3.2	116.1	66.8	:
37	:	73.6	36.2	:	67.0	255.2	428.7	22.9	:	3.1	114.3	64.2	:
38	:	72.0	36.7	:	68.9	249.3	422.3	22.9	:	3.0	113.4	65.3	:
39	:	71.5	36.4	:	68.7	244.7	431.0	22.8	:	3.0	113.5	63.9	:
35-39	:	368.2	182.3	:	348.0	1 282.1	2 141.2	118.0	:	15.6	574.7	328.4	:
40	:	69.3	35.6	:	66.9	243.4	423.5	21.9	:	2.7	110.2	63.8	:
41	:	69.8	37.2	:	66.5	246.3	441.1	24.4	:	2.8	111.1	62.3	:
42	:	69.3	37.0	:	68.2	243.9	436.3	24.1	:	2.8	113.0	64.4	:
43	:	70.6	38.9	:	67.1	242.5	435.1	22.1	:	2.7	116.6	60.7	:
44	:	70.0	41.5	:	67.1	244.3	427.9	20.1	:	2.7	123.6	57.8	:
40-44	:	349.0	190.2	:	335.8	1 220.4	2 164.0	112.6	:	13.7	574.6	309.0	:
45	:	70.2	42.6	:	69.6	241.9	408.7	20.7	:	2.6	127.3	61.4	:
46	:	60.2	41.4	:	70.2	235.8	311.4	21.6	:	2.3	92.0	58.8	:
47	:	60.0	39.7	:	60.8	228.3	307.2	19.1	:	2.3	96.5	56.6	:
48	:	57.2	36.9	:	56.9	219.4	300.5	18.2	:	2.4	91.5	54.9	:
49	:	50.4	34.6	:	51.9	217.4	280.6	16.3	:	2.3	84.3	51.0	:
45-49	:	297.9	195.3	:	309.4	1 142.8	1 608.4	95.9	:	12.0	491.6	282.6	:
50	:	46.8	31.1	:	60.0	202.8	253.1	16.2	:	2.2	80.7	54.4	:
51	:	52.3	30.3	:	61.6	193.3	269.3	18.2	:	2.3	83.2	56.8	:
52	:	57.5	28.9	:	68.8	194.0	289.9	16.4	:	2.4	80.7	57.8	:
53	:	58.6	28.9	:	68.5	205.1	288.0	15.0	:	2.4	79.0	57.2	:
54	:	56.1	28.4	:	70.1	203.2	289.3	14.3	:	2.2	74.8	57.9	:
50-54	:	271.3	147.6	:	328.9	998.4	1 389.5	80.1	:	11.4	398.4	284.1	:
55	:	55.7	27.4	:	69.3	216.9	295.1	15.2	:	2.2	74.4	59.1	:
56	:	55.9	26.6	:	70.8	227.5	295.4	14.9	:	2.2	73.2	56.3	:
57	:	57.3	26.3	:	72.6	233.9	305.4	13.1	:	2.2	72.9	57.2	:
58	:	57.4	25.1	:	70.3	230.6	302.1	13.0	:	2.2	71.7	58.1	:
59	:	60.6	25.5	:	71.5	232.4	315.5	13.5	:	2.2	73.8	56.9	:
55-59	:	286.9	130.9	:	354.5	1 141.3	1 513.5	69.7	:	10.8	365.9	287.6	:
60	:	61.2	25.0	:	67.0	230.4	314.0	13.5	:	2.3	72.4	57.5	:
61	:	61.9	25.4	:	68.8	227.5	320.6	15.2	:	2.4	73.5	54.3	:
62	:	58.5	24.7	:	69.2	221.5	305.1	14.8	:	2.3	70.6	55.5	:
63	:	58.0	25.3	:	67.1	218.5	306.2	13.3	:	2.2	70.7	52.9	:
64	:	56.5	24.8	:	60.0	212.2	299.8	12.8	:	2.2	68.0	55.2	:
60-64	:	296.1	125.2	:	332.0	1 110.2	1 545.7	69.6	:	11.3	355.2	275.4	:
65	:	57.5	25.4	:	58.5	208.5	301.8	12.8	:	2.1	68.2	53.6	:
66	:	57.8	25.4	:	54.6	202.0	300.7	14.3	:	2.1	67.9	52.0	:
67	:	56.9	25.7	:	52.4	199.4	292.4	13.3	:	2.0	68.5	49.7	:
68	:	56.5	25.5	:	46.2	192.3	290.6	13.3	:	2.0	68.9	47.4	:
69	:	54.7	24.3	:	40.8	186.5	289.6	13.6	:	1.9	66.2	46.4	:
65-69	:	283.4	126.2	:	252.5	988.7	1 475.0	67.3	:	10.1	330.7	249.1	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-7
Population by age on 1 January 1992
Females

B-7
Population par âge au 1er janvier 1992
Femmes

(1000)

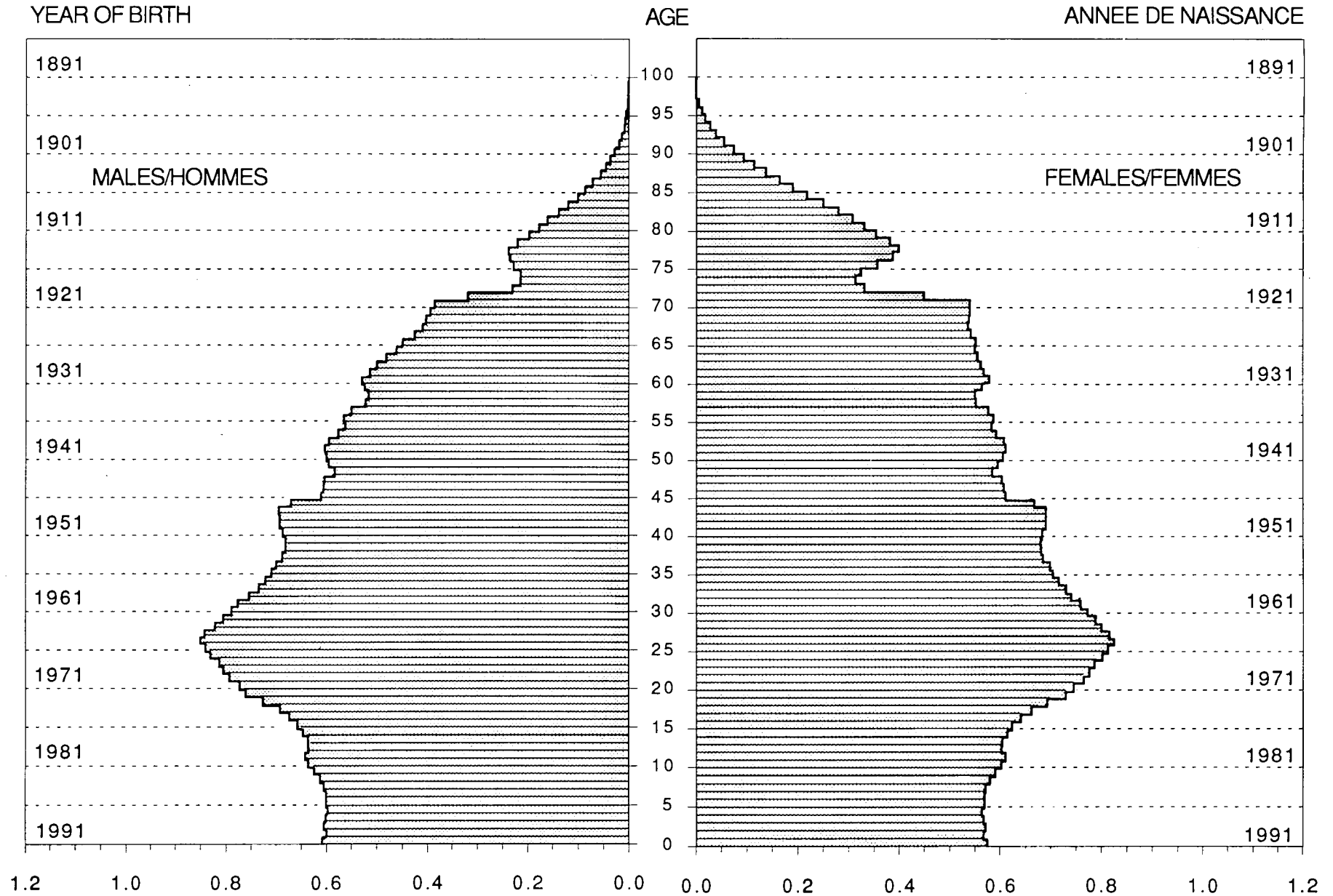
	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	:	55.0	25.8	:	43.9	175.8	295.0	12.4	:	1.8	66.0	47.2	:
71	:	54.0	26.0	:	39.2	167.7	295.5	14.7	:	1.9	65.8	38.9	:
72	:	40.0	21.8	:	42.9	156.8	176.3	12.8	:	1.5	54.3	34.6	:
73	:	28.0	22.1	:	36.2	149.1	152.8	11.2	:	1.2	51.7	36.3	:
74	:	27.3	21.1	:	36.2	141.3	133.0	9.5	:	1.2	52.0	36.1	:
70-74	:	204.2	116.7	:	198.4	790.6	1 052.6	60.6	:	7.6	289.9	193.1	:
75	:	29.5	20.5	:	34.7	138.0	122.3	11.6	:	1.2	51.0	35.8	:
76	:	34.9	19.5	:	37.0	132.5	149.3	11.1	:	1.4	48.5	35.3	:
77	:	39.9	20.0	:	36.4	128.1	218.2	9.8	:	1.5	49.2	33.2	:
78	:	38.4	19.1	:	36.0	122.1	211.5	9.2	:	1.4	46.5	31.1	:
79	:	36.7	18.4	:	34.6	116.1	205.6	8.4	:	1.4	43.9	29.6	:
75-79	:	179.5	97.5	:	178.7	636.8	906.9	50.1	:	6.8	239.1	165.0	:
80	:	32.9	17.0	:	30.2	107.8	183.3	7.7	:	1.2*	39.4	29.3	:
81	:	31.5	16.0	:	28.5	99.4	180.9	8.2	:	1.1*	37.2	24.7	:
82	:	28.7	15.1	:	21.9	90.0	167.0	6.6	:	1.0*	35.4	20.7	:
83	:	26.8	13.6	:	22.2	80.9	155.1	5.6	:	0.9*	31.9	19.0	:
84	:	24.0	11.9	:	17.6	71.1	137.0	3.8	:	0.8*	28.7	16.1	:
80-84	:	144.0	73.6	:	120.4	449.2	823.2	31.9	:	5.2*	172.6	109.8	:
85	:	21.0	10.7	:	17.2	61.7	124.4	4.2*	:	0.7*	25.2	12.4	:
86	:	18.1	9.2	:	14.3	52.8	109.2	3.6*	:	0.6*	22.1	10.4	:
87	:	15.7	8.0	:	13.5	44.9	95.3	3.1*	:	0.5*	19.0	8.6	:
88	:	12.8	6.8	:	11.1	37.0	81.6	2.5*	:	0.4*	15.8	7.2	:
89	:	10.6	5.7	:	10.2	30.1	70.1	2.1*	:	0.3*	13.2	5.6	:
85-89	:	78.2	40.4	:	66.3	226.4	480.7	15.5*	:	2.6*	95.2	44.3	:
90	:	8.8	4.7	:	5.9	23.1	57.8	1.6*	:	0.3*	10.8	4.7	:
91	:	6.5	3.5	:	4.4	17.8	43.5	1.3*	:	0.2*	8.2	3.3	:
92	:	4.9	2.8	:	1.7	13.5	33.0	1.0*	:	0.2*	6.4	2.6	:
93	:	3.6	2.1	:	1.0	10.2	24.7	0.7*	:	0.1*	4.8	1.8	:
94	:	2.6	1.5	:	0.7	7.0	18.6	0.5*	:	0.1*	3.6	1.2	:
90-94	:	26.3	14.6	:	13.8	71.6	177.7	5.0*	:	0.9*	33.9	13.6	:
95	:	1.8	1.1	:	0.2	5.0	13.7	0.3*	:	0.1*	2.6	0.9	:
96	:	1.3	0.8	:	0.1	3.3	9.3	0.2*	:	0.0*	1.8	0.6	:
97	:	0.8	0.5	:	0.0	2.1	6.4	0.1*	:	0.0*	1.2	0.4	:
98	:	0.5	0.3	:	0.0	1.1	4.4	0.1*	:	0.0*	0.8	0.3	:
99 et +	:	0.8	0.5	:	0.0	0.8	6.2	0.1*	:	0.0*	1.2	1.0	:
TOTAL	:	5 122.8	2 617.7	:	5 214.7	19 883.9	29 353.4	1 773.7	:	198.5	7 648.7	5 094.6	:

1 Provisional data
Données provisoires

B-8
Sex ratio by age group
1.1.1991

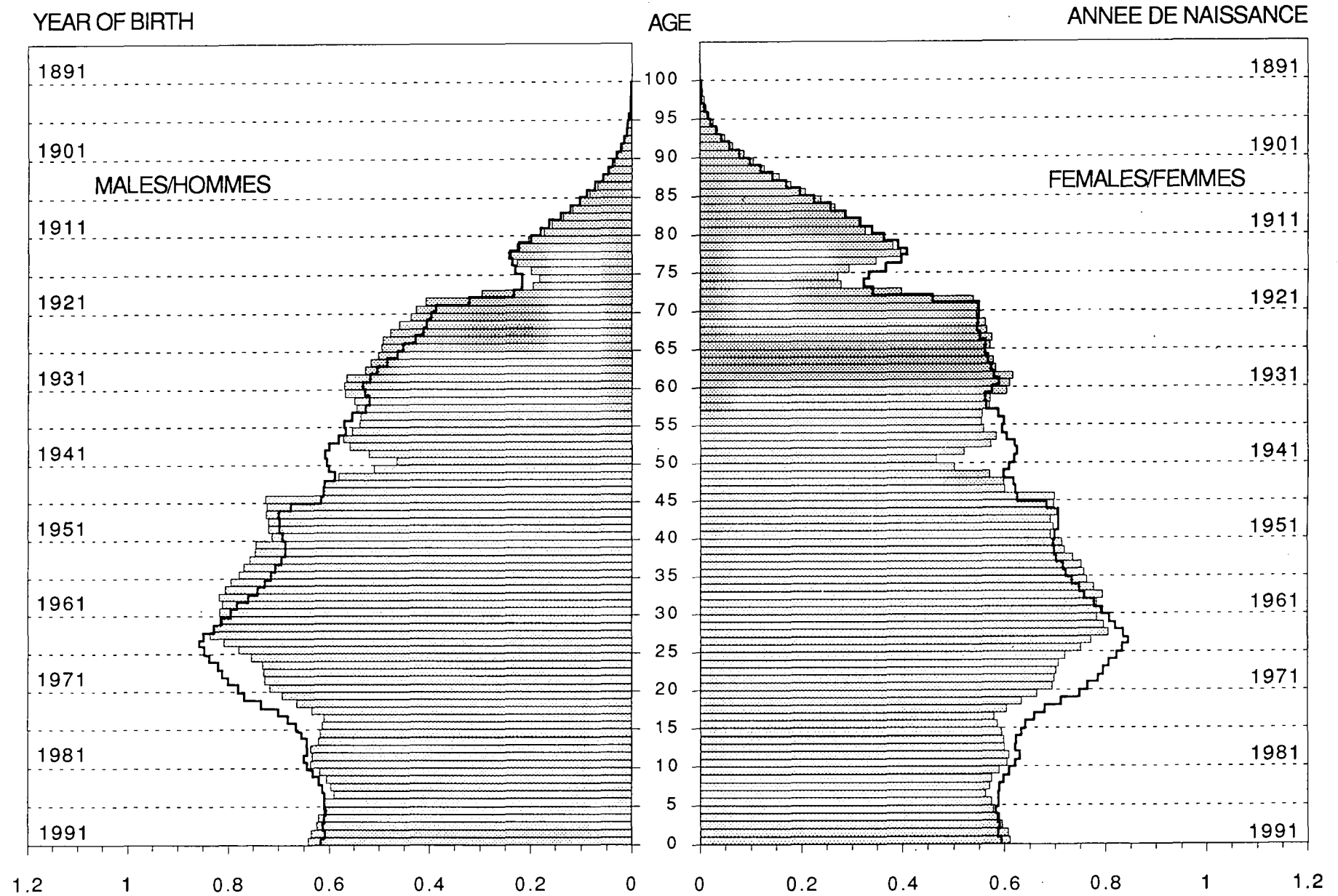
B-8
Rapport de masculinité par groupe d'âge
1.1.1991

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	105.8	105.0	105.5	105.5	105.2	108.1	105.5	108.0	106.2	109.6	105.2	105.2	105.0
1-4	105.5	105.4	105.8	105.4	106.6	107.2	104.6	105.5	106.4	103.3	104.2	106.2	105.2
5-9	105.6	105.1	104.1	105.3	106.9	107.5	104.8	107.2	105.7	106.4	104.4	106.2	105.4
10-14	105.4	104.6	104.8	105.5	107.0	105.8	104.9	103.1	105.6	104.2	105.0	104.6	105.7
15-19	105.1	104.6	104.4	105.5	106.5	105.8	104.6	104.0	105.0	106.3	104.2	103.8	105.5
20-24	104.1	103.9	105.4	105.2	107.6	104.6	102.0	109.0	103.8	104.3	104.2	102.9	103.8
25-29	103.4	104.0	106.0	106.8	105.9	102.9	99.8	101.3	102.7	104.4	105.1	100.6	102.4
30-34	102.2	103.7	105.0	106.1	99.9	100.7	99.3	98.9	101.6	102.6	104.3	98.9	100.9
35-39	101.3	103.7	104.1	103.6	104.3	100.7	100.0	102.6	99.8	104.9	103.9	96.7	100.1
40-44	101.4	103.7	103.3	104.3	99.5	99.4	102.4	104.7	99.2	109.6	105.0	92.2	100.0
45-49	100.8	101.7	103.5	104.0	94.8	98.8	102.7	101.7	97.7	106.4	105.5	89.4	100.1
50-54	98.8	98.5	100.4	102.6	90.0	95.7	99.3	104.7	95.3	101.6	103.1	88.2	99.4
55-59	95.5	95.6	96.5	99.3	90.7	93.5	94.6	101.3	92.3	97.6	98.5	86.2	97.7
60-64	89.4	90.4	92.3	88.0	89.9	89.9	89.0	94.8	88.2	92.5	91.7	82.8	92.8
65-69	77.4	83.3	85.5	61.9	86.4	84.5	81.1	84.9	79.9	67.0	82.8	80.1	85.7
70-74	69.6	73.6	78.7	54.7	77.3	72.6	74.6	81.6	72.4	66.1	73.7	74.2	75.5
75-79	59.8	61.0	68.3	48.0	74.3	63.6	63.1	73.6	64.5	58.3	61.9	65.5	63.6
80-84	49.9	47.5	54.5	41.4	73.0	56.4	51.7	59.0	54.7	46.5	48.8	54.5	50.3
85-89	40.8	37.0	43.8	36.7	62.7	48.9	39.9	45.8	43.9	37.6	39.8	44.2	37.9
90-94	31.3	30.6	37.0	28.0	62.4	41.7	28.9	35.3	35.3	29.0	34.5	33.3	26.8
95 et +	23.1	25.1	32.2	21.8	58.2	35.8	17.8	24.9	25.0	20.0	33.4	30.9	19.0

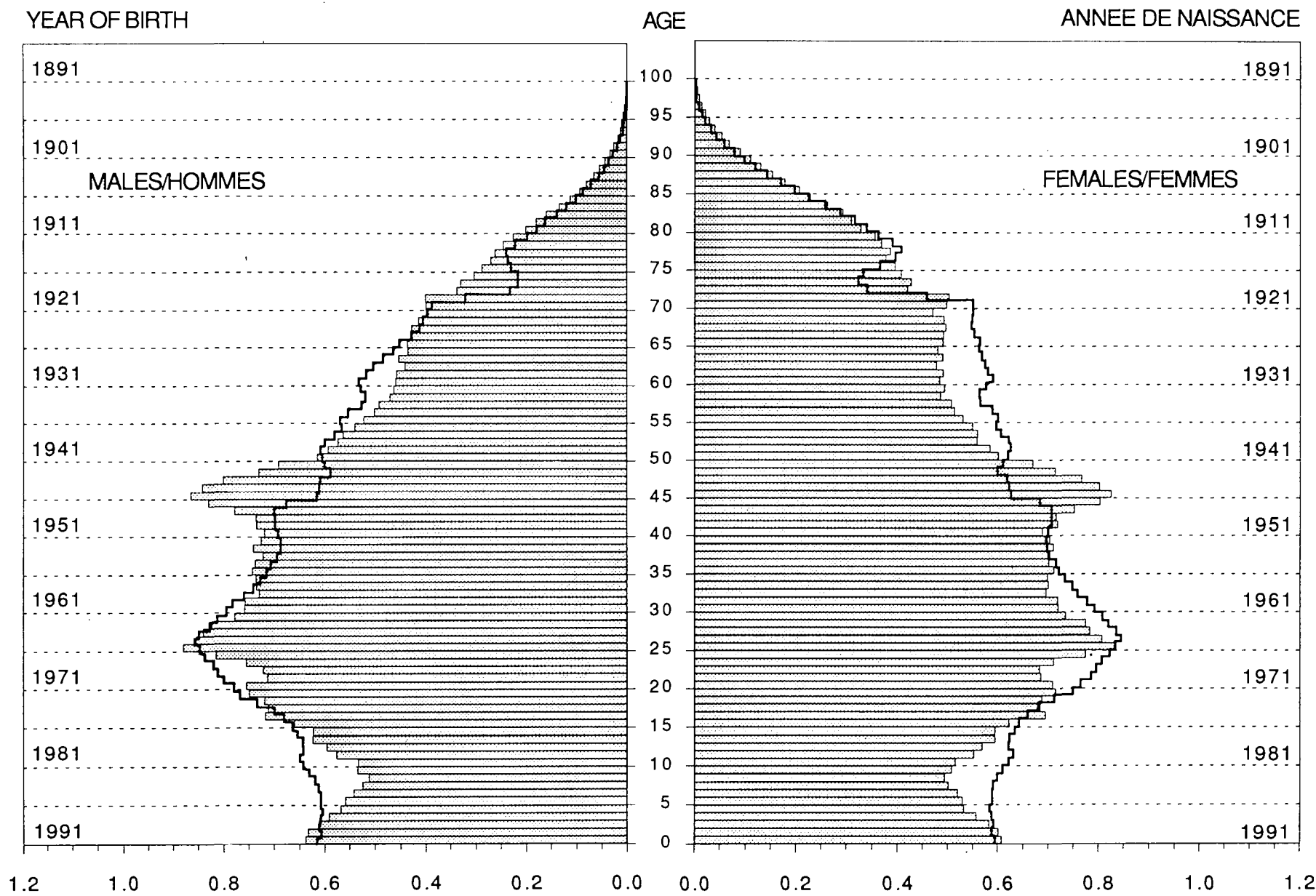


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

B-3 AGE PYRAMIDE - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1992



B-4 AGE PYRAMIDE - DANMARK 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - DANMARK 1.1.1992

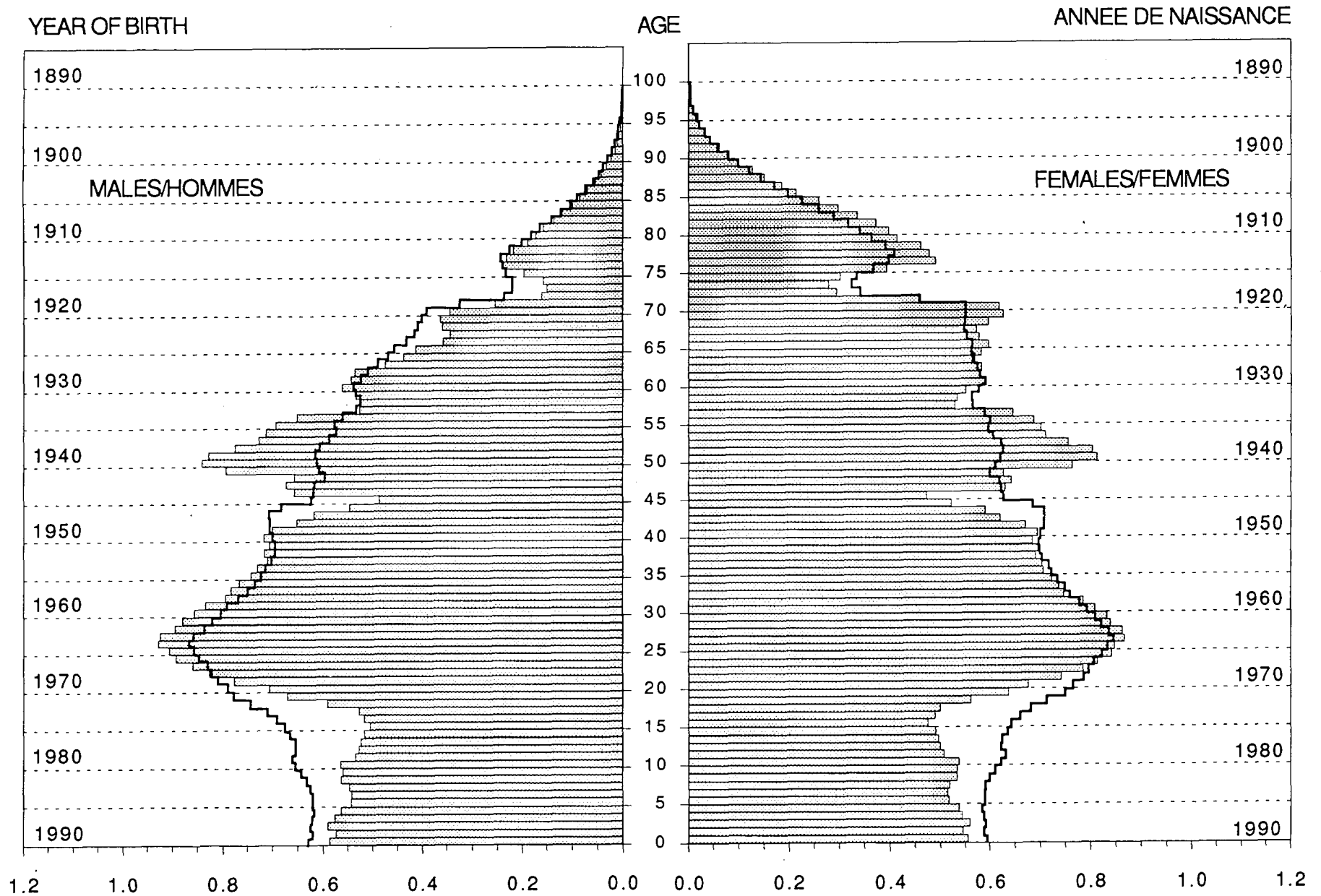


1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

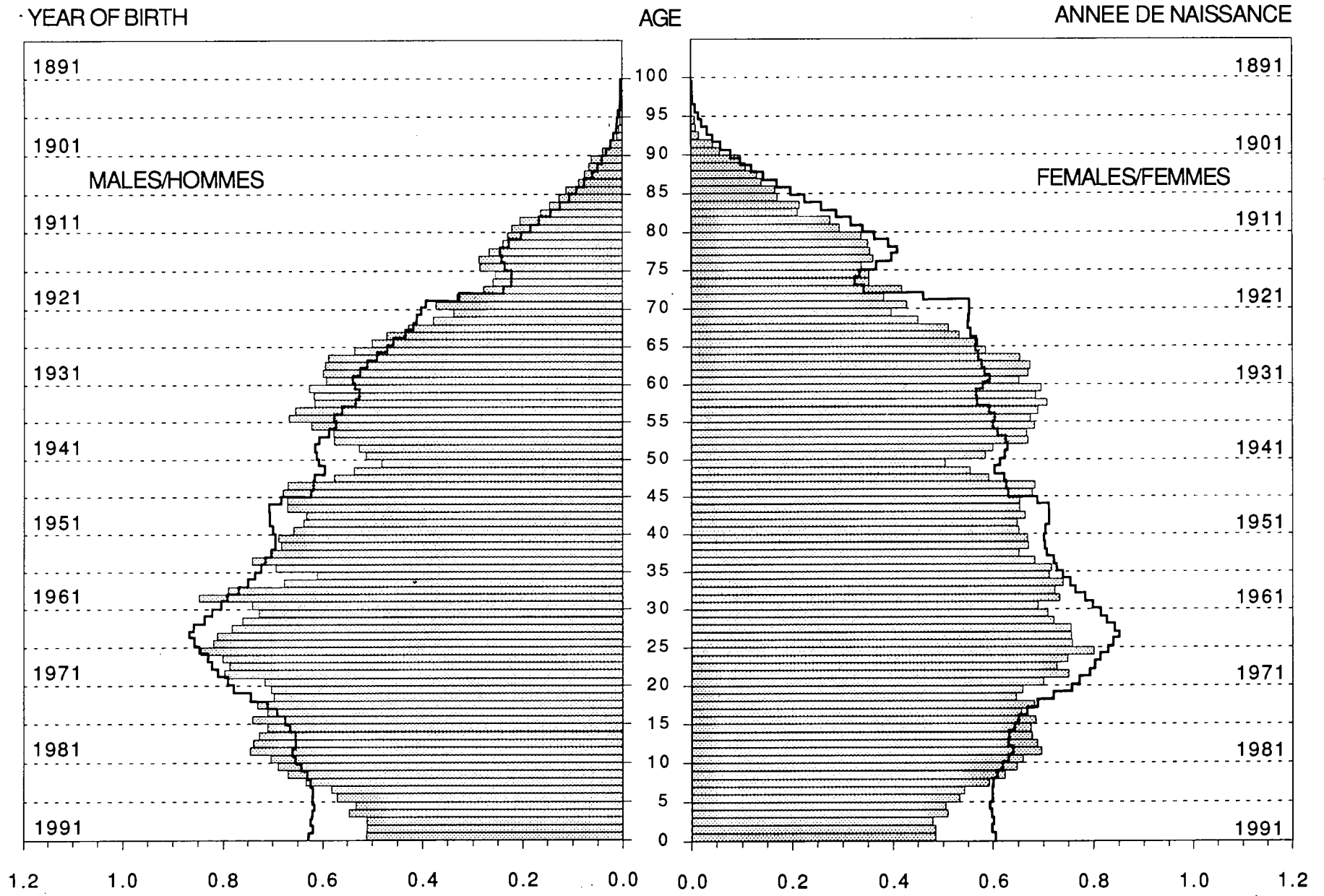


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

B-5 AGE PYRAMIDE - BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1.1.1991
 PYRAMIDE DES AGES - DEUTSCHLAND 1.1.1991



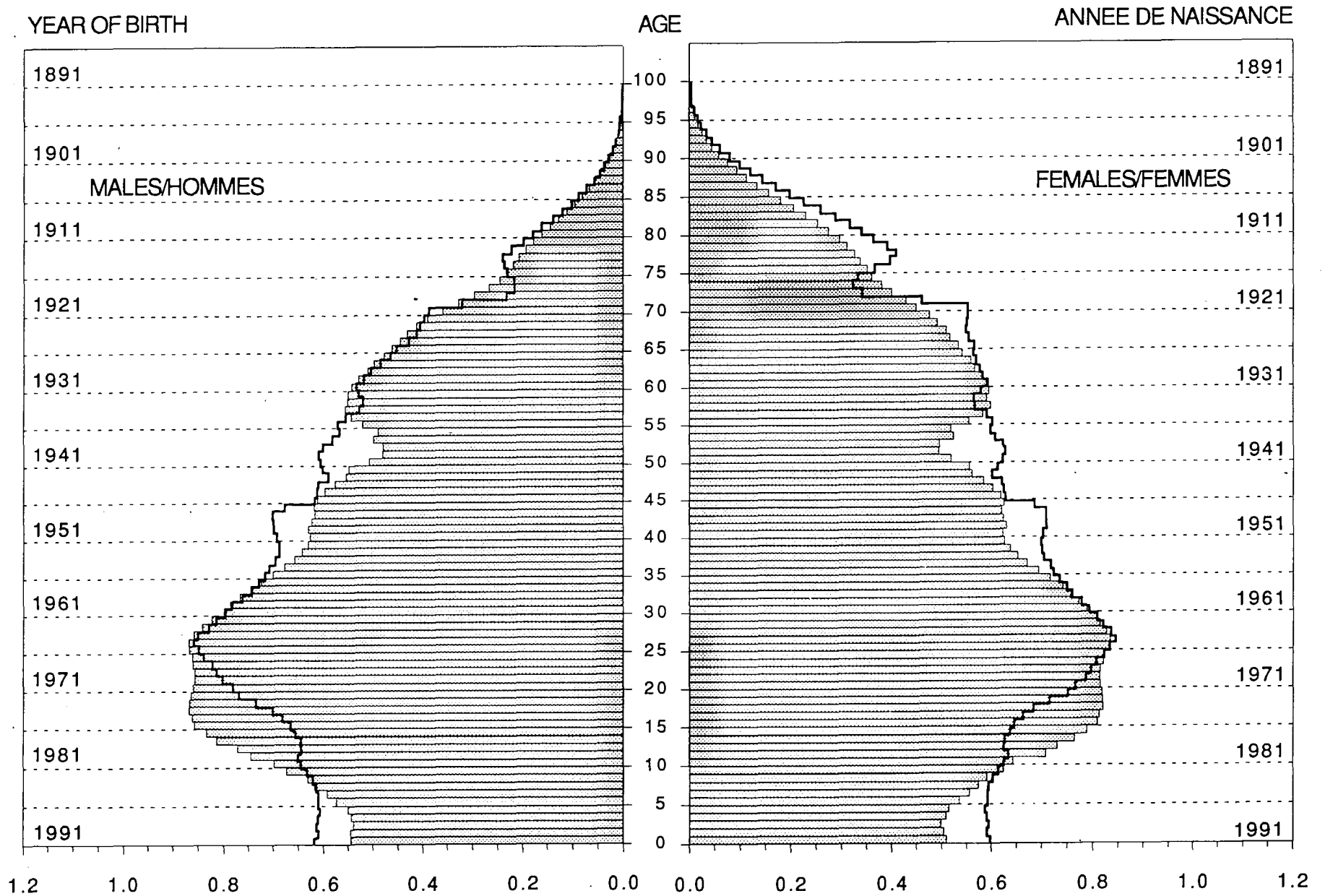
% of total population - en % de la population totale — = EUR 12



% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

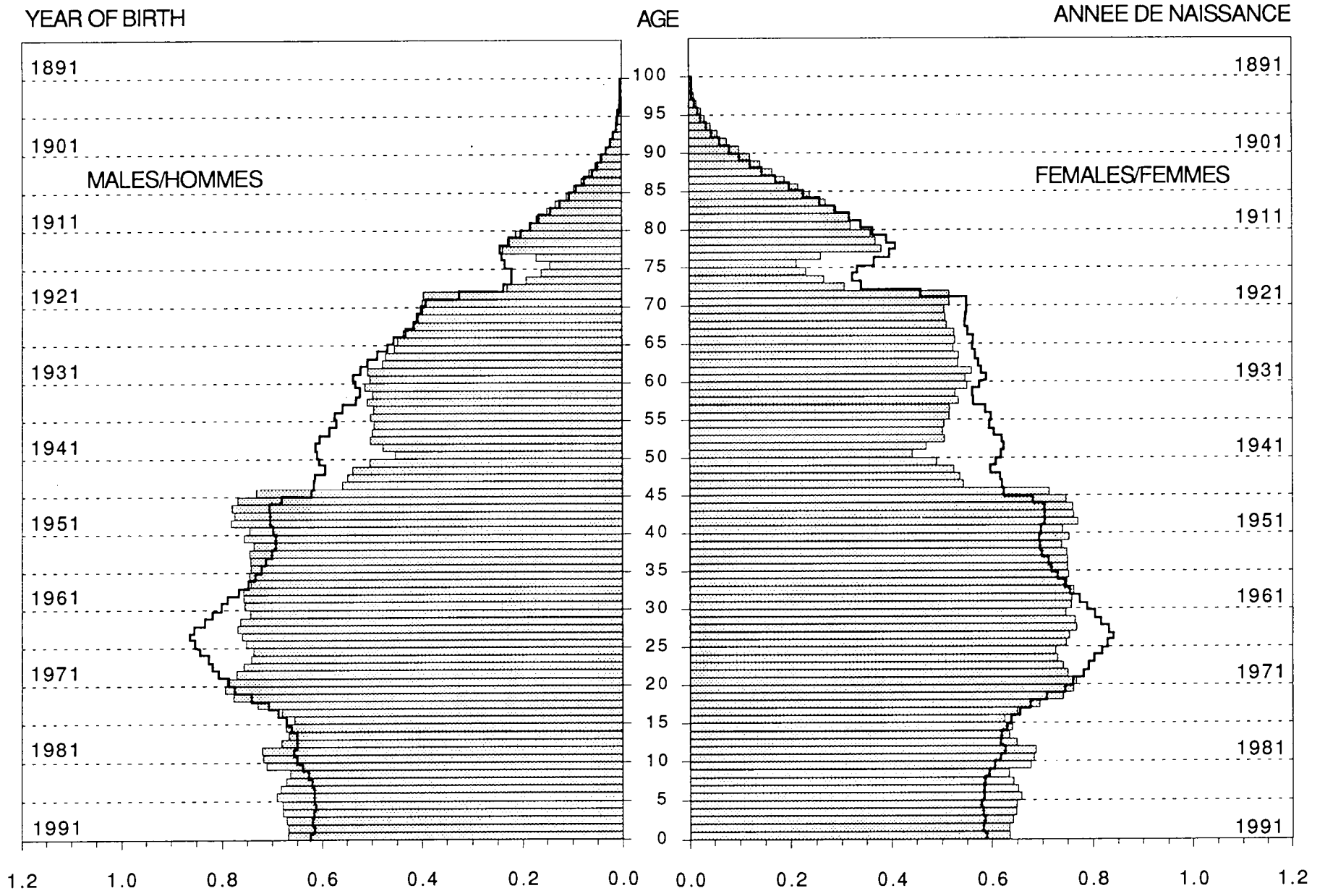


B-7 AGE PYRAMIDE - ESPAÑA 1.1.1992 PYRAMIDE DES AGES - ESPAÑA 1.1.1992

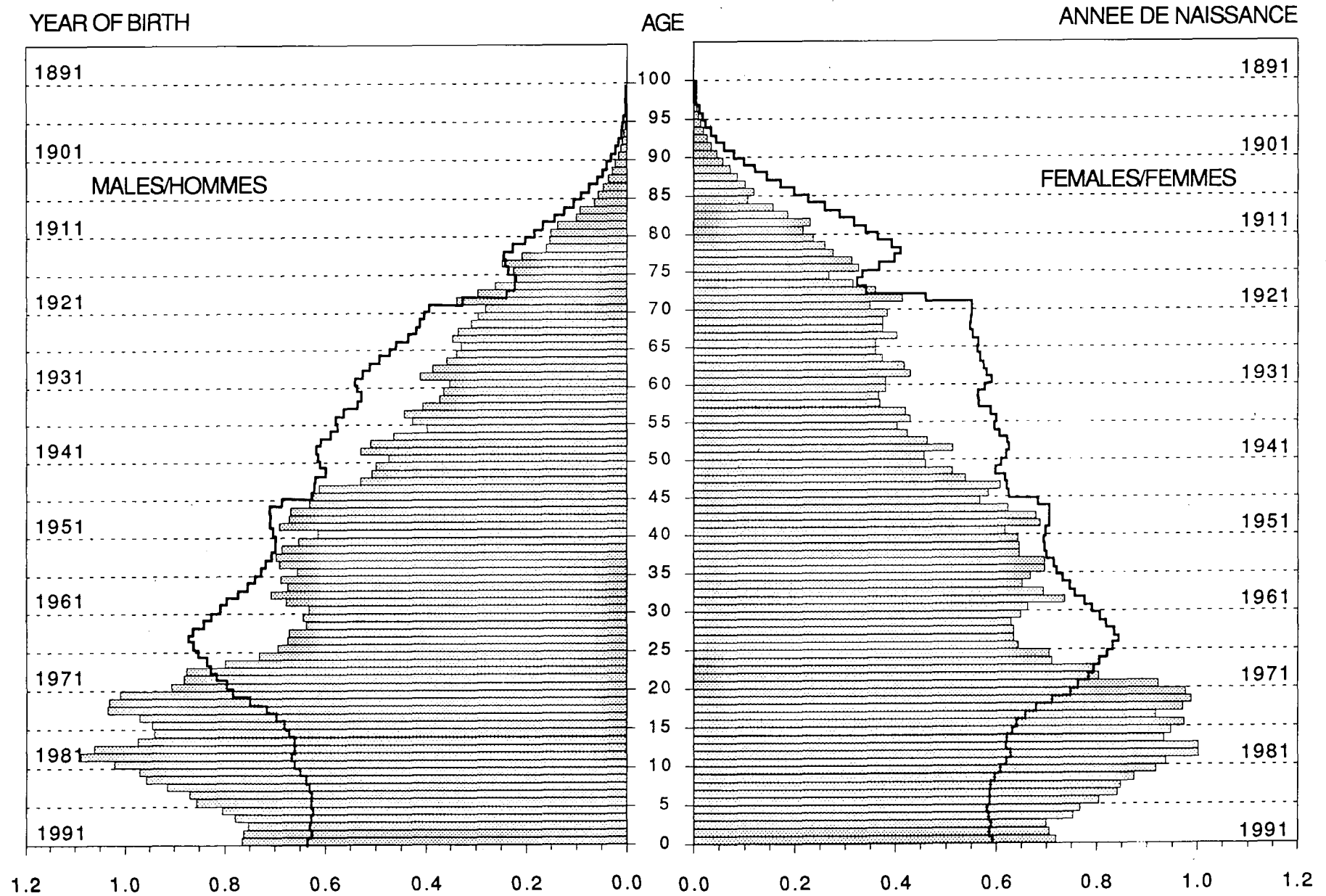


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

B-8 AGE PYRAMIDE - FRANCE 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - FRANCE 1.1.1992

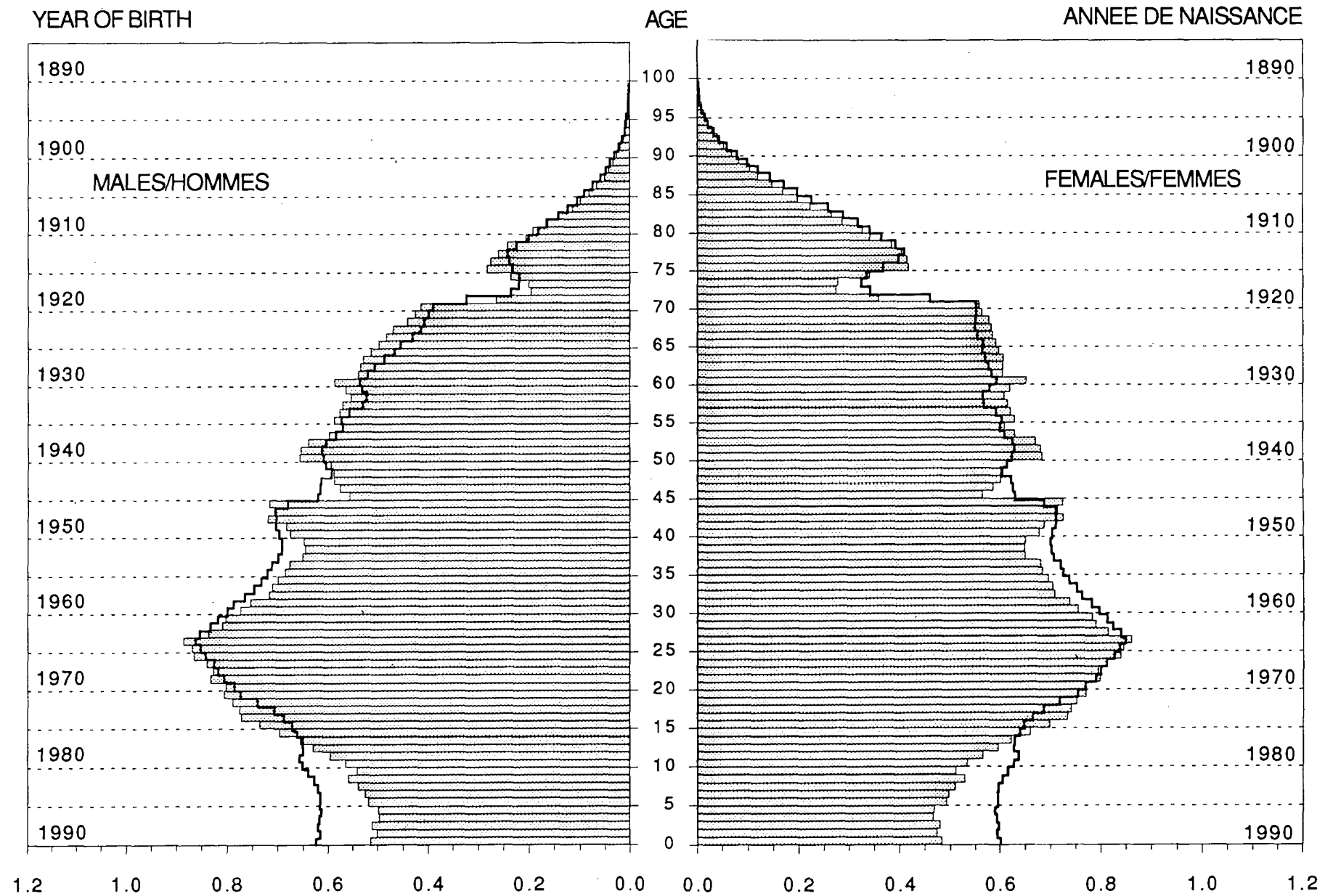


B-9 AGE PYRAMIDE - IRELAND 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - IRELAND 1.1.1992



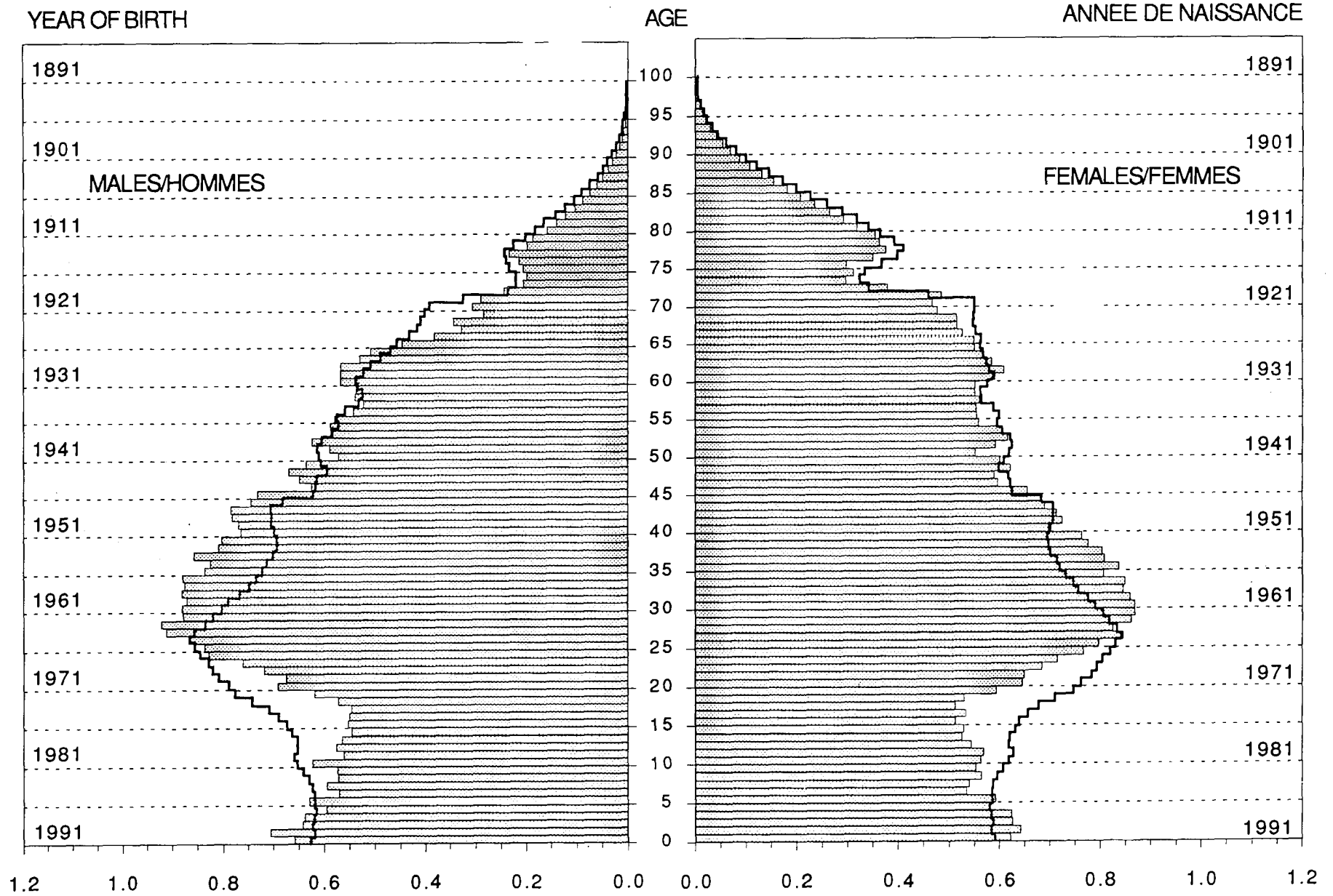
% of total population - en % de la population totale — = FLIR 12

B-10 AGE PYRAMIDE - ITALIA 1.1.1991
 PYRAMIDE DES AGES - ITALIA 1.1.1991

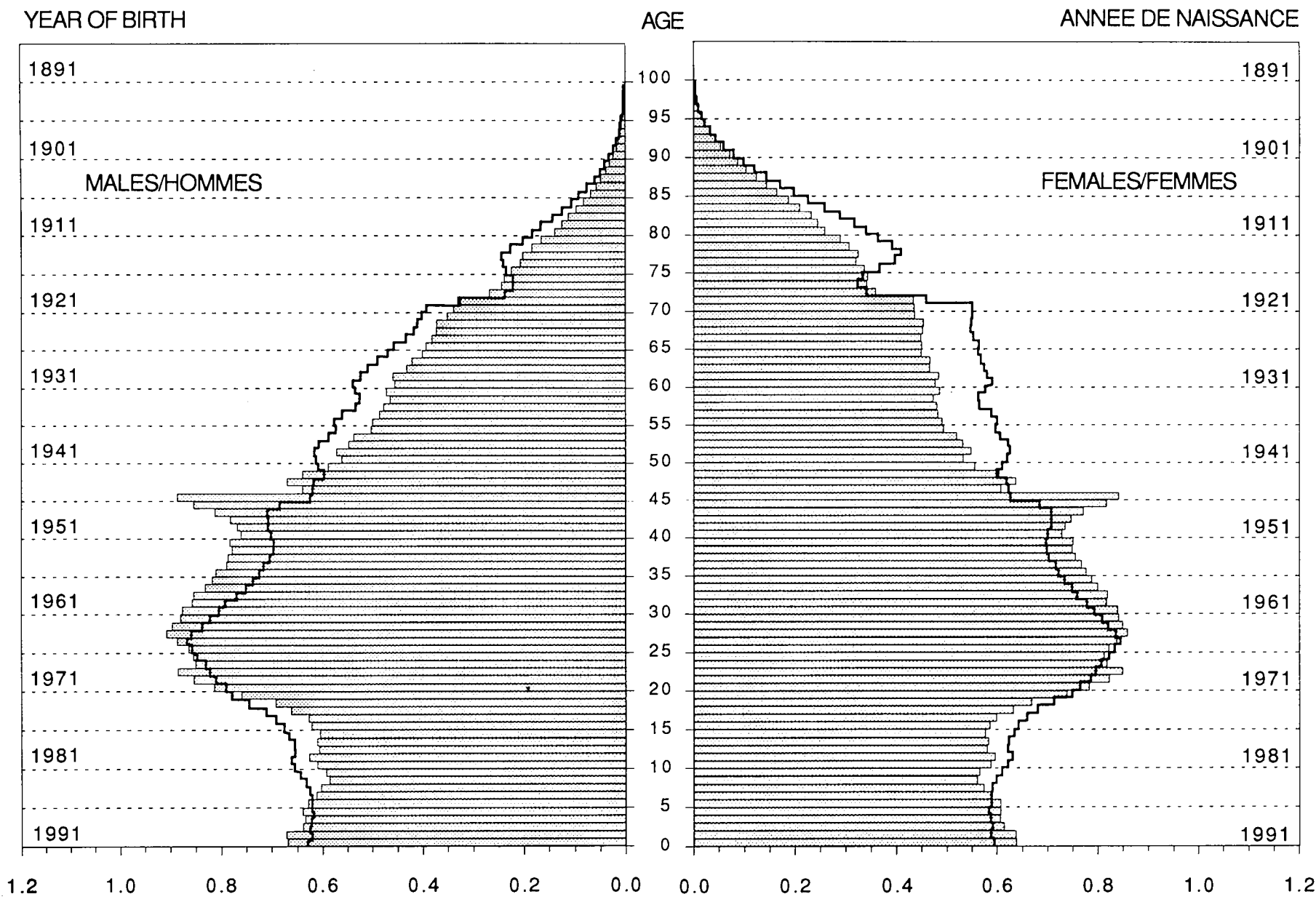


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

B-11 AGE PYRAMIDE - LUXEMBOURG 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - LUXEMBOURG 1.1.1992



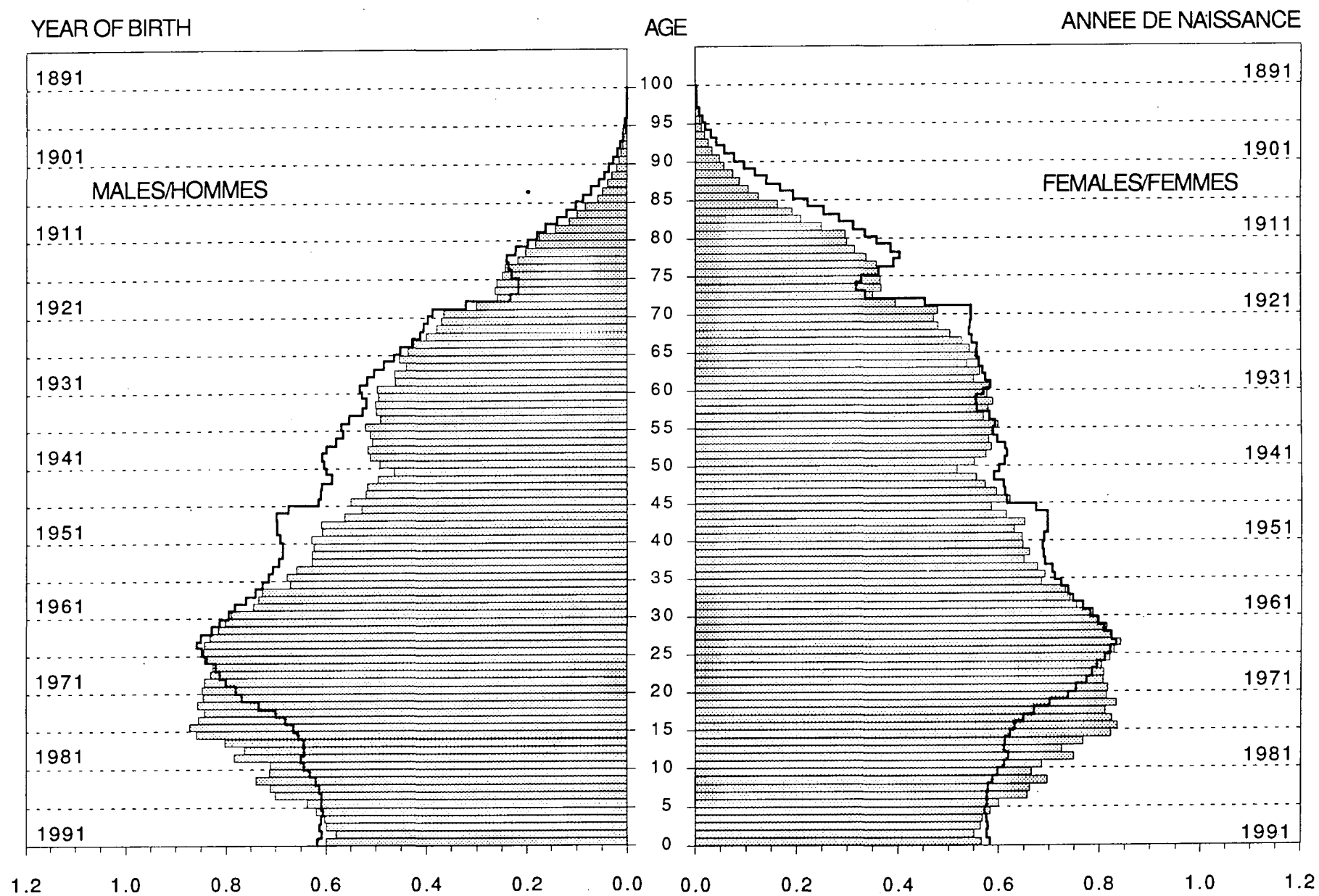
B-12 AGE PYRAMIDE - NEDERLAND 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - NEDERLAND 1.1.1992



% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

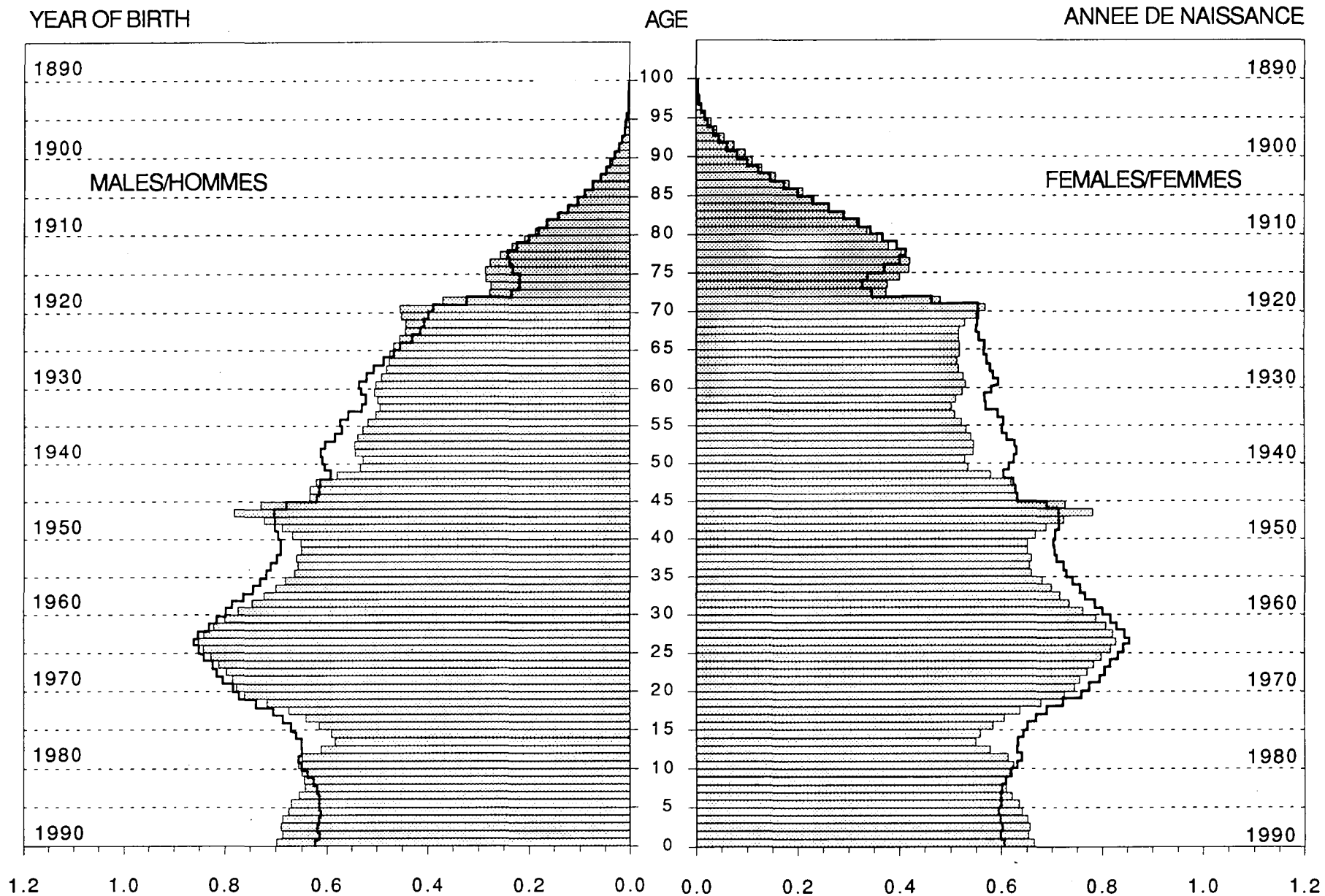
B-13 AGE PYRAMIDE - PORTUGAL 1.1.1992

PYRAMIDE DES AGES - PORTUGAL 1.1.1992



% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

B-14 AGE PYRAMIDE - UNITED KINGDOM 1.1.1991
 PYRAMIDE DES AGES - UNITED KINGDOM 1.1.1991



% of total population - en % de la population totale — = EUR 12



B-9
Population by age group
on 1 January 1991 - Total

B-9
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 - Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	86 696.9	2 460.0	1 242.0	17 306.6	2 594.5	10 840.2	15 632.3	1 291.7	13 760.1	89.1	3 786.2	2 886.1	14 808.0
20-39	105 568.3	3 062.8	1 537.9	25 224.1	2 922.3	11 927.7	17 150.1	975.3	17 526.9	124.9	4 960.0	2 973.2	17 183.0
40-59	84 101.9	2 401.8	1 320.3	20 959.6	2 554.5	8 864.1	13 158.1	714.1	14 571.1	97.0	3 652.6	2 200.8	13 608.0
60 et +	68 576.2	2 062.3	1 046.3	16 263.0	2 048.7	7 361.8	10 952.8	537.9	11 888.1	73.4	2 611.7	1 799.3	11 931.0
80 et +	11 936.8	353.3	192.4	3 010.8	323.5	1 124.9	2 150.5	78.8	1 877.8	12.0	437.2	248.2	2 127.3
TOTAL	344 942.2	9 987.0	5 146.5	79 753.2	10 120.0	38 993.8	56 893.2	3 519.0	57 746.2	384.4	15 010.4	9 858.5	57 530.0

B-10
Population by age group
on 1 January 1991 - Males

B-10
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 - Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	44 489.0	1 259.2	635.4	8 881.3	1 339.3	5 590.5	7 997.0	661.5	7 066.8	45.7	1 934.6	1 478.4	7 599.2
20-39	53 515.5	1 560.3	788.3	12 949.2	1 492.9	6 033.5	8 587.0	495.0	8 854.5	63.7	2 533.2	1 486.3	8 671.7
40-59	41 888.3	1 201.1	664.7	10 613.3	1 235.4	4 362.3	6 577.9	362.8	7 144.9	49.5	1 856.9	1 036.7	6 783.0
60 et +	28 118.3	860.0	448.0	6 056.2	916.3	3 154.0	4 540.7	237.6	5 006.4	29.5	1 094.9	756.3	5 018.5
80 et +	3 696.6	104.9	63.1	838.7	132.0	387.0	663.4	27.1	619.4	3.5	133.9	82.1	641.3
TOTAL	168 011.1	4 880.7	2 536.4	38 500.0	4 984.0	19 140.3	27 702.6	1 756.9	28 072.5	188.3	7 419.5	4 757.6	28 072.3

B-11
Population by age group
on 1 January 1991 - Females

B-11
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 - Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	42 207.8	1 200.8	606.5	8 425.3	1 255.2	5 249.7	7 635.3	630.2	6 693.3	43.4	1 851.6	1 407.8	7 208.9
20-39	52 052.8	1 502.5	749.6	12 274.9	1 429.4	5 894.3	8 563.0	480.3	8 672.4	61.2	2 426.8	1 486.9	8 511.3
40-59	42 213.6	1 200.7	655.6	10 346.3	1 319.1	4 501.7	6 580.2	351.3	7 426.2	47.5	1 795.7	1 164.2	6 825.0
60 et +	40 457.9	1 202.3	598.3	10 206.8	1 132.3	4 207.8	6 412.0	300.3	6 881.7	43.9	1 516.9	1 043.0	6 912.6
80 et +	8 240.2	248.4	129.3	2 172.1	191.5	737.8	1 487.1	51.7	1 258.4	8.5	303.3	166.0	1 486.0
TOTAL	176 931.1	5 106.3	2 610.1	41 253.3	5 136.0	19 853.5	29 190.6	1 762.1	29 673.7	196.1	7 590.9	5 100.9	29 457.7

1 Provisional data
 Données provisoires

B-12
Population by age group
on 1 January 1991 – Total

B-12
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 – Total

(%)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	25.1	24.6	24.1	21.7	25.6	27.8	27.5	36.7	23.8	23.2	25.2	29.3	25.7
20-39	30.6	30.7	29.9	31.6	28.9	30.6	30.1	27.7	30.4	32.5	33.0	30.2	29.9
40-59	24.4	24.0	25.7	26.3	25.2	22.7	23.1	20.3	25.2	25.2	24.3	22.3	23.7
60 et +	19.9	20.7	20.3	20.4	20.2	18.9	19.3	15.3	20.6	19.1	17.4	18.3	20.7
80 et +	3.5	3.5	3.7	3.8	3.2	2.9	3.8	2.2	3.3	3.1	2.9	2.5	3.7
TOTAL	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

B-13
Population by age group
on 1 January 1991 – Males

B-13
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 – Hommes

(%)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	26.5	25.8	25.1	23.1	26.9	29.2	28.9	37.7	25.2	24.3	26.1	31.1	27.1
20-39	31.9	32.0	31.1	33.6	30.0	31.5	31.0	28.2	31.5	33.8	34.1	31.2	30.9
40-59	24.9	24.6	26.2	27.6	24.8	22.8	23.7	20.7	25.5	26.3	25.0	21.8	24.2
60 et +	16.7	17.6	17.7	15.7	18.4	16.5	16.4	13.5	17.8	15.6	14.8	15.9	17.9
80 et +	2.2	2.1	2.5	2.2	2.6	2.0	2.4	1.5	2.2	1.9	1.8	1.7	2.3
TOTAL	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

B-14
Population by age group
on 1 January 1991 – Females

B-14
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 – Femmes

(%)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	23.9	23.5	23.2	20.4	24.4	26.4	26.2	35.8	22.6	22.1	24.4	27.6	24.5
20-39	29.4	29.4	28.7	29.8	27.8	29.7	29.3	27.3	29.2	31.2	32.0	29.2	28.9
40-59	23.9	23.5	25.1	25.1	25.7	22.7	22.5	19.9	25.0	24.2	23.7	22.8	23.2
60 et +	22.9	23.5	22.9	24.7	22.0	21.2	22.0	17.0	23.2	22.4	20.0	20.4	23.5
80 et +	4.7	4.9	5.0	5.3	3.7	3.7	5.1	2.9	4.2	4.3	4.0	3.3	5.0
TOTAL	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 Provisional data
Données provisoires

B-15
Population by age group
on 1 January 1992 - Total

B-15
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Total

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	2 451.3	1 234.8	:	2 574.9	10 593.8	15 523.3	1 278.8	:	90.4	3 762.2	2 827.5	:
20-39	:	3 066.6	1 543.9	:	3 020.8	12 082.6	17 214.0	997.4	:	126.7	4 998.6	2 999.6	:
40-59	:	2 413.0	1 338.1	:	2 581.1	8 870.9	13 352.5	728.6	:	97.9	3 725.4	2 202.6	:
60 et +	:	2 091.1	1 045.4	:	2 103.1	7 508.6	11 127.8	537.2	:	74.8	2 643.0	1 816.4	:
80 et +	:	360.3	196.6	:	339.6	1 157.4	2 204.6	81.7	:	12.4	444.3	256.6	:
TOTAL	346 393.3	10 022.0	5 162.1	80 274.6	10 279.9	39 055.9	57 217.5	3 542.0	57 788.2	389.8	15 129.2	9 846.0	57 686.1

B-16
Population by age group
on 1 January 1992 - Males

B-16
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Hommes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	1 255.0	631.4	:	1 330.3	5 464.8	7 941.8	655.9	:	46.4	1 922.1	1 448.7	:
20-39	:	1 561.9	791.2	:	1 541.7	6 116.4	8 619.4	505.8	:	64.7	2 553.7	1 500.8	:
40-59	:	1 207.9	674.2	:	1 252.4	4 368.1	6 676.9	370.3	:	50.0	1 894.9	1 039.2	:
60 et +	:	874.4	447.7	:	940.8	3 222.7	4 625.9	236.3	:	30.2	1 109.7	762.8	:
80 et +	:	106.7	64.6	:	138.8	397.9	683.0	28.4	:	3.6	135.0	85.7	:
TOTAL	4 899.2	2 544.5	2 544.5	5 065.2	19 172.0	27 864.1	1 768.3	191.3	7 480.4	4 751.4	4 751.4	4 751.4	4 751.4

B-17
Population by age group
on 1 January 1992 - Females

B-17
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Femmes

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	1 196.3	603.4	:	1 244.6	5 129.0	7 581.5	622.9	:	44.1	1 840.1	1 378.8	:
20-39	:	1 504.6	752.7	:	1 479.1	5 966.2	8 594.6	491.6	:	62.0	2 444.9	1 498.8	:
40-59	:	1 205.1	663.9	:	1 328.7	4 502.8	6 675.4	358.3	:	47.9	1 830.5	1 163.4	:
60 et +	:	1 216.8	597.7	:	1 162.3	4 285.9	6 501.9	300.9	:	44.6	1 533.3	1 053.6	:
80 et +	:	253.6	132.0	:	200.7	759.6	1 521.6	53.3	:	8.8	309.3	170.9	:
TOTAL	5 122.8	2 617.7	2 617.7	5 214.7	19 883.9	29 353.4	1 773.7	198.5	7 648.7	5 094.6	5 094.6	5 094.6	5 094.6

1 Provisional data
Données provisoires

B-18
Population by age group
on 1 january 1992 - Total

B-18
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Total

(%)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	24.5	23.9	:	25.0	27.1	27.1	36.1	:	23.2	24.9	28.7	:
20-39	:	30.6	29.9	:	29.4	30.9	30.1	28.2	:	32.5	33.0	30.5	:
40-59	:	24.1	25.9	:	25.1	22.7	23.3	20.6	:	25.1	24.6	22.4	:
60 et +	:	20.9	20.3	:	20.5	19.2	19.4	15.2	:	19.2	17.5	18.4	:
80 et +	:	3.6	3.8	:	3.3	3.0	3.9	2.3	:	3.2	2.9	2.6	:
TOTAL	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:

B-19
Population by age group
on 1 january 1992 - Males

B-19
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Hommes

(%)

	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	25.6	24.8	:	26.3	28.5	28.5	37.1	:	24.2	25.7	30.5	:
20-39	:	31.9	31.1	:	30.4	31.9	30.9	28.6	:	33.8	34.1	31.6	:
40-59	:	24.7	26.5	:	24.7	22.8	24.0	20.9	:	26.1	25.3	21.9	:
60 et +	:	17.8	17.6	:	18.6	16.8	16.6	13.4	:	15.8	14.8	16.1	:
80 et +	:	2.2	2.5	:	2.7	2.1	2.5	1.6	:	1.9	1.8	1.8	:
TOTAL	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:

B-20
Population by age group
on 1 january 1992 - Females

B-20
Population par groupe d'âge
au 1er janvier 1992 - Femmes

(%)

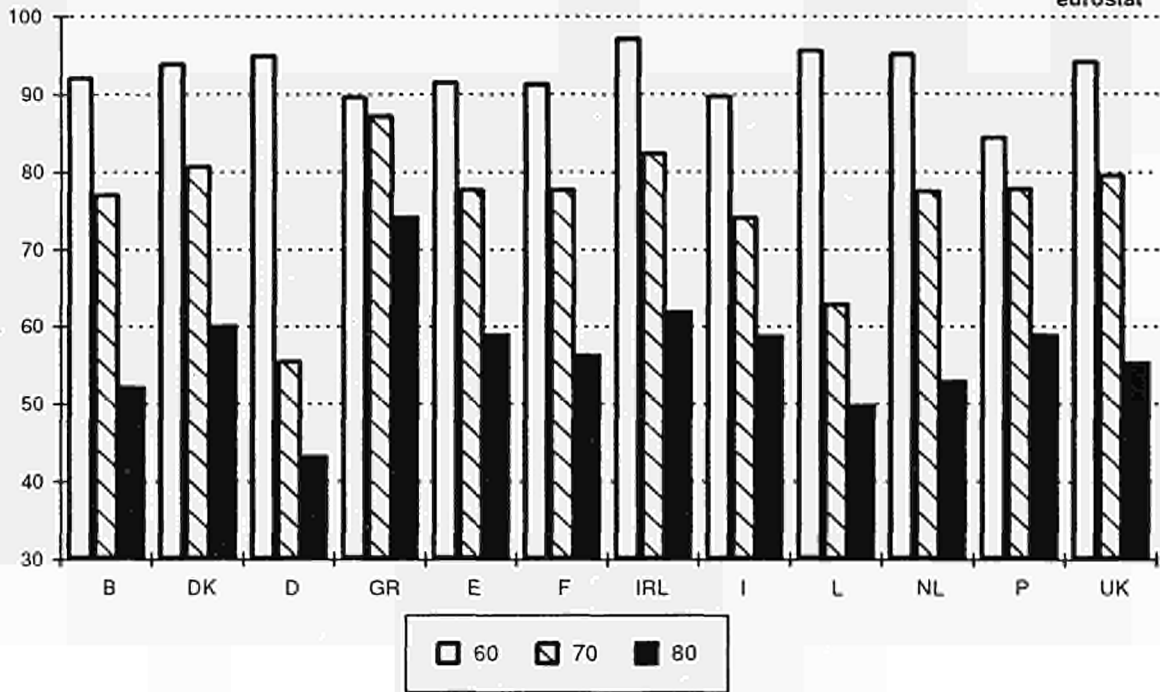
	EUR-12	B	DK	D	GR ¹	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	:	23.4	23.0	:	23.9	25.8	25.8	35.1	:	22.2	24.1	27.1	:
20-39	:	29.4	28.8	:	28.4	30.0	29.3	27.7	:	31.2	32.0	29.4	:
40-59	:	23.5	25.4	:	25.5	22.6	22.7	20.2	:	24.1	23.9	22.8	:
60 et +	:	23.8	22.8	:	22.3	21.6	22.2	17.0	:	22.5	20.0	20.7	:
80 et +	:	5.0	5.0	:	3.8	3.8	5.2	3.0	:	4.4	4.0	3.4	:
TOTAL	:	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	100.0	:	100.0	100.0	100.0	:

¹ Provisional data
Données provisoires

B-15

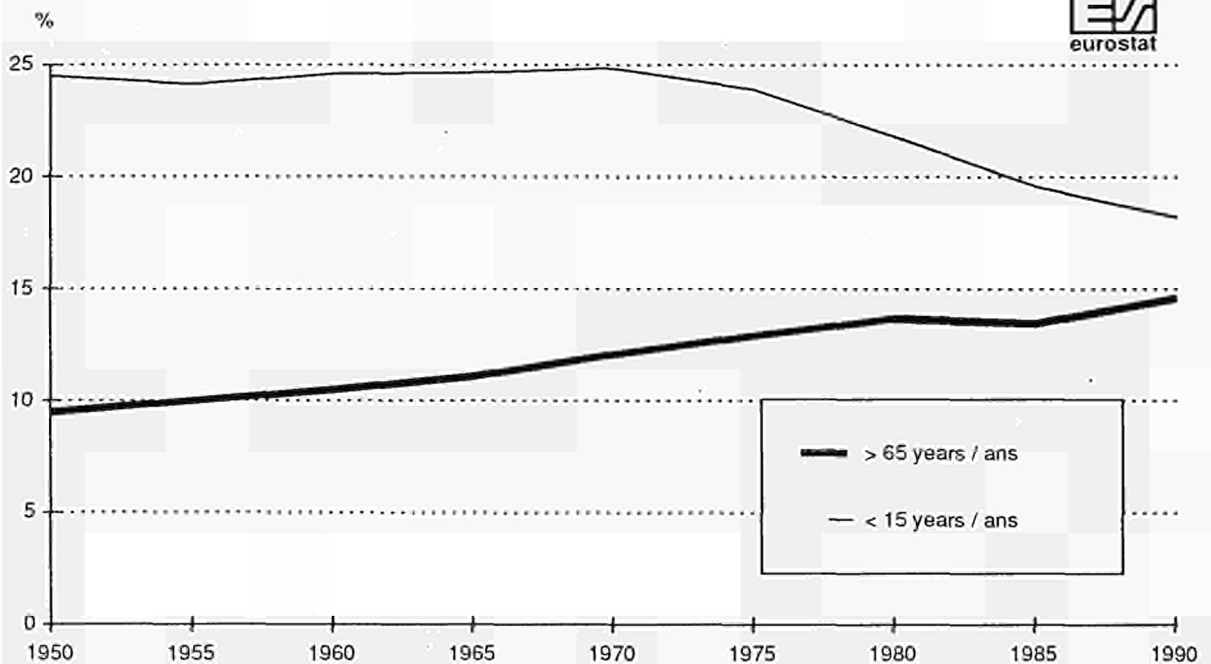
Sex ratio at 60,70 and 80 years old - 1991 Rapport de masculinité à 60,70 et 80 ans - 1991

Number of males per 100 females
Nombre d'hommes pour 100 femmes



B-16

Evolution of population aged less than 15 years old and over 65 - EUR 12 Evolution de la population âgée de moins de 15 ans et de plus de 65 - EUR 12



B-21
Total population
Annual average

B-21
Population totale
Moyenne annuelle

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	297 183.2	9 118.7	4 581.0	72 673.6	8 327.4	30 649.5	45 684.2	2 832.0	50 199.7	314.9	11 486.6	8 943.1	52 372.5
1961	299 597.0	9 165.8	4 609.8	73 299.6	8 398.0	30 903.8	46 162.8	2 818.3	50 536.4	318.8	11 638.7	8 937.6	52 807.4
1962	302 658.5	9 218.4	4 646.9	74 039.6	8 448.2	31 158.1	46 997.7	2 830.0	50 879.5	322.7	11 805.7	9 019.8	53 291.9
1963	305 534.6	9 283.1	4 683.6	74 742.3	8 479.6	31 429.8	47 816.2	2 850.0	51 252.0	325.5	11 966.0	9 081.6	53 624.9
1964	308 016.6	9 367.0	4 720.2	75 257.9	8 510.4	31 740.9	48 310.4	2 864.0	51 675.4	330.0	12 127.1	9 122.5	53 990.8
1965	310 732.9	9 448.1	4 758.1	76 039.6	8 550.3	32 084.5	48 757.8	2 876.0	52 112.4	333.0	12 294.7	9 128.9	54 349.5
1966	313 184.2	9 507.8	4 797.5	76 704.0	8 613.6	32 452.0	49 163.7	2 884.0	52 519.0	334.8	12 456.3	9 108.8	54 642.7
1967	315 261.4	9 556.5	4 838.8	76 955.1	8 716.4	32 850.3	49 548.3	2 900.1	52 900.5	335.2	12 598.2	9 103.0	54 959.0
1968	317 163.8	9 589.7	4 867.3	77 268.2	8 740.8	33 239.3	49 915.4	2 912.5	53 235.8	336.5	12 729.7	9 115.1	55 213.5
1969	319 323.0	9 612.7	4 890.7	77 924.8	8 772.8	33 566.1	50 318.0	2 925.6	53 538.0	338.5	12 878.0	9 097.2	55 460.6
1970	320 270.9	9 637.8	4 928.8	77 708.8	8 792.8	33 779.0	50 772.2	2 950.1	53 821.9	339.8	13 038.5	8 869.0	55 632.2
1971	322 415.3	9 672.5	4 963.1	78 344.6	8 831.0	34 189.9	51 251.1	2 978.3	54 073.5	345.0	13 194.5	8 643.8	55 928.0
1972	324 262.2	9 709.1	4 991.6	78 714.8	8 888.6	34 447.5	51 700.9	3 024.4	54 381.3	348.2	13 328.6	8 630.5	56 096.7
1973	326 046.5	9 738.4	5 021.9	78 955.9	8 929.1	34 810.4	52 118.2	3 073.2	54 751.4	352.7	13 439.3	8 633.1	56 222.9
1974	327 489.2	9 767.8	5 045.3	78 979.1	8 962.0	35 147.1	52 460.4	3 124.2	55 110.9	357.4	13 545.1	8 754.3	56 235.6
1975	328 759.3	9 794.8	5 059.9	78 679.5	9 046.5	35 515.2	52 699.2	3 177.3	55 441.0	360.5	13 666.3	9 093.4	56 225.7
1976	329 865.9	9 811.0	5 072.6	78 317.0	9 167.3	35 937.0	52 908.6	3 227.8	55 718.3	360.9	13 774.0	9 355.3	56 216.1
1977	330 987.1	9 821.8	5 088.4	78 165.5	9 308.5	36 367.4	53 145.3	3 271.9	55 955.4	361.7	13 856.2	9 455.1	56 189.9
1978	332 110.3	9 829.7	5 104.2	78 082.5	9 430.5	36 777.7	53 376.3	3 314.0	56 155.1	362.3	13 941.7	9 558.2	56 178.1
1979	333 310.7	9 837.2	5 116.8	78 103.5	9 548.2	37 107.7	53 606.2	3 368.2	56 317.7	363.5	14 038.3	9 661.3	56 242.1
1980	334 627.4	9 846.8	5 123.0	78 303.5	9 642.5	37 386.1	53 880.0	3 401.0	56 433.9	364.9	14 149.8	9 766.3	56 329.6
1981	335 831.4	9 852.4	5 121.6	78 418.0	9 729.4	37 756.5	54 181.8	3 443.4	56 507.9	365.6	14 247.2	9 855.4	56 352.2
1982	336 592.9	9 856.3	5 117.8	78 335.0	9 789.5	37 980.1	54 480.4	3 480.0	56 639.5	365.5	14 312.7	9 930.2	56 305.9
1983	337 031.6	9 855.5	5 114.3	78 121.7	9 846.6	38 172.1	54 492.5	3 504.0	56 835.8	365.6	14 367.1	10 009.2	56 347.2
1984	337 696.1	9 855.3	5 111.6	77 845.9	9 895.8	38 341.8	54 772.4	3 529.0	57 004.8	366.2	14 424.2	10 089.3	56 459.8
1985	338 490.1	9 858.2	5 113.7	77 668.4	9 934.3	38 574.3	55 026.1	3 540.0	57 141.4	367.2	14 491.6	10 157.0	56 617.9
1986	339 224.8	9 861.8	5 120.5	77 690.5	9 963.6	38 604.5	55 284.3	3 540.6	57 246.4	369.5	14 572.3	10 207.5	56 763.3
1987	340 067.5	9 870.2	5 127.0	77 718.3	9 983.5	38 716.4	55 547.5	3 543.0	57 344.8	371.7	14 665.0	10 249.9	56 930.2
1988	341 260.5	9 901.7	5 129.5	78 115.8	10 004.4	38 809.0	55 824.0	3 538.0	57 451.9	373.3	14 760.1	10 287.4	57 065.4
1989	342 120.2	9 937.7	5 131.6	78 604.1	10 038.7	38 888.3	56 118.0	3 515.2	57 540.6	377.6	14 848.8	9 883.4	57 236.2
1990	344 031.3	9 967.4	5 139.9	79 364.5	10 088.7	38 959.2	56 735.1	3 502.8	57 661.3	381.8	14 951.5	9 868.4	57 410.7
1991	345 654.7	10 004.5	5 154.0	79 966.6 ¹	10 200.0	39 024.9	57 055.4	3 523.8	57 767.2 ¹	387.1	15 069.6	9 852.3	57 649.3

1 Provisional data
Données provisoires

B-22
Male population
Annual average

B-22
Population masculine
Moyenne annuelle

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4 467.1	2 272.3	:	4 064.6	14 893.3	22 162.6	1 427.0	24 583.8	155.5	5 720.2	4 285.6	25 270.6
1961	:	4 486.6	2 285.8	:	4 095.7	15 028.6	22 415.2	1 416.5	24 748.9	157.3	5 796.3	4 278.4	25 528.0
1962	:	4 511.9	2 304.2	:	4 118.3	15 164.0	22 850.3	1 423.0	24 914.9	159.1	5 881.1	4 318.7	25 826.5
1963	:	4 546.6	2 322.4	:	4 129.3	15 308.6	23 268.9	1 433.0	25 093.7	160.4	5 962.6	4 347.7	25 991.7
1964	:	4 593.3	2 339.8	:	4 139.8	15 472.9	23 514.8	1 440.0	25 297.4	162.5	6 046.0	4 362.7	26 190.6
1965	:	4 636.1	2 358.8	:	4 157.3	15 653.9	23 736.8	1 446.0	25 507.9	163.9	6 134.4	4 354.9	26 367.8
1966	:	4 663.4	2 378.1	:	4 189.3	15 842.3	23 937.8	1 449.0	25 705.5	164.6	6 220.2	4 333.5	26 511.1
1967	:	4 684.2	2 398.9	:	4 243.0	16 041.1	24 127.8	1 457.1	25 888.9	164.2	6 289.5	4 326.4	26 673.4
1968	:	4 696.8	2 412.6	:	4 257.2	16 235.9	24 315.5	1 463.7	26 048.4	165.0	6 350.0	4 335.6	26 784.2
1969	:	4 705.1	2 423.7	:	4 271.9	16 401.0	24 536.6	1 470.2	26 191.2	166.2	6 424.0	4 325.9	26 907.8
1970	:	4 715.8	2 446.2	:	4 279.6	16 575.0	24 792.4	1 481.9	26 325.4	166.6	6 507.4	:	26 991.5
1971	:	4 732.8	2 465.0	:	4 319.0	16 793.0	25 054.0	1 495.8	26 444.9	169.8	6 587.0	4 093.6	27 167.3
1972	:	4 750.8	2 477.5	:	4 348.7	16 954.0	25 292.8	1 519.1	26 588.1	171.5	6 649.9	4 079.0	27 259.4
1973	:	4 764.7	2 491.5	:	4 370.6	17 108.0	25 518.4	1 543.8	26 758.6	174.2	6 698.8	4 070.5	27 331.7
1974	:	4 779.8	2 501.2	:	4 388.2	17 196.8	25 698.7	1 569.6	26 923.4	177.2	6 746.9	4 129.6	27 348.7
1975	:	4 794.3	2 505.5	:	4 431.6	17 380.8	25 807.1	1 597.0	27 072.0	178.9	6 804.2	4 314.8	27 361.0
1976	:	4 801.5	2 509.8	:	4 490.0	17 597.0	25 892.5	1 622.8	27 193.4	178.5	6 854.2	4 459.6	27 360.4
1977	:	4 804.9	2 516.3	:	4 557.5	17 828.3	25 992.7	1 645.0	27 293.6	178.4	6 889.4	4 518.3	27 345.0
1978	:	4 806.5	2 522.7	:	4 620.7	18 048.6	26 090.1	1 666.0	27 373.6	178.3	6 926.3	4 579.0	27 329.6
1979	:	4 808.0	2 527.3	:	4 682.0	18 206.2	26 188.6	1 693.2	27 434.3	178.0	6 969.9	4 639.9	27 373.3
1980	:	4 810.9	2 528.6	:	4 733.3	18 346.5	26 312.4	1 709.0	27 472.2	178.3	7 021.4	4 700.7	27 411.1
1981	:	4 812.0	2 526.0	:	4 780.6	18 528.8	26 455.6	1 729.4	27 489.5	178.0	7 065.0	4 748.4	27 409.2
1982	:	4 812.8	2 522.5	:	4 812.7	18 643.1	26 600.9	1 746.8	27 541.5	177.8	7 092.1	4 785.0	27 385.8
1983	:	4 811.3	2 519.6	:	4 841.6	18 741.0	26 724.4	1 757.0	27 631.9	177.7	7 113.4	4 825.1	27 416.6
1984	:	4 810.5	2 517.5	:	4 866.9	18 827.7	26 833.7	1 768.9	27 707.6	178.1	7 136.9	4 866.8	27 487.3
1985	:	4 811.8	2 518.8	:	4 886.9	18 978.8	26 946.2	1 771.0	27 766.2	178.5	7 167.1	4 901.8	27 573.8
1986	:	4 814.2	2 523.3	:	4 901.7	18 942.0	27 064.0	1 769.6	27 812.5	179.7	7 204.4	4 927.8	27 647.0
1987	:	4 819.0	2 526.8	:	4 911.5	18 998.2	27 190.7	1 770.8	27 861.5	180.9	7 249.0	4 949.9	27 736.8
1988	:	4 835.4	2 528.1	:	4 922.0	19 044.7	27 391.1	1 767.3	27 914.4	181.8	7 295.1	4 969.0	27 812.7
1989	:	4 854.5	2 528.5	:	4 941.4	19 085.0	27 471.3	1 755.5	27 953.7	184.3	7 337.4	4 769.3	27 906.5
1990	167 513.2	4 870.4	2 532.7	38 276.3	4 968.3	19 122.1	27 623.3	1 748.7	28 020.5	186.8	7 389.0	4 762.2	28 012.8
1991	:	4 890.0	2 540.0	:	5 024.6	19 156.2	27 783.4	1 758.7	:	189.8	7 449.8	4 754.5	28 131.8

B-23
Female population
Annual average

B-23
Population féminine
Moyenne annuelle

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4 651.6	2 308.7	:	4 262.8	15 756.3	23 521.6	1 405.0	25 615.9	159.4	5 766.4	4 657.5	27 101.9
1961	:	4 679.2	2 324.0	:	4 302.3	15 875.1	23 747.6	1 401.8	25 801.0	161.5	5 842.4	4 659.2	27 279.4
1962	:	4 706.5	2 342.7	:	4 329.9	15 994.0	24 147.4	1 407.0	25 978.1	163.6	5 924.6	4 701.1	27 465.4
1963	:	4 736.5	2 361.2	:	4 350.3	16 121.3	24 547.3	1 417.0	26 158.4	165.1	6 003.4	4 733.9	27 633.2
1964	:	4 773.7	2 380.4	:	4 370.6	16 267.9	24 795.6	1 424.0	26 378.0	167.5	6 081.2	4 759.8	27 800.2
1965	:	4 812.0	2 399.3	:	4 393.0	16 430.6	25 021.0	1 430.0	26 604.5	169.1	6 160.3	4 774.0	27 981.7
1966	:	4 844.4	2 419.4	:	4 424.3	16 609.7	25 225.9	1 435.0	26 813.5	170.2	6 236.1	4 775.3	28 131.6
1967	:	4 872.3	2 439.9	:	4 473.4	16 809.2	25 420.5	1 443.0	27 011.6	171.0	6 308.7	4 776.6	28 285.6
1968	:	4 892.9	2 454.7	:	4 483.6	17 003.4	25 599.9	1 448.8	27 187.4	171.5	6 379.7	4 779.5	28 429.3
1969	:	4 907.6	2 467.0	:	4 500.9	17 165.2	25 781.4	1 455.4	27 346.8	172.3	6 454.0	4 771.3	28 552.8
1970	:	4 922.0	2 482.6	:	4 513.2	17 204.0	25 979.8	1 468.2	27 496.5	173.2	6 531.1	:	28 640.7
1971	:	4 939.7	2 498.1	:	4 512.0	17 396.9	26 197.1	1 482.5	27 628.6	175.2	6 607.5	4 550.2	28 760.7
1972	:	4 958.3	2 514.1	:	4 539.9	17 493.5	26 408.1	1 505.3	27 793.3	176.7	6 678.7	4 551.5	28 837.3
1973	:	4 973.7	2 530.4	:	4 558.5	17 702.4	26 599.8	1 529.4	27 992.8	178.5	6 740.5	4 562.6	28 891.2
1974	:	4 988.0	2 544.1	:	4 573.8	17 950.3	26 761.7	1 554.6	28 187.5	180.2	6 798.2	4 624.7	28 886.9
1975	:	5 000.5	2 554.4	:	4 614.9	18 134.4	26 892.1	1 580.3	28 369.0	181.6	6 862.1	4 778.6	28 864.7
1976	:	5 009.5	2 562.8	:	4 677.3	18 340.0	27 016.1	1 605.0	28 524.9	182.4	6 919.8	4 895.7	28 855.7
1977	:	5 016.9	2 572.1	:	4 751.0	18 539.1	27 152.6	1 626.9	28 661.8	183.3	6 966.8	4 936.8	28 844.9
1978	:	5 023.2	2 581.5	:	4 809.8	18 729.1	27 286.2	1 648.0	28 781.5	184.0	7 015.4	4 979.2	28 848.5
1979	:	5 029.2	2 589.5	:	4 866.2	18 901.5	27 417.6	1 675.0	28 883.5	185.5	7 068.4	5 021.4	28 868.8
1980	:	5 035.9	2 594.4	:	4 909.2	19 039.6	27 567.6	1 692.0	28 961.7	186.6	7 128.4	5 065.6	28 918.5
1981	:	5 040.4	2 595.6	:	4 948.8	19 227.7	27 726.2	1 714.0	29 018.4	187.6	7 182.2	5 107.0	28 943.0
1982	:	5 043.5	2 595.3	:	4 976.8	19 337.0	27 891.6	1 733.2	29 098.0	187.7	7 220.6	5 145.2	28 920.1
1983	:	5 044.2	2 594.7	:	5 005.0	19 431.1	28 048.0	1 747.0	29 203.9	187.9	7 253.7	5 184.1	28 930.6
1984	:	5 044.8	2 594.1	:	5 028.9	19 514.1	28 192.4	1 760.1	29 297.2	188.1	7 287.3	5 222.5	28 972.5
1985	:	5 046.4	2 594.9	:	5 047.4	19 595.5	28 338.0	1 769.0	29 375.2	188.7	7 324.6	5 255.2	29 044.1
1986	:	5 047.6	2 597.2	:	5 061.9	19 662.5	28 482.5	1 770.9	29 433.9	189.8	7 367.8	5 279.7	29 116.3
1987	:	5 051.2	2 600.2	:	5 072.0	19 718.2	28 633.3	1 772.2	29 483.3	190.8	7 416.1	5 300.0	29 193.4
1988	:	5 066.3	2 601.4	:	5 082.4	19 764.3	28 726.9	1 770.7	29 537.5	191.6	7 465.0	5 318.4	29 252.7
1989	:	5 083.2	2 603.1	:	5 097.3	19 803.2	28 952.1	1 759.7	29 586.9	193.2	7 511.4	5 114.1	29 329.7
1990	176 518.2	5 097.0	2 607.3	41 088.2	5 120.4	19 837.1	29 111.8	1 754.1	29 640.8	195.0	7 562.5	5 106.2	29 397.9
1991	:	5 114.5	2 614.1	:	5 175.4	19 868.7	29 272.0	1 765.1	:	197.3	7 619.8	5 097.8	29 517.5

B-24
Male population by age group
Annual average 1990

B-24
Population masculine par groupe d'âge
Moyenne annuelle 1990

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	10 372.0	306.6	149.6	2 261.3	275.6	1 085.8	1 934.3	142.9	1 457.0	11.9	478.5	300.9	1 967.6
5-9	10 662.0	307.1	136.4	2 189.3	341.5	1 285.5	1 976.7	173.9	1 562.8	11.2	453.3	353.9	1 870.4
10-14	11 136.0	311.5	162.0	2 101.1	370.6	1 593.4	1 921.9	173.9	1 863.6	10.8	461.9	403.9	1 761.5
15-19	12 481.4	337.0	188.2	2 293.7	363.3	1 687.8	2 185.5	173.8	2 258.4	11.4	549.8	421.1	2 011.3
20-24	14 046.0	374.9	203.2	3 271.7	403.6	1 683.9	2 156.6	135.6	2 420.2	14.5	645.7	415.2	2 321.1
25-29	14 324.5	411.2	205.9	3 568.1	380.2	1 621.0	2 152.8	115.3	2 395.0	16.8	664.6	404.8	2 388.7
30-34	12 913.4	399.8	190.4	3 153.1	353.3	1 432.5	2 132.8	121.6	2 082.9	16.4	622.8	353.1	2 054.7
35-39	11 984.8	372.7	188.0	2 854.7	341.6	1 256.3	2 146.9	118.5	1 904.0	15.5	586.9	314.7	1 884.9
40-44	11 821.2	358.2	207.6	2 496.9	332.9	1 208.3	2 141.6	115.7	1 986.9	14.5	612.3	284.3	2 062.2
45-49	10 224.0	275.8	184.6	2 722.8	274.6	1 072.5	1 474.8	90.7	1 705.9	12.2	466.1	247.9	1 696.0
50-54	10 294.3	278.5	143.4	3 052.7	309.7	988.5	1 436.2	81.2	1 785.1	11.6	400.1	256.5	1 550.8
55-59	9 380.4	284.2	124.9	2 302.9	317.3	1 088.3	1 468.8	69.5	1 654.2	10.9	360.4	248.9	1 450.2
60-64	8 586.6	265.7	117.6	2 006.6	286.9	977.6	1 365.6	65.4	1 547.6	10.2	321.4	227.6	1 394.4
65-69	7 217.7	236.7	111.1	1 463.6	202.6	806.5	1 208.3	59.8	1 330.6	6.6	283.6	198.1	1 310.1
70-74	4 413.6	128.5	89.6	820.0	150.8	549.6	614.3	49.9	734.2	4.7	202.5	139.1	930.5
75-79	4 012.2	117.9	67.8	881.9	135.6	403.8	654.8	35.2	730.0	4.2	146.0	109.9	725.2
80-84	2 376.7	67.5	39.4	551.7	82.8	244.8	416.4	17.3	400.5	2.2*	82.8	57.1	414.3
85 et +	1 266.5	36.5	23.1	284.1	45.5	136.4	235.2	8.5	201.7	1.3*	50.3	25.1	218.9
TOTAL	167 513.2	4 870.4	2 532.7	38 276.3	4 968.3	19 122.1	27 623.3	1 748.7	28 020.5	186.8	7 389.0	4 762.2	28 012.8

B-25
Female population by age group
Annual average 1990

B-25
Population féminine par groupe d'âge
Moyenne annuelle 1990

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	9 831.7	291.0	141.8	2 144.3	258.7	1 012.2	1 847.9	135.8	1 372.6	11.4	458.8	283.8	1 873.5
5-9	10 101.3	292.5	130.9	2 078.0	319.3	1 197.2	1 886.3	160.6	1 479.3	10.7	434.0	333.3	1 779.2
10-14	10 568.0	297.5	154.9	1 989.9	346.1	1 505.0	1 833.4	169.7	1 767.1	10.3	440.2	386.2	1 667.8
15-19	11 875.1	322.3	180.2	2 174.4	341.5	1 596.5	2 090.1	166.3	2 152.5	10.8	527.7	405.9	1 906.8
20-24	13 499.2	360.5	192.5	3 114.2	374.1	1 610.2	2 115.5	125.0	2 338.7	13.9	619.6	403.3	2 233.7
25-29	13 870.5	395.4	194.6	3 351.5	355.8	1 579.6	2 159.1	117.0	2 334.5	16.2	633.9	402.5	2 330.3
30-34	12 652.9	386.0	181.0	2 976.5	356.8	1 421.9	2 148.9	121.4	2 056.7	16.0	598.7	357.1	2 031.9
35-39	11 832.8	358.9	181.2	2 763.1	331.0	1 248.3	2 139.0	114.7	1 910.5	14.8	563.8	325.5	1 882.1
40-44	11 655.0	345.6	200.0	2 391.3	334.9	1 216.0	2 087.6	110.3	2 004.6	13.3	582.1	308.3	2 061.0
45-49	10 138.6	271.4	178.9	2 614.0	292.9	1 085.5	1 435.7	88.8	1 750.0	11.6	441.5	277.4	1 690.8
50-54	10 432.2	283.3	143.0	2 974.5	341.2	1 034.3	1 450.5	77.5	1 874.8	11.4	388.6	290.9	1 562.2
55-59	9 834.6	298.1	129.7	2 320.7	351.2	1 163.1	1 554.3	68.8	1 794.5	11.2	366.7	288.7	1 487.7
60-64	9 660.3	294.2	127.7	2 325.0	318.3	1 088.0	1 538.8	70.3	1 757.6	11.2	352.5	275.1	1 501.7
65-69	9 365.0	285.0	129.9	2 392.3	234.1	957.7	1 490.2	69.8	1 674.2	9.9	343.3	247.4	1 531.2
70-74	6 359.8	175.7	113.8	1 499.7	195.4	762.6	829.5	60.2	1 016.5	6.9	275.5	187.6	1 236.3
75-79	6 714.8	194.1	99.1	1 829.8	182.6	633.3	1 039.0	48.8	1 130.9	7.2	236.3	167.8	1 145.8
80-84	4 760.9	142.1	72.4	1 318.7	114.1	434.0	808.2	29.2	734.0	5.3*	169.4	104.8	828.8
85 et +	3 365.6	103.4	55.5	830.3	72.5	291.8	657.9	19.9	493.7	3.1*	130.0	60.4	647.1
TOTAL	176 518.2	5 097.0	2 607.3	41 088.2	5 120.4	19 837.1	29 111.8	1 754.1	29 640.8	195.0	7 562.5	5 106.2	29 397.9

B-26
Male population by age group
Annual average 1991

B-26
Population masculine par groupe d'âge
Moyenne annuelle 1991

(1000)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	311.7	154.9	:	270.2	1 070.2	1 929.9	139.5	:	12.4	487.9	298.2	1 991.5
5-9	:	304.1	136.9	:	328.2	1 231.4	1 963.4	165.6	:	11.4	455.4	349.4	1 884.9
10-14	:	314.4	154.9	:	372.5	1 539.3	1 957.9	178.6	:	11.0	463.1	394.9	1 797.6
15-19	:	326.9	186.5	:	363.9	1 686.9	2 118.1	176.4	:	11.2	521.7	421.0	1 913.4
20-24	:	369.4	197.1	:	404.7	1 677.9	2 164.5	142.5	:	14.4	645.5	414.0	2 281.7
25-29	:	409.8	212.0	:	390.4	1 649.4	2 162.7	115.3	:	17.1	670.4	406.2	2 396.0
30-34	:	404.0	191.3	:	368.2	1 470.4	2 143.3	120.5	:	16.9	635.2	357.4	2 120.3
35-39	:	378.0	188.5	:	353.9	1 277.3	2 132.8	118.0	:	15.9	592.7	315.9	1 896.1
40-44	:	362.2	199.4	:	333.6	1 214.3	2 203.2	117.1	:	14.9	611.5	287.0	2 070.3
45-49	:	292.2	197.9	:	291.9	1 110.2	1 570.9	93.9	:	12.6	494.0	249.5	1 758.3
50-54	:	272.3	146.5	:	295.8	966.3	1 405.9	83.9	:	11.6	408.5	253.5	1 533.2
55-59	:	277.9	125.9	:	322.6	1 074.5	1 447.5	69.3	:	10.7	361.6	248.0	1 445.0
60-64	:	268.0	116.7	:	294.9	992.6	1 377.4	66.7	:	10.6	326.1	227.7	1 393.0
65-69	:	237.0	109.3	:	212.0	827.7	1 202.6	57.4	:	6.8	283.1	198.0	1 291.0
70-74	:	143.0	90.8	:	151.4	572.2	728.3	50.4	:	4.8	210.9	141.0	982.8
75-79	:	113.5	67.4	:	134.8	403.5	601.8	36.0	:	4.1	147.6	108.9	727.3
80-84	:	68.4	40.2	:	86.7	250.0	425.7	18.7	:	2.3*	83.7	58.7	419.1
85 et +	:	37.4	23.6	:	48.7	142.4	247.5	8.9	:	1.3*	50.9	25.1	230.3
TOTAL	:	4 890.0	2 540.0	:	5 024.6	19 156.2	27 783.4	1 758.7	:	189.8	7 449.8	4 754.5	28 131.8

B-27
Female population by age group
Annual average 1991

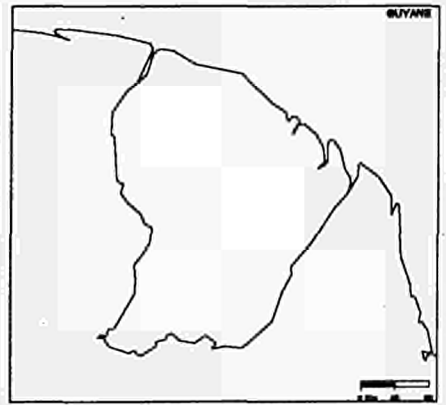
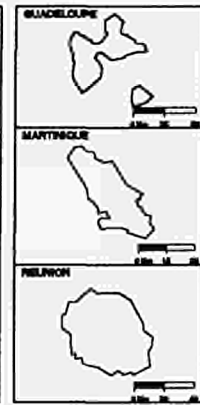
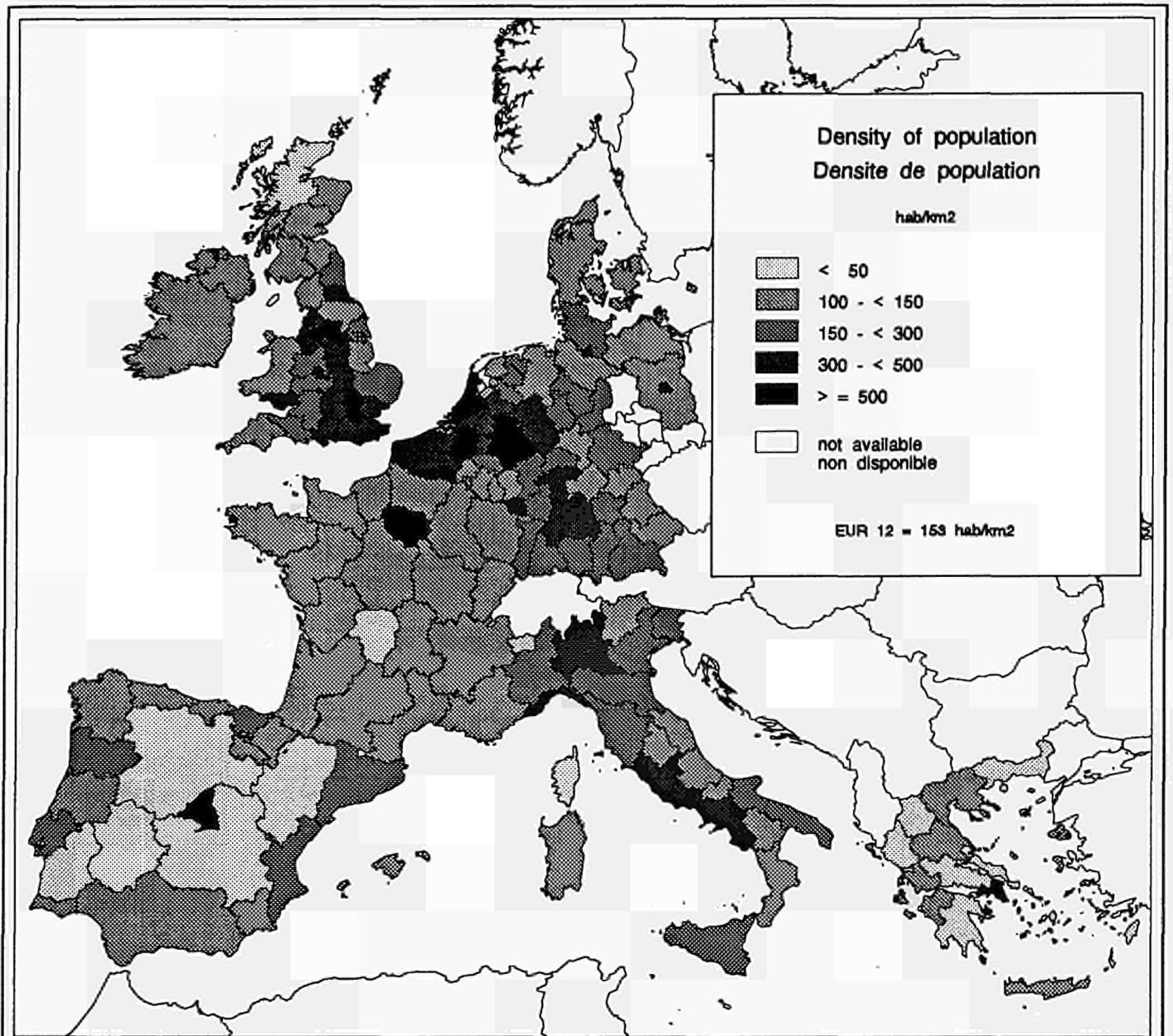
B-27
Population féminine par groupe d'âge
Moyenne annuelle 1991

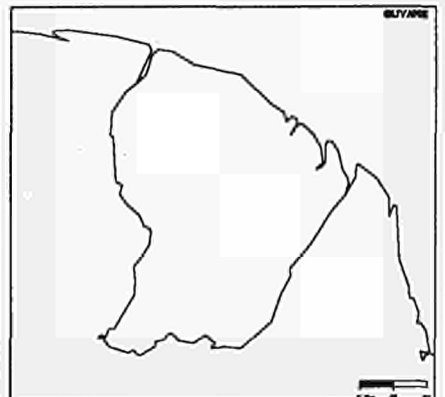
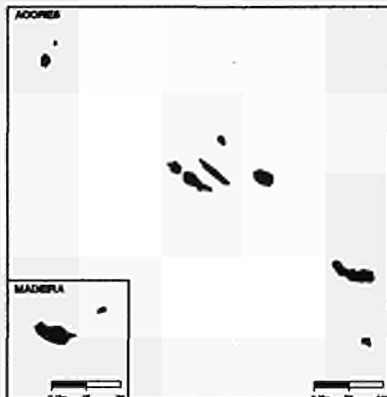
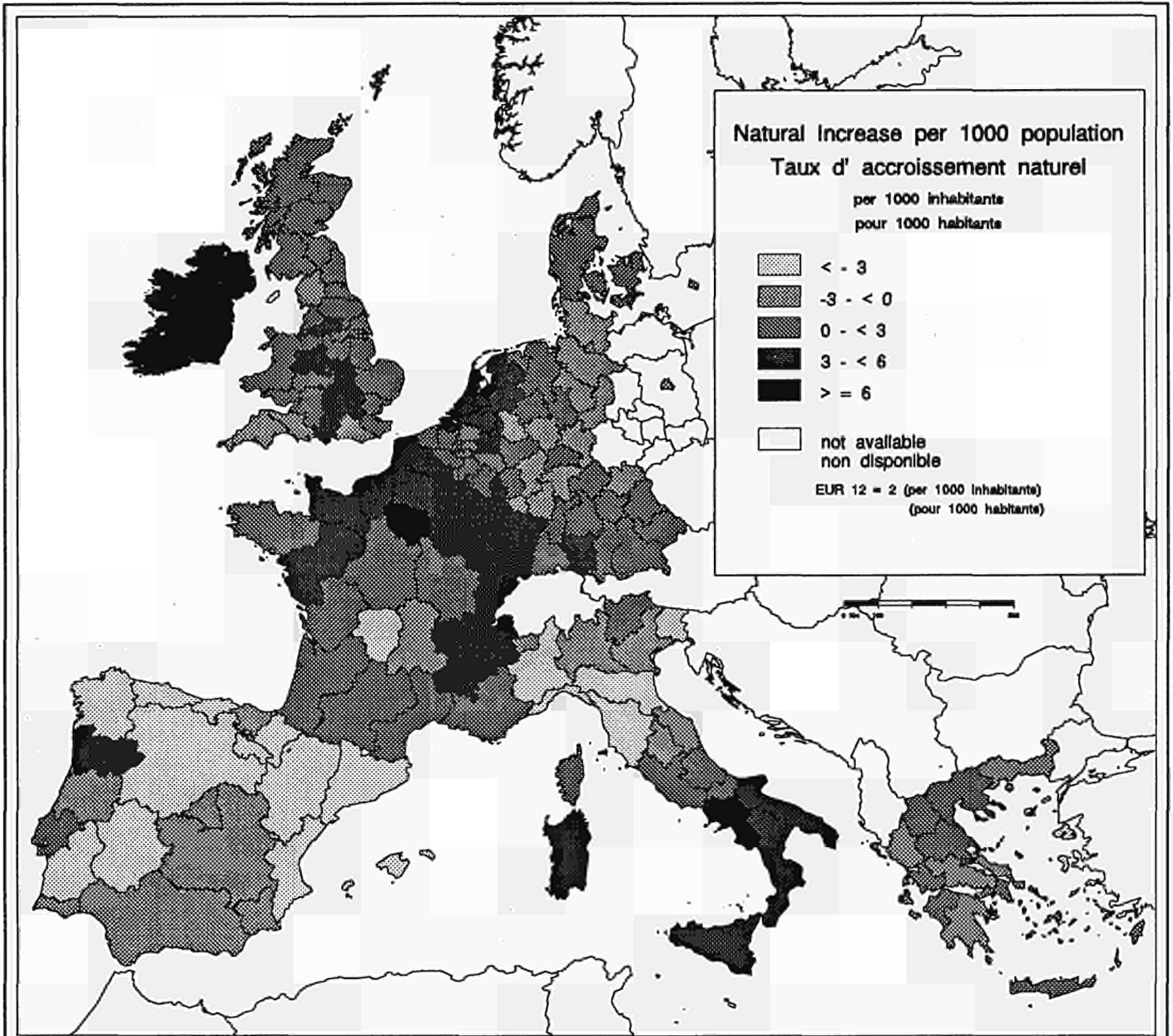
(1000)

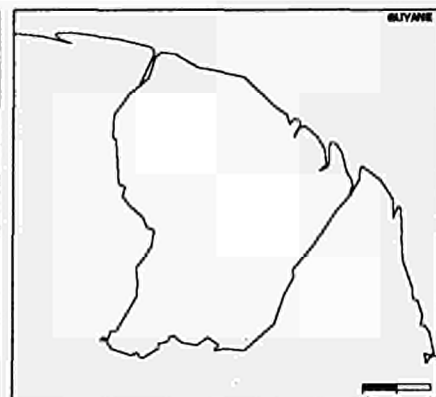
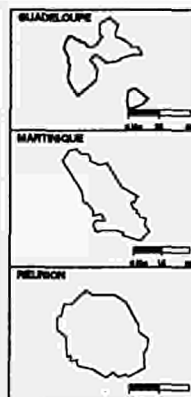
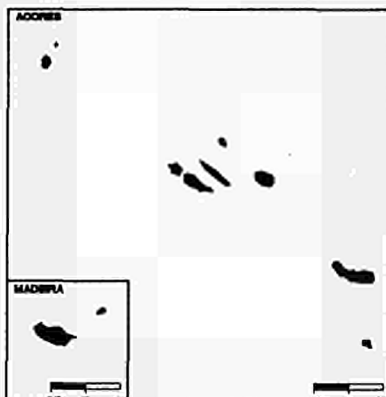
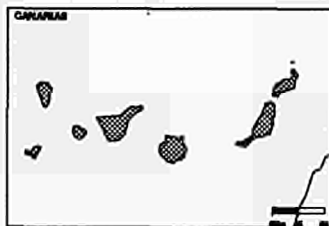
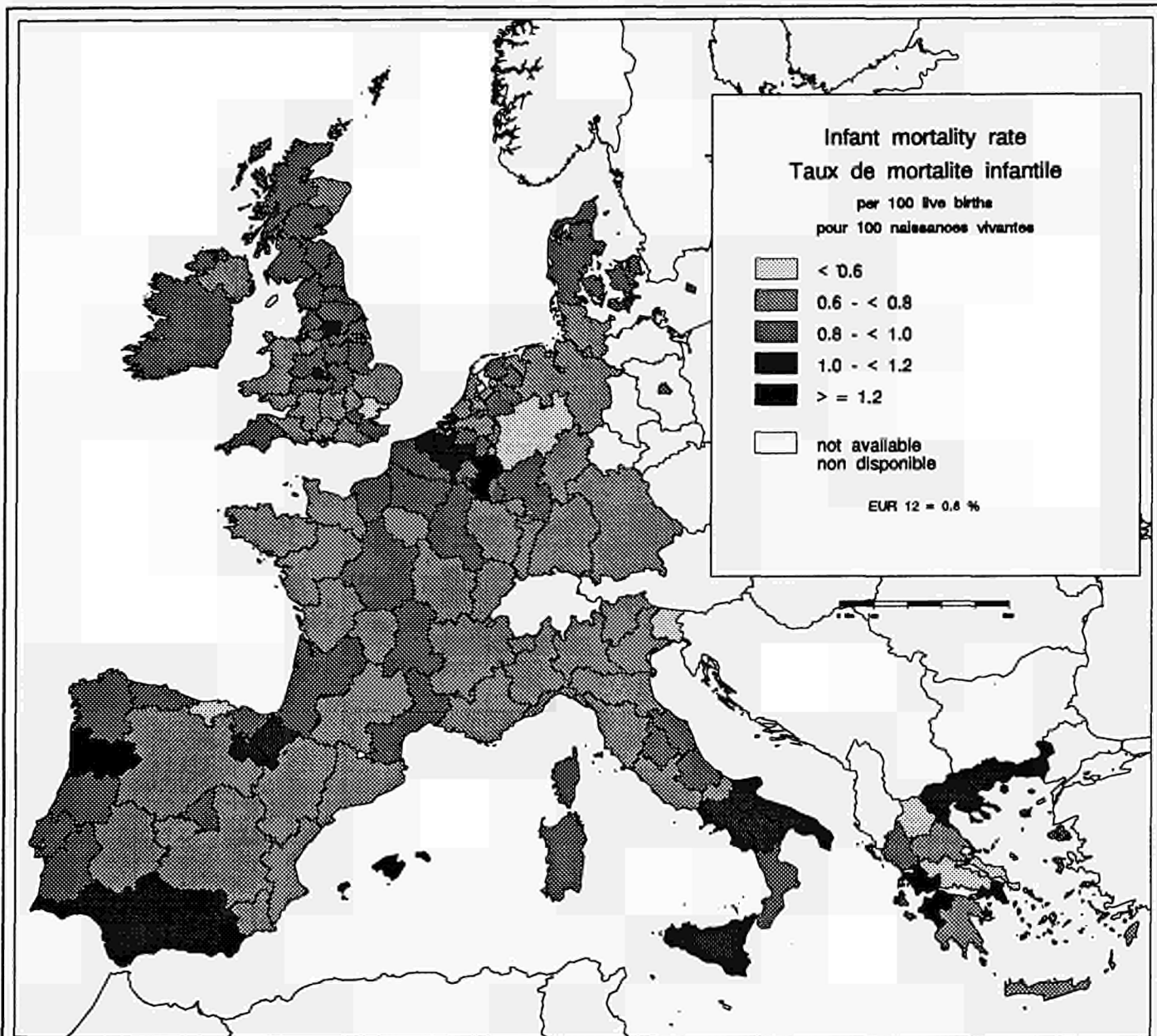
	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	296.4	146.6	:	254.5	996.6	1 842.5	131.4	:	11.9	466.7	281.4	1 890.9
5-9	:	289.2	131.4	:	306.7	1 146.5	1 873.8	155.2	:	10.7	436.3	328.2	1 785.2
10-14	:	300.4	148.0	:	348.7	1 451.8	1 866.8	173.0	:	10.5	442.0	377.9	1 700.7
15-19	:	312.5	179.2	:	340.0	1 594.4	2 025.2	169.6	:	10.6	500.6	405.7	1 813.6
20-24	:	355.4	186.7	:	379.4	1 602.1	2 120.3	130.7	:	13.7	619.3	401.7	2 202.2
25-29	:	393.5	200.3	:	369.4	1 599.6	2 163.2	112.8	:	16.3	636.9	403.6	2 343.6
30-34	:	389.7	182.1	:	364.7	1 459.7	2 158.0	122.8	:	16.3	609.0	360.9	2 104.9
35-39	:	365.0	181.2	:	340.8	1 268.8	2 137.3	115.5	:	15.3	570.6	326.8	1 893.9
40-44	:	349.7	193.5	:	334.6	1 220.4	2 157.6	112.2	:	13.6	583.0	308.5	2 071.8
45-49	:	286.5	190.6	:	303.4	1 124.2	1 531.9	92.2	:	11.8	468.5	279.9	1 760.7
50-54	:	276.2	145.8	:	332.8	1 006.9	1 412.4	80.1	:	11.4	395.6	287.4	1 540.8
55-59	:	290.5	130.2	:	353.2	1 150.7	1 525.9	68.7	:	10.9	365.7	288.0	1 474.9
60-64	:	295.5	126.2	:	328.2	1 103.3	1 544.6	69.8	:	11.3	354.5	275.1	1 500.5
65-69	:	284.1	127.6	:	246.4	978.5	1 479.5	68.0	:	10.0	340.7	248.1	1 502.5
70-74	:	193.7	115.7	:	196.1	780.6	974.0	61.9	:	7.3	285.4	190.3	1 298.8
75-79	:	185.2	98.3	:	180.6	635.8	954.5	48.7	:	7.0	238.0	166.3	1 136.3
80-84	:	143.5	73.5	:	118.5	444.4	819.9	31.6	:	5.4*	171.8	107.3	829.0
85 et +	:	107.5	57.3	:	77.6	304.3	684.5	20.9	:	3.2*	135.0	60.7	667.1
TOTAL	:	5 114.5	2 614.1	:	5 175.4	19 868.7	29 272.0	1 765.1	:	197.3	7 619.8	5 097.8	29 517.5

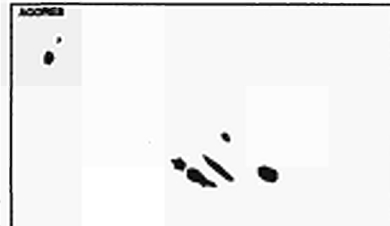
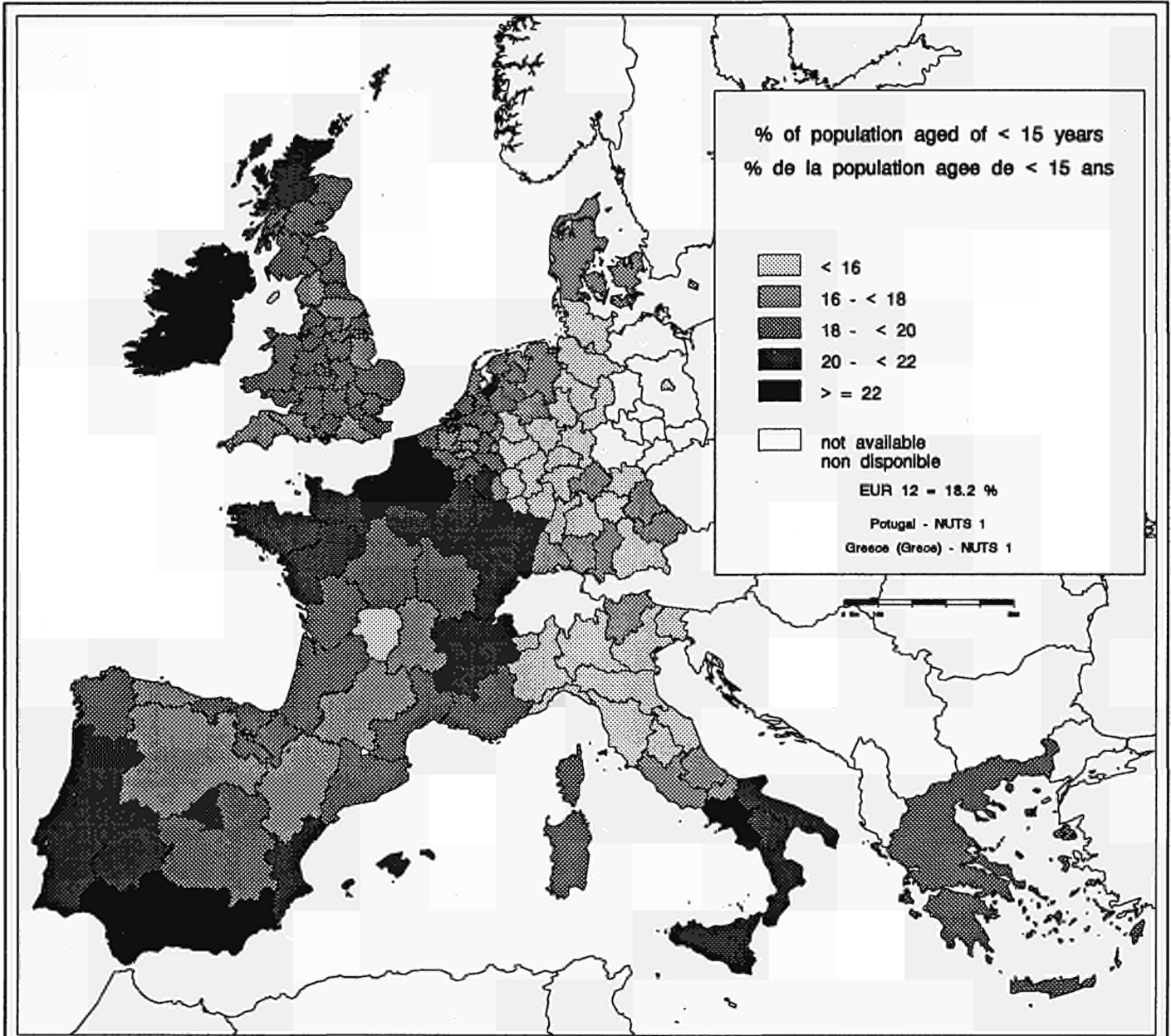


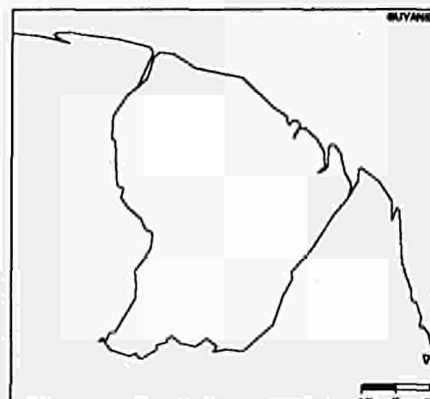
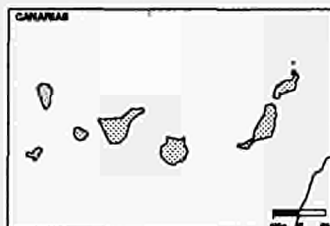
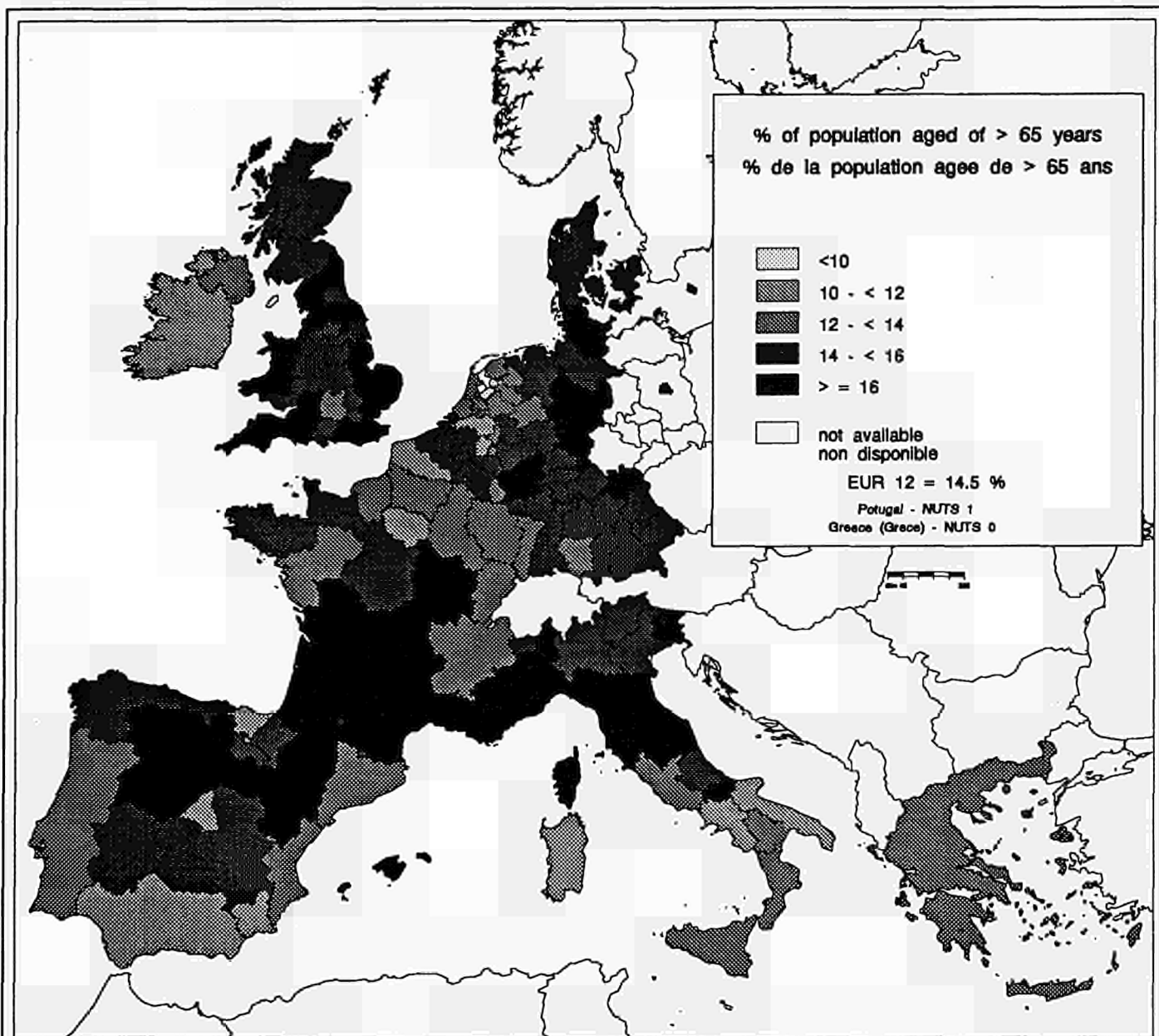
THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS
LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS











C-1
The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
EUR12	2 252 790.8	152.8	344 031.3	4 084.1	3 487.3	596.8	953.8
BELGIQUE-BELGIE	30 518.0	326.6	9 967.4	123.6	104.6	19.0	20.2
VLAAMS GEWEST	13 512.4	425.8	5 753.8	69.4	56.0	13.4	14.6
REGION WALLONNE	16 844.2	193.0	3 251.2	41.2	37.0	4.2	11.0
BRUXELLES-BRUSSEL	161.4	5 962.6	962.4	12.8	11.4	1.4	-5.4
ANTWERPEN	2 867.4	558.4	1 601.0	19.8	16.0	3.8	3.4
BRABANT	3 358.2	669.4	2 247.8	28.0	23.8	4.2	5.4
HAINAUT	3 785.8	337.8	1 279.2	15.8	15.2	0.6	1.6
LIEGE	3 862.4	258.8	999.4	12.6	11.6	1.2	1.4
LIMBURG (B)	2 422.2	308.6	747.6	9.6	5.2	4.2	0.8
LUXEMBOURG (B)	4 439.8	52.2	231.8	3.2	2.6	0.6	1.4
NAMUR	3 666.0	115.2	422.4	5.6	4.8	0.8	1.6
OOST-VLAANDEREN	2 982.2	447.2	1 333.6	15.4	14.2	1.2	3.0
WEST-VLAANDEREN	3 134.4	352.4	1 104.6	13.6	11.2	2.2	1.8
DANMARK	43 080.0	119.4	5 139.9	63.4	60.9	2.5	8.3
BR DEUTSCHLAND	356 854.0	222.4	79 364.6	905.7	921.4	-15.8	628.0
BADEN-WUERTTEMBERG	35 751.4	272.0	9 726.2	118.6	97.6	21.0	:
STUTTGART	10 557.6	345.6	3 649.2	44.8	35.6	9.2	:
KARLSRUHE	6 919.0	362.6	2 509.2	28.8	27.2	1.8	:
FREIBURG	9 357.2	209.2	1 957.4	23.8	19.8	4.0	:
TUEBINGEN	8 917.6	180.6	1 610.6	21.2	15.2	6.0	:
BAYERN	70 554.0	160.6	11 334.8	136.2	123.8	12.4	:
OBERBAYERN	17 528.8	214.6	3 761.4	44.0	39.0	4.8	:
NIEDERBAYERN	10 331.2	103.4	1 067.8	13.2	11.6	1.6	:
OBERPFALZ	9 691.2	103.2	1 000.2	12.6	10.8	1.8	:
OBERFRANKEN	7 231.2	147.4	1 065.4	12.2	13.2	-1.0	:
MITTELFRAKEN	7 245.8	218.4	1 582.4	18.2	18.2	0.2	:
UNTERFRANKEN	8 532.4	146.2	1 247.0	15.4	13.2	2.2	:
SCHWABEN	9 993.0	161.2	1 610.6	20.4	17.6	2.8	:
BERLIN	889.0	3 846.8	3 420.2	22.2	30.2	-8.2	:
BRANDENBURG	29 056.0	89.2	2 591.2	:	:	:	:
BREMEN	404.2	1 680.0	679.2	6.8	8.4	-1.4	:
HAMBURG	755.2	2 172.0	1 640.4	16.6	21.2	-4.6	:
HESSEN	21 114.2	270.8	5 717.0	62.0	64.6	-2.6	:
DARMSTADT	7 444.8	473.0	3 521.8	37.8	38.6	-0.8	:
GIESSEN	5 381.0	184.4	992.8	11.4	11.0	0.2	:
KASSEL	8 288.4	145.0	1 202.4	13.0	15.0	-2.0	:
MECKLENBURG-VORPOMMERN	23 559.0	82.0	1 932.6	:	:	:	:
NIEDERSACHSEN	47 348.8	155.0	7 340.4	82.4	86.4	-4.0	:
BRAUNSCHWEIG	8 096.4	201.2	1 629.6	17.4	20.4	-3.2	:
HANNOVER	9 044.4	226.6	2 049.0	21.2	25.8	-4.6	:

C-1
La communauté et ses régions – (1990)

Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
1632.1	11.9	10.1	1.7	2.8	4.7	18.2	14.4	EUR12
39.2	12.4	10.4	2.0	2.0	4.0	18.2	14.8	BELGIQUE-BELGIE
28.2	12.0	9.8	2.4	2.6	4.8	18.0	14.2	VLAAMS GEWEST
15.2	12.6	11.4	1.2	3.4	4.6	18.6	15.2	REGION WALLONNE
-4.0	13.4	12.0	1.4	-5.6	-4.2	17.4	17.4	BRUXELLES-BRUSSEL
7.2	12.4	10.0	2.4	2.2	4.6	17.8	14.6	ANTWERPEN
9.6	12.4	10.6	1.8	2.4	4.2	17.6	15.4	BRABANT
2.2	12.4	11.8	0.6	1.2	1.8	18.2	15.6	HAINAUT
2.4	12.6	11.6	1.2	1.4	2.4	18.0	15.4	LIEGE
5.0	12.8	7.0	5.8	1.0	6.8	19.8	10.4	LIMBURG (B)
2.0	13.8	11.2	2.6	5.6	8.2	20.4	15.0	LUXEMBOURG (B)
2.4	13.4	11.2	2.2	3.8	6.0	19.4	14.8	NAMUR
4.0	11.6	10.8	0.8	2.2	3.0	17.4	15.0	OOST-VLAANDEREN
4.0	12.2	10.2	2.0	1.6	3.6	18.0	15.2	WEST-VLAANDEREN
11.0	12.4	11.9	0.5	1.6	2.2	17.2	15.6	DANMARK
616.0	11.3	11.6	-0.2	7.9	7.8	15.0	15.4	BR DEUTSCHLAND
:	12.2	10.0	2.2	:	7.8	15.8	14.4	BADEN-WUERTEMBERG
:	12.2	9.8	2.6	:	:	15.8	14.0	STUTT GART
:	11.6	10.8	0.8	:	:	14.8	14.8	KARLSRUHE
:	12.2	10.0	2.0	:	:	16.0	14.6	FREIBURG
:	13.2	9.4	3.8	:	:	17.0	13.8	TUEBINGEN
:	12.0	11.0	1.0	:	:	15.6	15.2	BAYERN
:	11.6	10.4	1.2	:	:	14.4	14.8	OBERBAYERN
:	12.4	10.8	1.4	:	:	17.0	14.6	NIEDERBAYERN
:	12.6	10.8	1.8	:	:	16.8	14.4	OBERPFALZ
:	11.4	12.4	-1.0	:	:	15.6	16.2	OBERFRANKEN
:	11.6	11.4	0.2	:	:	15.0	15.6	MITTELFANKEN
:	12.4	10.6	1.8	:	:	16.6	14.8	UNTERFRANKEN
:	12.6	11.0	1.8	:	:	16.6	15.6	SCHWABEN
:	6.4	8.8	-2.4	:	:	13.2	16.6	BERLIN
:	:	:	:	:	:	:	:	BRANDENBURG
:	10.2	12.4	-2.2	:	:	13.0	17.6	BREMEN
:	10.2	13.0	-2.8	:	:	12.4	17.8	HAMBURG
:	10.8	11.2	-0.4	:	:	14.6	15.6	HESSEN
:	10.8	11.0	-0.2	:	:	14.2	15.0	DARMSTADT
:	11.4	11.2	0.2	:	:	15.4	15.2	GIESSEN
:	10.8	12.4	-1.6	:	:	14.8	17.2	KASSEL
:	:	:	:	:	:	:	:	MECKLENBURG-VORPOMMERN
:	11.2	11.8	-0.6	:	:	15.2	15.8	NIEDERSACHSEN
:	10.6	12.6	-2.0	:	:	14.2	16.8	BRAUNSCHWEIG
:	10.4	12.6	-2.2	:	:	13.8	17.0	HANNOVER

C-1

The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
LUENEBURG	15 251.0	97.0	1 480.8	16.6	17.4	-0.8	:
WESER-EMS	14 956.8	145.8	2 181.0	27.4	22.8	4.6	:
NORDRHEIN-WESTFALEN	34 068.4	506.2	17 243.6	199.2	193.2	6.2	:
DUESSELDORF	5 288.4	983.2	5 200.0	58.0	61.0	-3.0	:
KOELN	7 362.6	542.8	3 996.4	46.0	42.4	3.6	:
MUENSTER	6 901.0	356.4	2 459.0	30.4	25.4	5.0	:
DETMOLD	6 517.0	287.8	1 875.0	22.6	21.4	1.2	:
ARNSBERG	8 000.0	464.2	3 713.0	42.4	43.0	-0.6	:
RHEINLAND-PFALZ	19 849.2	188.2	3 733.8	42.8	43.8	-1.0	:
KOBLENZ	8 092.8	171.8	1 390.2	16.2	16.6	-0.6	:
TRIER	4 926.0	97.8	481.4	5.6	5.6	0.0	:
RHEINHESSEN-PFALZ	6 830.4	272.6	1 862.4	21.0	21.4	-0.4	:
SAARLAND	2 570.2	416.4	1 070.2	11.2	12.8	-1.6	:
SACHSEN	18 341.4	261.4	4 796.2	49.6	67.8	-18.2	:
CHEMNITZ	6 013.0	296.8	1 784.4	17.8	26.4	-8.6	:
DRESDEN	7 931.4	232.4	1 842.8	19.8	24.6	-5.0	:
LEIPZIG	4 396.8	265.8	1 168.8	12.2	16.8	-4.6	:
SACHSEN-ANHALT	20 607.4	140.2	2 890.6	:	:	:	:
DESSAU	4 333.4	:	:	:	:	:	:
HALLE	4 925.0	:	:	:	:	:	:
MAGDEBURG	11 348.8	:	:	:	:	:	:
SCHLESWIG-HOLSTEIN	15 730.4	166.2	2 614.2	29.0	31.4	-2.4	:
THUERINGEN	16 251.4	161.6	2 626.4	:	:	:	:
ELLADA	131 957.0	77.4	10 088.7	102.2	94.2	8.0	55.0
VOREIA ELLADA	56 792.0	58.4	3 314.0	33.4	29.4	4.0	145.0
ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI	14 157.0	40.4	570.8	5.6	5.8	-0.2	4.2
KENTRIKI MAKEDONIA	19 147.0	90.0	1 723.4	17.2	14.2	3.2	65.6
DYTIKI MAKEDONIA	9 451.0	31.0	292.4	3.0	2.6	0.4	33.8
THESSALIA	14 037.0	51.8	727.6	7.4	6.6	0.8	41.4
KENTRIKI ELLADA	53 899.0	44.6	2 402.2	21.8	24.8	-2.8	259.8
IPEIROS	9 203.0	36.6	337.8	2.8	3.2	-0.4	30.4
IONIA NISIA	2 307.0	82.4	190.2	1.8	2.4	-0.6	4.8
DYTIKI ELLADA	11 350.0	61.4	697.2	7.2	6.6	0.6	41.0
STEREA ELLADA	15 549.0	37.0	574.6	5.0	5.8	-0.8	76.8
PELOPONNISOS	15 490.0	39.0	602.6	5.0	6.8	-1.8	107.0
ATTIKI	3 808.0	920.8	3 506.4	36.2	30.4	5.6	-289.0
NISIA AIGAIU, KRITI	17 458.0	56.4	986.2	10.8	9.8	1.2	94.0
VOREIO AIGAIO	3 836.0	51.6	198.0	1.8	2.6	-0.8	2.8
NOTIO AIGAIO	5 286.0	48.2	255.0	2.8	2.2	0.6	19.4
KRITI	8 336.0	64.0	533.4	6.2	4.8	1.4	72.0
ESPANA	504 790.0	77.2	38 959.2	401.4	333.1	68.3	10.6

La communauté et ses régions – (1990)

Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
:	11.2	11.8	-0.6	:	:	15.4	15.8	LUENEBURG
:	12.6	10.4	2.2	:	:	17.0	14.2	WESER-EMS
:	11.6	11.2	0.4	:	:	15.0	15.0	NORDRHEIN-WESTFALEN
:	11.2	11.8	-0.6	:	:	14.2	15.4	DUESSELDORF
:	11.6	10.6	1.0	:	:	14.8	14.4	KOELN
:	12.4	10.4	2.0	:	:	16.4	13.8	MUENSTER
:	12.0	11.4	0.6	:	:	15.6	16.2	DETMOLD
:	11.4	11.6	-0.2	:	:	15.0	15.4	ARNSBERG
:	11.4	11.8	-0.2	:	:	15.4	15.8	RHEINLAND-PFALZ
:	11.6	12.0	-0.4	:	:	15.4	16.6	KOBLENZ
:	11.8	11.8	0.0	:	:	16.0	16.2	TRIER
:	11.2	11.6	-0.2	:	:	15.0	15.2	RHEINHESSEN-PFALZ
:	10.4	12.0	-1.6	:	:	14.4	15.4	SAARLAND
:	10.4	14.2	-3.8	:	:	:	:	SACHSEN
:	10.0	14.8	-4.8	:	:	:	:	CHEMNITZ
:	10.6	13.4	-2.6	:	:	:	:	DRESDEN
:	10.4	14.4	-4.0	:	:	:	:	LEIPZIG
:	:	:	:	:	:	:	:	SACHSEN-ANHALT
:	:	:	:	:	:	:	:	DESSAU
:	:	:	:	:	:	:	:	HALLE
:	:	:	:	:	:	:	:	MAGDEBURG
:	11.2	12.0	-1.0	:	:	14.6	16.0	SCHLESWIG-HOLSTEIN
:	:	:	:	:	:	:	:	THUERINGEN
62.6	10.0	9.2	0.8	5.5	6.2	:	:	ELLADA
149.0	10.0	8.8	1.2	43.8	45.0	:	:	VOREIA ELLADA
4.2	10.0	10.2	-0.2	7.6	7.2	:	:	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI
68.8	10.0	8.2	1.8	38.0	39.8	:	:	KENTRIKI MAKEDONIA
34.2	10.4	9.2	1.2	115.8	117.0	:	:	DYTIKI MAKEDONIA
42.0	10.2	9.2	1.0	56.8	57.8	:	:	THESSALIA
257.0	9.2	10.2	-1.2	108.2	107.0	:	:	KENTRIKI ELLADA
30.0	8.2	9.2	-1.0	90.0	89.0	:	:	IPEIROS
4.2	9.6	12.4	-3.0	24.8	21.8	:	:	IONIA NISIA
41.6	10.4	9.6	0.8	58.8	59.6	:	:	DYTIKI ELLADA
76.0	8.6	10.0	-1.4	133.8	132.2	:	:	STEREA ELLADA
105.2	8.4	11.2	-2.8	177.6	174.6	:	:	PELOPONNISOS
-283.2	10.2	8.6	1.6	-82.4	-80.8	:	:	ATTIKI
95.2	11.0	9.8	1.2	95.4	96.6	:	:	NISIA AIGAIU, KRITI
2.0	9.4	13.6	-4.2	13.8	9.6	:	:	VOREIO AIGAIU
20.0	11.2	8.6	2.6	75.8	78.4	:	:	NOTIO AIGAIU
73.4	11.6	9.0	2.6	135.0	137.6	:	:	KRITI
78.9	10.3	8.5	1.8	0.2	2.0	20.0	13.2	ESPANA

C-1
The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
NOROESTE	45 297.0	98.4	4 457.4	34.8	44.0	-9.0	1.4
GALICIA	29 434.0	95.2	2 804.2	22.6	27.8	-5.2	0.6
ASTURIAS	10 565.0	106.6	1 126.0	7.8	11.4	-3.6	0.4
CANTABRIA	5 298.0	99.6	527.2	4.6	4.8	-0.2	0.2
NORESTE	70 366.0	58.6	4 123.0	33.4	35.4	-2.0	0.8
PAIS VASCO	7 261.0	293.2	2 129.2	16.4	16.4	0.2	1.2
NAVARRA	10 421.0	50.0	521.2	4.8	4.8	0.0	0.2
RIOJA	5 034.0	51.6	260.0	2.4	2.4	-0.2	0.0
ARAGON	47 650.0	25.4	1 212.6	9.8	11.8	-2.2	-0.6
MADRID	7 995.0	610.0	4 877.8	50.0	34.6	15.6	2.0
CENTRO (E)	215 025.0	25.4	5 467.4	53.0	49.2	3.8	-5.4
CASTILLA-LEON	94 193.0	27.8	2 625.8	21.4	24.0	-2.6	-1.4
CASTILLA-LA MANCHA	79 230.0	21.6	1 713.6	19.2	15.0	4.0	-3.2
EXTREMADURA	41 602.0	27.2	1 128.0	12.6	10.2	2.4	-0.8
ESTE	60 249.0	173.8	10 476.6	106.0	92.8	13.0	0.4
CATALUNA	31 930.0	188.2	6 007.6	56.8	51.8	5.0	0.6
COMUNIDAD VALENCIANA	23 305.0	162.4	3 786.6	40.2	34.2	6.2	0.2
BALEARES	5 014.0	136.0	682.4	8.8	7.0	1.8	-0.4
SUR	98 616.0	81.8	8 071.6	105.0	65.0	40.2	-0.2
ANDALUCIA	87 268.0	79.2	6 919.8	89.2	55.6	33.6	-0.2
MURCIA	11 317.0	90.8	1 026.6	13.8	8.6	5.2	0.2
CEUTA Y MELILLA	31.0	4 040.0	125.2	2.0	0.8	1.2	-0.2
CANARIAS	7 242.0	205.0	1 484.8	18.6	10.0	8.6	0.0
FRANCE	543 964.6	104.2	56 735.2	762.4	526.2	236.2	80.0
ILE DE FRANCE	12 012.2	890.0	10 692.0	168.2	78.2	90.0	-5.2
BASSIN PARISIEN	145 644.6	70.6	10 283.6	136.4	97.0	39.4	-2.0
CHAMPAGNE-ARDENNE	25 605.8	52.6	1 348.2	18.2	12.4	5.8	-6.4
PICARDIE	19 399.4	93.6	1 814.2	26.0	16.4	9.6	-0.4
HAUTE-NORMANDIE	12 317.4	141.4	1 740.8	25.0	14.8	10.2	-0.8
CENTRE	39 150.8	60.8	2 376.6	29.6	23.2	6.6	7.2
BASSE-NORMANDIE	17 589.2	79.2	1 393.0	18.0	13.0	5.0	-1.4
BOURGOGNE	31 581.8	51.0	1 610.8	19.4	17.4	2.0	-0.6
NORD-PAS-DE-CALAIS	12 414.0	319.6	3 966.8	59.8	36.8	23.0	-22.0
EST	48 029.8	104.8	5 030.8	68.0	45.0	23.2	-17.8
LORRAINE	23 547.4	98.0	2 305.4	30.8	20.4	10.4	-13.8
ALSACE	8 280.2	196.6	1 627.6	23.0	14.8	8.2	-0.2
FRANCHE-COMTE	16 202.2	67.8	1 098.0	14.2	9.8	4.6	-3.8
OUEST	85 099.0	87.6	7 461.2	92.2	72.6	19.6	7.4
PAYS DE LA LOIRE	32 081.8	95.6	3 064.6	39.8	26.8	13.0	1.2
BRETAGNE	27 207.8	103.0	2 799.8	34.6	29.2	5.4	4.8
POITOU-CHARENTES	25 809.4	61.8	1 596.6	17.8	16.6	1.2	1.2

C-1
La communauté et ses régions – (1990)

Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
-7.8	7.8	9.8	-2.0	0.4	-1.8	18.0	15.4	NOROESTE
-4.6	8.0	10.0	-1.8	0.2	-1.6	18.0	15.6	GALICIA
-3.2	7.0	10.0	-3.2	0.4	-2.8	17.0	15.6	ASTURIAS
0.0	8.6	9.2	-0.4	0.6	0.2	19.2	14.4	CANTABRIA
-1.4	8.0	8.6	-0.6	0.2	-0.4	17.8	13.8	NORESTE
1.2	7.8	7.6	0.0	0.6	0.6	18.2	11.6	PAIS VASCO
0.4	9.2	9.0	0.2	0.4	0.6	18.4	14.4	NAVARRA
-0.2	9.0	9.6	-0.6	0.0	-0.6	18.2	15.4	RIOJA
-2.8	8.0	9.8	-1.8	-0.6	-2.2	16.8	17.2	ARAGON
17.6	10.2	7.0	3.2	0.4	3.6	20.4	11.6	MADRID
-1.4	9.8	9.0	0.8	-1.0	-0.2	18.6	16.0	CENTRO (E)
-4.0	8.2	9.2	-1.0	-0.6	-1.6	17.0	16.8	CASTILLA-LEON
1.0	11.2	8.8	2.4	-1.8	0.6	19.6	15.8	CASTILLA-LA MANCHA
1.6	11.2	9.0	2.2	-0.8	1.4	20.4	14.6	EXTREMADURA
13.6	10.2	8.8	1.2	0.0	1.2	19.4	13.4	ESTE
5.6	9.4	8.6	0.8	0.0	1.0	18.6	13.8	CATALUNA
6.4	10.6	9.0	1.6	0.0	1.8	20.8	13.0	COMUNIDAD VALENCIANA
1.6	13.0	10.2	2.8	-0.6	2.2	20.6	14.4	BALEARES
40.0	13.0	8.0	5.0	0.0	5.0	23.4	11.2	SUR
33.6	12.8	8.0	4.8	0.0	4.8	23.2	11.4	ANDALUCIA
5.6	13.6	8.4	5.2	0.2	5.4	23.6	11.2	MURCIA
1.0	16.0	6.4	9.6	-1.8	7.8	24.8	9.6	CEUTA Y MELILLA
8.8	12.6	6.8	5.8	0.0	5.8	23.2	9.2	CANARIAS
316.0	13.4	9.3	4.2	1.4	5.6	20.2	14.0	FRANCE
84.8	15.8	7.4	8.4	-0.4	8.0	20.2	10.8	ILE DE FRANCE
37.4	13.2	9.4	3.8	-0.2	3.6	21.0	14.0	BASSIN PARISIEN
-0.6	13.6	9.2	4.4	-4.8	-0.4	21.2	13.2	CHAMPAGNE-ARDENNE
9.2	14.4	9.0	5.4	-0.2	5.2	22.6	12.2	PICARDIE
9.4	14.4	8.6	5.8	-0.4	5.4	22.2	12.4	HAUTE-NORMANDIE
13.8	12.4	9.8	2.8	3.0	5.8	19.8	15.6	CENTRE
3.8	13.0	9.2	3.6	-1.0	2.6	21.2	14.2	BASSE-NORMANDIE
1.6	12.0	10.8	1.2	-0.4	1.0	19.4	16.4	BOURGOGNE
1.0	15.0	9.2	5.8	-5.6	0.2	23.6	11.8	NORD-PAS-DE-CALAIS
5.2	13.6	9.0	4.6	-3.6	1.0	20.8	12.4	EST
-3.6	13.4	8.8	4.4	-6.0	-1.6	21.0	12.4	LORRAINE
8.0	14.2	9.0	5.0	0.0	5.0	20.0	12.0	ALSACE
0.6	13.0	8.8	4.2	-3.6	0.6	21.0	13.4	FRANCHE-COMTE
27.0	12.4	9.8	2.6	1.0	3.6	20.4	15.2	OUEST
14.2	13.0	8.8	4.2	0.4	4.6	21.6	13.8	PAYS DE LA LOIRE
10.2	12.4	10.4	2.0	1.6	3.6	20.0	15.2	BRETAGNE
2.6	11.2	10.4	0.8	0.8	1.6	18.8	17.2	POITOU-CHARENTES

C-1
The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
SUD-OUEST	103 598.4	57.6	5 962.6	65.2	65.2	0.0	30.6
AQUITAINE	41 308.4	67.8	2 803.0	31.6	29.8	1.6	16.2
MIDI-PYRENEES	45 347.8	53.8	2 437.0	27.0	25.8	1.4	13.4
LIMOUSIN	16 942.2	42.6	722.6	6.6	9.8	-3.0	1.0
CENTRE-EST	69 711.0	96.0	6 689.4	88.2	60.0	28.2	14.4
RHONE-ALPES	43 698.2	122.8	5 368.0	74.2	45.2	29.2	15.2
AUVERGNE	26 012.8	50.8	1 321.4	14.0	14.8	-1.0	-0.8
MEDITERRANEE	67 455.2	98.6	6 648.8	82.6	69.0	13.6	53.4
LANGUEDOC-ROUSSILLON	27 375.8	77.6	2 124.8	25.2	22.8	2.6	23.4
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	31 399.6	136.2	4 273.6	54.4	43.6	10.8	29.0
CORSE	8 679.8	28.8	250.4	3.0	2.6	0.4	1.0
DEPARTEMENTS D'OUTRE-MER	88 851.0	:	:	31.6	8.4	23.2	:
GUADELOUPE	1 705.0	:	:	7.6	2.4	5.2	:
MARTINIQUE	1 100.0	:	:	6.4	2.2	4.2	:
GUYANE	83 534.0	:	:	3.6	0.6	3.0	:
REUNION	2 512.0	:	:	14.0	3.2	10.8	-0.4
IRELAND	68 894.6	50.8	3 502.8	53.0	31.4	21.7	-8.0
ITALIA	301 286.6	191.4	57 661.2	554.5	538.0	16.5	133.0
NORD OVEST	34 079.2	181.8	6 195.8	46.2	74.2	-28.0	19.4
PIEMONTE	25 399.0	171.6	4 356.8	34.0	50.2	-16.2	15.0
VALLE D'AOSTA	3 262.2	35.4	115.6	1.0	1.2	-0.2	0.8
LIGURIA	5 418.0	318.0	1 723.2	11.4	23.0	-11.6	3.6
LOMBARDIA	23 858.6	374.2	8 925.8	77.2	86.0	-8.6	36.0
NORD EST	39 827.0	162.8	6 482.6	57.4	64.2	-6.8	22.8
TRENTINO-ALTO ADIGE	13 618.4	65.2	889.0	9.6	8.0	1.6	3.0
VENETO	18 364.6	239.2	4 391.6	39.0	41.0	-2.0	15.0
FRIULI-VENEZIA GIULIA	7 844.2	153.2	1 202.0	8.6	15.2	-6.6	4.6
EMILIA-ROMAGNA	22 123.2	177.4	3 925.2	28.0	44.0	-16.0	23.0
CENTRO (I)	41 142.0	141.4	5 816.2	45.6	63.0	-17.4	26.8
TOSCANA	22 992.4	155.0	3 561.6	26.6	40.4	-13.6	15.6
UMBRIA	8 456.0	97.2	821.6	6.6	8.6	-2.0	4.6
MARCHE	9 693.4	147.8	1 433.2	12.4	14.2	-1.8	6.6
LAZIO	17 202.8	301.2	5 181.0	51.2	43.6	7.6	13.2
CAMPANIA	13 595.4	429.0	5 831.4	81.2	42.6	38.6	6.6
ABRUZZI-MOLISE	15 231.8	105.4	1 605.4	16.2	15.4	0.8	6.2
ABRUZZI	10 794.2	117.6	1 269.4	12.8	12.0	0.6	5.2
MOLISE	4 437.6	75.6	336.0	3.4	3.2	0.2	1.0
SUD	44 429.8	154.2	6 852.4	88.0	52.6	35.4	-20.8
PUGLIA	19 357.2	210.6	4 075.4	52.2	30.0	22.2	-10.2
BASILICATA	9 992.2	62.4	623.8	7.8	5.4	2.2	-1.0
CALABRIA	15 080.4	142.8	2 153.0	28.0	17.2	10.8	-9.8

C-1
La communauté et ses régions – (1990)

Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
30.6	11.0	11.0	0.0	5.2	5.2	17.4	17.6	SUD-OUEST
18.0	11.2	10.6	0.6	5.8	6.4	18.0	16.8	AQUITAINE
14.8	11.2	10.6	0.6	5.4	6.0	17.2	17.2	MIDI-PYRENEES
-2.0	9.2	13.4	-4.2	1.4	-2.8	15.8	20.6	LIMOUSIN
42.6	13.2	9.0	4.2	2.2	6.4	20.0	13.6	CENTRE-EST
44.4	13.8	8.4	5.4	2.8	8.2	20.6	12.8	RHONE-ALPES
-1.8	10.6	11.2	-0.8	-0.6	-1.4	17.8	16.8	AUVERGNE
67.2	12.4	10.4	2.0	8.0	10.0	18.4	16.8	MEDITERRANEE
25.8	11.8	10.6	1.2	11.0	12.2	18.0	17.6	LANGUEDOC-ROUSSILLON
39.8	12.8	10.2	2.6	6.8	9.4	18.4	16.6	PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
1.4	12.0	10.6	1.2	4.2	5.4	18.0	16.6	CORSE
:	:	:	:	:	:	:	:	DEPARTEMENTS D'OUTRE-MER
:	:	:	:	:	:	:	:	GUADELOUPE
:	:	:	:	:	:	:	:	MARTINIQUE
:	:	:	:	:	:	:	:	GUYANE
10.4	:	:	:	:	:	:	:	REUNION
13.0	15.2	9.2	6.0	-2.3	3.7	27.4	11.4	IRELAND
170.0	10.0	9.4	0.6	2.3	3.0	16.8	14.4	ITALIA
-8.6	7.4	12.0	-4.6	3.2	-1.4	12.8	17.8	NORD OVEST
-1.4	7.8	11.6	-3.8	3.4	-0.4	13.4	16.8	PIEMONTE
0.8	8.8	10.0	-1.4	7.6	6.2	13.8	14.8	VALLE D'AOSTA
-8.0	6.6	13.2	-6.8	2.0	-4.6	11.0	20.6	LIGURIA
27.4	8.6	9.6	-1.0	4.0	3.0	14.8	14.0	LOMBARDIA
16.0	8.8	9.8	-1.0	3.6	2.4	14.8	15.0	NORD EST
4.8	10.8	9.0	1.8	3.4	5.4	16.8	14.0	TRENTINO-ALTO ADIGE
13.0	8.8	9.4	-0.4	3.4	3.0	15.0	14.4	VENETO
-1.8	7.2	12.6	-5.4	4.0	-1.6	12.6	18.4	FRIULI-VENEZIA GIULIA
7.2	7.2	11.2	-4.0	5.8	1.8	12.2	18.4	EMILIA-ROMAGNA
9.2	7.8	10.8	-3.0	4.6	1.6	13.6	18.0	CENTRO (I)
2.0	7.4	11.4	-3.8	4.4	0.6	13.0	18.4	TOSCANA
2.4	8.0	10.4	-2.6	5.6	3.0	14.4	17.6	UMBRIA
4.8	8.6	9.8	-1.2	4.6	3.4	14.8	17.2	MARCHE
20.8	9.8	8.4	1.4	2.6	4.0	16.2	13.4	LAZIO
45.2	14.0	7.4	6.6	1.2	7.8	22.6	10.6	CAMPANIA
7.0	10.0	9.6	0.6	3.8	4.4	17.2	15.6	ABRUZZI-MOLISE
6.0	10.0	9.6	0.6	4.2	4.6	17.0	15.4	ABRUZZI
1.2	10.2	9.6	0.4	2.8	3.2	17.6	16.2	MOLISE
14.6	12.8	7.6	5.2	-3.0	2.2	21.4	12.0	SUD
12.2	12.8	7.4	5.4	-2.4	3.0	21.4	11.6	PUGLIA
1.4	12.4	8.8	3.6	-1.4	2.2	20.0	13.8	BASILICATA
1.2	13.0	8.0	5.0	-4.6	0.6	21.6	12.6	CALABRIA

C-1

The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
SICILIA	25 707.2	201.6	5 184.8	70.4	45.6	24.8	-0.8
SARDEGNA	24 089.8	69.0	1 661.0	19.2	13.4	5.8	1.0
LUXEMBOURG (GRAND-DUCHE)	2 586.4	147.4	381.8	4.9	3.8	1.2	3.9
NEDERLAND	41 006.4	364.6	14 951.5	198.0	128.8	69.2	60.0
NOORD-NEDERLAND	11 419.6	139.8	1 596.0	19.6	15.0	4.4	-0.4
GRONINGEN	2 969.6	186.6	554.2	6.6	5.4	1.2	-0.6
FRIESLAND	5 769.6	104.0	599.6	7.4	5.6	1.8	-1.0
DRENTHE	2 680.4	165.0	442.2	5.4	4.0	1.4	1.2
OOST-NEDERLAND	10 974.2	278.0	3 050.4	41.8	25.4	16.2	12.4
OVERIJSEL	3 420.0	299.2	1 023.4	14.0	8.8	5.0	0.8
GELDERLAND	5 143.8	352.0	1 810.6	23.8	15.6	8.2	4.4
FLEVOLAND	2 410.4	89.8	216.6	3.8	1.0	2.8	7.2
WEST-NEDERLAND	11 320.6	618.0	6 997.0	94.0	62.6	31.6	28.0
UTRECHT	1 434.6	711.8	1 021.2	14.2	8.2	5.8	5.4
NOORD-HOLLAND	3 514.8	679.0	2 386.6	31.4	21.8	9.6	11.4
ZUID-HOLLAND	3 332.6	970.0	3 232.6	44.0	29.2	14.8	10.8
ZEELAND	3 038.6	117.4	356.8	4.6	3.4	1.2	0.4
ZUID-NEDERLAND	7 292.0	453.4	3 306.2	42.6	25.8	17.0	8.6
NOORD-BRABANT	5 083.4	432.6	2 199.2	29.0	16.2	12.8	6.8
LIMBURG (NL)	2 208.6	501.2	1 107.0	13.6	9.6	4.2	1.8
PORTUGAL	91 970.6	107.2	9 868.4	116.4	103.2	13.2	-33.0
CONTINENTE	88 927.0	105.4	9 377.2	108.8	97.4	11.4	-452.0
NORTE	21 290.2	162.4	3 455.6	46.0	32.2	13.8	-203.8
CENTRO (P)	23 667.2	73.0	1 727.4	18.8	20.6	-1.8	-55.4
LISROA E VALE DO TEJO	11 982.0	276.2	3 309.4	35.0	32.8	2.4	-170.2
ALENTEJO	26 996.8	20.2	545.6	5.0	7.4	-2.4	-18.2
ALGARVE	4 990.6	68.0	339.2	3.8	4.4	-0.6	-4.6
ACORES	2 247.6	105.8	237.8	4.0	2.8	1.2	-17.2
MADEIRA	796.0	318.4	253.6	3.6	2.6	1.0	-22.8
UNITED KINGDOM	244 111.0	235.2	57 410.6	798.6	641.8	156.8	6.0
NORTH	15 401.0	199.6	3 075.4	40.6	37.4	3.2	:
CLEVELAND, DURHAM	3 019.0	391.4	1 151.6	16.0	13.6	2.4	:
CUMBRIA	6 810.0	72.2	492.0	6.0	6.2	0.0	:
NORTHUMBERLAND, TYNE AND WEAR	5 572.0	257.0	1 431.8	18.6	17.8	0.8	:
YORKSHIRE AND HUMBERSIDE	15 420.0	321.2	4 951.8	69.0	56.8	12.0	:
HUMBERSIDE	3 512.0	244.6	859.2	12.0	10.0	2.0	:
NORTH YORKSHIRE	8 309.0	87.4	726.4	8.6	8.6	0.0	:
SOUTH YORKSHIRE	1 560.0	830.8	1 296.2	17.8	15.0	2.8	:
WEST YORKSHIRE	2 039.0	1 015.2	2 070.0	30.4	29.4	7.2	:
EAST MIDLANDS	15 630.0	257.2	4 018.8	54.8	43.0	11.8	:

La communauté et ses régions – (1990)

Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
24.0	13.6	8.8	4.8	-0.2	4.6	21.0	12.8	SICILIA
6.8	11.6	8.0	3.4	0.6	4.2	19.2	11.8	SARDEGNA
4.9	12.9	9.9	3.0	10.3	13.4	17.2	13.4	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHE)
117.6	13.2	8.6	4.6	4.0	7.8	18.2	12.8	NEDERLAND
4.0	12.2	9.4	2.8	-0.2	2.6	18.4	14.0	NOORD-NEDERLAND
0.8	12.0	9.6	2.4	-1.0	1.4	16.8	14.4	GRONINGEN
0.8	12.6	9.4	3.0	-1.6	1.4	19.8	13.8	FRIESLAND
2.4	12.2	9.0	3.0	2.6	5.6	18.6	13.6	DRENTHE
28.6	13.6	8.4	5.4	4.0	9.4	19.4	12.2	OOST-NEDERLAND
6.0	13.6	8.6	5.0	0.8	5.8	19.6	12.6	OVERIJSEL
12.8	13.2	8.6	4.6	2.4	7.0	18.8	12.6	GELDERLAND
10.0	18.0	5.0	13.0	33.2	46.2	25.6	8.4	FLEVOLAND
59.6	13.4	9.0	4.6	4.0	8.6	17.8	13.4	WEST-NEDERLAND
11.4	13.8	8.2	5.8	5.4	11.0	18.6	12.0	UTRECHT
21.0	13.2	9.2	4.0	4.8	8.8	16.8	13.6	NOORD-HOLLAND
25.6	13.6	9.0	4.6	3.4	8.0	18.0	13.6	ZUID-HOLLAND
1.6	12.6	9.4	3.2	1.0	4.2	18.6	15.6	ZEELAND
25.4	13.0	7.8	5.2	2.6	7.6	18.0	11.2	ZUID-NEDERLAND
19.6	13.2	7.4	5.8	3.0	8.8	18.6	10.8	NOORD-BRABANT
5.8	12.4	8.6	3.8	1.6	5.4	17.0	12.2	LIMBURG (NL)
-20.0	11.8	10.4	1.4	-3.4	-2.0	20.8	13.2	PORTUGAL
-440.6	11.6	10.4	1.2	-48.2	-47.0	:	:	CONTINENTE
-190.0	13.4	9.4	4.0	-59.0	-55.0	:	:	NORTE
-57.2	10.8	12.0	-1.0	-32.0	-33.2	:	:	CENTRO (P)
-167.8	10.6	9.8	0.8	-51.4	-50.8	:	:	LISBOA E VALE DO TEJO
-20.6	9.2	13.6	-4.4	-33.4	-37.8	:	:	ALENTEJO
-5.0	11.2	12.8	-1.6	-13.4	-15.0	:	:	ALGARVE
-16.0	16.4	11.6	4.8	-72.2	-67.4	:	:	ACORES
-21.8	14.0	10.2	3.8	-89.8	-86.0	:	:	MADEIRA
162.0	14.0	11.2	2.8	0.1	2.8	19.0	15.6	UNITED KINGDOM
:	13.2	12.2	1.0	:	:	18.8	15.6	NORTH
:	14.0	11.8	2.2	:	:	19.6	14.6	CLEVELAND, DURHAM
:	12.4	12.4	0.0	:	:	17.6	16.8	CUMBRIA
:	13.0	12.4	0.6	:	:	18.6	16.0	NORTHUMBERLAND, TYNE AND WEAR
:	14.0	11.4	2.4	:	:	19.0	15.6	YORKSHIRE AND HUMBERSIDE
:	14.0	11.6	2.4	:	:	19.4	15.8	HUMBERSIDE
:	12.0	11.8	0.0	:	:	17.2	16.8	NORTH YORKSHIRE
:	13.6	11.6	2.2	:	:	18.4	15.8	SOUTH YORKSHIRE
:	14.8	11.2	3.4	:	:	19.8	15.2	WEST YORKSHIRE
:	13.6	10.6	3.0	:	:	19.0	15.2	EAST MIDLANDS

C-1
The Community and its regions – (1990)

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000)
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)
DERBYSHIRE, NOTTINGHAMSHIRE	4 795.0	406.6	1 949.6	26.6	21.6	5.0	:
LEICS., NORTHAMPTONSHIRE	4 920.0	300.4	1 477.8	21.2	14.4	6.8	:
LINCOLNSHIRE	5 915.0	100.0	591.2	7.0	7.0	0.2	:
EAST ANGLIA	12 573.0	163.8	2 059.0	26.6	22.2	4.2	:
SOUTH EAST (UK)	27 222.0	641.4	17 458.0	249.6	180.6	69.0	:
BEDFORDSHIRE, HERTFORDSHIRE	2 869.0	531.2	1 524.2	21.8	14.2	7.6	:
BERKS.,BUCKS., OXFORDSHIRE	5 750.0	345.0	1 983.6	28.0	16.4	11.4	:
SURREY, EAST-WEST SUSSEX	5 463.0	443.0	2 420.0	29.4	30.4	-1.0	:
ESSEX	3 672.0	417.6	1 533.6	20.8	16.2	4.4	:
GREATER LONDON	1 579.0	4 303.0	6 794.4	105.8	68.4	37.2	:
HAMPSHIRE, ISLE OF WIGHT	4 158.0	403.2	1 676.8	23.0	17.8	5.2	:
KENT	3 731.0	408.8	1 525.6	21.0	17.0	4.0	:
SOUTH WEST (UK)	23 850.0	195.6	4 666.6	59.0	55.8	3.2	:
AVON, GLOUCS., WILTSHIRE	7 470.0	273.8	2 045.2	27.6	22.2	5.4	:
CORNWALL, DEVON	10 275.0	145.8	1 498.0	18.0	19.2	-1.2	:
DORSET, SOMERSET	6 105.0	184.0	1 123.2	13.4	14.4	-1.0	:
WEST MIDLANDS	13 013.0	401.0	5 219.2	75.0	56.8	18.4	:
HEREFORD-WORCS., WARWICKS.	5 907.0	196.2	1 158.8	15.2	12.4	3.0	:
SHROPSHIRE, STAFFORDSHIRE	6 206.0	233.0	1 445.8	19.8	15.4	4.4	:
WEST MIDLANDS (COUNTY)	899.0	2 908.4	2 614.6	40.0	29.0	11.0	:
NORTH WEST (UK)	7 331.0	871.4	6 388.6	92.2	76.2	16.0	:
CHESHIRE	2 328.0	412.0	959.0	13.0	10.4	2.6	:
GREATER MANCHESTER	1 287.0	2 012.8	2 590.6	38.6	30.4	8.4	:
LANCASHIRE	3 063.0	455.6	1 395.2	19.8	18.0	1.8	:
MERSEYSIDE	652.0	2 214.2	1 443.8	20.8	17.6	3.2	:
WALES	20 768.0	138.8	2 881.4	38.8	34.0	5.0	:
CLWYD, DYFED, GWYNEDD, POWYS	17 141.0	65.6	1 124.2	14.0	13.8	0.2	:
GWENT, MID-S-W GLAMORGAN	3 627.0	484.4	1 757.0	24.8	20.2	4.6	:
SCOTLAND	78 783.0	64.8	5 102.4	66.0	61.6	4.4	:
BORD.-CENTR.-FIFE-LOTH. -TAY.	18 124.0	103.0	1 865.0	23.6	22.4	1.2	:
DUMFR.-GALLOWAY, STRATHCLYDE	20 204.0	121.4	2 454.4	32.0	30.2	1.8	:
HIGHLANDS, ISLANDS	31 703.0	8.8	276.8	3.6	3.4	0.2	:
GRAMPIAN	8 752.0	57.8	506.0	6.8	5.6	1.2	:
NORTHERN IRELAND	14 120.0	112.6	1 589.4	26.4	15.4	11.0	:

C-1
La communauté et ses régions – (1990)

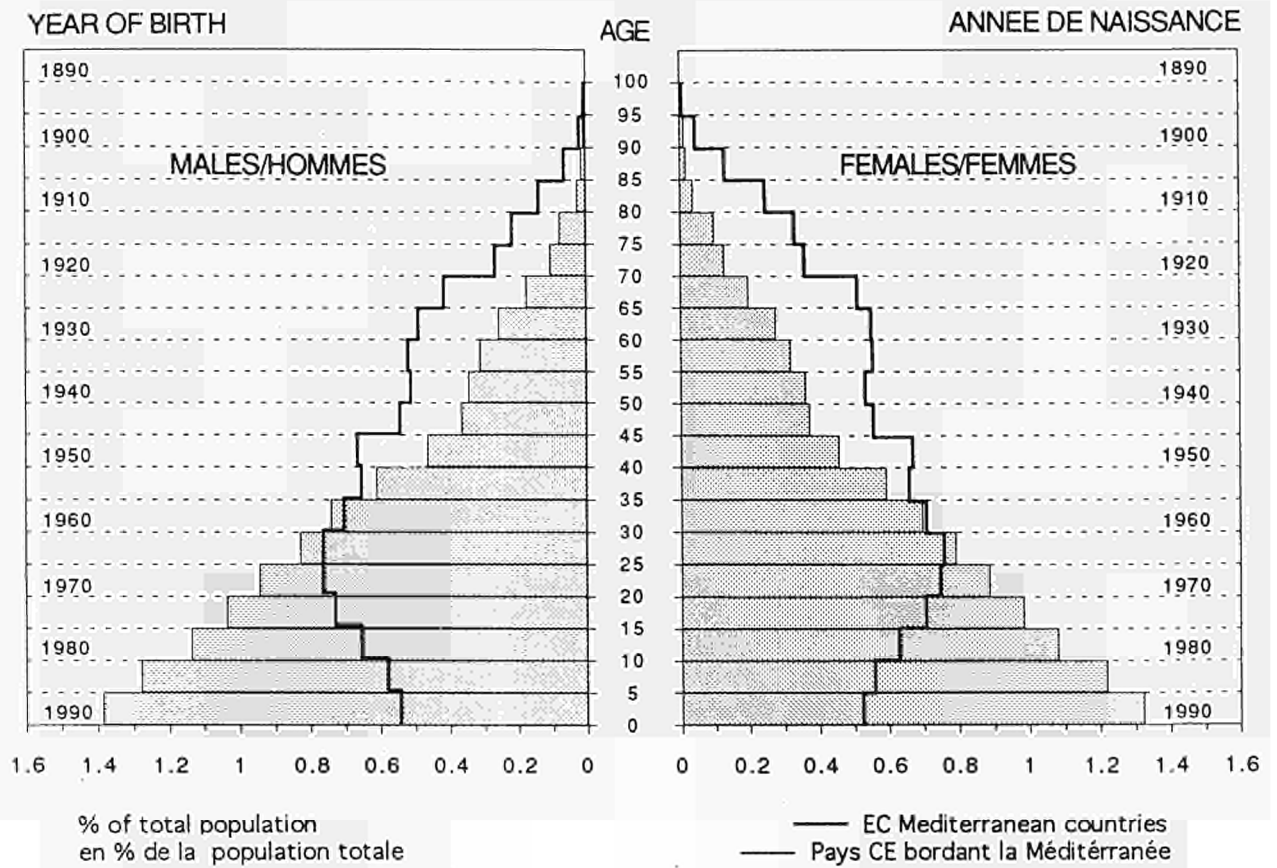
Total increase	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population	Total increase per 1000 population	Population < 15 years (%)	Population > 65 years (%)	
Acroissement total	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Acroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Acroissement total pour 1000 habitants	Population < 15 ans (%)	Population > 65 ans (%)	
:	13.6	11.0	2.6	:	:	18.6	15.4	DERBYSHIRE, NOTTINGHAMSHIRE
:	14.4	9.8	4.6	:	:	19.8	14.4	LEICS., NORTHAMPTONSHIRE
:	12.0	11.8	0.2	:	:	17.8	16.6	LINCOLNSHIRE
:	13.0	10.8	2.0	:	:	18.8	16.8	EAST ANGLIA
:	14.2	10.4	4.0	:	:	18.6	15.6	SOUTH EAST (UK)
:	14.2	9.2	5.0	:	:	19.4	14.0	BEDFORDSHIRE, HERTFORDSHIRE
:	14.0	8.4	5.8	:	:	19.6	12.8	BERKS.,BUCKS., OXFORDSHIRE
:	12.2	12.6	-0.4	:	:	17.0	19.6	SURREY, EAST-WEST SUSSEX
:	13.6	10.6	3.0	:	:	18.6	16.0	ESSEX
:	15.6	10.0	5.4	:	:	18.6	15.0	GREATER LONDON
:	13.8	10.6	3.2	:	:	18.6	15.6	HAMPSHIRE, ISLE OF WIGHT
:	13.8	11.2	2.6	:	:	18.6	16.4	KENT
:	12.6	12.0	0.6	:	:	17.8	18.2	SOUTH WEST (UK)
:	13.4	10.8	2.6	:	:	18.4	16.2	AVON, GLOUCS., WILTSHIRE
:	12.0	12.8	-0.8	:	:	17.4	19.4	CORNWALL, DEVON
:	11.8	12.8	-1.0	:	:	17.0	20.4	DORSET, SOMERSET
:	14.4	10.8	3.6	:	:	19.2	15.0	WEST MIDLANDS
:	13.2	10.6	2.6	:	:	18.6	15.0	HEREFORD-WORCS., WARWICKS.
:	13.6	10.6	3.0	:	:	19.0	14.4	SHROPSHIRE, STAFFORDSHIRE
:	15.4	11.0	4.2	:	:	19.8	15.2	WEST MIDLANDS (COUNTY)
:	14.4	12.0	2.6	:	:	19.4	15.4	NORTH WEST (UK)
:	13.4	10.8	2.8	:	:	19.2	14.4	CHESHIRE
:	15.0	11.8	3.2	:	:	19.6	15.0	GREATER MANCHESTER
:	14.2	12.8	1.4	:	:	19.2	16.6	LANCASHIRE
:	14.4	12.2	2.2	:	:	19.4	16.0	MERSEYSIDE
:	13.4	11.8	1.8	:	:	19.0	16.6	WALES
:	12.4	12.2	0.2	:	:	18.4	17.8	CLWYD, DYFED, GWYNEDD, POWYS
:	14.2	11.6	2.6	:	:	19.4	15.8	GWENT, MID-S-W GLAMORGAN
:	13.0	12.0	0.8	:	:	18.8	15.0	SCOTLAND
:	12.6	12.0	0.6	:	:	18.0	15.6	BORD.-CENTR.-FIFE-LOTH.-TAY.
:	13.0	12.4	0.8	:	:	19.0	14.6	DUMFR.-GALLOWAY, STRATHCLYDE
:	12.8	12.2	0.6	:	:	20.2	15.2	HIGHLANDS, ISLANDS
:	13.4	10.8	2.4	:	:	19.0	14.2	GRAMPIAN
:	16.6	9.8	7.0	:	:	25.0	12.2	NORTHERN IRELAND



THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD
LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

D-1

AGE PYRAMIDS OF MEDITERRANEAN COUNTRIES (AROUND 1991) PYRAMIDES DES AGES DES PAYS BORDANT LA MEDITERRANEE (AUTOUR DE 1991)



D1

D1

Population of the major regions of the world, 1950-2020¹
Population des grandes régions du monde, 1950-2020¹

	1950	%	1970	%	1991(*)	%	2010	%	2025	%	
World	2 516.0	100.0	3 697.0	100.0	5 384.0	100.0	7 189.0	100.0	8 645.0	100.0	Monde
More Developed Countries	832.0	33.1	1 048.0	28.3	1 219.0	22.6	1 345.0	18.7	1 412.0	16.3	Pays développés
of which:											dont
EUR 12	278.0	11.0	320.0	8.7	345.7	6.4	365.5	5.1	347.9	4.0	EUR12
USA	152.3	6.1	205.1	5.5	252.8	4.7	299.0	4.2	333.7	3.9	USA
Japan	83.6	3.3	104.3	2.8	123.8	2.3	135.8	1.9	134.6	1.6	Japon
Russian Republic	:	:	130.1	3.5	148.9	2.8	153.7	2.1	157.8	1.8	Rep. Russie
Less Developed Countries	1 684.0	66.9	2 649.0	71.7	4 165.0	77.4	5 844.0	81.3	7 234.0	83.7	Pays en voie de développement
of which:											dont
China	554.8	22.1	830.7	22.5	1 151.3	21.4	1 420.3	19.8	1 590.8	18.4	Chine
India	357.6	14.2	554.9	15.0	859.2	16.0	1 157.8	16.1	1 365.5	15.8	Inde
Nigeria	32.9	1.3	56.6	1.5	122.5	2.3	213.0	3.0	305.4	3.5	Nigéria
Brazil	53.4	2.1	95.8	2.6	153.3	2.8	207.5	2.9	245.8	2.8	Bresil

D2

D2

Main demographic indicators-1991¹
Principaux Indicateurs démographiques-1991¹

	Birth rate (per 1000 pop.)	Death rate (per 1000 pop.)	% < 15 years old 1991	% > 65 years old 1991	Life Expectancy at birth		Total fertility rate (children per women)	Infant mortality (per 1000 live births)	
	Taux de natalité (pour 1000 habitants)	Taux de mortalité (pour 1000 habitants)	% < 15 ans 1991	% > 65 ans 1991	Espérance de vie à la naissance		Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	
					Males	Females			
					Hommes	Femmes			
World	27.0	9.0	33.0	6.0	63.4	67.6	3.4	68.0	Monde
More Developed Countries	14.0	9.0	21.0	12.0	71.4	78.3	1.9	14.0	Pays développés
of which:									dont:
EUR 12	11.5	10.1	18.0	14.0	72.8	79.4	1.5	7.5	EUR12
USA	17.0	9.0	22.0	12.0	72.8	79.9	2.1	9.1	USA
Japan	10.0	7.0	18.0	12.0	75.9	81.7	1.5	4.5	Japon
Russian Rep.	13.5	11.2	23.0	10.0	63.8	74.3	2.0	17.8	Rép. Russie
Less Developed Countries	30.0	9.0	36.0	4.0	61.9	64.8	3.9	75.0	Pays en voie de développement
of which:									dont:
China	21.0	7.0	27.0	6.0	69.2	72.6	2.3	33.0	Chine
India	31.0	10.0	36.0	4.0	60.1	60.7	3.9	91.0	Inde
Nigeria	44.0	17.0	45.0	2.0	50.8	54.3	6.2	119.0	Nigeria
Brazil	27.0	8.0	35.0	5.0	63.5	69.1	3.3	63.0	Brazil

1 According to United Nations' geographic definition
La définition des ensembles géographiques est celle des Nations unies

D-3

The Community in Europe(1991)

	Total population mid-year (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Total population 2010 (1000)	Total population 2020 (1000)	Marriages (1000)
	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Population totale 2010 (1000)	Population totale 2020 (1000)	Mariages (1000)
EUR 12	345 654.7	3 990.0	3 496.4	493.6	365 498.5	368 011.0	1 965.6
Belgium	10 004.5	126.1	104.2	21.9	10 473.5	10 554.0	60.7
Denmark	5 154.0	64.4	59.6	4.8	5 408.5	5 458.0	31.1
German Fed.Rep.	79 966.6 ⁶	830.0	911.2	-81.2	82 452.5	81 879.5	454.3
Greece	10 200.0	102.6	95.5	7.1	10 955.5	11 226.0	65.6
Spain	39 024.9	386.5	338.2	48.3	41 364.5	41 543.5	219.8 ⁶
France	57 055.4	759.0	524.7	234.3	62 248.5	63 915.0	280.2
Ireland	3 523.8	52.7	31.5	21.1	3 722.5	3 828.0	16.9
Italy	57 767.2 ⁶	556.2	547.1 ³	9.1	59 836.5	58 688.0	307.8 ⁶
Luxembourg	387.1	5.0	3.7	1.2	432.0	454.0	2.6
Netherlands	15 069.6	198.7	130.0	68.7	16 885.5	17 393.5	94.9
Portugal	9 852.3	116.4	104.4	12.1	11 337.5	11 723.0	71.8
United Kingdom	57 649.3	792.5	646.2	146.3	60 382.5	61 350.0	:
EFTA Countries	32 833.1	435.9	337.3	98.6	:	:	188.8
Austria	7 860.8 ⁶	94.6	83.4	11.2	7 545.0	8 227.0	44.1
Finland	5 013.8	65.6	49.1	16.5	5 076.1	4 984.0	24.7
Iceland	258.0	4.5	1.8	2.7	294.3	307.0	1.2
Norway	4 261.7 ⁶	60.8	44.9	15.9	4 554.0	4 653.0	19.8
Sweden	8 617.4	123.7	95.2	28.5	9 166.7	9 397.0	36.8
Switzerland	6 792.2	86.2	62.6	23.6	6 802.0	7 533.0	47.6
Liechtenstein	29.2	0.4	0.2	0.2	:	:	0.4
Central and Eastern European Countries							
Bulgaria	8 982.0	95.9	110.4	-14.5	9 059.0	8 985.0	63.3 ²
Czech Republic	10 298.7 ⁵	130.6 ¹	129.2 ¹	1.4 ¹	:	:	81.3 ²
Slovakia	5 268.9 ⁵	80.0 ¹	54.6 ¹	25.4 ¹	:	:	36.5 ²
Hungary	10 344.0	126.0	146.0	-20.0	10 459.0	10 291.0	66.3 ¹
Poland	38 244.0	547.0	405.0	142.0	42 553.0	44 333.0	255.4 ¹
Romania	23 193.0	314.7	247.1	67.7	25 013.0	25 521.0	192.7 ¹
Other European Countries							
Albania	3 301.0	82.1	18.2	63.9	4 316.0	4 792.0	27.7 ²
Cyprus	710.0	13.2	6.2	7.0	819.0	874.0	6.5 ¹
Malta	357.0	5.4	2.7	2.7	373.0	388.0	2.7 ¹
Turkey	57 326.0	1 482.1	423.0	1 059.2	75 281.0	83 744.0	450.8 ²
ex Yugoslavia	24 085.8	:	:	:	25 583.0²	25 922.0²	:
of which:							
Bosnia-Herzegovina	4 365.6 ⁵	66.8 ²	30.4 ²	36.4 ²	:	:	34.6 ²

La Communauté dans l'Europe (1991)

% < 15 years old 1991	% > 65 years old 1991	Life expectancy at birth		Total fertility rate (children per women)	Infant mortal- ity (per 1000 live births)	Density	
		Espérance de vie à la naissan- ce					
		Males	Females				
% < 15 ans 1991	% > 65 ans 1991	Hommes	Femmes	Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Mortalité in- fantile (pour 1000 nais- sances vi- vantes)	Densité (hab/ km ²)	
18.2	13.6	72.8 ¹	79.4 ¹	1.5	7.5	145.8	EUR12
18.1	13.9	72.8	79.5	1.6 ¹	7.0 ⁶	327.8	Belgique
17.0	14.6	72.5	78.0	1.7	7.3	119.6	Danemark
16.2	13.9	72.1	78.7	1.3	6.9	224.1 ⁶	Rép.Fed.Allemagne
18.7	13.1	74.6	79.8	1.4	9.0	77.3	Grèce
19.4	12.6	73.3 ¹	80.3 ¹	1.3 ¹	7.8 ⁶	77.3	Espagne
20.1	13.1	72.9	81.1	1.8	7.3	103.5	France
26.9	10.6	72.2	77.7	2.1	8.2 ⁶	50.1	Irlande
16.3	13.7	74.0 ¹	80.4 ¹	1.3 ¹	8.2 ⁶	191.7 ⁶	Italie
17.5	12.5	72.0	79.1	1.6	9.2	149.7	Luxembourg
18.2	12.0	74.0	80.1	1.6	6.5	369.0	Pays-Bas
20.9	12.2	69.8	77.3	1.5	10.8	106.6	Portugal
19.1	14.7	73.2	78.6	1.8	7.4	236.2	Royaume-Uni
18.1	15.6	:	:	1.8 ¹	5.7	24.5	Pays AELE
17.5	15.1	72.6	79.2	1.5	7.5	93.7 ⁶	Autriche
19.2	13.5	71.4	79.3	1.8	5.8	14.8	Finlande
24.8	10.7	75.1	80.9	2.2	5.5	2.5	Islande
19.0	16.3	74.0	80.0	1.9	6.2	13.2 ⁶	Norvège
18.1	17.8	74.9	80.5	2.1	6.2	19.2	Suède
16.7	14.6	74.1	81.0	1.6	6.2	164.5	Suisse
19.3 ¹	10.2 ¹	:	:	:	:	182.6	Lichtenstein
							Europe centrale et orientale
21.0	12.0	68.3 ²	74.7 ²	2.0	16.9	81.0	Bulgarie
:	:	68.1 ²	75.4 ²	1.9 ²	10.9 ¹	130.6	Rép.Cheque
:	:	66.9 ²	75.4 ²	2.1 ²	12.1 ¹	107.4	Slovaquie
21.0	13.0	65.4 ²	73.8 ²	1.8	15.8	111.2	Hongrie
25.0	10.0	67.2 ²	75.7 ³	2.1	14.8	122.3	Pologne
25.0	9.0	66.5 ³	72.4 ³	2.3	26.9	97.7	Roumanie
							Autre pays européens
32.0	6.0	69.6 ²	75.5 ²	3.0	28.3	114.8	Albanie
26.0	10.0	73.9 ⁴	78.3 ⁴	2.3	10.6	76.7	Chypre
24.0	10.0	73.8 ²	78.0 ²	2.2	11.3	1 129.7	Malte
38.0	4.0	62.5 ⁴	65.8 ⁴	3.7	63.2	73.5	Turquie
23.0	9.3	69.1	74.9	2.3	19.3	94.2	ex Yougoslavie
							dont:
23.0	7.0	69.7	75.2	1.7 ¹²	18.4 ²	85.4 ⁵	Bosnie-Herzégovine

D-3

The Community in Europe(1991)

	Total popula- tion mid-year (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Naturel in- crease (1000)	Total popula- tion 2010 (1000)	Total popula- tion 2020 (1000)	Marriages (1000)
	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroisse- ment naturel (1000)	Population totale 2010 (1000)	Population totale 2020 (1000)	Mariages (1000)
Croatia	4 763.9 ⁵	55.7 ²	52.6 ²	4 711.4 ²	:	:	28.9
Slovenia	1 974.8 ⁵	23.4 ²	18.7 ²	4.8 ²	:	:	9.8 ²
ex USSR – of which							
Belorussia	10 270.6	133.2	114.9	18.3	11.1	:	99.2 ¹
Estonia	1 566.2	22.3 ¹	19.5 ¹	2.8	1.6	:	11.8 ¹
Latvia	2 662.4	37.9 ¹	34.8 ¹	3.1	2.7	:	23.6 ¹
Lithuania	3 756.4	56.2	41.0	15.2	4.0	:	36.3 ¹
Republic of Moldova	4 362.7	72.4	45.8	26.5	4.9	:	40.8 ¹
Russian Federation	148 623.5	1 802.9	1 690.1	112.7	153.7	:	1 319.9 ¹
Ukraine	52 000.5	634.4	669.3	-34.9	53.9	:	482.8 ¹

1 1990

2 1989

3 1988

4 Latest population Census (12.1.91)

Dernier recensement de population (12.1.91)

5 Latest population Census (31.3.91)

Dernier recensement de population (31.3.91)

6 Provisional data

Données provisoires

La Communauté dans l'Europe (1991)

% < 15 years old 1991	% > 65 years old 1991	Life expectancy at birth		Total fertility rate (children per women)	Infant mortal- ity (per 1000 live births)	Density	
		Espérance de vie à la naissan- ce					
		Males	Females	Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Mortalité in- fantile (pour 1000 nais- sances vi- vantes)	Densité (hab/ km ²)	
Hommes	Femmes						
19.0	12.0	66.8	74.8	1.7 ¹	11.7 ²	84.3 ⁵	Croatie
21.0	11.0	69.4	77.3	1.5 ¹	8.1 ²	97.5 ⁵	Slovénie
							ex URSS - dont:
23.0	10.0	66.3	75.6	2.0	11.7	49.5	Biellorussie
22.0	11.0	64.7	74.9	2.2	12.4 ¹	34.7	Estonie
21.0	12.0	64.2	74.6	2.0	13.7 ¹	41.8	Lettonie
23.0	11.0	66.6	76.2	2.0	14.3	57.6	Lithuanie
28.0	8.0	65.0	71.8	2.5	19.1	129.5	Moldavie
23.0	10.0	63.8	74.3	2.0	17.0	8.7	Russie
22.0	12.0	65.9	75.0	1.9	13.6	86.1	Ukraine

D4

Demographic Situation in the Mediterranean countries(1991)

	Mid-year population (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Total population 2000 (1000)	Total population 2010 (1000)	Marriages (1000)
	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Population totale 2000 (1000)	Population totale 2010 (1000)	Mariages (1000)
EC Mediterranean Countries							
Greece	10 200.0	102.6	95.5	7.1	10 557.5	10 955.5	65.6
Spain	39 024.9	386.5	338.2 ¹¹	48.3	40 192.0	41 364.5	219.8 ¹¹
France	57 055.4	759.0	524.7	234.3	59 658.5	62 248.5	280.2
Italy	57 767.2 ¹¹	556.2	547.1 ¹¹	9.0	59 064.5	59 836.5	307.8 ¹¹
Maghreb Countries							
Algeria	25 660.0	775.0	151.0	624.0	32 904.0	41 510.0	123.7 ⁹
Libyan A. Jama.	4 712.0	173.5	26.4	147.1	6 500.0	8 976.0	17.0 ⁹
Morocco	25 698.0	488.0	78.0	410.0	31 559.0	37 586.0	:
Tunisia	8 362.0	208.3	37.5	170.8	9 924.0	11 464.0	3.1 ¹
Machrek Countries							
Egypt	54 688.0	1 912.8	427.0	1 485.8	64 210.0	75 746.0	442.3 ³
Lebanon	2 745.0	:	:	:	3 327.0	3 898.0	:
Syrian A. Rep.	12 993.0	359.4	33.0	326.4	17 826.0	24 320.0	102.6 ¹
Other Mediterranean Countries							
Albania	3 301.0	82.1	18.2	63.9	3 795.0	4 316.0	27.7 ⁹
ex Yugoslavia	24 086.0	:	:	:	:	:	:
of which:							
Bosnia-Herzegovina	4 365.6 ¹⁰	66.8 ²	30.4 ¹	36.4 ¹	:	:	34.6 ¹
Croatia	4 763.9 ¹⁰	55.7 ²	52.6 ¹	3.1 ¹	:	:	28.9 ¹
Slovenia	1 974.8 ¹⁰	23.4 ²	18.7 ¹	4.8 ¹	:	:	9.8 ¹
Cyprus	710.0	13.2	6.2	7.0	762.0	819.0	6.5 ¹
Israel	4 975.0	103.3 ⁷	29.0	74.4	5 321.0	6 011.0	31.7 ¹
Malta	357.0	5.4	2.7	2.7	366.0	373.0	2.6 ¹
Turkey	57 326.0	1 482.1	423.0	1 059.2	66 789.0	75 281.0	450.8 ¹

1 1989

2 1986

3 1985

4 1983

5 1981

6 1980

7 1990

8 1985-90

9 1988

10 Latest population Census (31.3.91)

Dernier recensement de population (31.3.91)

11 Provisional data

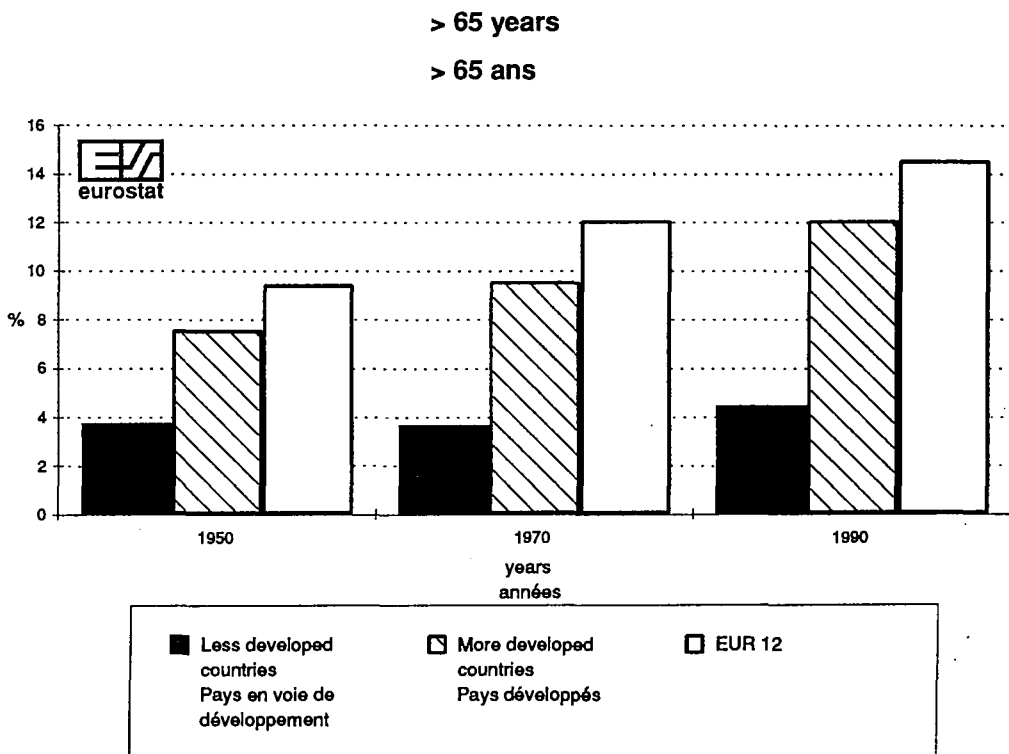
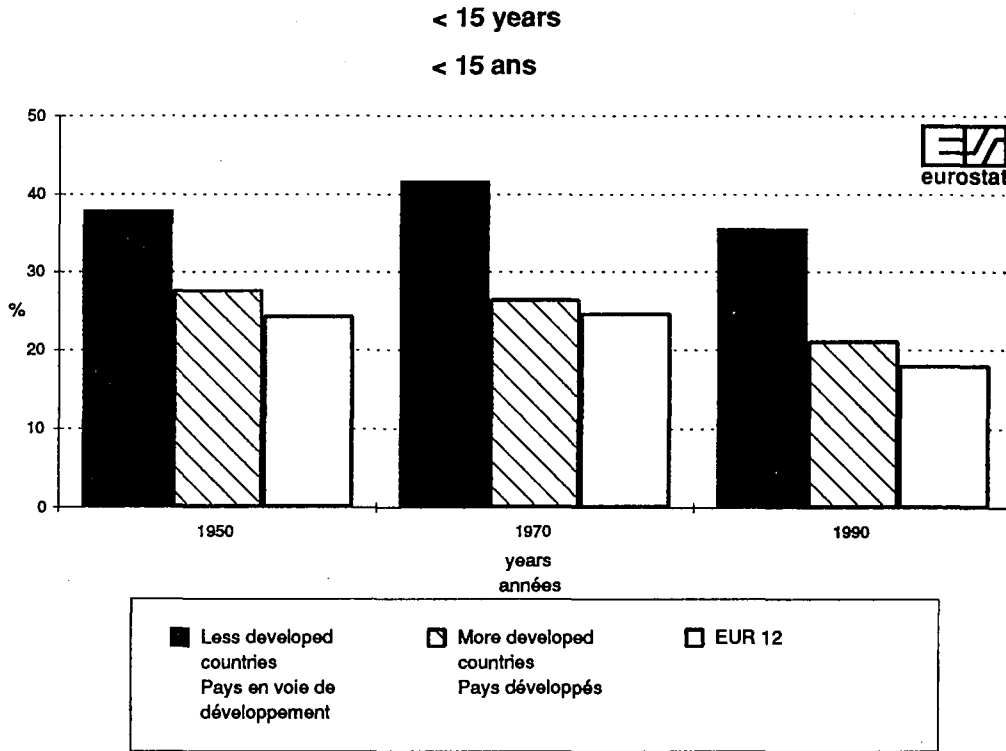
Données provisoires

Situation démographique autour de la Méditerranée(1991)

% < 15 years old	% > 65 years old	Life expectancy at birth		Total fertility rate (children per women)	Infant mortality (per 1000 live births)	Density	
		Espérance de vie à naissance					
		Males	Females	Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Densité (hab./km ²)	
Hommes	Femmes						
% < 15 ans 1991	% > 65 ans 1991						
Pays CE bordant de la méditerranée							
18.7	13.1	74.6	79.8	1.4	9.0	77.3	Grèce
19.4	12.6	73.3 ⁷	80.3 ⁷	1.3 ⁷	7.8 ¹¹	77.3	Espagne
20.1	13.1	72.9	81.1	1.8	7.3	103.5	France
16.3	13.7	74.0 ⁷	80.4 ⁷	1.3 ⁷	8.2 ¹¹	191.7 ¹¹	Italie
Pays du Maghreb							
43.6	3.6	61.6 ⁴	63.2 ⁴	5.4	57.8 ⁷	10.8	Algérie
45.8	2.4	52.0	54.0	6.9 ⁸	46.3 ⁵	42.3	Lybie
40.5	3.6	59.1	62.5	4.5	:	57.5	Maroc
38.0	4.0	64.9	66.4	4.1	25.8 ¹	51.1	Tunisie
Pays du Machrek							
39.4	3.9	57.8	60.3	4.5	43.3 ⁹	54.6	Egypte
36.0	5.0	63.1	67.0	3.6	:	263.9	Liban
48.3	2.6	67.8 ⁵	71.7 ⁵	6.8 ⁸	6.2 ³	70.2	Rép. arabe syrienne
Autres pays méditerranéens							
32.0	6.0	69.6 ¹	75.5 ¹	3.0	28.3	114.8	Albanie
23.0	9.0	69.1	74.9	2.4	19.3	94.0	ex Yougoslavia
dont:							
23.3	6.8	69.7	75.2	1.7 ⁷	18.4	85.4 ¹⁰	Bosnie-Herzegovina
19.3	11.8	66.8	74.8	1.7 ⁷	11.7	84.3 ¹⁰	Croatie
20.6	10.8	69.4	77.3	1.5 ⁷	8.1	97.5 ¹⁰	Slovanie
26.0	10.0	73.9	78.3	2.3	10.6	76.7	Chypre
:	:	73.9 ⁹	77.4 ⁹	:	9.7	239.5	Israël
24.0	10.0	73.8	78.0	2.2	11.3	1 129.7	Malte
38.0	4.0	62.5	65.8	3.7	63.9	73.5	Turquie

D-2

Percentage of population aged of less than 15 years old and 65 and over
 Pourcentage de la population âgée de moins de 15 ans et de 65 ans et plus

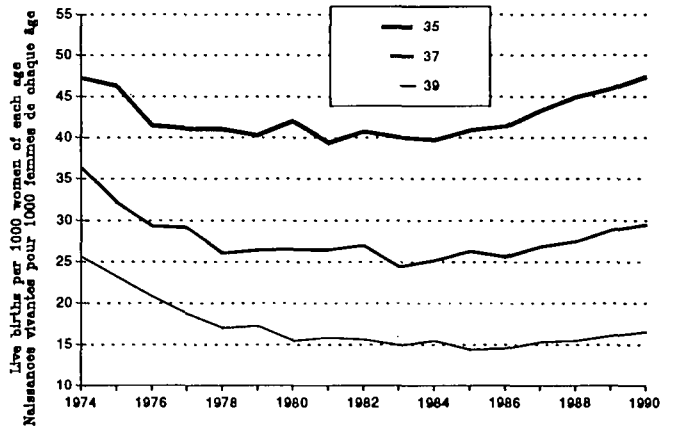
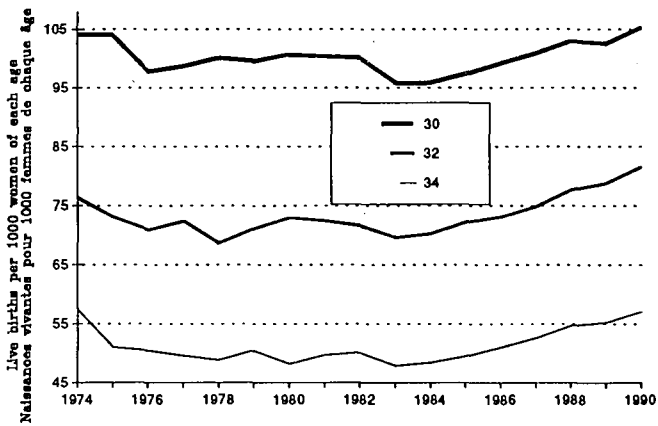
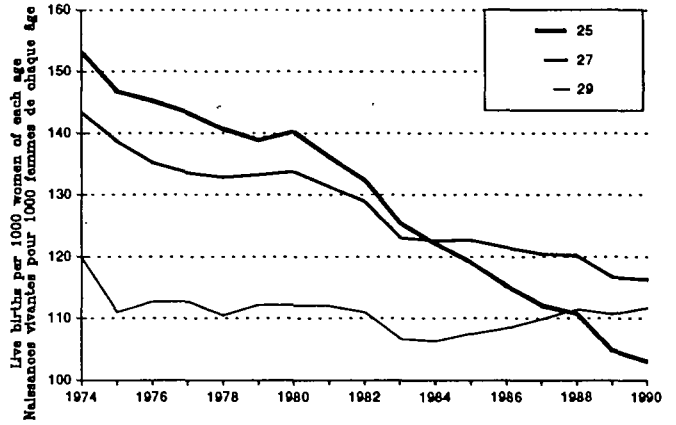
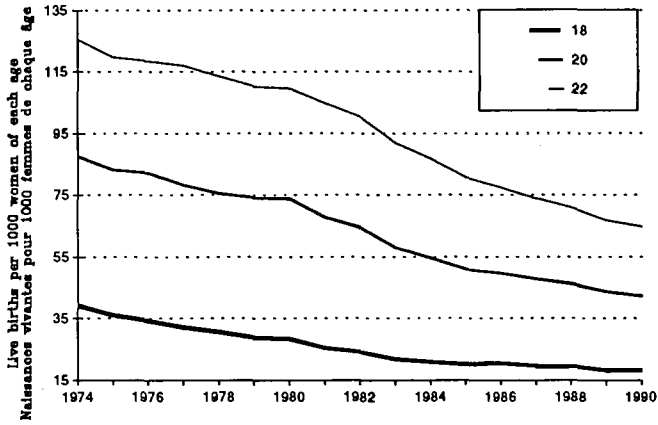




FERTILITY
FÉCONDITÉ

E-1

Fertility rates at certain ages - EUR 12
Taux de fécondité à certains âges - EUR 12



**E-1
Fertility EUR12**

**E-1
Fécondité EUR12**

	Live births (1000)	Live births per 1000 population	Live births outside marriage (1000)	Live births outside marriage per 1000 total live births	Total fertility rate*	Gross reproduction rate*	Net reproduction rate*
	Naissances vivantes (1000)	Naissances vivantes pour 1000 habitants	Naissances vivantes hors mariage (1000)	Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances	Indicateur conjonctuel de fécondité*	Taux brut de reproduction*	Taux net de reproduction*
1960	5 473.41	18.42	265.97	48.59	2.61	1.30	1.27
1961	5 584.35	18.64	268.65	48.11	2.64	1.29	1.26
1962	5 641.02	18.64	266.40	47.23	2.67	1.30	1.27
1963	5 777.96	18.91	268.74	46.51	2.73	1.33	1.30
1964	5 910.74	19.19	271.62	45.95	2.80	1.37	1.33
1965	5 766.10	18.56	267.64	46.42	2.74	1.34	1.30
1966	5 729.63	18.29	266.27	46.47	2.71	1.32	1.29
1967	5 608.69	17.79	268.83	47.93	2.64	1.29	1.26
1968	5 479.55	17.28	269.04	49.10	2.56	1.25	1.22
1969	5 387.36	16.87	267.86	49.72	2.50	1.22	1.19
1970	5 208.25	16.26	268.72	51.59	2.40	1.17	1.14
1971	5 214.71	16.17	281.32	53.95	2.38	1.16	1.13
1972	4 990.21	15.39	277.91	55.69	2.25	1.10	1.07
1973	4 789.73	14.69	273.29	57.06	2.14	1.04	1.02
1974	4 687.25	14.31	270.33	57.67	2.08	1.02	0.99
1975	4 484.84	13.64	267.73	59.70	1.98	0.96	0.94
1976	4 446.55	13.48	273.70	61.55	1.93	0.94	0.92
1977	4 376.19	13.22	284.42	64.99	1.88	0.92	0.90
1978	4 338.95	13.06	306.60	70.66	1.85	0.90	0.88
1979	4 337.39	13.01	334.49	77.12	1.83	0.89	0.87
1980	4 379.00	13.09	383.00	87.46	1.82	0.89	0.87
1981	4 279.61	12.74	408.80	95.52	1.78	0.87	0.85
1982	4 220.87	12.54	451.64	107.00	1.73	0.85	0.83
1983	4 071.65	12.08	473.26	116.23	1.64	0.80	0.78
1984	4 041.67	11.97	517.09	127.94	1.61	0.79	0.77
1985	4 026.05	11.89	561.57	139.48	1.59	0.77	0.76
1986	4 038.30	11.90	605.91	150.04	1.58	0.77	0.75
1987	4 042.24	11.89	644.83	159.52	1.56	0.76	0.74
1988	4 094.53	12.00	696.63	170.14	1.57	0.77	0.75
1989	4 040.69	11.81	720.66*	178.35	1.54	0.75	0.73
1990	4 084.12	11.87	759.87*	186.06	1.54	0.75	0.73
1991	3 990.00	11.54	:	:	1.51	0.74	0.72

E-2
Live births

E-2
Naissances vivantes

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F ²	IRL	I ³	L	NL	P	UK
1960	5 473 408	154 784	76 077	1 261 614	157 239	660 129	816 296	60 735	910 192	5 019	239 128	213 895	918 300
1965	5 766 100	155 496	85 796	1 325 386	151 448	673 551	862 333	63 525	990 458	5 292	245 216	210 299	997 300
1970	5 208 250	142 168	70 802	1 047 737	144 928	661 065	847 783	64 382	901 472	4 411	238 912	180 690	903 900
1975	4 484 844	119 693	72 071	782 310	142 273	669 378	745 065	67 178	827 852	3 982	177 876	179 648	697 518
1980	4 378 996	124 398	57 293	865 789	148 134	571 018	800 376	74 064	640 401	4 169	181 294	158 352	753 708
1985	4 026 047	114 092	53 749	813 803	116 481	456 298	768 431	62 388	577 345	4 104	178 136	130 492	750 728
1987	4 042 238	117 334	56 221	867 969	106 392	426 782	767 828	58 433	551 539	4 238	186 667	123 218	775 617
1988	4 094 533	119 779	58 844	892 993	107 505	418 919	771 268	54 600	569 698	4 603	186 647	122 121	787 556
1989	4 040 686	121 117	61 351	880 459	101 657	408 434	765 473	52 018	560 688	4 665	188 979	118 560	777 285
1990	4 084 115	123 554	63 433	905 675	102 229	401 425	762 407	53 044	554 454	4 936	197 965	116 383	798 610
1991	3 990 003	126 068	64 358	830 019	102 620	386 509	759 000	52 684	556 175 ¹	4 984	198 665	116 415	792 506

E-3
Live births outside marriage

E-3
Naissances vivantes hors mariage

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	265 969	3 200	5 953	95 321	1 948	15 261	49 776	968	22 038	159	3 224	20 221	47 900
1965	267 635	3 677	8 112	76 543	1 599	11 254	51 209	1 403	19 608	196	4 511	16 423	73 100
1970	268 716	3 941	7 811	75 802	1 607	8 963	58 154	1 709	19 640	177	4 968	13 244	72 700
1975	267 733	3 730	15 663	66 114	1 884	13 561	63 429	2 515	21 461	168	3 820	12 888	62 500
1980	382 996	5 126	19 004	102 921	2 166	22 414	91 115	3 723	27 456	249	7 454	14 568	86 800
1985	561 567	8 067	23 091	132 032	2 097	36 359	150 492	5 282	31 121	356	14 766	16 104	141 800
1987	644 829	10 722	25 029	136 462	2 223	35 308	184 926	6 347	32 133	467	17 385	16 327	177 500
1988	696 625	12 784	26 291	140 106	2 219	38 197	203 066	6 483	33 226	556	18 951	16 746	198 000
1989	720 656*	:	28 300	136 582	2 095	38 200	216 063	6 671	34 075	552	20 177	17 249	206 692
1990	759 871*	:	29 435	138 755	2 214	38 575	229 107	7 767	34 890	636	22 525	17 124	222 843
1991	:	:	29 948	125 187	2 447	:	:	8 768	:	:	23 825	18 162 ¹	235 200

E-4
Live births outside marriage

E-4
Naissances vivantes hors mariage

(per 1000 live births / pour 1000 naissances vivantes)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	48.6	20.7	78.2	75.6	12.4	23.1	61.0	15.9	24.2	31.7	13.5	94.5	52.2
1965	46.4	23.6	94.5	57.8	10.6	16.7	59.4	22.1	19.8	37.0	18.4	78.1	73.3
1970	51.6	27.7	110.3	72.3	11.1	13.6	68.6	26.5	21.8	40.1	20.8	73.3	80.4
1975	59.7	31.2	217.3	84.5	13.2	20.3	85.1	37.4	25.9	42.2	21.5	71.7	89.6
1980	87.5	41.2	331.7	118.9	14.6	39.3	113.8	50.3	42.9	59.7	41.1	92.0	115.2
1985	139.5	70.7	429.6	162.2	18.0	79.7	195.8	84.7	53.9	86.7	82.9	123.4	188.9
1987	159.5	91.4	445.2	157.2	20.9	82.7	240.8	108.6	58.3	110.2	93.1	132.5	228.9
1988	170.1	106.7	446.8	156.9	20.6	91.2	263.3	118.7	58.3	120.8	101.5	137.1	251.4
1989	178.3*	:	461.3	155.1	20.6	93.5	282.3	128.2	60.8	118.3	106.8	145.5	265.9
1990	186.1*	:	464.0	153.2	21.7	96.1	300.5	146.4	62.9	128.8	113.8	147.1	279.0
1991	:	:	465.3	150.8	23.8	:	:	166.4	:	:	119.9	156.0 ¹	296.8

- 1 Provisional data
Données provisoires
- 2 Includes administrative revisions
Y compris les corrections administratives
- 3 The rates relate to "de jure" population
Les taux se rapportent à la population "présente"

**E-5
Live births by
parity - B**

**E-5
Naissances
par rang - B**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	55 022	40 019	23 579	32 964	151 584
1965	55 511	41 083	24 516	30 709	151 819
1970	58 962	38 834	19 686	20 745	138 227
1975	56 898	35 713	12 875	10 477	115 963
1980	57 077	39 271	14 398	8 526	119 272
1985	49 170	35 736	13 586	7 533	106 025
1987	49 922	35 205	13 755	7 730	106 612
1988	50 182	35 189	13 979	7 645	106 995
1989	:	:	:	:	:
1990	:	:	:	:	:
1991	:	:	:	:	:

**E-5
Live births by
parity - DK**

**E-5
Naissances
par rang - DK**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	25 802	22 878	13 982	13 410	76 072
1965	31 357	26 460	15 057	12 919	85 793
1970	29 149	24 101	12 116	3 411	68 777
1975	32 130	26 039	9 912	2 803	70 884
1980	26 226	21 223	7 031	1 757	56 237
1985	25 089	19 642	6 799	2 190	53 720
1987	26 447	20 228	7 077	2 442	56 194
1988	27 563	21 635	7 295	2 311	58 804
1989	28 813	22 225	7 629	1 925	60 592
1990	29 805	22 544	8 270	2 758	63 377
1991	31 425	22 278	7 933	2 722	64 358

**E-5
Live births by
parity - D**

**E-5
Naissances
par rang - D**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	:	:	:	:	:
1965	:	:	:	:	:
1970	:	:	:	:	:
1975	:	:	:	:	:
1980	:	:	:	:	:
1985	:	:	:	:	:
1987	:	:	:	:	:
1988	:	:	:	:	:
1989	:	:	:	:	:
1990	:	:	:	:	:
1991	:	:	:	:	:

**E-5
Live births by
parity - E**

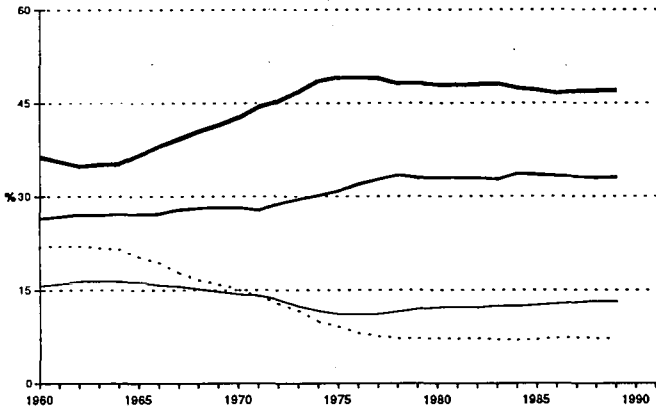
**E-5
Naissances
par rang - E**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	:	:	:	:	:
1965	:	:	:	:	:
1970	:	:	:	:	:
1975	253 523	201 474	111 405	102 976	669 378
1980	244 386	177 506	84 182	64 944	571 018
1985	211 725	146 176	59 506	22 567	439 974
1987	205 130	141 831	50 604	29 217	426 782
1988	206 671	139 907	46 969	25 372	418 919
1989	204 040	138 797	43 846	21 751	408 434
1990	:	:	:	:	:
1991	:	:	:	:	:

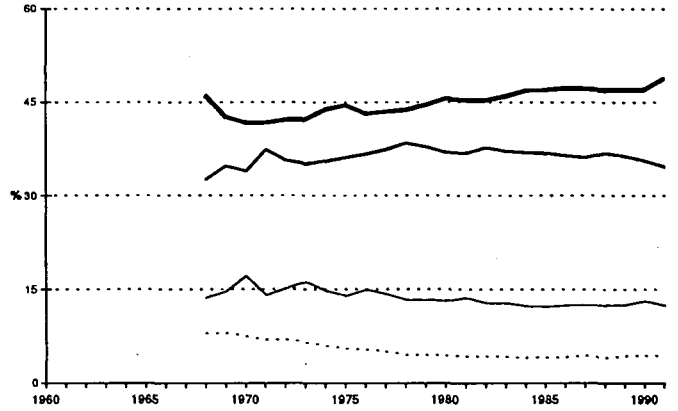
E-2

Live births by parity
Naissances par rang

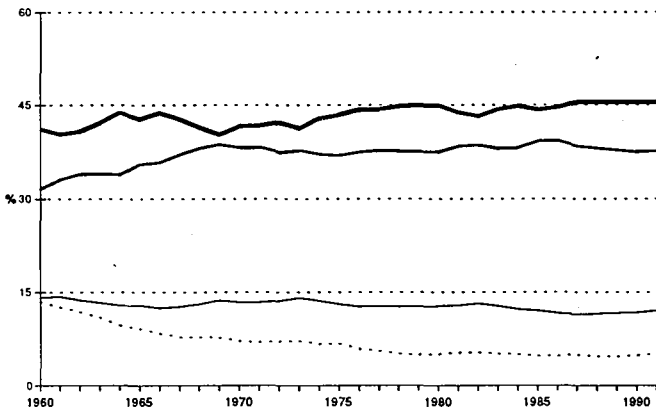
B



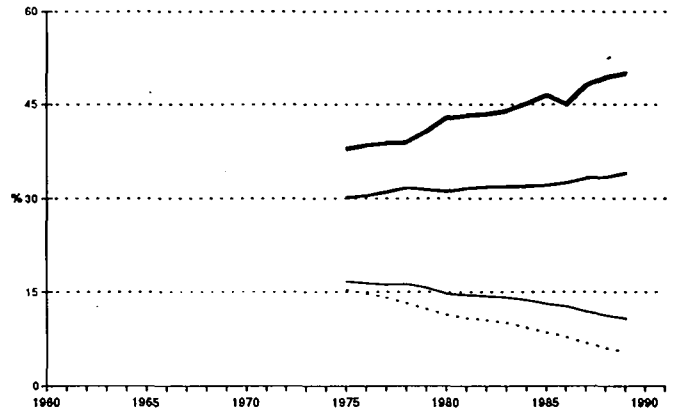
DK



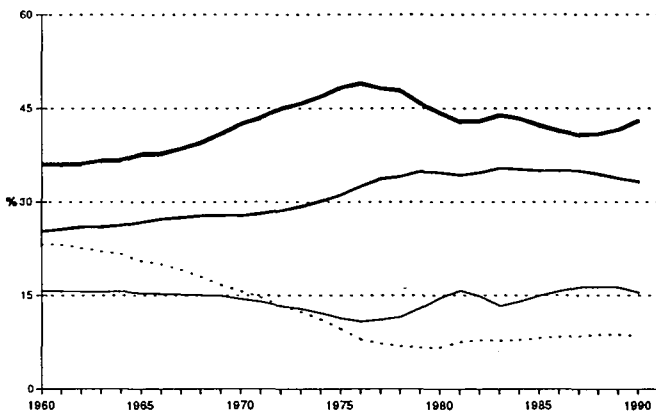
GR



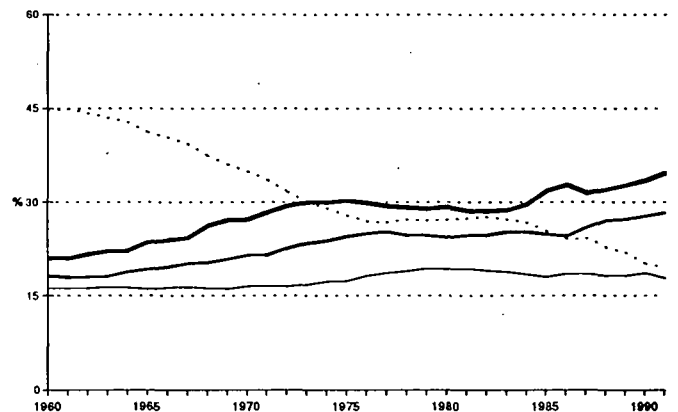
E



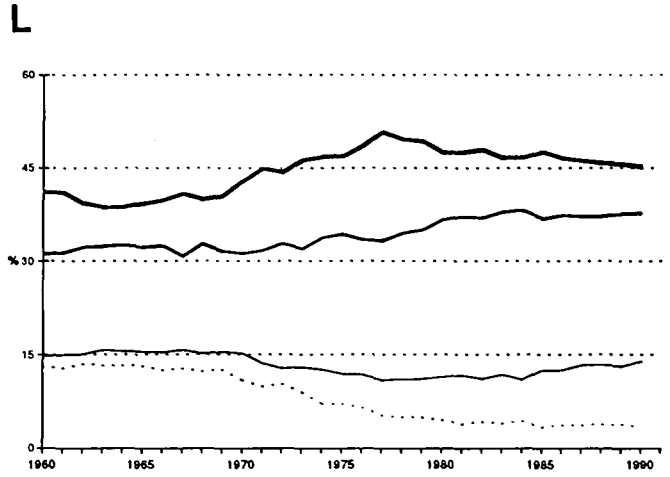
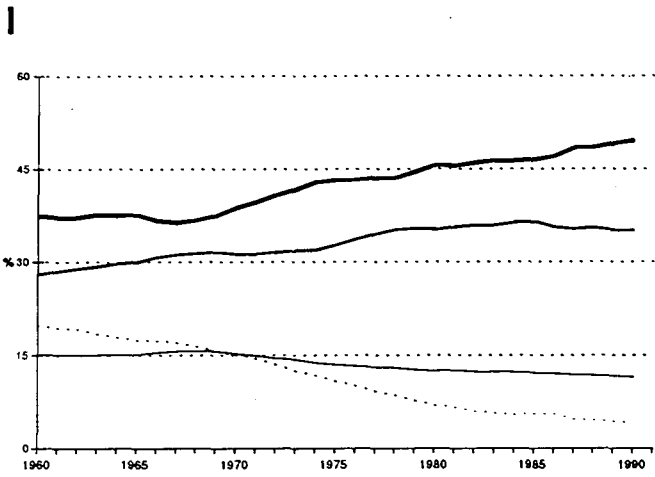
F



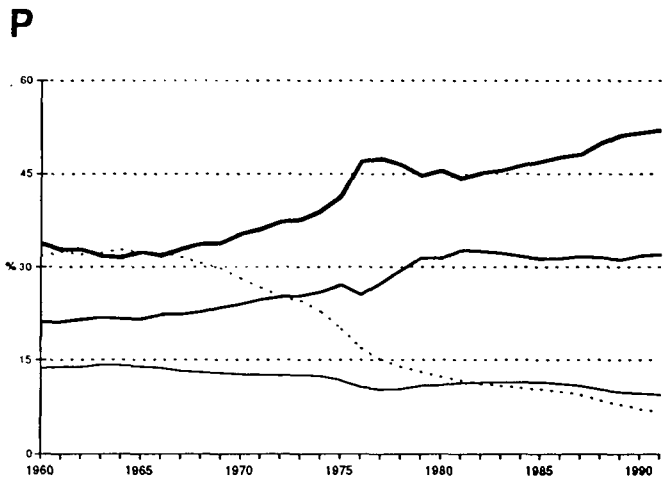
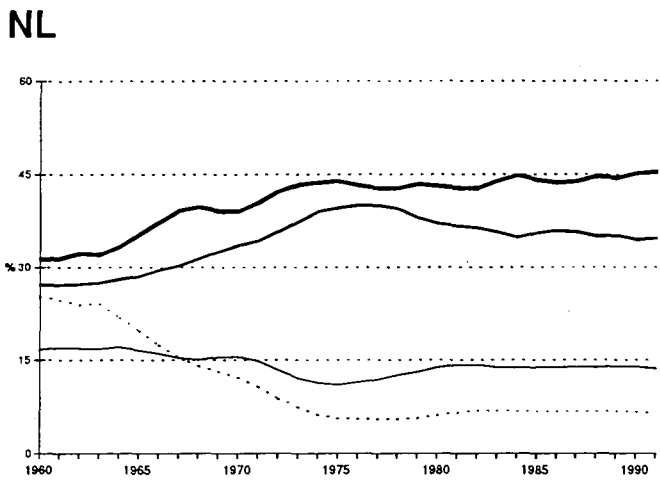
IRL



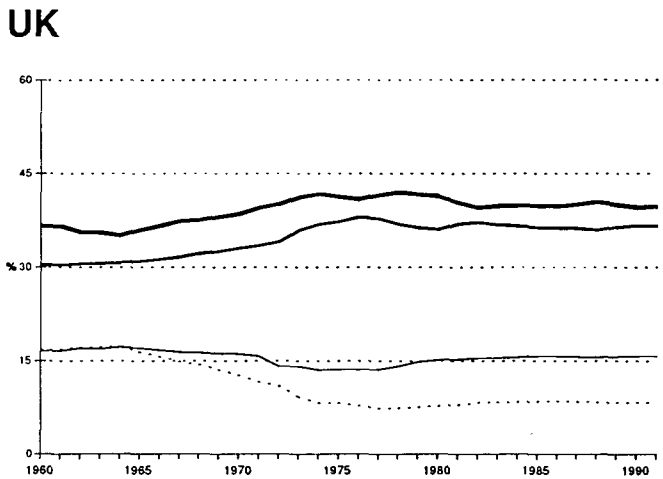
**E-2 Live births by parity
Naissances par rang**



EA
eurostat



EA
eurostat



- First births
Premier rang
- Second births
Deuxième rang
- Third births
Troisième rang
- Fourth or higher order births
Quatrième rang et suivants

EA
eurostat

E-5
Live births by
parity – F

E-5
Naissances
par rang – F

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	275 867	193 534	120 004	177 461	766 866
1965	304 384	216 312	124 240	166 509	811 445
1970	335 141	219 017	113 121	122 638	789 917
1975	328 838	211 137	76 755	64 906	681 636
1980	313 401	245 376	103 410	47 074	709 261
1985	260 490	215 546	91 860	50 043	617 939
1987	236 427	203 385	94 333	48 757	582 902
1988	231 535	195 014	92 387	49 266	568 202
1989	227 823	184 861	88 781	47 945	549 410
1990	228 868	176 791	82 110	45 531	533 300
1991	:	:	:	:	:

E-5
Live births by
parity – I

E-5
Naissances
par rang – I

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	330 633	246 918	132 935	175 375	885 861
1965	364 328	290 179	146 482	168 986	969 975
1970	340 725	274 786	133 922	132 168	881 601
1975	348 128	263 027	108 080	87 059	806 294
1980	298 825	219 830	77 852	43 894	640 401
1985	274 503	204 953	68 583	29 306	577 345
1987	266 982	194 238	64 864	25 455	551 539
1988	276 031	201 914	66 436	25 317	569 698
1989	275 008	196 426	65 021	24 230	560 685
1990	273 843	193 454	62 982	23 361	553 640
1991	:	:	:	:	:

E-5
Live births by
parity – GR

E-5
Naissances
par rang – GR

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	64 532	49 563	22 114	21 030	157 239
1965	64 575	53 657	19 440	13 776	151 448
1970	60 133	55 148	19 240	10 407	144 928
1975	61 680	52 429	18 539	9 625	142 273
1980	66 479	55 420	18 786	7 449	148 134
1985	51 436	45 566	13 926	5 553	116 481
1987	48 344	40 724	12 139	5 185	106 392
1988	48 770	41 372	12 237	5 126	107 505
1989	45 102	39 825	11 748	4 982	101 657
1990	45 588	39 833	11 914	4 894	102 229
1991	46 583	38 558	12 262	5 217	102 620

E-5
Live births by
parity – IRL

E-5
Naissances
par rang – IRL

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	12 806	11 071	9 790	27 068	60 735
1965	14 952	12 225	10 231	26 117	63 525
1970	17 511	13 843	10 625	22 403	64 382
1975	20 619	16 366	11 600	18 593	67 178
1980	21 650	18 046	14 255	20 113	74 064
1985	18 507	16 172	11 724	15 985	62 388
1987	18 350	15 122	10 810	14 151	58 433
1988	17 454	14 760	9 947	12 439	54 600
1989	16 994	14 175	9 462	11 387	52 018
1990	17 738	14 744	9 886	10 676	53 044
1991	18 218	14 883	9 353	10 230	52 684

E-5
Live births by
parity – L

E-5
Naissances
par rang – L

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	1 997	1 510	717	636	4 860
1965	1 999	1 642	786	674	5 101
1970	1 815	1 320	639	460	4 234
1975	1 788	1 307	452	267	3 814
1980	1 862	1 435	446	177	3 920
1985	1 782	1 377	467	122	3 748
1987	1 738	1 398	501	134	3 771
1988	1 852	1 503	540	152	4 047
1989	1 863	1 535	536	155	4 089
1990	1 938	1 617	597	141	4 293
1991	:	:	:	:	:

E-5
Live births by
parity – P

E-5
Naissances
par rang – P

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	71 850	44 579	29 036	67 256	212 721
1965	67 739	45 068	29 043	67 458	209 308
1970	63 793	43 308	22 892	50 583	180 576
1975	74 143	48 660	21 003	35 820	179 626
1980	71 897	49 556	17 334	19 443	158 230
1985	61 275	40 841	14 907	13 459	130 482
1987	59 228	39 020	13 380	11 590	123 218
1988	60 920	38 392	12 414	10 395	122 121
1989	60 653	36 934	11 653	9 320	118 560
1990	59 990	36 935	12 169	8 262	117 356
1991	60 510	37 220	10 963	7 709	116 402

E-5
Live births by
parity – NL

E-5
Naissances
par rang – NL

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	74 486	64 779	39 735	60 128	239 128
1965	86 597	69 786	40 497	48 336	245 216
1970	93 167	80 091	36 879	28 775	238 912
1975	77 995	70 411	19 457	10 013	177 876
1980	78 103	67 228	24 985	10 978	181 294
1985	78 392	63 184	24 507	12 053	178 136
1987	81 712	66 588	25 731	12 636	186 667
1988	83 209	65 216	25 601	12 621	186 647
1989	83 684	66 292	26 247	12 756	188 979
1990	89 237	68 193	27 474	13 061	197 965
1991	90 011	68 892	26 965	12 797	198 665

E-5
Live births by
parity – UK

E-5
Naissances
par rang – UK

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	305 861	254 805	138 299	140 216	839 181
1965	329 298	284 432	156 648	153 770	924 148
1970	318 189	272 397	133 262	107 389	831 237
1975	261 685	235 724	85 602	51 964	634 975
1980	275 351	239 684	100 633	51 239	666 907
1985	241 992	220 640	95 767	50 552	608 951
1987	238 837	215 729	93 364	50 155	598 085
1988	237 944	211 211	91 246	49 115	589 516
1989	227 467	207 103	88 733	47 290	570 593
1990	227 314	210 230	90 454	47 679	575 677
1991	220 463	202 785	87 152	45 989	556 389

**Births by age of the mother –
1988 (last common year)**
**Naissances par âge atteint de la mère –
1988 (dernière année commune)**

	EUR-12	B	DK	D	GR*	E	F	IRL*	I	L	NL	P*	UK*
<16	2 068	34	9	361	145	658	224	36	55	3	37	298	208
16	9 472	146	42	1 286	440	1 931	899	66	1 506	3	145	620	2 388
17	25 991	401	127	3 865	1 026	4 226	2 435	228	3 166	9	457	1 379	8 672
18	51 209	856	322	8 984	2 119	7 313	5 437	591	5 646	32	913	2 507	16 489
19	87 590	1 515	629	18 922	3 359	10 157	10 948	944	10 897	66	1 619	3 937	24 597
16-19	174 262	2 918	1 120	33 057	6 944	23 627	19 719	1 829	21 215	110	3 134	8 443	52 146
20	124 666	2 363	1 092	29 426	5 083	13 028	17 994	1 188	15 839	74	2 381	5 453	30 745
21	159 954	3 529	1 800	38 207	6 799	15 015	25 082	1 406	21 575	102	3 386	6 541	36 512
22	199 450	5 116	2 646	48 118	7 148	17 988	34 152	1 735	27 913	184	4 965	7 601	41 884
23	241 112	6 918	3 278	56 848	7 915	21 849	44 017	2 050	34 824	237	7 279	8 305	47 592
24	280 997	9 059	3 943	66 607	8 297	26 191	53 892	2 414	39 675	267	9 312	8 807	52 533
20-24	1 006 179	26 985	12 759	239 206	35 242	94 071	175 137	8 793	139 826	864	27 323	36 707	209 266
25	309 853	10 456	4 610	73 265	7 952	29 717	61 013	2 902	42 296	327	11 837	8 887	56 591
26	323 014	11 295	4 818	75 321	7 651	31 907	62 854	3 178	44 122	379	14 343	8 880	58 266
27	323 939	11 443	5 030	73 843	7 020	33 317	63 485	3 689	43 546	409	16 050	8 432	57 675
28	310 938	10 640	4 964	68 932	7 115	33 092	60 155	3 912	41 918	399	17 037	7 985	54 789
29	287 721	9 551	4 505	62 043	6 161	31 267	55 876	3 856	38 087	355	17 140	7 256	51 624
25-29	1 555 465	53 385	23 927	353 404	35 899	159 300	303 383	17 537	209 969	1 869	76 407	41 440	278 945
30	257 624	8 158	4 096	53 995	5 510	27 921	49 210	3 795	34 654	323	16 295	6 382	47 285
31	222 347	6 390	3 533	46 258	4 708	22 730	43 488	3 576	30 787	308	14 499	5 445	40 625
32	187 958	5 309	3 039	38 807	3 994	18 699	37 274	3 139	26 896	270	12 250	4 411	33 870
33	155 373	4 283	2 492	31 058	3 393	15 318	31 307	2 950	23 042	208	9 757	3 839	27 726
34	128 235	3 290	2 031	25 325	2 657	12 403	26 361	2 596	18 943	174	7 726	3 191	23 538
30-34	951 537	27 430	15 191	195 443	20 262	97 071	187 640	16 056	134 322	1 283	60 527	23 268	173 044
35	103 991	2 508	1 641	19 993	2 158	10 540	21 464	2 316	15 666	135	5 734	2 608	19 228
36	82 688	1 913	1 250	15 565	1 801	8 410	17 814	1 849	12 525	96	4 359	2 232	14 874
37	63 171	1 457	887	11 413	1 444	6 498	13 597	1 620	9 953	68	2 827	1 818	11 589
38	49 517	1 045	673	8 862	1 094	5 332	10 788	1 269	7 678	61	2 264	1 438	9 013
39	36 220	737	501	6 100	780	4 202	7 771	1 017	5 776	48	1 429	1 059	6 800
35-39	335 587	7 660	4 952	61 933	7 277	34 982	71 434	8 071	51 598	408	16 613	9 155	61 504
40	26 128	515	368	3 954	556	3 458	5 514	799	4 123	30	1 004	861	4 946
41	17 104	307	235	2 406	432	1 975	3 680	559	2 785	13	651	640	3 421
42	10 444	224	135	1 427	302	1 554	2 214	377	1 653	10	389	458	1 701
43	5 909	129	81	740	196	945	1 026	257	843	7	220	352	1 113
44	3 501	71	41	500	108	559	630	163	476	3	128	227	595
40-44	63 086	1 246	860	9 027	1 594	8 491	13 064	2 155	9 880	63	2 392	2 538	11 776
45	1 761	35	20	271	52	291	273	71	274	2	65	132	275
46	848	21	2	133	25	118	150	29	124	1	49	63	133
47	459	11	3	57	23	66	63	18	77	0	25	35	81
48	328	15	1	38	18	34	56	5	39	0	31	25	66
49	166	7	0	23	17	14	22	0	18	0	17	17	31
45-49	3 562	89	26	522	135	523	564	123	532	3	187	272	586
50 et +	256	14	0	40	7	35	35	0	17	0	27	0	81
1	2 281	18	0	0	0	0	0	0	2 263	0	0	0	0
TOTAL	4 094 533	119 779	58 844	892 993	107 505	418 919	771 268	54 600	569 698	4 603	186 647	122 121	787 556

1 Age of the mother not stated
Age de la mère non déclaré

E-7
Fertility rates by age of the mother – 1988
(last common year)

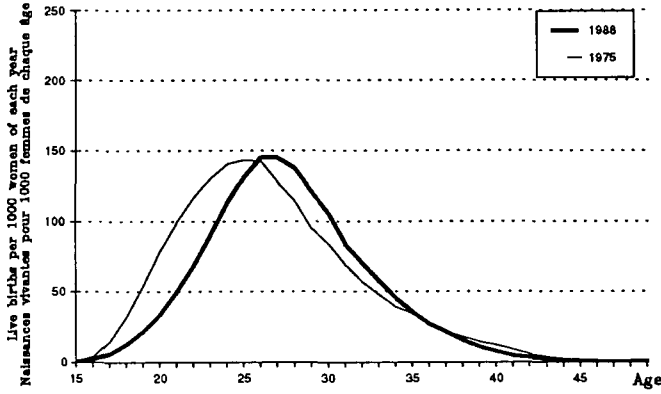
E-7
Taux de fécondité par âge de la mère –
1988 (dernière année commune)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	0.5	0.3	0.8	1.5	1.9	0.6	0.6	0.0	0.3	0.3	1.9	1.1
16	2.1	1.1	2.8	6.8	6.9	2.0	2.8	1.5	1.4	1.2	7.7	7.4
17	5.7	3.5	7.6	14.4	13.2	5.4	7.6	5.2	3.8	3.9	16.1	20.8
18	12.3	9.2	17.0	28.1	22.9	12.8	18.3	9.3	13.2	7.4	29.4	38.6
19	21.7	18.1	33.0	46.4	32.3	26.2	29.8	17.9	27.4	12.8	46.9	55.3
20	33.6	30.2	48.6	69.5	39.8	43.8	40.3	29.0	28.7	19.6	65.1	68.7
21	49.3	45.3	60.5	87.0	46.8	60.7	51.2	39.7	36.8	27.8	78.6	79.7
22	68.4	61.6	73.7	97.1	55.3	80.4	63.1	51.5	64.0	40.2	89.5	89.9
23	89.9	78.9	86.5	108.5	67.8	103.5	75.9	64.2	79.4	58.3	96.6	99.2
24	113.0	97.6	99.0	113.7	81.0	124.4	94.1	76.9	90.5	72.4	100.9	109.4
25	131.7	115.2	109.4	114.1	92.7	142.0	112.4	87.6	105.4	93.0	104.3	119.3
26	145.4	127.2	115.9	111.8	101.3	151.1	123.8	95.2	119.6	114.2	105.2	125.4
27	144.8	135.4	114.1	105.0	108.3	149.5	140.4	98.7	125.9	127.4	102.1	127.5
28	137.2	134.0	109.7	100.2	109.2	143.7	153.4	98.5	124.6	139.6	97.9	126.3
29	120.7	125.5	101.6	87.6	104.6	131.4	156.3	94.8	111.3	139.6	93.0	122.7
30	105.6	113.5	93.1	76.2	96.4	117.5	153.0	88.7	99.9	136.2	83.0	115.3
31	83.6	97.9	80.7	67.6	81.6	102.9	140.9	81.3	100.3	122.7	71.7	102.2
32	70.3	82.9	68.9	56.5	68.7	88.6	128.9	72.3	84.4	105.1	62.2	88.1
33	57.1	68.7	56.4	50.5	57.6	74.0	120.1	63.0	67.7	84.4	53.5	74.5
34	44.8	56.2	46.1	41.2	48.8	62.3	109.9	54.1	56.8	68.0	45.4	62.1
35	35.0	44.7	37.0	32.4	42.1	51.2	95.2	45.7	44.6	50.7	38.7	50.9
36	26.7	34.4	28.6	27.2	34.2	41.9	82.0	37.6	32.4	38.6	32.5	40.0
37	21.1	24.9	21.2	22.2	26.3	32.1	70.8	29.6	24.8	25.5	27.1	30.7
38	15.0	18.0	16.2	16.8	21.2	24.8	56.3	22.7	22.0	20.6	21.4	23.2
39	10.6	13.5	11.5	11.6	18.3	17.8	45.0	16.8	17.3	12.6	16.1	17.0
40	7.3	9.4	8.0	8.4	13.2	12.7	35.7	11.8	11.2	8.6	12.7	11.6
41	4.3	5.6	5.1	6.6	8.2	8.6	26.1	8.2	5.0	5.3	10.0	7.6
42	3.2	3.2	3.4	4.4	6.2	5.4	18.0	5.4	3.8	3.0	7.5	4.8
43	2.1	1.9	2.0	2.8	4.2	3.2	13.1	3.4	3.2	2.4	5.4	3.1
44	1.2	1.0	1.0	1.8	2.5	2.0	9.0	1.9	1.4	1.3	3.7	1.7
45	0.6	0.5	0.5	0.9	1.3	0.9	4.2	1.0	0.8	0.7	2.2	0.9
46	0.4	0.1	0.3	0.6	0.3	0.5	2.0	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4
47	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	1.2	6.3	0.0	0.3	0.6	0.3
48	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2
49	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0

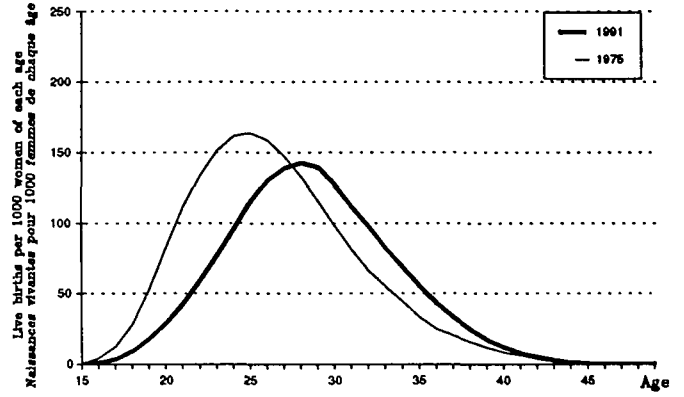
E-3

Fertility rates by age
Taux de fécondité par âge

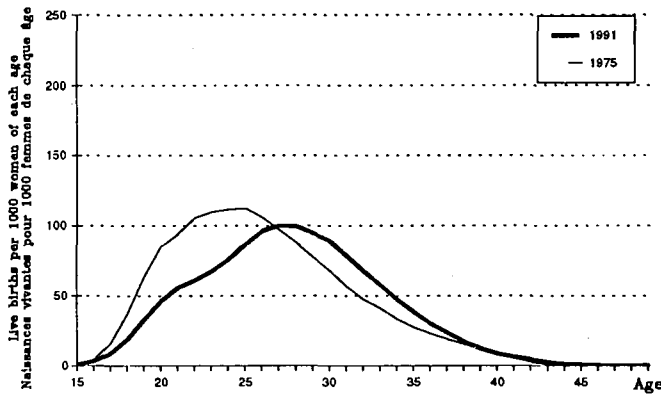
B



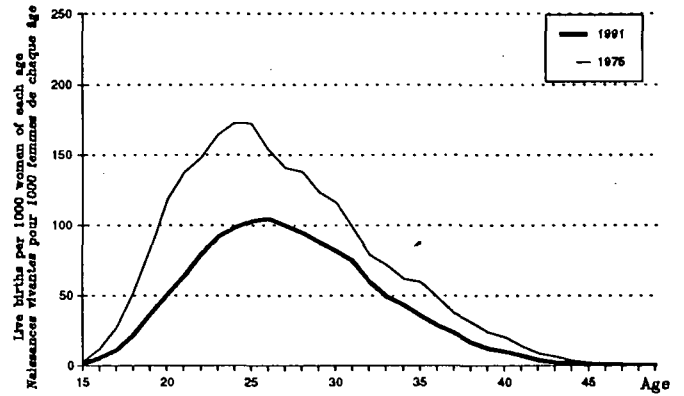
DK



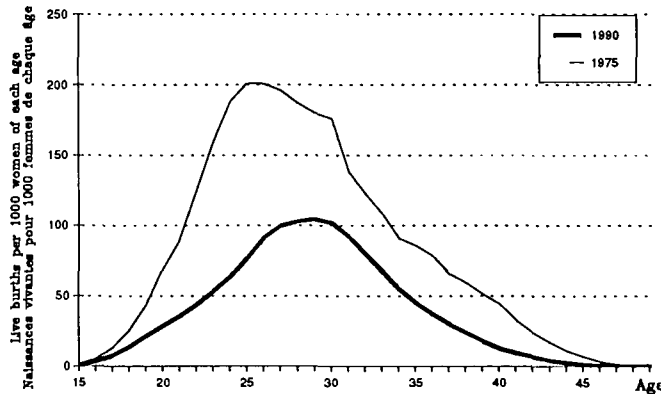
D



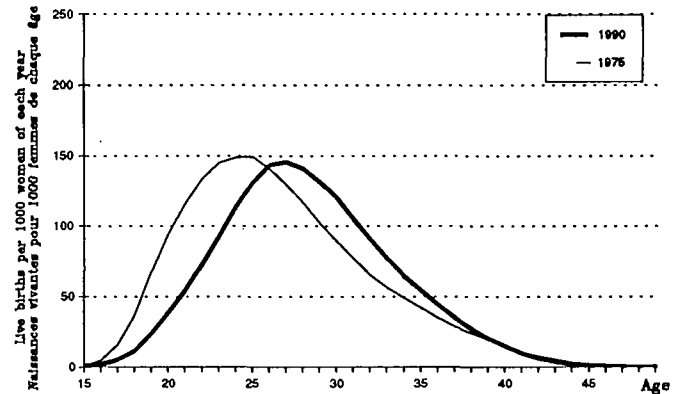
GR



F

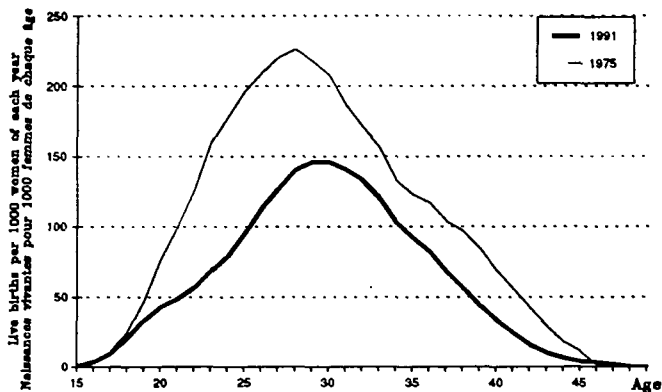


T

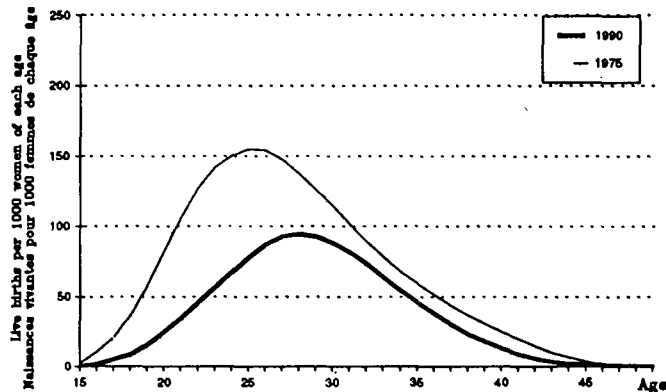


E-3 Fertility rates by age
Taux de fécondité par âge

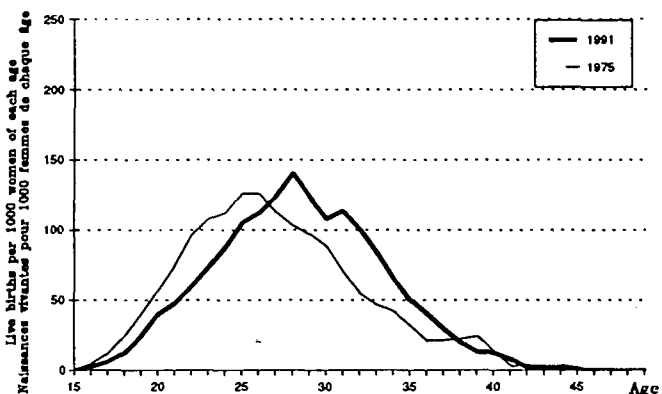
IRL



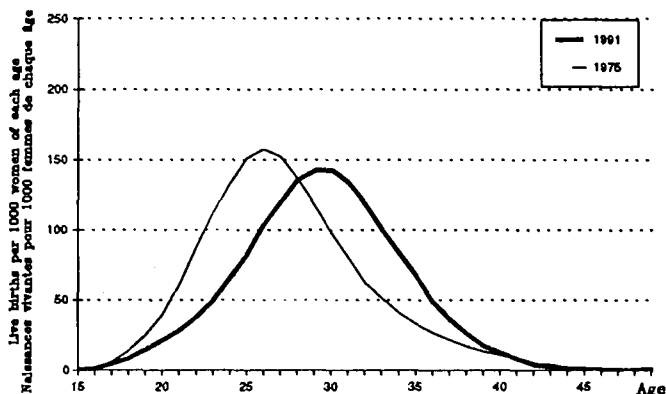
I



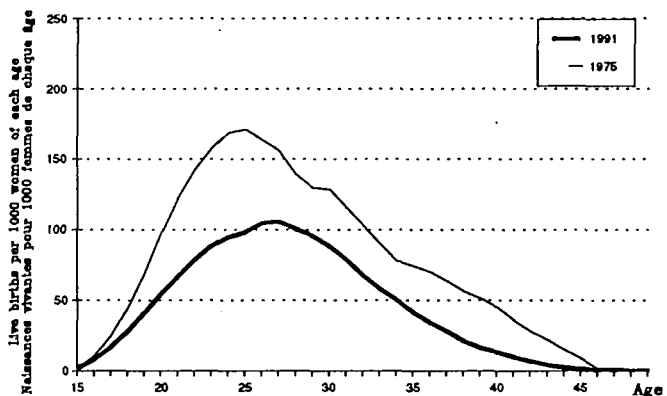
L



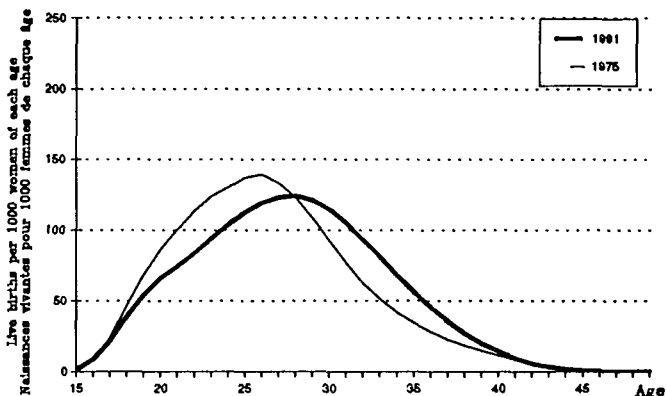
NL



P



UK



E-8
Births by age of the mother – 1991

E-8
Naissances par âge de la mère – 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL ¹	I	L	NL	P	UK	
<16	:	4	416	150	:	:	9	:	1	43	239	:	
16	:	38	1 318	324	:	:	93	:	4	128	633	:	
17	:	121	3 519	736	:	:	289	:	14	435	1 330	:	
18	:	327	7 647	1 462	:	:	678	:	21	851	2 233	:	
19	:	665	15 026	2 509	:	:	1 076	:	59	1 615	3 341	:	
16-19	:	1 151	27 510	5 031	:	:	2 136	:	98	3 029	7 537	:	
20	:	1 049	23 752	3 580	:	:	1 316	:	89	2 537	4 489	:	
21	:	1 526	30 204	4 848	:	:	1 356	:	130	3 504	5 260	:	
22	:	2 104	36 465	5 743	:	:	1 411	:	152	4 816	6 354	:	
23	:	2 764	42 587	7 014	:	:	1 640	:	207	6 095	6 977	:	
24	:	3 809	49 615	7 776	:	:	1 859	:	260	8 055	7 714	:	
20-24	:	11 252	182 623	28 961	:	:	7 582	:	838	25 007	30 794	:	
25	:	4 910	58 375	7 879	:	:	2 328	:	318	10 209	8 079	:	
26	:	5 461	65 165	8 005	:	:	2 875	:	347	13 040	8 492	:	
27	:	5 630	69 361	7 524	:	:	3 272	:	393	15 434	8 708	:	
28	:	5 677	68 579	6 809	:	:	3 710	:	481	17 338	7 989	:	
29	:	5 307	63 495	6 366	:	:	3 690	:	407	17 973	7 556	:	
25-29	:	26 985	324 975	36 583	:	:	15 875	:	1 946	73 994	40 824	:	
30	:	4 618	58 892	5 580	:	:	3 921	:	385	18 016	6 911	:	
31	:	4 207	50 876	5 615	:	:	3 650	:	367	16 430	5 885	:	
32	:	3 525	42 600	4 249	:	:	3 406	:	332	14 619	4 897	:	
33	:	2 940	34 376	3 684	:	:	3 044	:	272	12 030	4 181	:	
34	:	2 412	27 719	3 074	:	:	2 583	:	190	9 874	3 411	:	
30-34	:	17 702	214 463	22 202	:	:	16 604	:	1 546	70 969	25 285	:	
35	:	2 053	22 144	2 501	:	:	2 234	:	176	7 770	2 791	:	
36	:	1 508	16 892	1 970	:	:	2 053	:	122	5 610	2 251	:	
37	:	1 167	13 016	1 575	:	:	1 643	:	86	4 101	1 790	:	
38	:	887	9 232	1 057	:	:	1 372	:	63	2 909	1 369	:	
39	:	614	6 773	830	:	:	977	:	38	1 939	1 048	:	
35-39	:	6 229	68 057	7 933	:	:	8 279	:	485	22 329	9 249	:	
40	:	407	4 608	650	:	:	779	:	40	1 333	818	:	
41	:	288	3 281	463	:	:	564	:	16	851	635	:	
42	:	162	1 874	240	:	:	349	:	4	437	397	:	
43	:	94	1 058	154	:	:	214	:	7	280	277	:	
44	:	49	526	107	:	:	130	:	2	144	147	:	
40-44	:	1 000	11 347	1 614	:	:	2 036	:	69	3 045	2 274	:	
45	:	16	239	66	:	:	78	:	0	83	84	:	
46	:	9	111	24	:	:	29	:	1	58	48	:	
47	:	3	58	17	:	:	13	:	0	28	25	:	
48	:	4	35	5	:	:	4	:	0	21	18	:	
49	:	0	29	12	:	:	39	:	0	15	7	:	
45-49	:	32	472	124	:	:	163	:	1	205	182	:	
50 et +	:	3	43	22	:	:	0	:	0	44	18	:	
1	:	0	113	0	:	:	0	:	0	0	13	:	
TOTAL		126 068	64 358	830 019	102 620	386 509	759 000	52 684	556 175	4 984	198 665	116 415	792 506

1 Age of the mother not stated
Age de la mère non déclaré

E-9
Fertility rates by age - 1991

E-9
Taux de fécondité par âge - 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	:	0.1	0.9	1.4	:	:	0.5	:	0.0	0.4	2.1	1.5
16	:	1.0	3.3	5.3	:	:	3.4	:	2.2	1.3	8.0	8.4
17	:	3.4	8.7	11.0	:	:	9.1	:	5.9	4.5	16.5	21.6
18	:	8.9	18.6	21.5	:	:	20.2	:	12.2	8.3	27.7	38.9
19	:	17.9	32.9	36.5	:	:	33.4	:	24.4	14.4	41.3	54.3
20	:	28.9	46.2	50.2	:	:	43.0	:	39.7	21.4	54.6	66.0
21	:	42.5	55.6	63.4	:	:	48.7	:	47.2	28.0	66.7	74.3
22	:	58.7	61.1	78.9	:	:	56.8	:	59.7	37.4	78.6	83.2
23	:	76.5	67.3	91.5	:	:	68.6	:	73.4	49.2	88.4	93.8
24	:	95.2	75.7	98.1	:	:	78.9	:	87.5	65.5	94.5	103.9
25	:	114.9	86.5	102.6	:	:	95.1	:	104.9	81.9	98.1	112.7
26	:	130.0	96.2	104.3	:	:	113.1	:	111.8	103.1	104.6	119.0
27	:	138.8	100.1	99.6	:	:	127.3	:	123.9	119.0	105.6	122.9
28	:	142.4	99.5	94.5	:	:	140.2	:	140.3	135.5	100.4	124.0
29	:	139.3	94.7	87.8	:	:	146.2	:	123.5	141.7	95.8	120.5
30	:	126.3	88.6	81.9	:	:	146.1	:	108.0	142.5	88.3	114.4
31	:	111.3	78.7	74.3	:	:	140.7	:	113.6	133.5	78.9	104.2
32	:	97.4	67.8	59.4	:	:	132.9	:	100.3	118.5	67.5	92.3
33	:	81.8	57.6	49.0	:	:	120.2	:	83.6	99.6	57.7	80.4
34	:	68.3	47.0	42.9	:	:	102.6	:	64.6	83.0	49.9	67.5
35	:	54.8	38.3	35.3	:	:	92.2	:	50.0	66.4	40.9	55.4
36	:	42.6	29.9	28.6	:	:	82.2	:	40.1	48.3	34.2	44.7
37	:	32.7	23.2	23.0	:	:	68.1	:	29.1	35.9	27.8	34.9
38	:	24.0	16.7	16.4	:	:	56.1	:	19.5	25.7	20.9	26.3
39	:	17.0	12.2	12.0	:	:	43.6	:	13.0	17.0	16.3	19.7
40	:	11.5	8.4	10.0	:	:	33.4	:	12.4	12.1	13.1	13.9
41	:	7.4	5.9	7.0	:	:	24.3	:	7.6	7.7	9.8	9.0
42	:	4.7	3.5	3.8	:	:	15.5	:	2.0	3.8	6.7	5.6
43	:	2.5	2.1	2.2	:	:	9.9	:	1.6	2.4	4.2	3.3
44	:	1.0	1.1	1.6	:	:	6.2	:	1.2	1.1	2.5	1.8
45	:	0.5	0.6	0.9	:	:	3.8	:	0.1	0.6	1.5	0.9
46	:	0.1	0.3	0.6	:	:	1.6	:	0.2	0.7	1.0	0.4
47	:	0.1	0.1	0.2	:	:	3.2	:	0.0	0.3	0.4	0.3
48	:	0.1	0.1	0.1	:	:	0.0	:	0.0	0.2	0.3	0.1
49	:	0.0	0.4	0.0	:	:	0.0	:	0.0	0.7	0.0	0.0

E-10
Total fertility rate

E-10
Indicateur conjoncturel de fécondité

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2.61	2.56	2.57	2.37	2.28	2.86	2.73	3.76	2.41	2.28	3.12	3.10	2.72
1965	2.74	2.62	2.61	2.50	2.30	2.94	2.84	4.03	2.68	2.42	3.04	3.14	2.89
1970	2.40	2.25	1.95	2.03	2.39	2.90	2.47	3.93	2.42	1.98	2.57	2.83	2.43
1975	1.98	1.74	1.92	1.48	2.38	2.79	1.93	3.40	2.20	1.55	1.66	2.58	1.81
1980	1.82	1.68	1.55	1.56	2.21	2.20	1.95	3.23	1.64	1.49	1.60	2.18	1.90
1985	1.69	1.51	1.45	1.37	1.68	1.63	1.82	2.47	1.39	1.38	1.51	1.70	1.79
1987	1.56	1.54	1.50	1.43	1.51	1.48	1.82	2.32	1.28	1.40	1.56	1.56	1.81
1988	1.57	1.57	1.56	1.46	1.52	1.42	1.82	2.18	1.32	1.51	1.55	1.53	1.83
1989	1.54	1.58	1.62	1.42	1.43	1.37	1.80	2.12	1.28	1.52	1.55	1.50	1.79
1990	1.54	1.62	1.67	1.45	1.42	1.33	1.78	2.19	1.26	1.60	1.62	1.50	1.84
1991	1.51	:	1.68	1.33	1.40	:	:	2.10	:	1.60	1.61	1.50	1.82

E-11
Gross reproduction rate

E-11
Taux brut de reproduction

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ¹
1960	1.30	1.24	1.24	1.15	1.10	1.32	1.34	1.83	1.17	1.11	1.52	1.50	1.30
1965	1.34	1.27	1.27	1.22	1.11	1.42	1.39	1.97	1.30	1.16	1.48	1.50	1.39
1970	1.17	1.09	0.95	0.99	1.13	1.39	1.20	1.88	1.18	0.96	1.26	1.34	1.18
1975	0.96	0.84	0.94	0.72	1.14	1.35	0.94	1.65	1.06	0.75	0.81	1.26	0.88
1980	0.89	0.83	0.75	0.76	1.08	1.11	0.95	1.56	0.81	0.73	0.78	1.07	0.92
1985	0.77	0.73	0.71	0.67	0.81	0.79	0.88	1.21	0.69	0.67	0.74	0.83	0.87
1987	0.76	0.75	0.72	0.70	0.73	0.71	0.88	1.13	0.64	0.68	0.76	0.76	0.88
1988	0.77	0.76	0.76	0.71	0.74	0.69	0.88	1.06	0.65	0.74	0.76	0.75	0.90
1989	0.75	0.77	0.79	0.69	0.70	0.67	0.87	1.03	0.63	0.74	0.78	0.72	0.88
1990	0.75	0.79	0.82	0.71	0.70	0.65	0.87	1.06	0.81	0.78	0.78	0.74	0.90
1991	0.74	:	0.82	0.65	0.66	:	:	1.06	:	0.78	0.79	0.74	0.89

E-12
Net reproduction rate

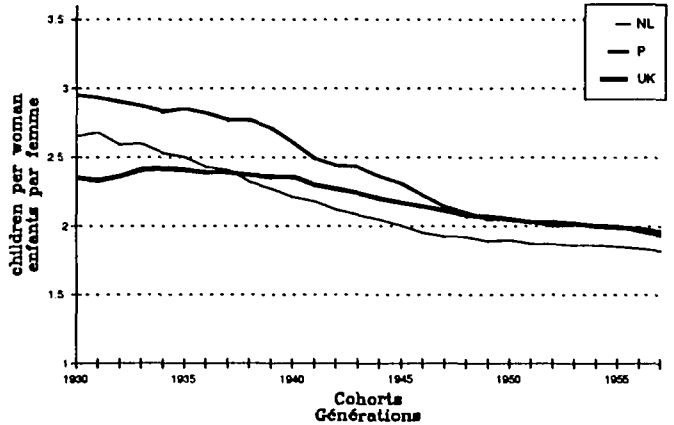
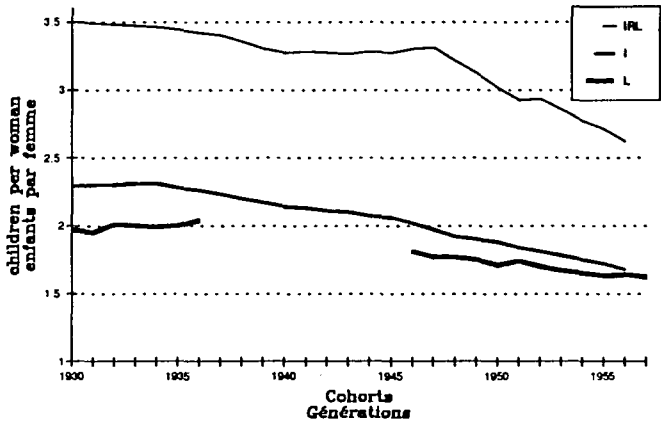
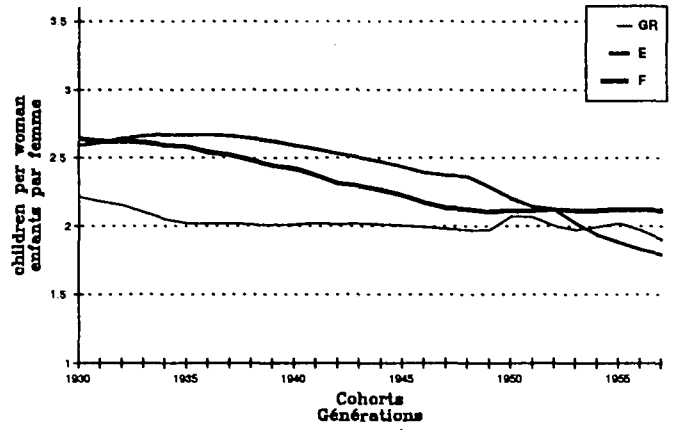
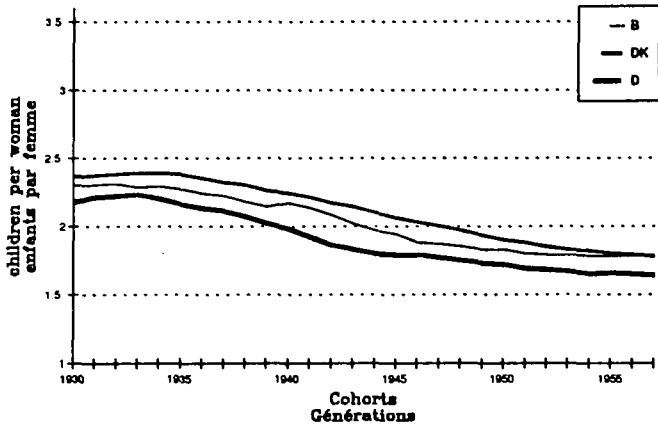
E-12
Taux net de reproduction

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ¹
1960	1.27	1.19	1.20	1.13	1.02	1.24	1.29	1.75	1.07	1.08	1.46	1.31	1.26
1965	1.30	1.22	1.23	1.19	1.04	1.35	1.35	1.89	1.21	1.13	1.43	1.36	1.35
1970	1.14	1.06	0.93	0.97	1.07	1.35	1.17	1.81	1.12	0.93	1.22	1.23	1.15
1975	0.94	0.82	0.92	0.70	1.10	1.31	0.92	1.60	1.02	0.73	0.79	1.19	0.86
1980	0.87	0.81	0.74	0.74	1.02	1.08	0.93	1.52	0.78	0.71	0.76	1.03	0.91
1985	0.76	0.72	0.70	0.65	0.79	0.77	0.87	1.19	0.68	0.65	0.73	0.81	0.66
1987	0.74	0.73	0.71	0.68	0.71	0.70	0.87	1.11	0.63	0.65	0.75	0.74	0.87
1988	0.75	0.75	0.74	0.70	0.72	0.68	0.87	1.03	0.64	0.72	0.75	0.73	0.88
1989	0.73	0.75	0.78	0.68	0.68	0.65	0.86	1.01	0.61	0.73	0.75	0.70	0.87
1990	0.73	0.77	0.80	0.69	0.69	0.64	0.85	1.04	0.60	0.77	0.77	0.72	0.89
1991	0.72	:	0.80	0.63	0.66	:	:	1.04	:	0.76	0.78	0.72	0.88

¹ Before 1975 the figures relate to Great Britain only
Avant 1975, les chiffres se rapportent uniquement à la Grande-Bretagne

E-4

**Completed fertility for cohorts
Descendance finale des générations**



E-13
Mean age of women at birth of first child

E-13
Âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F ¹	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	25.1	23.1	:	25.8	:	:	27.2	25.8	:	25.6	25.1	24.8
1965	:	24.4	22.7	:	25.4	:	24.3	26.2	25.4	:	24.7	25.0	24.2
1970	:	24.0	23.7	:	24.0	:	23.8	25.3	25.1	:	24.3	24.4	23.9
1975	:	24.1	24.0	:	23.6	24.5	24.2	24.8	24.7	:	25.0	24.0	24.6
1980	:	24.6	24.6	:	23.3	24.6	24.9	24.9	25.1	:	25.6	23.6	25.1
1985	:	24.9	25.5	:	23.7	25.4	25.9	25.6	25.9	:	26.5	23.8	25.9
1987	:	25.9	25.9	:	24.0	25.8	26.4	25.9	26.3	:	27.0	24.1	26.4
1988	:	26.1	26.1	:	24.2	25.9	26.6	26.0	26.5	:	27.2	24.3	26.6
1989	:	:	26.2	:	24.5	26.3	26.8	26.3	26.7	:	27.4	24.5	26.9
1990	:	:	26.4	:	24.7	:	27.0	26.3	26.7	26.5	27.6	24.7	27.3
1991	:	:	26.8	:	25.0	:	:	26.3	:	26.8	27.7	24.9	:

E-14
Mean age of women at childbearing

E-14
Âge moyen des femmes à la maternité

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	28.0	26.9	27.5	:	:	27.6	:	29.2	:	29.8	:	:
1965	:	27.6	26.8	27.1	:	:	27.3	:	28.7	:	29.0	:	:
1970	:	27.2	26.7	26.6	:	:	27.2	:	28.3	27.2	28.2	:	:
1975	27.2	26.6	26.4	26.3	26.8	28.7	26.7	29.6	27.6	27.1	27.4	28.2	26.5
1980	27.1	26.6	26.8	26.4	26.1	28.2	26.8	29.6	27.4	27.5	27.7	27.1	26.9
1985	27.6	27.2	27.8	27.1	26.2	28.5	27.5	29.8	28.1	27.9	28.4	27.2	27.3
1987	27.8	27.5	28.1	27.4	26.5	28.6	27.9	29.9	28.0	28.3	28.8	27.3	27.4
1988	27.9	27.6	28.2	27.5	26.7	28.1	28.0	29.9	28.7	28.3	29.0	27.3	27.5
1989	28.1	:	28.3	27.6	26.9	28.7	28.2	29.9	28.9	28.2	29.2	27.3	27.6
1990	28.2	:	28.5	27.6	27.1	28.9	28.3	30.1	29.0	28.4	29.3	27.4	27.7
1991	:	:	28.6	27.8	27.3	:	:	30.1	:	28.4	29.5	27.6	27.7

E-15
Completed fertility

E-15
Descendance finale

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1930	:	2.30	2.36	2.17	2.21	2.59	2.63	3.50	2.29	1.97	2.65	2.95	2.35
1935	:	2.28	2.38	2.16	2.02	2.67	2.59	3.44	2.28	2.00	2.50	2.85	2.41
1940	:	2.15	2.24	1.98	2.01	2.59	2.43	3.27	2.14	:	2.21	2.61	2.36
1945	:	1.95	2.06	1.79	2.00	2.43	2.24	3.27	2.07	:	2.00	2.31	2.17
1950	:	1.83	1.90	1.72	2.07	2.18	2.11	3.01	1.90	1.71	1.90	2.02	2.05
1951	:	1.82	1.89	1.69	2.07	2.14	2.11	2.98	1.86	1.75	1.87	2.01	2.03
1952	1.92	1.80	1.86	1.69	2.01	2.13	2.11	2.97	1.83	1.71	1.87	1.98	2.03
1953	1.91	1.80	1.84	1.67	1.97	2.03	2.12	2.89	1.81	1.68	1.86	1.96	2.03
1954	1.90	1.80	1.84	1.65	2.00	1.94	2.11	2.81	1.79	1.67	1.87	1.95	2.01
1955	1.89	1.80	1.82	1.67	2.02	1.90	2.12	2.74	1.76	1.65	1.86	1.97	2.01
1956	1.87	1.80	1.82	1.66	1.97	1.86	2.13	2.65	1.73	1.68	1.85	1.95	2.01

1 False still births excluded 1960-74, included 1975 and after
 Faux mort-nés, exclus de 1960-74, inclus depuis 1975

E-16
Declared legal abortions

E-16
Avortements légaux déclarés

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	-	3 918	:	:	-	-	-	-	-	-	-	NA
1965	:	-	5 188	:	:	-	-	-	-	-	-	-	NA
1970	:	-	9 375	:	:	-	-	-	-	-	-	-	89 105
1975	:	-	27 884	:	:	-	-	-	-	-	15 000	-	147 848
1980	:	-	23 334	:	:	-	171 218	-	207 644	-	21 300	-	171 031
1985	:	-	19 919	:	:	:	173 335	-	210 192	:	17 300	-	181 062
1987	:	-	20 830	:	:	:	162 352	-	181 379	:	17 760	-	183 627
1988	:	-	21 199	:	:	:	162 958	-	175 541	:	18 014	-	193 926
1989	:	-	21 456	:	7 388	:	163 090	-	166 290	:	17 996	-	194 133
1990	:	-	20 589	:	10 145	37 231	:	-	161 386	:	18 384	-	:
1991	:	-	19 729	:	:	:	:	-	154 662 ¹	:	:	-	190 543

E-17
Declared legal abortions

E-17
Avortements légaux déclarés

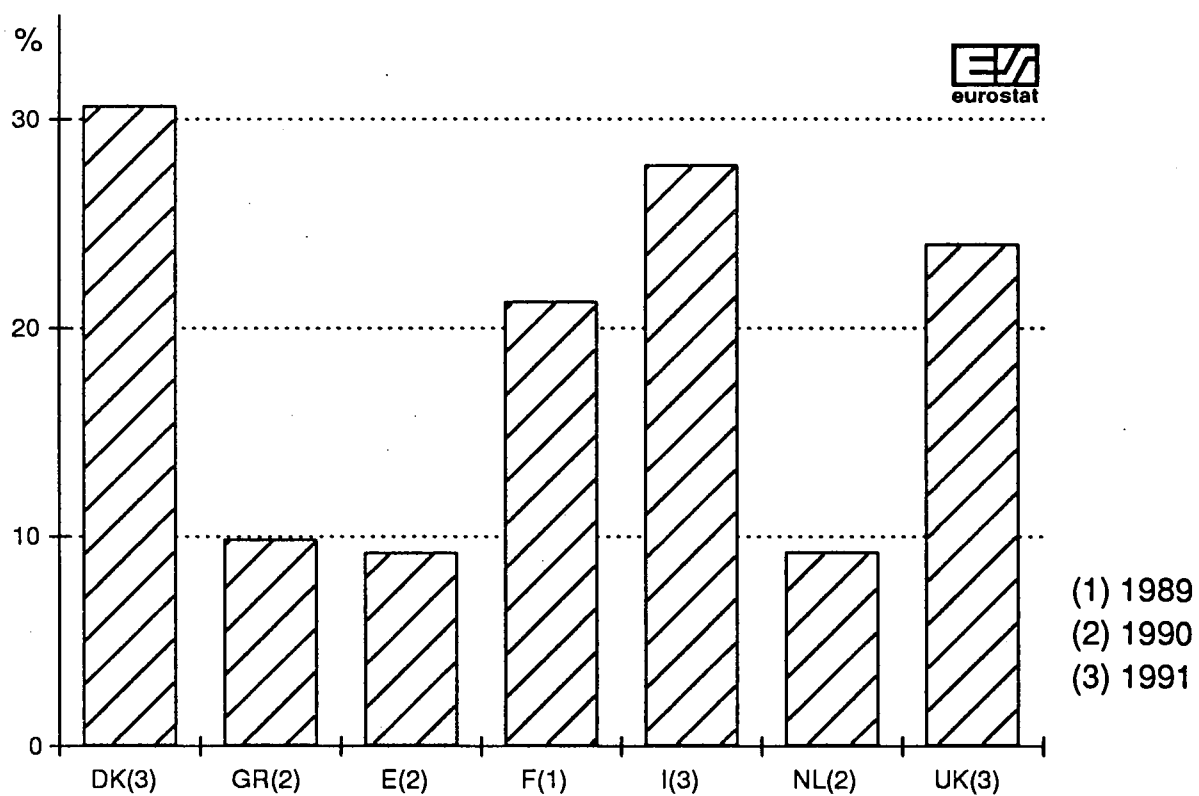
(in % of live births / en % des naissances vivantes)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	:	5.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1965	:	:	6.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1970	:	:	13.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9.9
1975	:	:	38.7	:	:	:	:	:	:	:	8.4	:	21.2
1980	:	:	40.7	:	:	:	21.4	:	32.4	:	11.7	:	22.7
1985	:	:	37.1	:	:	:	22.6	:	36.4	:	9.7	:	24.1
1987	:	:	37.1	:	:	:	21.1	:	32.9	:	9.5	:	23.7
1988	:	:	36.0	:	:	:	21.1	:	30.8	:	9.7	:	24.6
1989	:	:	35.0	:	7.3	:	21.3	:	29.7	:	9.5	:	25.0
1990	:	:	32.5	:	9.9	9.3	:	:	29.1	:	9.3	:	:
1991	:	:	30.7	:	:	:	:	:	27.8 ¹	:	:	:	24.0

1 Provisional data
Données provisoires

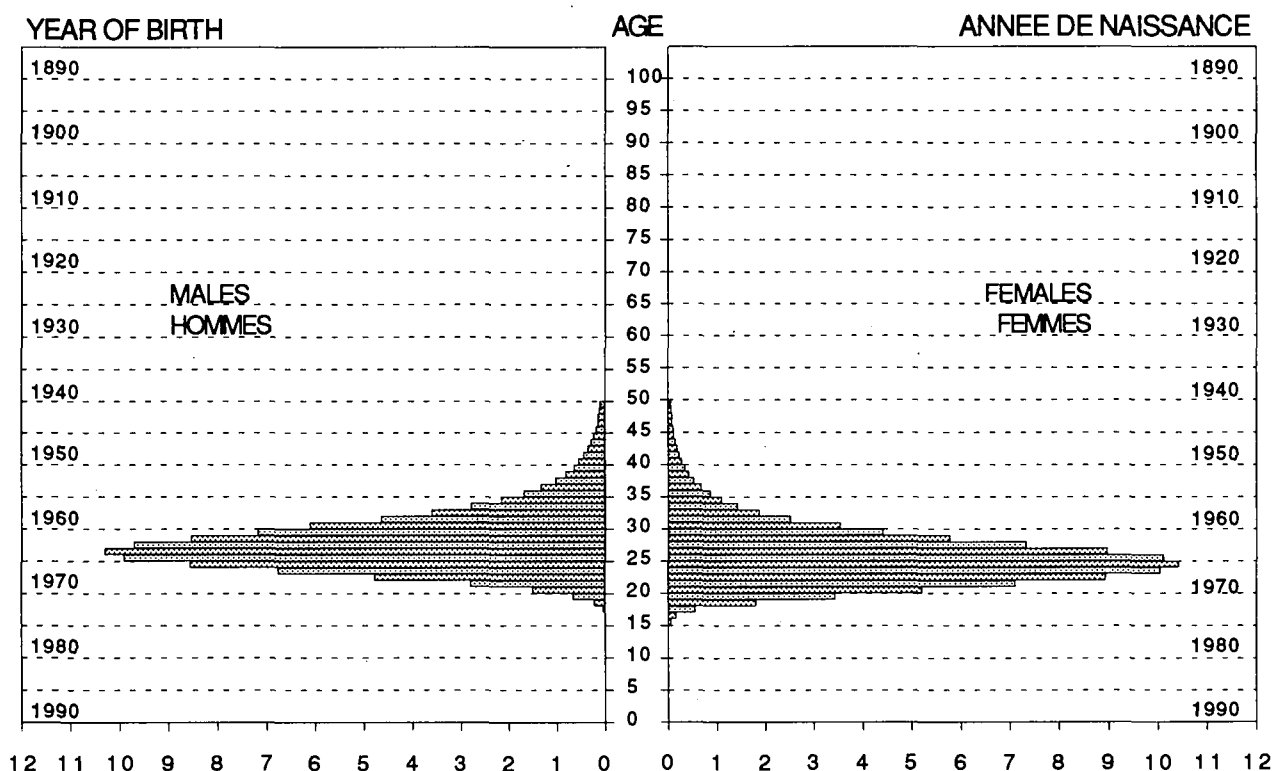
E-5

Abortions per 100 live births Avortements pour 100 naissances vivantes



MARRIAGE AND DIVORCE
NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

F-1 FIRST MARRIAGE BY AGE - EUR 12 (1990)
 PREMIER MARIAGE PAR AGE - EUR 12 (1990)



% of total of first marriages - en % du total de premiers mariages

F-1
Marriage and divorce - EUR12

F-1
Nuptialité et divorcialité - EUR12

	Marriages (1000)	Marriages per 1000 population	Average age at marriage (years) Males	Average age at marriage (years) Females	Males marrying for the first time (1000)	Females marrying for the first time (1000)	Average age at the first marriage (years) Males	Average age at the first marriage (years) Females	Divorces (1000)	Divorces per 1000 population
	Mariages (1000)	Mariages pour 1000 habitants	Âge moyen au mariage (années) Hommes	Âge moyen au mariage (années) Femmes	Hommes se mariant pour la première fois (1000)	Femmes se mariant pour la première fois (1000)	Âge moyen au premier mariage (années) Hommes	Âge moyen au premier mariage (années) Femmes	Divorces (1000)	Divorces pour 1000 habitants
1960	2 362.7	8.0	28.5	25.3	2 147.6	2 192.3	26.7	24.0	149.8	0.5
1961	2 404.9	8.0	:	:	2 190.7	2 230.8	:	:	154.1	0.5
1962	2 406.3	8.0	:	:	2 194.7	2 234.9	:	:	156.5	0.5
1963	2 417.8	7.9	:	:	2 206.9	2 247.2	:	:	161.5	0.5
1964	2 425.8	7.9	:	:	2 211.1	2 340.4	:	:	176.3	0.6
1965	2 408.9	7.8	28.1	24.8	2 195.7	2 230.7	26.4	23.6	183.4	0.6
1966	2 388.0	7.6	27.9	24.7	2 173.3	2 147.4	:	:	189.8	0.6
1967	2 403.6	7.6	27.8	24.6	2 186.8	2 220.2	:	:	199.4	0.6
1968	2 377.4	7.5	27.6	24.5	2 164.1	2 196.4	:	:	206.9	0.7
1969	2 431.7	7.6	27.5	24.4	2 212.2	2 244.0	:	:	223.0	0.7
1970	2 488.7	7.8	27.4	24.4	:	:	25.7	23.1	236.5	0.7
1971	2 487.6	7.7	27.4	24.5	2 261.8	2 293.6	:	:	286.2	0.9
1972	2 512.7	7.7	27.7	24.7	2 243.4	2 279.9	:	:	364.1	1.1
1973	2 469.6	7.6	27.7	24.7	2 196.4	2 231.8	:	:	351.1	1.1
1974	2 411.5	7.4	27.7	24.7	2 134.8	2 167.1	:	:	378.9	1.2
1975	2 398.9	7.3	27.5	24.5	2 119.9	2 150.2	25.5	22.9	393.3	1.2
1976	2 298.5	7.0	27.6	24.6	2 009.3	2 037.7	25.5	23.0	416.6	1.3
1977	2 270.4	8.9	27.8	24.6	1 981.2	2 009.5	25.5	22.9	399.6	1.2
1978	2 191.5	6.6	27.7	24.7	1 904.8	1 933.2	25.6	23.0	375.6	1.1
1979	2 166.2	6.5	27.7	24.7	1 882.9	1 911.0	25.6	22.9	424.4	1.3
1980	2 134.5	6.4	27.9	25.0	1 841.0	1 868.0	25.7	23.2	460.6	1.4
1981	2 060.8	6.1	28.1	25.1	1 773.8	1 800.5	26.0	23.2	496.2	1.5
1982	2 026.8	6.0	28.3	25.3	1 729.2	1 753.3	26.1	23.4	532.2	1.6
1983	2 012.0	6.0	28.7	25.7	1 708.4	1 732.6	26.3	23.6	543.7	1.6
1984	1 988.1	5.9	28.8	25.8	1 675.3	1 723.4	26.4	23.8	558.0	1.7
1985	1 979.4	5.8	29.0	26.0	1 664.9	1 693.0	26.5	24.1	580.2	1.7
1986	1 997.1	5.9	29.2	26.4	1 674.1	1 700.7	:	24.4	568.1	1.7
1987	2 042.2	6.0	29.4	26.5	1 711.6	1 738.1	26.9	24.5	580.2	1.7
1988	2 055.8	6.0	29.7	26.8	1 714.8	1 741.0	27.2	24.8	584.9	1.7
1989	2 084.4	6.1	29.3	26.7	1 738.1	1 761.7	27.4	25.0	580.3	1.7
1990	2 054.1	5.9	29.5	26.9	1 727.7	1 752.7	27.6	25.1	:	:
1991	1 965.6	5.7	:	:	:	:	:	:	:	:

F-2
Number of marriages

F-2
Nombre de mariages

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2 362 670	65 220	35 897	689 028	58 165	236 877	319 944	15 465	387 683	2 236	89 100	69 457	393 598
1965	2 408 852	66 535	41 693	621 130	80 728	228 265	346 308	16 946	399 009	2 184	108 517	75 483	422 054
1970	2 488 722	73 261	36 376	575 233	67 439	248 205	393 686	20 778	395 509	2 156	123 631	81 461	470 987
1975	2 398 880	71 736	31 782	528 811	76 452	271 347	387 379	21 280	373 784	2 425	100 081	103 125	430 678
1980	2 134 524	66 369	26 448	496 603	62 352	220 674	334 377	21 792	322 968	2 149	90 182	72 164	418 446
1985	1 979 443	57 559	29 322	496 175	63 709	199 658	269 419	18 791	298 523	1 962	82 747	68 461	393 117
1987	2 042 180	56 563	31 132	523 847	66 166	215 771	265 177	18 309	306 264	1 958	87 400	71 656	397 937
1988	2 055 831	59 075	32 080	534 903	47 873	219 027	271 124	18 382	318 296	2 079	87 643	71 098	394 051
1989	2 084 371	63 511	30 894	529 597	61 884	221 470	279 900	18 174	321 272	2 184	90 248	73 195	392 042
1990	2 054 054	64 554	31 513	516 388	59 052	220 000 ¹	287 099	17 838	312 585	2 312	95 649	71 654	375 410
1991	1 865 644 [*]	60 740	31 099	454 291	65 568	219 770 ¹	280 175	18 859 ¹	307 810 ¹	2 592	94 932	71 808	:

F-3
Gross marriage rate

F-3
Taux brut de nuptialité

(per 1000 population / pour 1000 habitants)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	8.0	7.1	7.8	9.5	7.0	7.8	7.0	5.5	7.7	7.1	7.8	7.8	7.5
1965	7.8	7.0	8.8	8.2	9.4	7.1	7.1	5.9	7.7	6.6	8.8	8.3	7.8
1970	7.8	7.6	7.4	7.4	7.7	7.3	7.8	7.0	7.3	6.4	9.5	9.2	8.5
1975	7.3	7.3	6.3	6.7	8.5	7.6	7.4	6.7	6.7	6.8	7.3	11.3	7.7
1980	6.4	6.7	5.2	6.3	6.5	5.9	6.2	6.4	5.7	5.9	8.4	7.4	7.4
1985	5.8	5.8	5.7	6.4	6.4	5.2	4.9	5.3	5.2	5.4	5.7	6.7	6.9
1987	6.0	5.7	6.1	6.7	6.6	5.6	4.8	5.2	5.3	5.3	6.0	7.0	7.0
1988	6.0	6.0	6.3	6.8	4.8	5.6	4.8	5.2	5.5	5.6	6.0	8.9	6.9
1989	6.1	6.4	6.0	6.7	6.2	5.7	5.0	5.2	5.6	5.8	6.1	7.3	6.8
1990	6.0	6.5	6.1	8.5	5.9	5.6	5.1	5.1	5.4	6.1	6.4	7.3	6.5
1991	5.7 [*]	6.1	6.0	5.7	6.4	5.6 ¹	4.9	4.8 ¹	5.3 ¹	6.7	6.3	7.3	:

¹ Provisional data
Données provisoires

F-4
Mean age at marriage
Males

F-4
Âge moyen au mariage
Hommes

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	28.5	27.9	28.3	28.3	28.8	29.3	28.0	30.9	29.2	:	28.3	27.9	28.1
1965	28.1	27.3	26.8	28.4	29.0	29.0	27.0	29.4	28.8	:	27.1	28.2	27.5
1970	27.4	26.3	27.3	28.1	28.4	27.9	26.0	27.7	28.1	26.3	26.2	27.7	27.0
1975	27.5	26.1	29.1	27.9	28.0	26.4	26.3	27.0	28.1	26.2	26.5	26.7	28.7
1980	27.9	26.5	30.8	28.3	27.6	26.2	27.1	26.6	28.2	27.6	27.4	27.2	29.2
1985	29.0	27.8	32.5	29.7	27.9	27.4	28.7	27.4	28.3	28.7	29.1	27.4	30.2
1987	29.4	28.1	33.0	30.2	28.2	27.6	29.5	27.9	28.7	29.4	29.8	27.6	30.2
1988	29.7	28.0	32.9	30.4	28.4	27.8	29.8	28.3	29.0	29.2	30.1	27.7	30.7
1989	29.3	29.2	33.3	:	28.4	28.0	30.1	28.4	29.2	29.8	30.3	27.8	27.7
1990	29.5	29.4	33.6	:	28.6	:	30.3	28.6	29.3	30.0	30.7	27.9	:
1991	:	29.6	33.8	31.8	28.8	:	30.5	:	:	31.0	31.1	28.0	:

F-5
Mean age at marriage
Females

F-5
Âge moyen au mariage
Femmes

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	25.3	25.2	24.7	25.2	24.6	26.3	25.2	27.2	25.1	:	25.4	25.3	25.2
1965	24.8	24.4	23.7	25.4	24.1	25.5	24.2	26.0	24.7	:	24.3	25.3	24.7
1970	24.4	23.9	24.6	24.8	23.1	25.0	23.8	25.1	24.3	23.2	23.7	24.8	24.6
1975	24.5	23.5	26.2	24.8	22.8	23.7	23.9	24.7	24.4	23.3	23.8	24.2	26.1
1980	25.0	23.9	27.9	25.3	22.5	23.6	24.6	24.4	24.5	24.5	24.5	24.3	26.5
1985	26.0	25.0	29.5	26.6	23.1	24.8	26.2	25.3	24.9	25.5	26.3	24.6	27.3
1987	26.5	25.8	30.1	27.2	23.6	25.0	27.0	25.8	25.3	26.4	27.0	24.8	27.6
1988	26.8	26.1	30.1	27.5	23.8	25.2	27.3	26.1	25.6	26.3	27.3	24.9	28.1
1989	26.7	26.7	30.4	:	23.9	25.5	27.5	26.4	25.9	26.9	27.6	25.1	25.6
1990	26.9	26.9	30.8	:	24.2	:	27.8	26.6	26.1	27.3	28.0	25.2	:
1991	:	27.1	31.1	28.9	24.5	:	28.1	:	:	28.2	28.4	25.3	:

F-6
Mean age at first marriage
Males

F-6
Âge moyen au premier mariage
Hommes

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	26.7	25.8	26.0	25.4	28.4	28.8	26.1	30.8	28.6	:	26.6	26.9	25.7
1965	26.4	25.2	24.9	25.7	28.7	28.5	25.1	28.9	28.2	:	25.7	27.2	25.1
1970	25.7	24.4	:	25.3	27.9	27.4	24.4	27.4	27.5	:	24.7	26.6	24.5
1975	25.5	24.3	26.3	24.8	27.7	26.4	24.6	26.7	27.2	:	24.8	25.7	24.9
1980	25.7	24.7	27.5	25.4	27.1	25.8	25.2	26.1	27.2	25.9	25.4	25.4	25.2
1985	26.5	25.5	29.0	26.5	27.3	26.4	26.4	27.1	27.5	26.4	26.6	25.6	25.8
1987	26.9	26.1	29.4	27.0	27.7	26.8	27.0	27.5	27.9	26.6	27.2	25.8	26.4
1988	27.2	26.6	29.6	27.3	27.7	27.0	27.2	27.9	28.0	27.0	27.5	25.9	26.4
1989	27.4	26.4	29.8	:	27.8	27.1	27.5	27.7	28.2	27.8	27.8	26.1	25.8
1990	27.6	26.7	30.2	:	28.0	:	27.8	28.3	28.5	27.3	28.2	26.2	:
1991	:	26.8	30.3	28.5	28.2	:	28.0	:	:	27.9	28.5	26.3	:

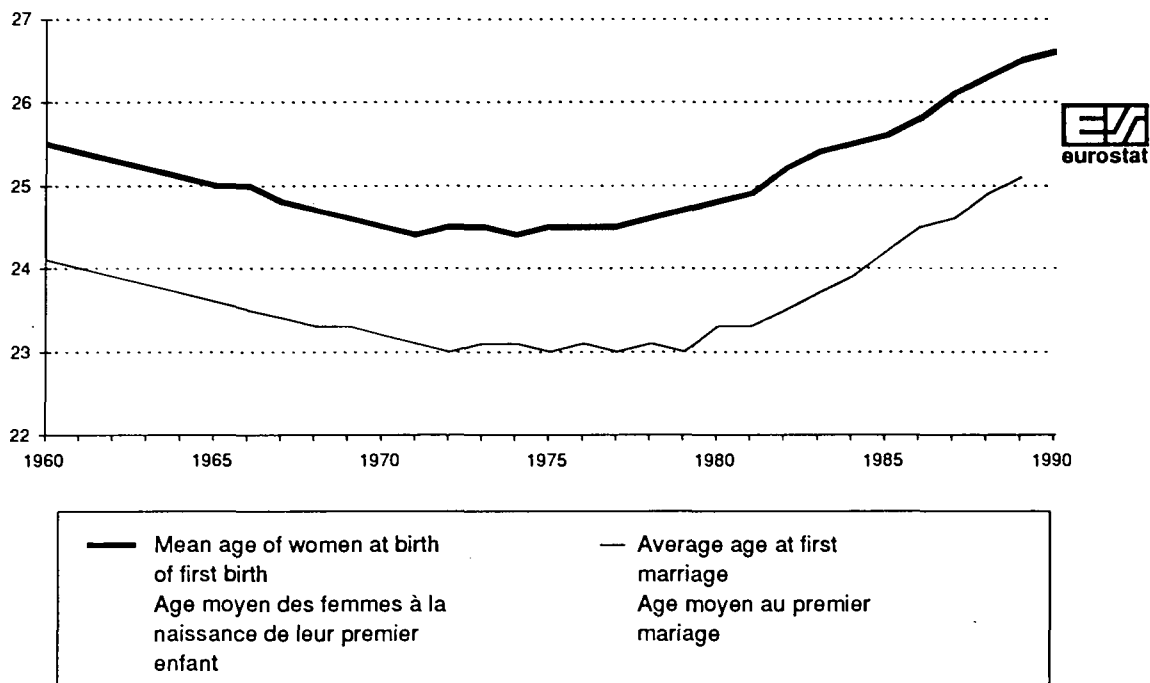
F-7
Mean age at first marriage
Females

F-7
Âge moyen au premier mariage
Femmes

	EUR-12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	24.0	23.4	22.9	23.4	24.4	26.1	23.5	27.1	24.8	:	24.3	24.8	23.3
1965	23.6	22.6	22.3	23.5	23.9	25.4	22.6	25.6	24.5	:	23.3	24.8	22.7
1970	23.1	22.4	:	22.8	22.9	24.7	22.4	24.8	24.1	:	22.7	24.3	22.4
1975	22.9	22.0	23.7	22.3	22.8	23.4	22.5	24.4	24.0	:	22.6	23.7	22.8
1980	23.2	22.3	24.8	22.8	22.3	23.4	23.0	24.1	24.1	23.0	23.1	23.3	23.0
1985	24.1	23.3	26.3	24.0	22.8	24.2	24.3	25.0	24.5	23.9	24.4	23.6	23.8
1987	24.5	23.8	26.8	24.6	23.2	24.6	24.9	25.5	24.9	24.6	25.0	23.8	24.2
1988	24.8	24.2	27.1	24.9	23.3	24.8	25.2	25.1	25.1	24.6	25.3	23.9	24.2
1989	25.0	24.5	27.4	:	23.5	25.0	25.5	25.3	25.4	25.0	25.6	24.1	23.9
1990	25.1	24.6	27.6	:	23.8	:	25.7	26.3	25.6	25.4	25.9	24.2	:
1991	:	24.8	27.9	26.1	24.1	:	26.0	:	:	25.9	26.3	24.4	:

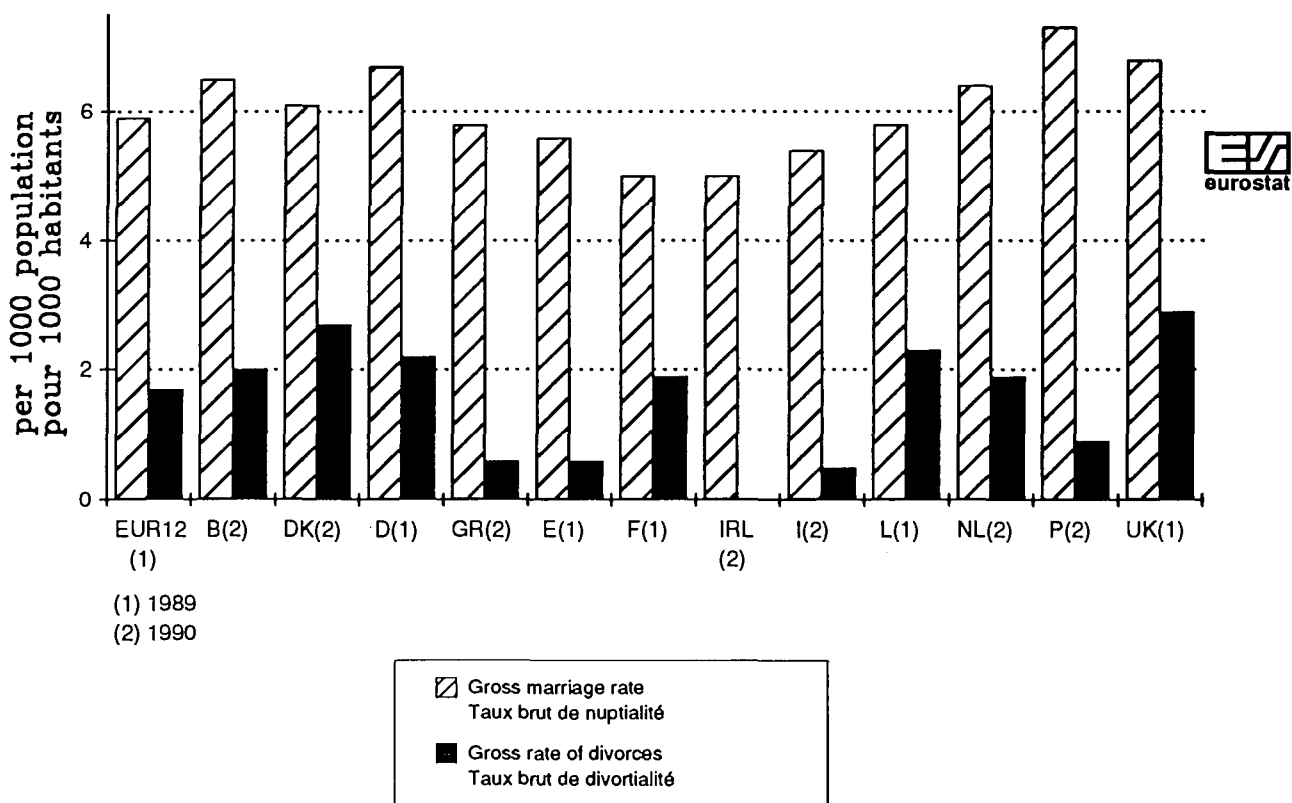
F-2

Average age of women at first marriage and mean age at birth of their first child - EUR 12
Age moyen au 1^{er} mariage des femmes et âge moyen à la naissance de leur 1^{er} enfant - EUR 12



F-3

Marriage and divorce
Nuptialité et divortialité



F-8**First marriages – males****F-8****Mariages d'hommes célibataires**

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2 147 642	59 078	30 454	590 935	54 877	230 715	287 701	15 112	376 562	2 115	80 880	66 583	352 630
1965	2 195 726	60 322	36 730	527 440	76 368	222 881	315 548	16 680	389 142	2 027	99 937	72 441	376 210
1970	:	67 390	:	482 878	63 133	243 075	362 450	20 569	386 043	1 965	113 399	78 497	412 395
1975	2 119 899	64 900	24 776	430 061	71 492	267 150	350 094	21 124	359 395	2 162	89 833	99 029	339 883
1980	1 840 979	59 194	19 170	401 281	57 675	217 422	292 523	21 582	309 982	1 877	79 090	66 334	314 849
1985	1 664 852	49 698	21 001	387 587	57 403	190 918	227 133	18 606	287 939	1 618	69 178	62 600	291 171
1987	1 711 582	48 239	22 258	406 951	59 308	206 342	219 797	18 135	294 118	1 578	73 133	65 433	296 290
1988	1 714 779	49 838	23 356	414 291	42 319	208 650	225 243	18 203	301 973	1 705	74 664	65 042	289 495
1989	1 738 093	52 239	22 364	408 638	55 396	211 001	232 302	18 023	304 684	1 744	76 156	67 068	288 478
1990	1 727 710	53 041	22 923	401 738	52 735	209 711	238 910	17 676	303 572	1 835	80 409	65 718	279 442
1991	:	49 452	22 589	353 030	58 792	:	233 327	:	:	1 946	78 848	65 687	:

F-9**First marriages – females****F-9****Mariages de femmes célibataires**

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2 192 265	59 324	31 069	614 010	56 143	233 840	289 481	15 264	383 322	2 108	83 014	67 871	356 819
1965	2 230 716	60 506	37 328	542 596	78 135	225 562	316 536	16 764	394 978	2 033	102 859	73 807	379 612
1970	:	67 659	:	494 412	64 895	245 587	364 144	20 621	391 628	1 989	116 141	79 749	415 895
1975	2 150 212	65 292	24 886	438 864	73 541	269 143	353 410	21 137	366 591	2 172	92 203	100 807	342 366
1980	1 868 046	59 618	19 558	406 991	59 422	218 948	296 140	21 592	315 759	1 888	80 307	68 735	319 088
1985	1 693 045	50 105	21 473	393 012	59 341	194 842	229 787	18 637	292 365	1 668	70 080	64 938	296 797
1987	1 738 064	48 238	22 669	411 357	61 171	210 306	222 705	18 169	298 910	1 634	74 100	67 732	301 073
1988	1 740 964	50 007	23 606	418 327	43 799	212 592	228 137	18 222	308 271	1 717	75 512	67 221	293 553
1989	1 761 703	52 511	22 755	411 565	56 875	214 801	235 082	18 042	310 255	1 782	77 251	69 268	291 516
1990	1 742 650	53 280	23 058	403 042	54 204	213 335	241 521	17 705	308 876	1 888	81 476	67 753	276 512
1991	:	49 767	22 779	351 885	60 281	:	235 392	:	:	2 057	79 675	67 805	:

F-10
First marriages – males

F-10
Mariages d'hommes célibataires

(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	90.9	90.6	84.8	85.8	94.3	97.4	89.9	97.7	97.1	94.6	90.8	95.9	89.6
1965	91.2	90.7	88.1	84.9	94.6	97.6	91.1	98.4	97.5	92.8	92.1	96.0	89.1
1970	:	92.0	:	83.9	93.6	97.9	92.1	99.0	97.6	91.1	91.7	96.4	87.6
1975	88.4	90.5	78.0	81.3	93.5	98.5	90.4	99.3	96.2	89.2	89.8	96.0	78.9
1980	86.2	89.2	72.5	80.8	92.5	98.5	87.5	99.0	96.0	87.3	87.7	91.9	75.2
1985	84.1	86.3	71.6	78.1	90.1	95.6	84.3	99.0	96.5	82.5	83.6	91.4	74.1
1987	83.8	85.3	71.5	77.7	89.6	95.6	82.9	99.0	96.0	80.6	83.7	91.3	74.5
1988	83.4	84.4	72.8	77.5	88.4	95.3	83.1	99.0	94.9	82.0	85.0	91.5	73.5
1989	83.4	82.3	72.4	77.2	89.5	95.3	83.0	99.2	94.8	79.9	84.4	91.6	73.6
1990	84.1	82.2	72.7	77.8	89.3	95.3	83.2	99.1	97.1	79.4	84.1	91.7	74.4
1991	:	81.4	72.6	77.7	89.7	:	83.3	:	:	75.1	83.1	91.5	:

F-11
First marriages – females

F-11
Mariages de femmes célibataires

(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	92.8	91.0	86.6	89.1	96.5	98.7	90.5	98.7	98.9	94.3	93.2	97.7	90.7
1965	92.6	90.9	89.5	87.4	96.8	98.8	91.4	98.9	99.0	93.1	94.8	97.8	89.9
1970	:	92.4	:	85.9	96.2	98.9	92.5	99.2	99.0	92.3	93.9	97.9	88.3
1975	89.6	91.0	77.7	83.0	96.2	99.2	91.2	99.3	98.1	89.6	92.1	97.8	79.5
1980	87.5	89.8	73.9	82.0	95.3	99.2	88.6	99.1	97.8	87.9	89.0	95.2	76.3
1985	85.5	87.0	73.2	79.2	93.1	97.6	85.3	99.2	97.9	85.0	84.7	94.9	75.5
1987	85.1	85.3	72.8	78.5	92.5	97.5	84.0	99.2	97.6	83.5	84.8	94.5	75.7
1988	84.7	84.7	73.6	78.2	91.5	97.1	84.1	99.1	96.9	82.6	86.0	94.5	74.5
1989	84.5	82.7	73.7	77.7	91.9	97.0	84.0	99.3	96.6	81.6	85.6	94.6	74.4
1990	84.8	82.5	73.2	78.1	91.8	97.0	84.1	99.3	98.8	81.7	85.2	94.6	73.7
1991	:	81.9	73.2	77.5	91.9	:	84.0	:	:	79.4	83.9	94.4	:

F-12
Marriages of widowers

F-12
Mariages de veufs

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	3 015	1 051	:	1 728	6 162	11 545	353	11 121	53	3 221	2 357	21 264
1965	:	2 685	849	:	1 949	5 384	10 356	266	9 867	58	3 010	2 453	19 959
1970	:	2 219	:	:	1 918	5 130	9 374	209	9 334	68	3 187	2 477	20 484
1975	:	1 617	652	:	1 896	4 197	8 255	156	8 097	56	2 213	2 567	19 349
1980	:	1 273	572	:	1 478	3 252	6 354	210	6 614	47	1 794	2 435	15 934
1985	:	966	559	:	1 269	2 980	5 200	185	4 163	44	1 593	2 067	12 965
1987	:	959	552	:	1 349	2 988	4 994	174	3 803	45	1 498	2 016	11 833
1988	:	997	537	:	1 072	2 789	4 786	179	4 011	33	1 557	1 791	11 801
1989	:	1 113	579	:	1 129	2 660	4 719	157	3 769	34	1 389	1 752	:
1990	:	1 126	579	:	1 036	:	4 602	162	:	46	1 270	1 706	10 699
1991	:	996	590	11 323	1 127	:	4 503	:	:	46	1 315	1 613	:

F-13
Marriages of widows

F-13
Mariages de veuves

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	2 712	803	:	831	3 037	11 280	201	4 361	61	1 785	1 261	17 819
1965	:	2 391	671	:	888	2 703	10 219	182	4 031	57	1 775	1 316	17 252
1970	:	1 806	:	:	779	2 618	9 319	157	3 754	50	1 812	1 407	18 908
1975	:	1 198	683	:	801	2 204	8 017	143	3 602	33	1 328	1 495	19 382
1980	:	854	614	:	733	1 726	5 878	200	3 154	33	1 154	1 386	15 982
1985	:	537	674	:	705	1 619	4 655	154	2 002	16	1 029	1 158	12 399
1987	:	541	688	:	762	1 593	4 567	140	1 856	32	890	1 141	11 626
1988	:	579	651	:	576	1 591	4 194	160	1 951	20	983	1 032	11 612
1989	:	608	600	:	680	1 407	4 287	132	1 804	25	969	1 041	:
1990	:	622	686	:	602	:	4 320	133	:	20	970	953	10 360
1991	:	563	690	7 620	718	:	4 252	:	:	28	1 094	927	:

F-14
Marriages of widowers

F-14
Mariages de veufs

(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4.6	2.9	:	3.0	2.6	3.6	2.3	2.9	2.4	3.6	3.4	5.4
1965	:	4.0	2.0	:	2.4	2.4	3.0	1.6	2.5	2.7	2.8	3.2	4.7
1970	:	3.0	:	:	2.8	2.1	2.4	1.0	2.4	3.2	2.6	3.0	4.3
1975	:	2.3	2.1	:	2.5	1.5	2.1	0.7	2.2	2.3	2.2	2.5	4.5
1980	:	1.9	2.2	:	2.4	1.5	1.9	1.0	2.0	2.2	2.0	3.4	3.8
1985	:	1.7	1.9	:	2.0	1.5	1.9	1.0	1.4	2.2	1.9	3.0	3.3
1987	:	1.7	1.8	:	2.0	1.4	1.9	1.0	1.2	2.3	1.7	2.8	3.0
1988	:	1.7	1.7	:	2.2	1.3	1.8	1.0	1.3	1.6	1.8	2.5	3.0
1989	:	1.8	1.9	:	1.8	1.2	1.7	0.9	1.2	1.6	1.5	2.4	:
1990	:	1.7	1.8	:	1.8	:	1.6	0.9	:	2.0	1.3	2.4	2.8
1991	:	1.6	1.9	2.5	1.7	:	1.6	:	:	1.8	1.4	2.2	:

F-15
Marriages of widows

F-15
Mariages de veuves

(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4.2	2.2	:	1.4	1.3	3.5	1.3	1.1	2.7	2.0	1.8	4.5
1965	:	3.6	1.6	:	1.1	1.2	3.0	1.1	1.0	2.6	1.6	1.7	4.1
1970	:	2.5	:	:	1.2	1.1	2.4	0.8	0.9	2.3	1.5	1.7	4.0
1975	:	1.7	2.1	:	1.0	0.8	2.1	0.7	1.0	1.4	1.3	1.4	4.5
1980	:	1.3	2.3	:	1.2	0.8	1.8	0.9	1.0	1.5	1.3	1.9	3.8
1985	:	0.9	2.3	:	1.1	0.8	1.7	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	3.2
1987	:	1.0	2.2	:	1.2	0.7	1.7	0.8	0.6	1.6	1.0	1.6	2.9
1988	:	1.0	2.0	:	1.2	0.7	1.5	0.9	0.6	1.0	1.1	1.5	2.9
1989	:	1.0	1.9	:	1.1	0.6	1.5	0.7	0.6	1.1	1.1	1.4	:
1990	:	1.0	2.2	:	1.0	:	1.5	0.7	:	0.9	1.0	1.3	2.8
1991	:	0.9	2.2	1.7	1.1	:	1.5	:	:	1.1	1.2	1.3	:

F-16
Marriages of divorced males

F-16
Mariages de divorcés

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	3 127	4 392	:	1 560	-	20 698	-	-	68	3 915	517	19 704
1965	:	3 528	4 114	:	2 411	-	20 404	-	-	99	4 246	589	25 885
1970	:	3 652	:	:	2 388	-	21 862	-	132	123	5 701	487	38 108
1975	:	5 219	6 158	:	3 064	-	29 030	-	6 292	207	7 372	1 529	71 446
1980	:	5 902	6 047	:	3 199	-	35 500	-	6 372	225	9 491	3 395	87 663
1985	:	6 895	6 996	:	5 037	5 760	37 086	-	6 421	300	12 263	3 794	88 981
1987	:	7 365	7 256	:	5 509	6 441	40 386	-	8 343	335	13 608	4 207	89 814
1988	:	8 240	7 264	:	4 482	7 588	41 095	-	12 312	341	13 254	4 265	92 755
1989	:	10 159	7 007	:	5 359	7 809	42 879	-	12 819	406	14 124	4 375	:
1990	:	10 387	6 932	:	5 281	:	43 587	-	:	431	15 642	4 230	88 199
1991	:	10 292	6 793	75 099	5 649	:	42 345	-	:	598	15 736	4 508	:

F-17
Marriages of divorced females

F-17
Mariages de divorcées

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	3 184	4 025	:	1 191	-	19 183	-	-	67	3 914	325	18 960
1965	:	3 638	3 694	:	1 705	-	19 553	-	-	94	3 788	360	25 190
1970	:	3 796	:	:	1 765	-	20 223	-	127	117	5 568	305	36 184
1975	:	5 246	6 260	:	2 110	-	25 952	-	3 591	220	6 264	823	68 930
1980	:	5 897	6 045	:	2 197	-	32 359	-	4 055	228	8 517	2 043	83 376
1985	:	6 917	6 845	:	3 663	3 197	34 977	-	4 156	278	11 483	2 365	83 921
1987	:	7 784	7 238	:	4 233	3 872	37 905	-	5 498	292	12 840	2 783	85 238
1988	:	8 489	7 211	:	3 498	4 844	38 793	-	8 074	342	12 647	2 845	88 886
1989	:	10 392	6 838	:	4 329	5 262	40 531	-	9 213	377	13 232	2 886	:
1990	:	10 652	6 985	:	4 246	:	41 258	-	:	404	14 702	2 948	85 608
1991	:	10 410	6 747	79 316	4 569	:	40 531	-	:	505	15 011	3 076	:

F-18
Marriages of divorced males

F-18
Marriages de divorcés

(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4.8	12.2	:	2.7	:	6.5	:	:	3.0	4.4	0.7	5.0
1965	:	5.3	9.9	:	3.0	:	5.9	:	:	4.5	3.9	0.8	6.1
1970	:	5.0	:	:	3.5	:	5.6	:	0.0	5.7	4.6	0.6	8.1
1975	:	7.3	19.4	:	4.0	:	7.5	:	1.7	8.5	7.4	1.5	16.6
1980	:	8.9	22.9	:	5.1	:	10.6	:	2.0	10.5	10.5	4.7	20.9
1985	:	12.0	23.9	:	7.9	2.9	13.8	:	2.2	15.3	14.8	5.5	22.6
1987	:	13.0	23.3	:	8.3	3.0	15.2	:	2.7	17.1	15.6	5.9	22.6
1988	:	13.9	22.6	:	9.4	3.5	15.2	:	3.9	16.4	15.1	6.0	23.5
1989	:	16.0	22.7	:	8.7	3.5	15.3	:	4.0	18.6	15.7	6.0	:
1990	:	16.1	22.0	:	8.9	:	15.2	:	:	18.6	16.4	5.9	23.5
1991	:	16.9	21.8	16.5	8.6	:	15.1	:	:	23.1	16.6	6.3	:

F-19
Marriages of divorced females

F-19
Marriages de divorcées

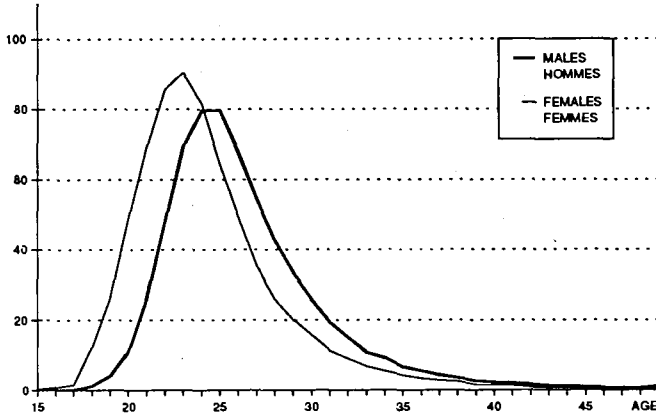
(% of total marriages / % du total des mariages)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	4.9	11.2	:	2.0	:	6.0	:	:	3.0	4.4	0.5	4.8
1965	:	5.5	8.9	:	2.1	:	5.6	:	:	4.3	3.5	0.5	6.0
1970	:	5.2	:	:	2.6	:	5.1	:	0.0	5.4	4.5	0.4	7.7
1975	:	7.3	19.7	:	2.8	:	6.7	:	1.0	9.1	6.3	0.8	16.0
1980	:	8.9	22.9	:	3.5	:	9.7	:	1.3	10.6	9.4	2.8	19.9
1985	:	12.0	23.3	:	5.7	1.6	13.0	:	1.4	14.2	13.9	3.5	21.3
1987	:	13.8	23.2	:	6.4	1.8	14.3	:	1.8	14.9	14.7	3.9	21.4
1988	:	14.4	22.5	:	7.3	2.2	14.3	:	2.5	16.5	14.4	4.0	22.6
1989	:	16.4	22.1	:	7.0	2.4	14.5	:	2.9	17.3	14.7	3.9	:
1990	:	16.5	22.2	:	7.2	:	14.4	:	:	17.5	15.4	4.1	22.8
1991	:	17.1	21.7	17.5	7.0	:	14.5	:	:	19.5	15.8	4.3	:

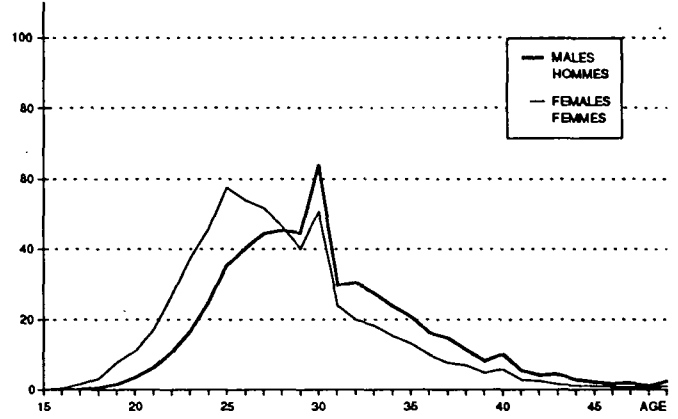
F-4

Age-specific first marriage rates by age and sex - 1991
Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1991

B

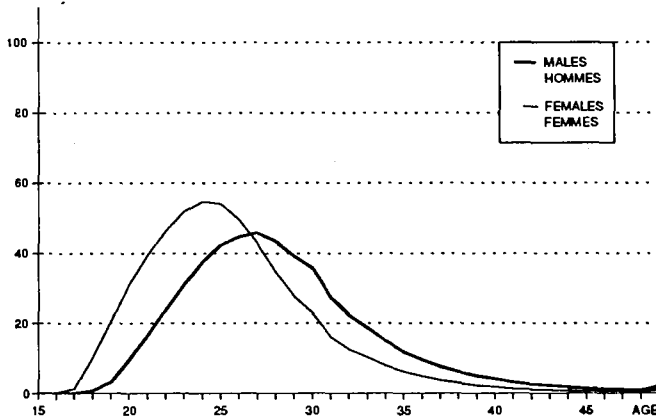


DK

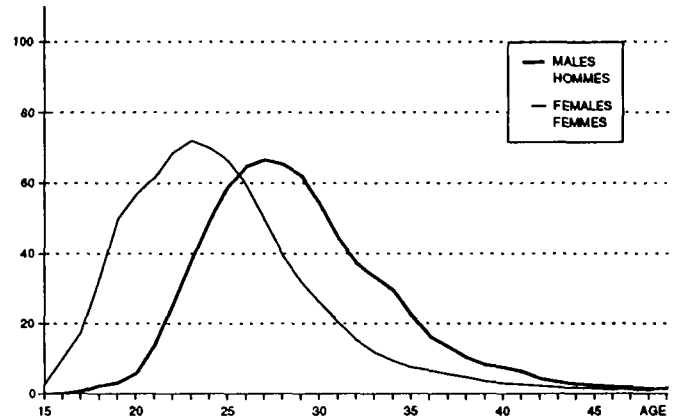


EU
eurostat

D

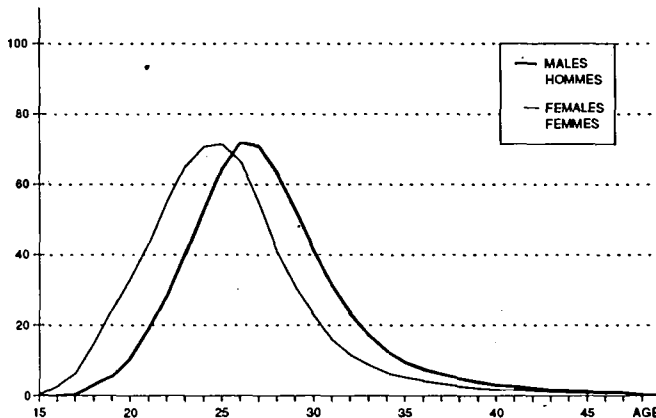


GR

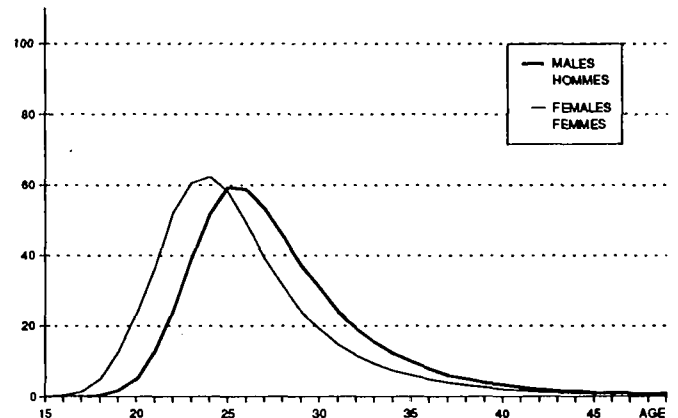


EU
eurostat

E (1990)



F

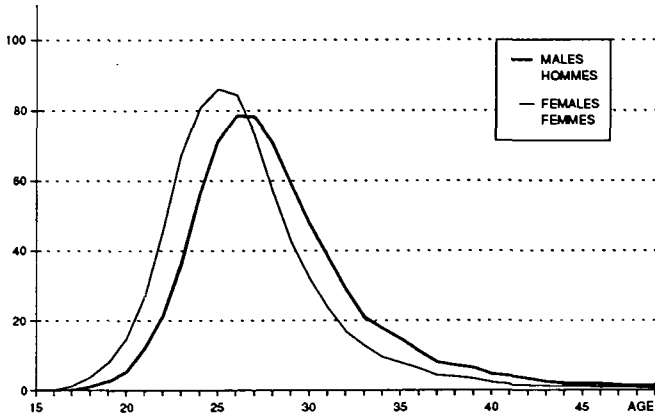


EU
eurostat

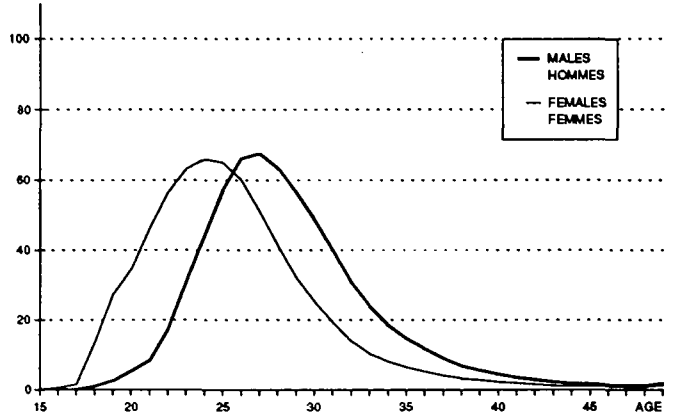
F-4

Age-specific first marriage rates by age and sex - 1991
Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1991

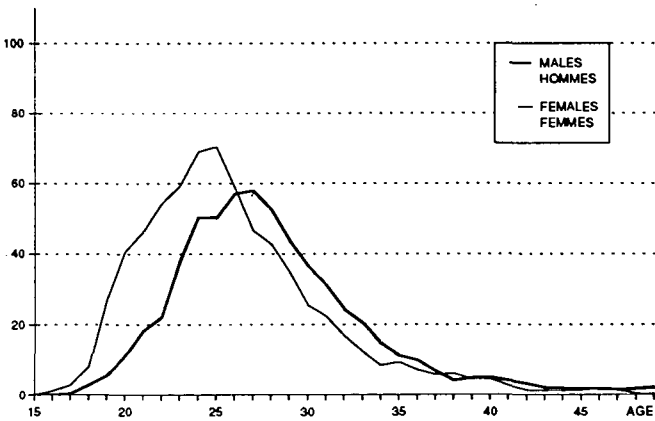
IRL (1990)



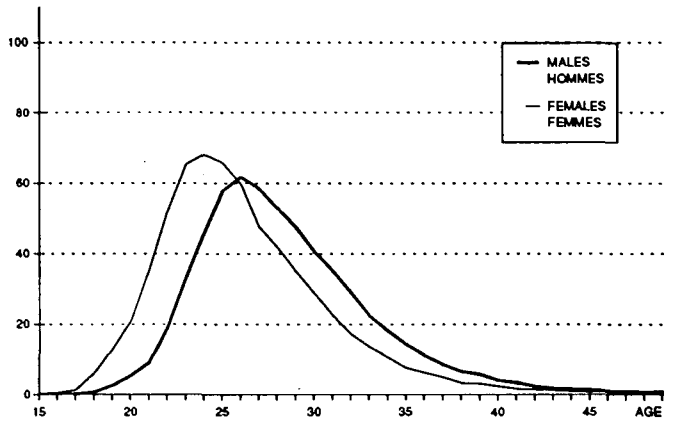
I (1990)



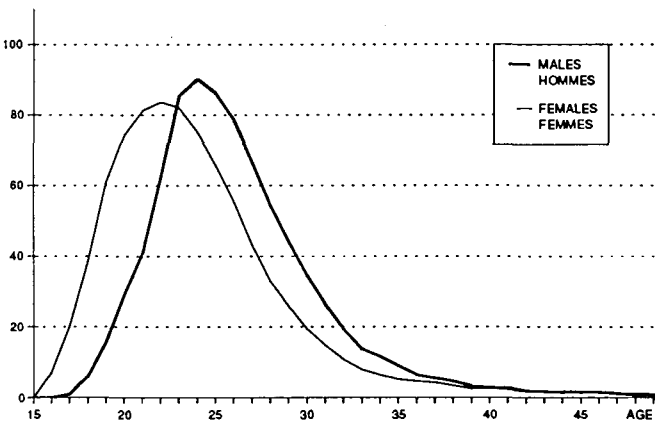
L



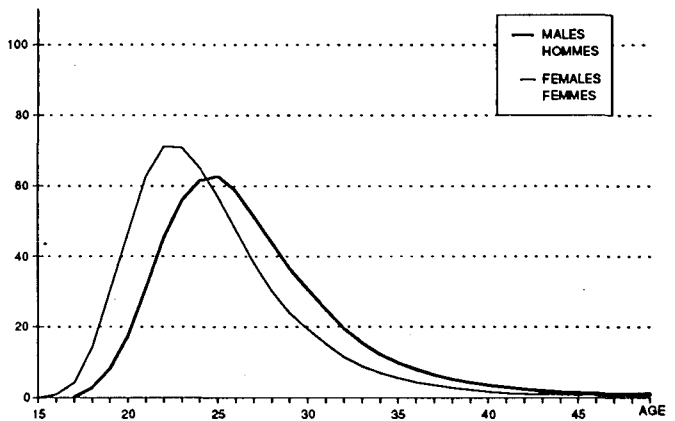
NL



P



UK (1989)



	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
17	8	5	11	126	242	14	12	44	2	38	201	:
18	214	37	437	208	945	248	61	451	9	136	890	:
19	536	87	2 373	282	1 845	937	118	1 295	24	338	1 835	:
17-19	758	129	2 821	616	3 032	1 199	191	1 790	35	512	2 926	:
20	1 369	168	6 481	702	3 458	2 572	250	2 478	46	729	3 223	:
21	3 189	344	13 060	1 594	6 679	6 371	503	3 453	58	1 505	4 351	:
22	4 884	541	19 985	2 555	9 690	12 068	727	9 789	89	2 816	6 376	:
23	6 201	966	27 273	3 615	13 820	18 310	1 173	15 565	124	4 700	7 650	:
24	8 828	1 406	33 704	4 169	18 033	24 182	1 578	22 656	155	6 843	7 468	:
20-24	22 471	3 425	100 503	12 635	51 680	63 503	4 231	53 941	472	16 593	29 068	:
25	6 429	1 725	38 003	4 649	22 061	26 843	1 845	29 573	197	8 306	6 890	:
26	5 323	1 974	40 054	4 725	24 675	26 245	1 909	34 054	183	8 734	5 868	:
27	4 116	1 935	39 617	4 621	23 223	23 058	1 801	32 277	194	8 102	4 785	:
28	3 144	1 874	34 866	4 161	19 981	19 031	1 553	29 284	148	7 065	3 859	:
29	2 478	2 340	30 270	3 880	15 914	15 605	1 271	25 521	133	6 203	2 885	:
25-29	21 490	9 848	182 810	22 036	105 854	110 782	8 379	150 709	855	38 410	24 287	:
30	1 860	1 543	25 535	3 400	12 436	12 989	1 011	21 623	125	5 232	2 178	:
31	1 336	1 187	18 800	2 870	9 052	9 975	808	16 359	82	4 153	1 454	:
32	1 002	1 104	14 637	2 207	6 559	7 675	573	12 409	59	3 308	1 084	:
33	809	944	11 286	1 780	4 785	6 064	465	9 452	51	2 611	788	:
34	600	836	9 067	1 519	3 314	4 924	396	7 229	36	2 041	641	:
30-34	5 607	5 614	79 325	11 776	36 146	41 627	3 253	67 072	353	17 345	6 145	:
35	490	668	7 016	1 161	2 511	3 966	309	5 532	24	1 551	490	:
36	376	538	5 515	835	1 797	3 130	226	4 434	21	1 286	379	:
37	322	432	4 344	687	1 467	2 479	170	3 210	6	958	274	:
38	270	374	3 416	559	1 203	2 026	167	2 521	12	792	249	:
39	191	342	2 710	439	896	1 571	122	1 984	9	532	189	:
35-39	1 649	2 354	23 001	3 681	7 874	13 172	994	17 681	72	5 119	1 581	:
40	173	325	2 292	358	725	1 376	96	1 675	11	462	168	:
41	111	183	1 758	240	621	1 107	89	1 338	4	375	117	:
42	112	131	1 295	223	509	921	64	1 139	3	298	100	:
43	82	140	1 038	205	415	727	49	897	7	233	92	:
44	91	118	807	153	336	586	41	762	7	198	82	:
40-44	569	897	7 190	1 179	2 606	4 717	339	5 811	32	1 566	559	:
45	68	96	581	127	300	413	41	505	0	110	77	:
46	50	59	723	94	247	362	28	429	0	110	49	:
47	41	57	661	58	209	279	26	424	3	79	52	:
48	30	40	545	61	161	275	18	397	2	69	39	:
49	37	38	557	57	127	237	15	291	1	62	59	:
45-49	226	290	3 067	397	1 044	1 566	128	2 046	6	430	276	:
50 et +	271	366	3021	415	1475	2344	161	4522	10	434	876	:
TOTAL	53 041	22 923	401 738	52 735	209 711	238 910	17 676	303 572	1 835	80 409	65 718	279 442

F-21
First marriage of females by age
- 1990

F-21
Mariages de femmes célibataires par
âge - 1990

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	7	4	5	562	251	47	0	0	0	25	57	:
16	83	20	113	1 015	795	216	11	257	4	85	1 267	:
17	176	45	578	1 685	2 241	639	73	1 293	10	210	2 321	:
18	899	197	5 376	2 764	4 894	2 372	178	6 656	35	766	4 320	:
19	2 185	314	13 262	3 470	7 705	6 269	341	11 774	68	1 594	5 667	:
15-19	3 350	580	19 334	9 496	15 886	9 543	603	19 980	117	2 680	13 632	:
20	3 650	538	21 834	4 267	10 662	11 816	602	16 022	97	2 959	6 562	:
21	5 388	880	30 297	4 667	14 118	17 857	980	21 631	112	5 361	6 958	:
22	6 610	1 345	36 727	4 995	17 765	23 659	1 409	26 587	141	7 251	6 971	:
23	7 040	1 851	40 877	4 842	21 434	26 474	1 796	30 022	162	8 720	6 238	:
24	6 193	2 264	43 268	4 611	23 091	27 371	1 935	32 203	190	8 833	5 740	:
20-24	28 881	6 878	173 003	23 382	87 070	107 177	6 722	126 465	702	33 124	32 469	:
25	5 155	2 384	41 235	4 164	23 457	25 032	2 076	31 789	189	8 443	4 724	:
26	3 964	2 146	36 924	3 334	21 359	21 181	1 858	29 222	182	7 330	3 772	:
27	2 944	1 948	30 819	2 770	17 022	16 724	1 601	23 089	160	6 177	2 837	:
28	2 039	1 733	23 871	2 147	12 564	12 588	1 150	18 528	123	5 145	2 158	:
29	1 590	1 722	18 660	1 762	9 194	10 065	897	13 743	92	4 164	1 598	:
25-29	15 692	9 933	151 509	14 177	83 596	85 590	7 582	116 371	746	31 259	15 089	:
30	1 224	1 159	14 395	1 444	6 746	7 975	667	10 949	79	3 298	1 244	:
31	799	829	10 170	1 069	4 523	6 010	476	7 548	54	2 615	801	:
32	654	717	7 509	763	3 266	4 701	349	5 481	41	1 848	574	:
33	484	565	5 776	675	2 407	3 666	280	4 057	27	1 521	517	:
34	382	471	4 286	517	1 739	3 034	191	3 090	30	1 148	346	:
30-34	3 543	3 741	42 136	4 468	18 681	25 386	1 963	31 125	231	10 430	3 482	:
35	328	404	3 377	407	1 290	2 382	185	2 476	15	844	316	:
36	248	289	2 464	340	1 046	1 972	111	2 018	12	636	271	:
37	198	257	1 955	236	806	1 537	95	1 462	7	511	215	:
38	149	183	1 428	197	626	1 259	86	1 149	12	365	208	:
39	111	169	1 105	223	534	1 036	60	991	8	270	165	:
35-39	1 034	1 302	10 329	1 403	4 302	8 186	537	8 096	54	2 626	1 175	:
40	112	148	977	137	402	889	42	867	11	234	127	:
41	83	79	715	110	393	734	33	733	2	175	118	:
42	70	61	536	126	340	623	28	607	4	139	127	:
43	61	52	426	108	286	527	21	507	2	133	71	:
44	54	42	350	86	222	401	25	447	2	113	108	:
40-44	380	382	3 004	567	1 643	3 174	149	3 161	21	794	551	:
45	55	30	254	76	188	274	18	348	0	63	78	:
46	36	29	317	56	200	239	16	310	1	76	85	:
47	46	31	298	49	154	220	21	274	2	58	101	:
48	37	17	258	55	133	174	5	260	2	44	60	:
49	18	8	291	45	122	124	7	240	2	38	70	:
45-49	192	115	1 418	281	797	1 031	67	1 432	7	279	394	:
50 et +	208	127	3 727	430	1 360	1 434	82	2 246	10	284	961	:
TOTAL	53 280	23 058	403 042	54 204	213 335	241 521	17 705	308 876	1 888	81 476	67 753	276 512

F-22
First marriage of males by age
- 1991

F-22
Mariages d'hommes célibataires par
âge - 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
17	5	3	17	86	:	18	:	:	2	12	143	:
18	78	22	354	134	:	200	:	:	5	93	537	:
19	295	62	1 625	261	:	833	:	:	13	311	1 322	:
17-19	378	87	1 996	481	:	1 051	:	:	20	416	2 002	:
20	803	138	5 298	404	:	2 325	:	:	25	656	2 478	:
21	1 916	232	9 484	1 208	:	5 679	:	:	55	1 212	3 375	:
22	3 489	405	15 077	2 141	:	10 589	:	:	61	2 578	5 280	:
23	5 046	660	20 734	3 175	:	16 593	:	:	115	4 251	7 151	:
24	5 975	1 052	25 965	4 284	:	21 675	:	:	159	5 902	7 430	:
20-24	17 229	2 487	76 558	11 212	:	56 861	:	:	415	14 599	25 714	:
25	6 171	1 597	30 426	4 979	:	25 354	:	:	170	7 479	7 287	:
26	5 463	1 763	32 596	5 325	:	25 288	:	:	177	8 211	6 378	:
27	4 553	1 914	34 084	5 281	:	23 286	:	:	218	7 959	5 489	:
28	3 547	1 918	32 042	4 942	:	19 624	:	:	171	7 140	4 354	:
29	2 724	1 818	28 075	4 460	:	15 747	:	:	159	6 291	3 354	:
25-29	22 458	9 010	157 223	24 987	:	109 299	:	:	895	37 080	26 862	:
30	2 107	2 424	25 060	4 201	:	13 178	:	:	114	5 362	2 606	:
31	1 576	1 202	18 782	3 441	:	10 305	:	:	105	4 528	1 962	:
32	1 222	1 140	14 859	2 946	:	8 305	:	:	80	3 712	1 334	:
33	873	1 038	11 837	2 215	:	6 462	:	:	68	2 807	936	:
34	734	902	9 322	1 865	:	5 130	:	:	50	2 223	794	:
30-34	6 512	6 706	79 860	14 668	:	43 380	:	:	417	18 632	7 632	:
35	525	792	7 200	1 446	:	4 193	:	:	38	1 746	568	:
36	427	621	5 653	1 198	:	3 340	:	:	27	1 331	422	:
37	330	546	4 436	944	:	2 537	:	:	23	1 026	344	:
38	265	432	3 458	650	:	2 083	:	:	14	771	260	:
39	197	312	2 778	555	:	1 675	:	:	11	676	197	:
35-39	1 744	2 703	23 525	4 793	:	13 828	:	:	113	5 550	1 791	:
40	164	370	2 317	505	:	1 423	:	:	16	473	171	:
41	152	212	1 822	379	:	1 176	:	:	14	394	146	:
42	115	159	1 458	270	:	931	:	:	9	283	130	:
43	93	176	1 186	215	:	755	:	:	8	226	99	:
44	89	122	901	185	:	701	:	:	2	209	81	:
40-44	613	1 039	7 684	1 554	:	4 986	:	:	49	1 585	627	:
45	73	95	683	164	:	493	:	:	5	189	84	:
46	49	73	530	130	:	353	:	:	6	104	73	:
47	46	78	624	111	:	305	:	:	3	101	56	:
48	32	48	545	88	:	263	:	:	5	73	45	:
49	29	40	483	70	:	247	:	:	4	78	41	:
45-49	229	334	2 865	563	:	1 661	:	:	23	545	299	:
50 et +	289	223	3 319	534	:	2 261	:	:	14	441	760	:
TOTAL	49 452	22 589	353 030	58 792	:	233 327	:	:	1 946	78 848	65 687	:

F-23
First marriage of females by age
- 1991

F-23
Mariages de femmes célibataires par
âge - 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	10	4	7	318	:	42	:	:	0	15	46	:
16	45	14	123	652	:	175	:	:	5	54	623	:
17	120	54	678	1 310	:	584	:	:	4	148	1 694	:
18	791	117	4 297	2 280	:	2 164	:	:	17	630	3 304	:
19	1 763	283	9 407	3 437	:	5 507	:	:	57	1 465	4 916	:
15-19	2 729	472	14 512	7 997	:	8 472	:	:	83	2 312	10 583	:
20	3 372	408	16 000	4 114	:	10 475	:	:	98	2 525	5 937	:
21	4 833	609	21 547	4 685	:	15 619	:	:	121	4 421	6 635	:
22	5 978	948	27 776	5 209	:	21 954	:	:	148	6 643	6 735	:
23	6 354	1 378	32 669	5 435	:	25 191	:	:	178	8 006	6 482	:
24	5 841	1 836	35 713	5 463	:	25 782	:	:	206	8 327	6 021	:
20-24	26 378	5 179	133 705	24 906	:	99 021	:	:	751	29 922	31 810	:
25	4 833	2 448	36 374	5 091	:	24 736	:	:	214	8 123	5 384	:
26	3 824	2 237	33 429	4 452	:	20 986	:	:	177	7 495	4 494	:
27	2 854	2 076	29 469	3 621	:	17 160	:	:	149	6 186	3 422	:
28	2 068	1 853	23 806	2 730	:	13 606	:	:	146	5 337	2 602	:
29	1 567	1 541	18 530	2 251	:	10 170	:	:	106	4 423	1 974	:
25-29	15 146	10 155	141 608	18 145	:	86 658	:	:	792	31 564	17 876	:
30	1 241	1 832	15 104	1 767	:	8 273	:	:	87	3 630	1 489	:
31	892	918	10 484	1 448	:	6 348	:	:	73	2 765	1 112	:
32	717	718	7 823	1 064	:	5 027	:	:	54	2 118	711	:
33	524	656	6 057	863	:	3 909	:	:	33	1 633	542	:
34	417	553	4 653	673	:	3 146	:	:	28	1 264	470	:
30-34	3 791	4 677	44 121	5 815	:	26 703	:	:	275	11 410	4 324	:
35	316	481	3 492	532	:	2 576	:	:	33	912	350	:
36	250	357	2 691	446	:	2 019	:	:	23	712	285	:
37	203	279	2 126	365	:	1 662	:	:	20	568	281	:
38	169	254	1 634	284	:	1 352	:	:	19	380	210	:
39	115	176	1 226	224	:	1 117	:	:	10	348	154	:
35-39	1 053	1 547	11 169	1 851	:	8 726	:	:	105	2 920	1 280	:
40	103	202	1 019	179	:	901	:	:	14	261	180	:
41	91	104	767	183	:	746	:	:	6	194	128	:
42	57	86	590	143	:	607	:	:	3	163	123	:
43	47	61	437	115	:	510	:	:	4	143	103	:
44	55	45	374	128	:	429	:	:	3	116	112	:
40-44	353	498	3 187	748	:	3 193	:	:	30	877	646	:
45	37	43	292	97	:	349	:	:	3	101	94	:
46	39	35	226	75	:	258	:	:	2	70	82	:
47	32	29	265	58	:	237	:	:	4	65	67	:
48	28	22	252	67	:	204	:	:	1	51	67	:
49	27	17	199	46	:	152	:	:	1	49	69	:
45-49	163	146	1 234	343	:	1 200	:	:	11	336	379	:
50 et +	317	251	3 583	819	:	2 619	:	:	21	670	1 286	:
TOTAL	49 767	22 779	351 885	60 281	:	235 392	:	:	2 057	79 675	67 805	:

F-24
Age-specific first marriage rates for males
-1990

F-24
Taux de primo-nuptialité masculine
par âge - 1990

(per 1000 / pour 1000)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
17	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.1	0.0	1.1	0.3	0.9	:
18	1.3	0.4	0.8	2.4	2.9	0.5	1.0	0.9	4.9	1.1	6.4	:
19	4.6	1.7	4.3	3.1	5.4	1.9	2.5	2.6	10.9	2.7	15.6	:
20	12.2	3.0	11.4	5.7	10.6	5.6	5.3	5.4	17.8	5.5	30.0	:
21	30.5	6.6	21.1	14.1	19.1	14.3	12.1	8.4	22.1	11.1	45.2	:
22	55.8	11.1	30.4	25.6	28.6	28.1	21.4	17.2	32.3	22.0	65.4	:
23	75.4	17.5	40.1	37.6	40.1	43.2	36.5	31.2	40.8	36.7	86.4	:
24	86.5	25.8	47.7	48.0	52.6	56.3	56.1	44.1	54.5	53.2	91.6	:
25	84.9	37.8	53.0	55.6	64.4	62.3	71.3	57.1	61.4	63.0	86.4	:
26	70.4	42.4	54.5	60.9	71.9	60.2	78.5	66.1	55.7	64.5	77.1	:
27	56.1	47.2	54.2	62.9	70.9	53.3	78.1	67.5	52.3	60.5	65.1	:
28	43.8	48.7	49.2	60.6	63.1	45.1	70.9	63.4	43.4	53.5	53.9	:
29	32.0	46.6	43.4	53.3	52.4	36.4	58.9	56.4	40.4	47.2	42.5	:
30	28.4	60.8	37.8	45.1	41.1	30.3	47.7	48.7	37.1	40.7	33.0	:
31	18.0	32.0	28.3	40.5	31.1	23.1	38.5	39.7	24.4	32.3	24.5	:
32	14.3	30.0	23.2	37.5	23.1	18.1	28.8	30.8	17.3	26.4	17.1	:
33	11.4	26.5	18.1	31.3	17.0	14.2	21.0	23.9	14.4	21.2	13.3	:
34	8.9	22.9	14.9	24.3	12.5	11.6	17.7	18.3	10.3	16.7	10.6	:
35	6.7	19.9	11.9	18.6	9.4	9.4	14.8	14.6	8.2	13.0	8.5	:
36	5.3	15.8	9.5	13.9	7.4	7.3	11.1	11.7	4.4	10.9	6.8	:
37	4.9	13.1	7.7	10.9	6.0	5.9	8.0	9.0	3.1	8.1	5.2	:
38	3.9	10.1	6.0	9.2	4.8	4.7	7.1	6.7	3.6	6.7	4.2	:
39	3.2	9.0	4.8	7.5	3.8	3.7	6.4	5.5	4.0	4.6	3.5	:
40	2.5	10.2	4.0	6.2	3.0	3.1	4.6	4.4	2.7	4.0	2.9	:
41	2.0	5.0	3.1	4.6	2.6	2.5	4.0	3.5	1.1	3.2	2.4	:
42	1.3	4.3	2.5	3.4	2.1	2.1	3.3	2.8	1.9	2.4	1.8	:
43	1.5	3.4	2.1	3.2	1.7	1.6	2.4	2.2	2.6	1.8	1.8	:
44	1.2	2.5	1.9	2.6	1.5	1.4	2.0	1.9	1.4	1.5	1.6	:
45	1.0	2.5	1.5	2.1	1.3	1.3	2.0	1.6	0.3	1.1	1.5	:
46	1.1	1.9	1.4	1.9	1.1	1.2	1.8	1.3	0.1	1.1	1.2	:
47	0.7	1.6	1.2	1.4	0.9	0.9	1.4	1.3	1.1	0.8	1.0	:
48	0.6	1.1	1.0	1.1	0.4	0.9	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	:
49	0.8	1.3	1.9	1.7	8.3	0.9	1.4	1.8	0.4	0.7	1.0	:

F-25
Age-specific first marriage rates for females
-1990

F-25
Taux de primo-nuptialité féminine par
âge -1990

(per 1000 / pour 1000)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	0.1	0.0	0.0	3.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	:
16	1.4	0.2	0.2	11.6	2.7	0.5	0.0	0.7	1.9	0.9	7.1	:
17	2.3	1.1	1.0	19.7	6.5	1.4	1.1	1.5	5.3	1.9	21.2	:
18	13.2	3.5	11.6	33.2	14.8	5.2	3.7	13.6	14.2	6.8	40.5	:
19	31.3	6.3	26.1	44.7	24.5	14.0	8.0	27.4	28.8	13.4	62.7	:
20	52.2	11.7	40.8	53.4	33.1	27.5	14.8	34.6	37.9	23.6	76.8	:
21	77.1	20.3	51.5	61.6	43.1	42.0	27.1	46.1	42.7	42.0	85.1	:
22	94.3	30.0	59.0	65.0	54.9	56.7	45.8	56.3	50.2	59.3	88.1	:
23	99.0	39.0	63.3	64.2	65.1	63.9	67.3	63.2	58.7	72.0	82.6	:
24	82.7	48.9	65.0	62.8	70.8	64.4	80.7	66.0	60.6	71.8	73.4	:
25	67.2	59.5	61.6	59.7	71.5	58.5	86.0	65.0	58.8	67.4	63.4	:
26	49.2	55.9	53.8	51.1	66.5	48.5	84.4	60.0	58.4	56.8	51.3	:
27	37.0	51.8	45.1	42.6	54.8	38.4	73.1	51.1	50.6	48.4	40.6	:
28	25.9	47.8	35.8	35.3	41.0	29.6	57.2	41.0	38.7	40.7	31.0	:
29	20.0	42.3	28.2	28.0	30.6	23.3	42.3	32.2	30.0	32.9	23.7	:
30	15.8	46.5	22.5	22.6	22.7	18.5	32.2	25.2	22.0	26.8	18.5	:
31	9.9	23.0	16.2	17.4	15.9	13.8	23.8	19.1	18.5	21.3	13.7	:
32	8.4	21.6	12.6	12.4	11.3	11.0	16.8	13.8	14.3	15.2	9.1	:
33	6.3	17.8	9.9	9.9	8.6	8.5	12.7	10.3	8.9	12.8	7.7	:
34	5.0	13.8	7.4	8.5	6.5	7.1	9.5	8.1	7.0	9.8	6.3	:
35	4.4	12.5	6.0	6.7	5.1	5.5	7.9	6.4	6.9	7.3	4.7	:
36	3.4	8.6	4.4	5.7	4.2	4.6	6.3	5.1	3.9	5.6	4.5	:
37	2.8	7.9	3.6	4.3	3.3	3.6	4.2	4.1	2.4	4.5	3.7	:
38	2.1	5.6	2.6	3.1	2.6	2.9	4.0	3.2	3.3	3.2	3.2	:
39	1.6	4.6	2.0	3.2	2.1	2.5	3.4	2.7	3.6	2.4	2.9	:
40	1.6	5.2	1.8	2.8	1.7	2.0	2.2	2.2	3.6	2.1	2.3	:
41	1.2	2.2	1.3	1.8	1.6	1.7	1.6	1.9	1.9	1.5	1.9	:
42	1.0	1.9	1.1	1.8	1.4	1.4	1.3	1.5	0.8	1.2	2.0	:
43	0.9	1.3	0.9	1.8	1.2	1.2	1.1	1.2	0.8	1.1	1.6	:
44	0.8	1.0	0.8	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	0.6	0.9	1.5	:
45	0.9	0.9	0.7	1.2	0.8	0.9	1.1	1.1	0.1	0.7	1.6	:
46	0.6	0.8	0.6	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	0.4	0.8	1.4	:
47	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.6	1.7	:
48	0.7	0.6	0.5	1.0	0.2	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	1.5	:
49	0.4	0.4	1.0	1.2	7.7	0.5	0.6	1.4	1.1	0.5	1.2	:

F-26
Age-specific first marriage rates
for males - 1991

F-26
Taux de primo-nuptialité masculine
par âge - 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
17	0.0	0.1	0.0	0.7	:	0.0	:	:	0.4	0.1	0.9	:
18	1.1	0.6	0.7	2.2	:	0.4	:	:	2.8	0.8	6.0	:
19	4.1	1.5	3.1	3.0	:	1.7	:	:	5.4	2.6	15.7	:
20	10.8	3.5	9.7	5.7	:	4.9	:	:	11.0	5.2	28.9	:
21	26.0	6.2	16.5	13.5	:	12.7	:	:	18.3	9.1	40.7	:
22	47.7	10.7	24.0	25.2	:	24.2	:	:	22.1	19.1	62.0	:
23	69.2	16.8	31.1	37.7	:	39.0	:	:	37.9	33.2	85.5	:
24	79.6	24.8	37.6	49.1	:	51.5	:	:	50.4	45.8	90.2	:
25	79.6	35.4	42.5	58.6	:	59.2	:	:	50.2	57.7	86.1	:
26	67.7	40.1	44.8	64.5	:	58.6	:	:	56.9	61.7	78.4	:
27	54.4	44.2	45.9	66.4	:	53.2	:	:	57.8	58.2	66.5	:
28	42.7	45.3	43.3	65.1	:	45.1	:	:	52.7	52.8	54.5	:
29	33.3	44.6	39.1	61.9	:	37.1	:	:	43.6	47.4	43.9	:
30	25.7	63.9	35.7	54.2	:	30.7	:	:	36.5	40.5	34.6	:
31	19.3	29.6	27.3	44.3	:	23.8	:	:	31.0	35.0	26.4	:
32	14.9	30.4	22.2	37.3	:	19.2	:	:	24.1	28.9	19.2	:
33	10.7	27.4	18.6	33.3	:	15.2	:	:	20.5	22.3	13.7	:
34	9.2	23.8	14.9	29.5	:	12.0	:	:	14.6	18.0	11.6	:
35	6.7	20.7	11.7	22.2	:	9.9	:	:	11.2	14.3	8.9	:
36	5.5	16.2	9.5	16.4	:	7.9	:	:	9.8	11.2	6.4	:
37	4.3	14.7	7.6	13.3	:	5.9	:	:	6.7	8.6	5.5	:
38	3.6	11.3	6.1	10.2	:	5.0	:	:	4.1	6.5	4.5	:
39	2.6	8.1	4.8	8.2	:	3.9	:	:	4.7	5.8	3.2	:
40	2.3	10.2	4.1	7.5	:	3.3	:	:	4.9	4.1	2.8	:
41	2.1	5.5	3.2	6.3	:	2.6	:	:	4.0	3.4	2.7	:
42	1.6	4.1	2.6	4.2	:	2.1	:	:	3.2	2.4	1.9	:
43	1.3	4.5	2.3	3.2	:	1.7	:	:	2.1	1.8	1.7	:
44	1.2	2.8	1.8	2.8	:	1.6	:	:	1.9	1.6	1.6	:
45	1.0	2.1	1.6	2.3	:	1.2	:	:	1.8	1.4	1.6	:
46	0.8	1.7	1.4	2.1	:	1.1	:	:	1.8	1.1	1.5	:
47	0.8	1.9	1.2	1.8	:	1.0	:	:	1.6	1.0	1.1	:
48	0.5	1.2	1.0	1.5	:	0.8	:	:	1.8	0.7	0.9	:
49	1.2	2.4	2.2	2.9	:	0.9	:	:	2.2	0.9	1.6	:

F-27

Age-specific first marriage rates for females –
1991

F-27

Taux de primo-nuptialité féminine par
âge – 1991

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
15	0.2	0.1	0.0	2.8	:	0.1	:	:	0.0	0.1	0.0	:
16	0.7	0.3	0.3	10.0	:	0.4	:	:	1.2	0.6	7.1	:
17	1.6	1.5	1.4	17.3	:	1.3	:	:	2.7	1.4	20.0	:
18	12.2	3.2	10.5	32.9	:	4.9	:	:	8.0	6.0	38.7	:
19	26.1	7.6	20.5	49.6	:	12.4	:	:	26.9	13.0	60.7	:
20	48.4	11.0	31.1	56.6	:	23.7	:	:	40.6	21.0	74.2	:
21	69.2	17.1	39.6	61.4	:	36.3	:	:	46.4	35.4	81.3	:
22	85.4	26.7	46.6	68.5	:	51.9	:	:	54.2	51.8	83.6	:
23	90.4	37.5	51.8	71.9	:	60.5	:	:	59.1	65.3	82.1	:
24	81.5	45.7	54.8	69.9	:	62.3	:	:	69.0	68.1	75.0	:
25	64.3	57.3	54.1	66.3	:	58.1	:	:	70.4	65.7	65.8	:
26	49.7	53.7	49.4	59.3	:	48.8	:	:	58.5	59.5	55.4	:
27	35.3	51.5	42.6	49.5	:	39.1	:	:	46.6	47.6	43.1	:
28	25.9	46.3	34.5	39.3	:	31.1	:	:	42.7	41.7	32.9	:
29	20.0	40.0	27.6	31.9	:	23.8	:	:	34.7	34.8	25.7	:
30	15.6	50.6	22.8	26.0	:	19.1	:	:	25.3	28.7	19.3	:
31	11.4	24.0	16.1	20.3	:	14.6	:	:	22.2	22.4	14.7	:
32	9.0	19.9	12.4	15.4	:	11.5	:	:	16.6	17.1	10.6	:
33	6.7	18.2	10.1	11.7	:	9.1	:	:	12.3	13.5	7.9	:
34	5.5	15.3	7.9	9.3	:	7.3	:	:	8.4	10.6	6.4	:
35	4.2	13.2	6.0	7.5	:	6.0	:	:	9.3	7.7	5.1	:
36	3.3	9.8	4.8	6.6	:	4.7	:	:	7.2	6.1	4.6	:
37	2.8	7.7	3.8	5.5	:	3.9	:	:	5.7	5.0	4.3	:
38	2.4	7.0	3.0	4.5	:	3.2	:	:	6.1	3.3	3.4	:
39	1.6	4.7	2.2	3.5	:	2.6	:	:	4.5	3.1	2.5	:
40	1.5	5.8	1.9	2.9	:	2.1	:	:	4.4	2.4	2.7	:
41	1.3	2.7	1.4	2.6	:	1.7	:	:	2.6	1.7	2.3	:
42	0.8	2.3	1.1	2.2	:	1.4	:	:	1.3	1.4	1.7	:
43	0.7	1.6	0.9	1.8	:	1.2	:	:	1.1	1.2	1.9	:
44	0.8	1.1	0.8	1.7	:	1.0	:	:	1.1	0.9	1.9	:
45	0.5	1.0	0.7	1.5	:	0.8	:	:	1.4	0.8	1.5	:
46	0.7	0.8	0.6	1.2	:	0.8	:	:	1.8	0.8	1.3	:
47	0.5	0.7	0.5	1.1	:	0.8	:	:	1.4	0.7	1.2	:
48	0.5	0.6	0.5	0.9	:	0.7	:	:	0.3	0.6	1.2	:
49	0.8	0.9	1.0	1.9	:	0.5	:	:	0.2	0.6	2.7	:

F-28

**Cumulated first marriages frequency for
males**

F-28

**Indicateur conjoncturel de
primo-nuptialité masculine**

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	0.99	1.03	:	:	:	0.93	:	0.98	:	1.02	:	:
1965	:	1.00	1.05	:	:	:	1.01	:	1.00	:	1.13	:	:
1970	:	0.97	0.76	0.92	:	:	0.91	:	1.02	:	1.01	:	:
1975	:	0.85	0.62	0.77	:	1.06	0.82	:	0.91	:	0.78	:	:
1980	:	0.74	0.49	0.68	:	0.79	0.69	:	0.79	:	0.66	:	:
1985	:	0.62	0.54	0.61	:	0.64	0.53	0.70	0.68	:	0.55	0.77	0.68
1987	:	0.60	0.56	0.62	0.82	0.67	0.51	:	0.65	:	0.57	0.78	0.69
1988	:	0.62	0.58	0.48	0.58	0.67	0.53	0.70	0.67	:	0.58	0.77	0.67
1989	:	0.66	0.55	0.61	0.75	0.67	0.54	0.73	0.68	0.55	0.59	0.81	0.63
1990	:	0.67	0.56	0.59	0.70	0.66	0.55	0.72	0.67	0.58	0.62	0.81	:
1991	:	0.63	0.56	0.52	0.76	:	0.54	:	:	0.60	0.60	0.81	:

F-29

**Cumulated first marriages frequency for
females**

F-29

**Indicateur conjoncturel de
primo-nuptialité féminine**

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	1.05	1.01	:	:	:	1.03	:	0.98	:	1.05	:	:
1965	:	1.07	0.98	:	:	:	0.99	:	1.03	:	1.13	:	:
1970	:	0.98	0.82	0.98	:	:	0.92	:	1.01	:	1.06	:	:
1975	:	0.89	0.67	0.80	:	1.05	0.86	0.94	0.94	:	0.83	:	:
1980	:	0.77	0.53	0.69	:	0.76	0.71	0.75	0.78	:	0.68	:	:
1985	:	0.65	0.57	0.63	:	0.63	0.54	0.69	0.66	:	0.57	0.78	0.68
1987	:	0.64	0.59	0.65	0.85	0.67	0.52	:	0.65	:	0.60	0.81	0.69
1988	:	0.66	0.61	0.66	0.61	0.68	0.54	0.70	0.67	:	0.61	0.80	0.68
1989	:	0.71	0.59	0.66	0.78	0.68	0.55	0.73	0.68	0.60	0.62	0.84	0.65
1990	:	0.72	0.60	0.64	0.75	0.68	0.56	0.72	0.67	0.64	0.66	0.84	:
1991	:	0.68	0.59	0.56	0.82	:	0.56	:	:	0.69	0.64	0.84	:

F-30
Ultimate proportion of first married males

F-30
Proportion d'hommes déjà mariés par génération

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1915	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1920	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1925	:	:	:	:	:	:	0.87	:	:	:	0.98	:	:
1930	:	:	:	:	:	:	0.86	:	0.91	:	0.93	:	:
1935	:	0.91	0.91	:	:	:	0.85	:	0.89	:	0.91	:	:
1940	:	0.90	0.91	:	:	:	0.86	:	0.89	:	0.90	:	:
1945	:	0.91	0.88	:	:	:	0.87	:	0.91	:	0.90	:	:
1946	:	0.91	0.87	:	:	:	0.88	:	0.90	:	0.90	:	:
1947	:	0.90	0.85	:	:	:	0.87	:	0.88	:	0.89	:	:
1948	:	0.90	0.82	:	:	:	0.87	:	0.88	:	0.88	:	:
1949	:	0.89	0.81	0.85	:	:	0.87	:	0.88	:	0.88	:	:
1950	:	0.89	0.79	0.83	:	:	0.86	:	0.92	:	0.87	:	:
1951	:	0.89	0.78	0.84	:	:	0.86	:	0.94	:	0.86	:	:

F-31
Ultimate proportion of first married females

F-31
Proportion de femmes déjà mariées par génération

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1915	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1920	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1925	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1930	:	:	:	:	:	:	0.93	:	:	:	0.94	:	:
1935	:	0.94	0.95	:	:	:	0.92	:	0.91	:	0.95	:	:
1940	:	0.95	0.95	:	:	:	0.93	:	0.92	:	0.95	:	:
1945	:	0.93	0.94	:	:	:	0.92	:	0.93	:	0.94	:	:
1946	:	0.93	0.93	:	:	:	0.93	:	0.94	:	0.94	:	:
1947	:	0.93	0.92	:	:	:	0.92	:	0.92	:	0.94	:	:
1948	:	0.92	0.90	:	:	:	0.91	:	0.92	:	0.93	:	:
1949	:	0.92	0.91	:	:	:	0.91	:	0.92	:	0.93	:	:
1950	:	0.92	0.86	:	:	:	0.90	:	0.92	:	0.92	:	:
1951	:	0.92	0.86	0.90	:	:	0.89	:	0.91	:	0.91	:	:

F-32
Number of divorces

F-32
Nombre de divorces

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	149 826	4 589	6 682	73 418	2 463	-	30 200	-	-	153	5 672	749	25 900
1965	183 403	5 520	6 527	85 304	3 505	-	34 900	-	-	146	6 206	695	40 600
1970	236 538	6 403	9 524	103 927	3 492	-	38 949	-	-	217	10 317	509	63 200
1975	393 332	10 977	13 264	148 461	3 726	:	55 612	-	10 618	229	20 093	1 552	128 800
1980	460 584	14 457	13 593	141 016	6 684	:	81 143	-	11 844	582	25 735	5 874	159 700
1985	580 190	18 430	14 385	179 364	7 568	18 291	107 505	-	15 650	665	34 044	8 988	175 300
1987	580 223	19 722	14 381	180 490	8 830	21 126	106 527	-	27 072	739	27 788	8 948	164 600
1988	584 885	20 809	14 717	178 109	8 556	22 449	106 096	-	30 778	779	27 870	9 022	165 700
1989	580 282	20 256	15 152	176 691	6 400	23 063	105 295	-	30 314	855	28 250	9 657	164 349
1990	:	20 311	13 731	:	6 037	23 063	105 813	-	27 682	:	28 419	9 216	165 658
1991	:	20 845	12 655	136 317	6 351	:	108 086	-	27 350	762	28 277	10 619	:

F-33
Gross rate of divorces

F-33
Taux brut de divortialité

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	0.5	0.5	1.5	1.0	0.3	-	0.7	-	-	0.5	0.5	0.1	0.5
1965	0.6	0.6	1.4	1.1	0.4	-	0.7	-	-	0.4	0.5	0.1	0.7
1970	0.7	0.7	1.9	1.3	0.4	-	0.8	-	-	0.6	0.8	0.1	1.1
1975	1.2	1.1	2.6	1.9	0.4	:	1.1	-	0.2	0.6	1.5	0.2	2.3
1980	1.4	1.5	2.7	1.8	0.7	:	1.5	-	0.2	1.6	1.8	0.6	2.8
1985	1.7	1.9	2.8	2.3	0.8	0.5	2.0	-	0.3	1.8	2.3	0.9	3.1
1987	1.7	2.0	2.8	2.3	0.9	0.5	1.9	-	0.5	2.0	1.9	0.9	2.9
1988	1.7	2.1	2.9	2.3	0.9	0.6	1.9	-	0.5	2.1	1.9	0.9	2.9
1989	1.7	2.0	3.0	2.2	0.6	0.6	1.9	-	0.5	2.3	1.9	1.0	2.9
1990	:	2.0	2.7	:	0.6	0.6	1.9	-	0.5	:	1.9	0.9	2.9
1991	:	2.1	2.5	1.7	0.6	:	1.9	-	0.5	2.0	1.9	1.1	:

F-34
Rate of divorces for marriages

F-34
Taux de divortialité de mariés

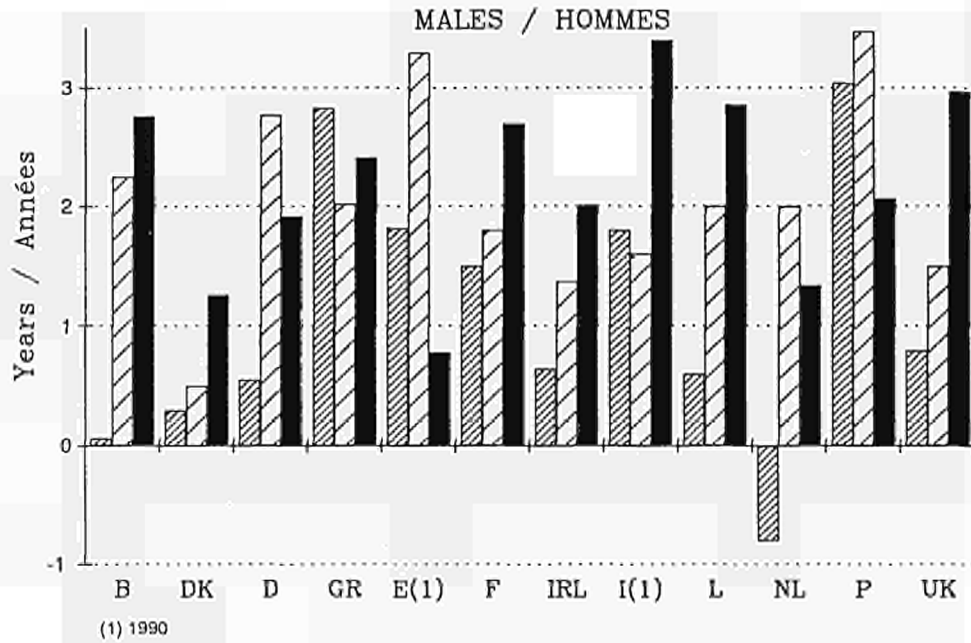
	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	2.0	5.9	:	:	-	2.9	-	-	2.0	2.2	0.4	2.0
1965	:	2.3	5.4	:	:	-	3.1	-	-	:	2.2	0.3	3.1
1970	:	2.6	7.6	:	:	-	3.3	-	-	2.6	3.3	0.2	4.7
1975	:	4.4	10.6	:	:	:	4.5	-	0.8	2.5	6.0	0.7	9.6
1980	:	5.6	11.2	:	:	:	6.3	-	0.8	6.5	7.5	:	12.0
1985	:	7.3	12.6	:	:	:	8.4	-	1.1	:	9.9	:	13.4
1987	:	7.8	12.7	:	:	:	8.4	-	1.8	:	8.1	:	12.6
1988	:	8.4	13.1	:	:	:	8.4	-	1.0	:	8.1	:	:
1989	:	8.6	13.6	:	:	:	8.4	-	2.1	10.0	8.1	:	:
1990	:	8.7	12.3	:	:	:	8.4	-	1.9	:	8.1	:	:
1991	:	:	11.4	:	:	:	8.6	-	1.9	:	:	:	:

MORTALITY

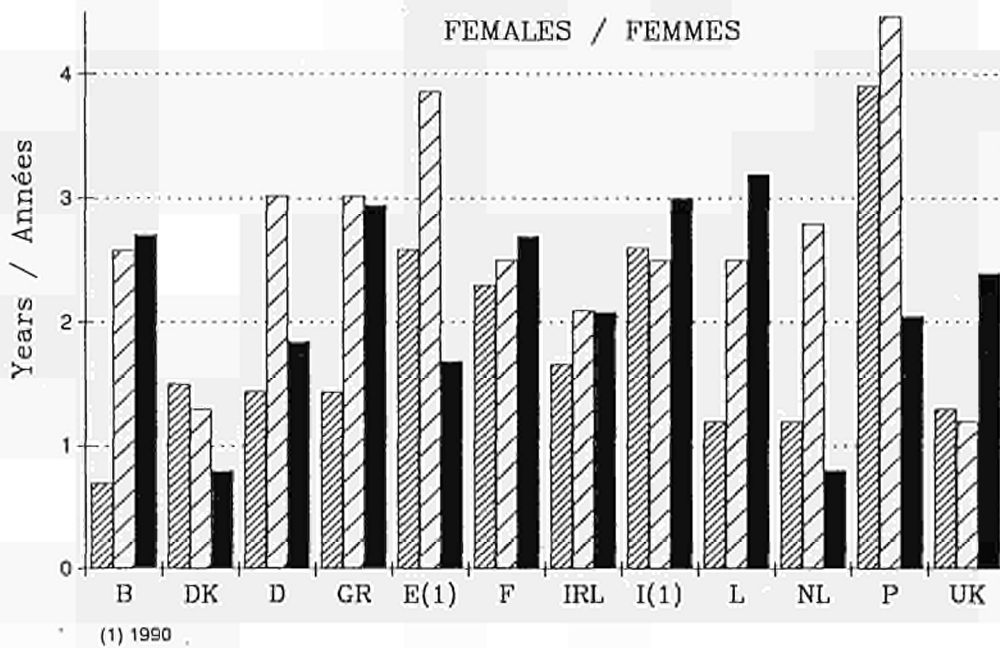
MORTALITÉ

G-1

Gains in life expectancy, 1960 to 1990 Gains d'espérance de vie - 1960 - 1990



1960 - 1970
 1970 - 1980
 1980 - 1991



G-1
Mortality – EUR12

G-1
Mortalité – EUR12

	Deaths total (1000)	Deaths Males (1000)	Deaths females (1000)	Deaths per 1000 population	Deaths under 1 year (1000)	Infant mortality rate	Deaths under 28 days (1000)	Neo-natal mortality rate	Deaths under 7 days (1000)	Early neo-natal mortality rate	Still births (1000)	Late foetal mortality rate	Perinatal mortality rate
	Décès total (1000)	Décès hommes (1000)	Décès femmes (1000)	Décès pour 1000 habitants	Décès d'enfants de moins d'un ans (1000)	Taux de mortalité infantile	Décès d'enfants de moins de 28 jours (1000)	Taux de mortalité néonatale	Décès de moins de 7 jours (1000)	Taux de mortalité néonatale précoce	Mort-nés (1000)	Taux de mortalité	Taux de mortalité périnatale
1960	3 181.6	1 640.1	1 541.5	10.7	191.6	35.0	111.6	20.4	88.8	16.2	110.7	19.8	35.7
1961	3 147.8	1 625.6	1 522.1	10.5	190.1	34.0	:	:	:	:	107.7	18.9	:
1962	3 290.0	1 700.0	1 589.9	10.9	184.4	32.7	:	:	:	:	110.4	19.2	:
1963	3 359.5	1 735.4	1 624.6	11.0	180.4	31.2	:	:	:	:	104.3	17.7	:
1964	3 211.7	1 667.2	1 544.0	10.4	172.3	29.2	:	:	:	:	101.0	16.8	:
1965	3 325.3	1 721.3	1 603.9	10.7	161.1	27.9	:	:	83.6	14.5	96.1	16.4	30.7
1966	3 323.2	1 717.8	1 605.8	10.6	155.1	27.1	:	:	:	:	92.4	15.9	:
1967	3 324.5	1 716.5	1 606.5	10.5	145.4	25.9	:	:	:	:	85.9	15.1	:
1968	3 475.1	1 786.2	1 616.9	11.0	140.0	25.5	:	:	:	:	81.8	14.7	:
1969	3 544.1	1 829.5	1 714.2	11.1	132.8	24.7	:	:	:	:	76.8	14.1	:
1970	3 456.1	1 773.7	1 682.4	10.8	123.7	23.7	83.2	16.0	67.7	13.0	71.9	13.6	26.4
1971	3 477.8	1 784.8	1 693.0	10.8	118.2	22.7	:	:	:	:	69.9	13.2	:
1972	3 480.6	1 787.8	1 692.6	10.7	105.5	21.1	:	:	:	:	63.9	12.6	:
1973	3 526.4	1 803.0	1 723.0	10.8	98.8	20.6	:	:	:	:	58.6	12.1	:
1974	3 513.4	1 786.1	1 707.0	10.7	89.8	19.2	:	:	:	:	53.5	11.3	:
1975	3 564.7	1 824.6	1 740.0	10.8	82.6	18.4	57.3	12.8	46.6	10.4	47.0	10.4	20.6
1976	3 563.9	1 820.8	1 743.0	10.8	73.7	16.6	:	:	41.7	9.4	43.4	9.7	19.0
1977	3 454.3	1 769.7	1 684.5	10.4	66.9	15.3	:	:	37.7	8.6	40.7	9.2	17.7
1978	3 495.6	1 794.2	1 711.1	10.5	63.0	14.5	:	:	34.8	8.0	37.6	8.6	16.5
1979	3 483.4	1 780.7	1 703.1	10.5	59.0	13.6	:	:	31.7	7.3	35.6	8.2	15.4
1980	3 508.6	1 788.4	1 720.2	10.5	55.2	12.6	36.7	8.4	29.5	6.7	34.1	7.7	14.4
1981	3 508.5	1 781.2	1 727.1	10.4	50.9	11.9	:	:	26.6	6.2	31.7	7.3	13.5
1982	3 471.3	1 757.1	1 713.9	10.3	47.7	11.3	:	:	24.4	5.8	29.4	6.9	12.7
1983	3 540.0	1 785.3	1 754.4	10.5	43.5	10.7	:	:	22.3	5.5	27.3	6.7	12.1
1984	3 468.2	1 743.9	1 704.3	10.3	40.3	10.0	:	:	21.2	5.2	26.2	6.4	11.7
1985	3 533.0	1 777.5	1 755.6	10.4	38.5	9.6	24.3	6.0	19.2	4.8	25.2	6.2	11.0
1986	3 507.8	1 758.4	1 749.4	10.3	37.5	9.3	23.2	5.8	18.4	4.6	24.2	6.0	10.5
1987	3 427.7	1 722.8	1 704.9	10.1	36.1	8.9	22.3	5.5	17.4	4.3	23.1	5.7	10.0
1988	3 447.0	1 727.1	1 719.9	10.1	34.7	8.5	21.1	5.2	16.4	4.0	22.0	5.4	9.3
1989	3 467.8	1 731.4	1 736.4	10.1	32.7	8.1	:	:	15.7	3.9	20.9	5.1	9.0
1990	3 487.3	1 740.8	1 746.5	10.1	31.5	7.7	:	:	14.5	3.6	:	:	:
1991	3 496.4	1 745.1	1 751.3	10.1	29.9	7.5	:	:	:	:	:	:	:

G-2
Number of deaths (Total)

G-2
Nombre de décès (Total)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F ²	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
1960	3 181 563	113 938	43 681	876 721	60 563	262 260	520 960	32 660	480 932	3 716	87 825	95 007	603 300
1965	3 325 283	115 045	47 884	907 882	67 269	267 407	543 696	33 022	518 008	4 057	98 026	95 187	627 800
1970	3 456 061	118 660	48 233	975 664	74 009	280 170	542 277	33 686	521 096	4 154	109 619	93 093	655 400
1975	3 564 653	119 425	50 895	989 649	80 077	298 192	560 353	33 173	554 346	4 370	113 737	97 936	662 500
1980	3 508 586	113 698	55 939	952 371	87 282	289 344	547 107	33 472	554 510	4 113	114 279	94 971	661 500
1985	3 533 013	111 612	58 378	929 649	92 886	312 532	552 496	33 213	547 477	4 027	122 704	97 339	670 700
1987	3 427 703	105 354	58 136	900 858	95 656	310 073	527 466	31 413	532 771	4 012	122 199	95 423	644 342
1988	3 447 018	104 551	58 984	900 609	92 407	319 437	524 600	31 580	539 426	3 840	124 163	98 236	649 185
1989	3 467 785	107 332	59 397	903 441	92 720	324 796	529 283	32 111	531 863	3 984	128 905	96 220	657 733
1990	3 487 280	104 544	60 926	921 445	94 152	333 142	526 201	31 370	537 989	3 773	128 824	103 115	641 799
1991	3 496 359	104 223 ³	59 581	911 245	95 498	338 208 ³	524 685	31 544 ³	547 131 ³	3 744	129 958	104 361	646 181

G-3
Number of deaths (Males)

G-3
Nombre de décès (Hommes)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F ²	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
1960	1 640 081	61 057	23 030	446 999	30 774	133 201	265 811	17 484	255 291	2 025	47 499	48 210	308 700
1965	1 721 345	61 623	25 847	459 097	34 441	137 503	280 665	17 965	275 437	2 255	54 484	48 928	323 100
1970	1 773 674	62 878	26 127	482 696	38 387	144 169	279 203	18 447	276 663	2 288	61 052	47 364	334 400
1975	1 824 641	62 609	27 768	481 191	41 361	155 471	291 108	18 077	294 941	2 328	63 526	51 261	335 000
1980	1 788 351	59 493	30 193	455 924	44 942	152 225	285 481	18 230	294 455	2 109	63 301	49 598	332 400
1985	1 777 461	57 424	30 533	433 752	48 452	164 834	286 892	18 201	286 839	2 094	65 847	50 993	331 600
1987	1 722 842	53 747	30 222	418 712	49 675	163 891	275 360	17 002	279 120	2 047	64 956	49 828	318 282
1988	1 727 093	53 434	30 308	417 408	48 546	168 734	272 456	16 980	281 149	2 031	65 401	51 527	319 119
1989	1 731 421	54 305	30 449	417 098	48 635	172 364	274 263	17 058	277 597	1 999	67 089	50 371	320 193
1990	1 740 826	53 022	31 170	425 093	49 433	176 779	272 664	16 828	279 289	1 880	66 628	53 439	314 601
1991	1 745 050	52 678 ³	30 085	421 818	50 105	179 467*	272 560	16 765 ³	284 035*	1 896	66 679	54 535	314 427

G-4
Number of deaths (Females)

G-4
Nombre de décès (Femmes)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F ²	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
1960	1 541 482	52 881	20 651	429 722	29 789	129 059	255 149	15 176	225 641	1 691	40 326	46 797	294 600
1965	1 603 938	53 422	22 037	448 785	32 828	129 904	263 031	15 057	242 571	1 802	43 542	46 259	304 700
1970	1 682 387	55 782	22 106	492 968	35 622	136 001	263 074	15 239	244 433	1 866	48 567	45 729	321 000
1975	1 740 012	56 816	23 127	508 458	38 716	142 721	269 245	15 096	259 405	2 042	50 211	46 675	327 500
1980	1 720 235	54 205	25 746	496 447	42 340	137 119	261 626	15 242	260 055	2 004	50 978	45 373	329 100
1985	1 755 552	54 188	27 845	495 897	44 434	147 698	265 604	15 012	260 638	1 933	56 857	46 346	339 100
1987	1 704 861	51 607	27 914	482 146	45 981	146 182	252 106	14 411	253 651	1 965	57 243	45 595	326 060
1988	1 719 925	51 117	28 676	483 201	43 861	150 703	252 144	14 600	258 277	1 809	58 762	46 709	330 066
1989	1 736 364	53 027	28 948	486 343	44 085	152 432	255 020	15 053	254 266	1 985	61 816	45 849	337 540
1990	1 746 454	51 522	29 756	496 352	44 719	156 363	253 537	14 542	258 700	1 893	62 196	49 676	327 198
1991	1 751 309	51 545 ³	29 496	489 427	45 393	158 741*	252 125	14 779 ³	263 096*	1 848	63 279	49 826	331 754

- 1 The rates relate to "de jure" population
Les taux se rapportent à la population "présente"
- 2 Includes false still births
Y compris les faux mort-nésés
- 3 Provisional data
Données provisoires

G-5
Deaths by age – Males –
last common year 1990

G-5
Décès par âge – Hommes –
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
0	17 680	468	278	3 720	517	1 716	3 284	249	2 266	19	810	739	3 614
1	1 440	45	25	311	27	175	269	16	142	3	75	79	273
2	995	32	15	213	27	93	184	20	156	2	35	43	175
3	791	19	11	192	11	84	134	13	116	0	35	50	126
4	615	26	8	132	14	74	109	7	93	0	20	32	100
0-4	21 521	590	337	4 568	596	2 142	3 980	305	2 773	24	975	943	4 288
5	571	19	12	127	21	77	91	5	73	1	29	27	89
6	505	12	4	93	24	73	89	5	67	0	22	26	90
7	516	17	7	117	13	61	72	9	106	0	23	32	59
8	526	16	9	114	13	68	77	8	102	0	14	33	72
9	488	11	7	81	15	78	82	8	95	0	16	29	66
5-9	2 606	75	39	532	86	357	411	35	443	1	104	147	376
10	457	15	3	91	9	59	88	3	64	0	21	33	71
11	504	8	8	99	20	91	75	6	68	1	22	30	76
12	504	19	7	77	25	79	88	5	85	1	16	39	63
13	586	16	13	102	19	104	69	10	99	0	20	44	90
14	783	14	12	141	23	142	121	11	135	0	24	54	106
10-14	2 834	72	43	510	96	475	441	35	451	2	103	200	406
15	1 084	20	9	158	26	165	204	16	227	0	40	66	153
16	1 581	40	15	232	41	246	249	18	333	2	67	113	225
17	2 118	55	22	297	67	347	375	18	400	2	56	129	350
18	2 680	76	30	570	75	393	522	32	395	4	53	143	387
19	2 973	123	27	621	86	447	593	25	396	4	83	196	372
15-19	10 436	314	103	1 878	295	1 598	1 943	109	1 751	12	299	647	1 487
20	3 097	110	29	637	104	482	583	38	428	2	101	148	435
21	3 382	81	38	760	99	506	682	23	516	6	96	150	425
22	3 392	102	27	741	109	535	683	29	480	2	73	157	454
23	3 475	117	39	757	100	575	673	29	478	3	80	160	464
24	3 383	93	54	695	96	541	677	26	543	4	83	152	419
20-24	16 729	503	187	3 590	508	2 639	3 298	145	2 445	17	433	767	2 197
25	3 568	97	49	808	87	574	673	21	580	4	99	133	443
26	3 687	111	55	791	68	585	705	23	591	3	113	164	478
27	3 555	96	48	779	56	596	704	34	582	4	95	123	438
28	3 572	105	28	798	79	567	677	32	596	4	98	150	438
29	3 790	102	42	866	83	588	772	23	574	6	111	158	465
25-29	18 172	511	222	4 042	373	2 910	3 531	133	2 923	21	516	728	2 262
30	3 700	121	51	907	76	579	722	28	541	3	106	161	405
31	3 639	115	52	818	73	533	819	19	527	3	95	154	431
32	3 712	117	56	914	81	544	754	19	512	7	119	145	444
33	3 874	107	56	1 000	72	539	842	32	553	4	118	144	407
34	3 855	101	65	988	93	509	872	23	512	2	136	149	405
30-34	18 780	561	280	4 627	395	2 704	4 009	121	2 645	19	574	753	2 092

1 Provisional data
Données provisoires

G-5

Deaths by age – Males –
last common year 1990

G-5

Décès par âge – Hommes –
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
35	4 075	121	68	1 055	106	491	905	33	529	8	119	188	452
36	4 094	125	56	1 023	85	463	975	32	530	3	144	153	505
37	4 425	126	87	1 193	94	473	1 027	22	552	7	134	156	554
38	4 677	119	76	1 211	101	531	1 174	24	532	8	170	166	565
39	4 944	139	78	1 303	105	538	1 154	35	622	8	151	195	616
35-39	22 215	630	365	5 785	491	2 496	5 235	146	2 765	34	718	858	2 692
40	5 402	164	100	1 385	131	560	1 327	38	680	6	175	194	642
41	5 844	152	121	1 367	136	643	1 397	50	759	3	210	195	811
42	6 396	200	127	1 456	153	709	1 500	53	806	13	252	216	911
43	6 820	214	150	1 531	161	680	1 590	61	885	8	273	230	1 037
44	6 429	243	154	1 292	172	746	1 514	56	861	9	260	224	898
40-44	30 891	973	652	7 031	753	3 338	7 328	258	3 991	39	1 170	1 059	4 299
45	7 002	201	154	1 786	155	793	1 406	56	841	13	281	235	1 081
46	8 095	239	161	2 334	178	865	1 501	58	993	13	312	258	1 183
47	8 382	203	161	2 402	149	873	1 525	69	1 152	8	301	273	1 266
48	8 912	238	179	2 978	161	818	1 496	76	1 240	15	277	232	1 202
49	10 135	243	167	3 561	213	996	1 450	68	1 448	20	344	323	1 302
45-49	42 526	1 124	822	13 061	856	4 345	7 378	327	5 674	69	1 515	1 321	6 034
50	12 042	283	216	4 270	279	1 070	1 897	75	1 700	10	353	339	1 550
51	12 638	338	183	4 335	295	979	1 985	77	1 885	22	386	380	1 773
52	13 371	375	188	4 369	310	1 218	2 222	104	1 924	13	413	398	1 837
53	15 084	375	226	4 874	367	1 530	2 507	107	2 041	19	492	477	2 069
54	16 193	388	255	5 165	404	1 616	2 646	108	2 317	17	503	530	2 244
50-54	69 328	1 759	1 068	23 013	1 655	6 413	11 257	471	9 867	81	2 147	2 124	9 473
55	18 242	429	295	5 787	455	1 837	3 081	140	2 570	27	558	526	2 537
56	18 757	517	281	5 235	517	1 913	3 167	149	2 933	23	642	580	2 800
57	20 216	589	332	5 223	567	2 218	3 429	149	3 268	21	729	659	3 032
58	22 202	690	341	5 801	565	2 296	3 805	180	3 556	20	799	726	3 423
59	25 013	784	343	6 801	673	2 612	4 167	209	3 971	27	884	759	3 783
55-59	104 430	3 009	1 592	28 847	2 777	10 876	17 649	827	16 298	118	3 612	3 250	15 575
60	27 139	825	369	7 534	748	2 608	4 347	236	4 467	39	884	780	4 302
61	29 002	854	448	8 030	733	2 904	4 605	221	4 626	31	972	852	4 726
62	30 714	951	451	7 886	866	3 063	4 894	312	5 168	35	1 058	859	5 171
63	32 203	979	514	7 794	933	3 229	5 139	271	5 445	43	1 091	1 002	5 763
64	34 222	1 109	566	7 856	973	3 361	5 343	337	5 905	39	1 211	1 076	6 446
60-64	153 280	4 718	2 348	39 100	4 253	15 165	24 328	1 377	25 611	187	5 216	4 569	26 408
65	36 271	1 200	621	7 995	911	3 751	5 510	335	6 183	36	1 401	1 196	7 132
66	37 517	1 286	611	7 964	889	3 812	5 646	357	6 807	42	1 498	1 171	7 434
67	40 110	1 366	724	8 663	867	4 051	5 927	431	6 988	30	1 591	1 222	8 250
68	43 924	1 457	756	9 867	968	4 370	6 460	465	7 388	39	1 759	1 255	9 140
69	46 625	1 632	865	10 647	1 127	4 314	6 770	481	7 342	53	1 867	1 326	10 201
65-69	204 447	6 941	3 577	45 136	4 762	20 298	30 313	2 069	34 708	200	8 116	6 170	42 157

1 Provisional data
Données provisoires

G-5
Deaths by age – Males –
last common year 1990

G-5
Décès par âge – Hommes –
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
70	46 900	1 561	878	11 004	1 141	4 387	6 237	549	7 335	40	1 892	1 334	10 542
71	34 310	1 094	883	6 935	998	4 030	4 221	481	4 614	44	1 764	1 165	8 081
72	34 301	919	939	6 054	1 084	4 264	4 248	508	4 940	54	1 885	1 351	8 055
73	37 406	1 085	882	6 824	1 199	4 391	3 941	502	5 833	46	1 994	1 445	9 264
74	43 039	1 243	934	8 103	1 396	4 638	4 123	601	7 864	54	2 104	1 620	10 359
70-74	195 956	5 902	4 516	38 920	5 818	21 710	22 770	2 641	30 586	238	9 639	6 915	46 301
75	53 098	1 595	968	11 973	1 647	4 877	6 886	635	9 440	49	2 132	1 661	11 235
76	57 755	1 957	1 041	13 824	1 538	5 152	8 132	623	9 834	63	2 234	1 651	11 706
77	59 972	1 867	1 113	14 941	1 747	5 315	8 589	621	10 117	52	2 232	1 754	11 624
78	59 942	1 803	1 134	15 012	1 735	5 469	8 602	628	9 915	65	2 228	1 812	11 539
79	59 548	1 864	1 110	14 833	1 693	5 384	8 437	621	10 069	60	2 167	1 873	11 437
75-79	290 315	9 086	5 366	70 583	8 360	26 197	40 646	3 128	49 375	289	10 993	8 751	57 541
80	60 216	1 842	996	15 290	1 762	5 584	8 784	657	9 989	51	2 151	1 795	11 315
81	58 607	1 778	1 021	15 040	1 715	5 508	9 003	539	9 555	58	2 107	1 661	10 622
82	55 837	1 717	991	14 370	1 662	5 489	8 648	496	8 742	69	2 003	1 566	10 084
83	52 749	1 606	921	13 918	1 570	4 887	8 394	438	8 257	70	1 851	1 440	9 397
84	48 961	1 452	827	12 720	1 493	4 740	8 014	433	7 666	33	1 760	1 331	8 492
80-84	276 370	8 395	4 756	71 338	8 202	26 208	42 843	2 563	44 209	281	9 872	7 793	49 910
85	44 908	1 416	730	11 863	1 478	4 353	7 301	388	6 894	52	1 640	1 118	7 675
86	40 080	1 193	655	10 390	1 373	4 024	6 806	340	5 865	41	1 526	1 060	6 807
87	35 365	1 034	628	8 991	1 199	3 670	6 238	301	5 145	30	1 394	943	5 792
88	30 257	915	596	7 590	940	3 139	5 664	252	4 527	34	1 153	799	4 648
89	25 033	758	482	6 031	859	2 777	4 661	188	3 758	23	990	625	3 881
85-89	175 643	5 316	3 091	44 865	5 849	17 963	30 670	1 469	26 189	180	6 703	4 545	28 803
90	20 277	628	396	4 855	708	2 217	3 735	187	3 156	14	848	475	3 058
91	15 876	501	319	3 607	599	1 660	3 014	125	2 491	16	737	407	2 400
92	12 228	373	284	2 675	488	1 343	2 279	97	1 920	10	580	304	1 875
93	9 566	333	217	2 007	392	1 071	1 806	80	1 565	6	457	227	1 405
94	6 888	204	159	1 442	289	844	1 201	62	1 085	9	371	146	1 076
90-94	64 835	2 039	1 375	14 586	2 476	7 135	12 035	551	10 217	55	2 993	1 559	9 814
95	4 964	176	143	1 001	212	550	833	37	769	4	289	123	827
96	3 558	114	91	710	148	428	601	28	609	3	184	81	561
97	2 453	79	63	474	118	256	419	18	411	2	147	55	411
98	1 644	37	57	307	86	187	259	12	295	3	117	34	250
99	1 152	36	27	245	92	116	204	7	171	0	64	20	170
95-99	13 771	442	381	2 737	656	1 537	2 316	102	2 255	12	801	313	2 219
100 et + ²	1 645	62	50	341	176	273	283	16	20	1	129	27	267
TOTAL	1 740 826	53 022	31 170	425 093	49 433	176 779	272 664	16 828	279 289	1 880	66 628	53 439	314 601

1 Provisional data
Données provisoires

2 Age not stated
Âge non déclaré

G-6
Deaths by age – Females –
last common year 1990

G-6
Décès par âge – Femmes –
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
0	12 990	340	195	2 665	476	1 334	2 315	185	1 678	17	587	540	2 658
1	1 146	37	13	269	27	123	184	10	132	2	65	57	227
2	668	20	6	155	11	86	119	5	107	0	33	26	100
3	593	15	8	136	6	58	86	10	115	1	27	33	98
4	440	14	7	87	11	59	74	7	79	1	19	18	64
0-4	15 837	426	229	3 312	531	1 660	2 778	217	2 111	21	731	674	3 147
5	402	17	4	84	12	52	62	1	78	1	17	21	53
6	402	10	8	89	10	52	64	10	67	3	11	24	54
7	406	12	7	93	14	49	58	2	88	1	12	23	47
8	375	15	2	80	13	38	57	5	91	0	9	18	47
9	336	11	3	62	9	41	64	4	60	0	12	22	48
5-9	1 921	65	24	408	58	232	305	22	384	5	61	108	249
10	296	8	4	57	14	45	62	2	30	0	11	18	45
11	331	13	6	53	11	47	55	6	43	1	17	18	61
12	354	12	12	57	8	68	55	3	47	1	20	18	53
13	419	7	2	75	6	77	68	5	69	0	28	33	49
14	446	16	6	86	11	71	59	10	71	0	17	34	65
10-14	1 846	56	30	328	50	308	299	26	260	2	93	121	273
15	543	13	6	95	12	92	92	7	100	0	21	33	72
16	664	22	12	106	17	106	109	14	112	0	26	37	103
17	733	18	12	128	14	112	164	14	99	0	23	39	110
18	851	19	13	168	26	129	177	9	131	1	31	30	117
19	952	34	13	209	31	135	187	14	130	0	30	37	132
15-19	3 743	106	56	706	100	574	729	58	572	1	131	176	534
20	960	29	8	231	30	138	184	12	129	2	39	33	125
21	998	31	10	228	30	141	180	8	143	2	33	43	149
22	1 008	36	18	252	33	136	175	8	132	2	37	47	132
23	1 085	38	15	280	33	128	190	10	168	0	42	45	136
24	1 112	42	21	271	22	165	196	9	139	0	38	51	158
20-24	5 163	176	72	1 262	148	708	925	47	711	6	189	219	700
25	1 200	42	10	289	41	144	220	11	201	0	42	41	159
26	1 205	24	13	264	33	153	242	17	178	1	54	42	184
27	1 271	37	15	282	31	180	249	13	168	2	46	64	184
28	1 217	27	14	273	33	169	227	17	164	0	51	50	192
29	1 346	44	24	348	37	198	236	6	178	3	49	41	182
25-29	6 239	174	76	1 456	175	844	1 174	64	889	6	242	238	901
30	1 360	40	22	342	43	183	272	16	171	5	44	46	176
31	1 475	46	15	360	39	187	281	6	202	2	72	59	206
32	1 461	50	17	357	34	180	274	11	206	2	57	52	221
33	1 524	45	24	364	27	157	315	15	208	2	75	63	229
34	1 697	62	25	441	46	177	359	16	205	2	65	65	234
30-34	7 517	243	103	1 864	189	884	1 501	64	992	13	313	285	1 066

1 Provisional data
Données provisoires

G-6
Deaths by age – Females –
last common year 1990

G-6
Décès par âge – Femmes –
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
35	1 852	70	32	465	49	194	362	18	233	2	81	69	277
36	2 021	68	28	552	35	210	409	16	243	7	76	69	308
37	2 083	57	49	568	39	192	396	26	270	4	83	80	319
38	2 314	90	36	599	34	201	483	24	307	3	109	77	351
39	2 502	104	54	677	61	218	471	19	300	5	97	88	408
35-39	10 772	389	199	2 861	218	1 015	2 121	103	1 353	21	446	383	1 663
40	2 718	101	67	739	59	218	521	21	358	2	129	95	408
41	2 913	105	65	710	60	245	556	20	391	7	131	101	522
42	3 246	125	61	731	63	284	614	29	488	3	140	105	603
43	3 442	130	72	739	73	298	665	31	495	7	184	99	649
44	3 367	114	100	703	89	320	612	31	504	3	160	113	618
40-44	15 686	575	365	3 622	344	1 365	2 968	132	2 236	22	744	513	2 800
45	3 651	130	91	912	87	331	562	36	490	7	171	139	695
46	4 093	133	112	1 146	101	334	627	45	549	4	192	138	712
47	4 300	127	121	1 203	89	373	614	57	606	5	165	142	798
48	4 650	132	111	1 450	89	363	612	40	679	6	195	139	834
49	5 038	153	99	1 668	126	415	590	41	739	6	193	181	827
45-49	21 732	675	534	6 379	492	1 816	3 005	219	3 063	28	916	739	3 866
50	5 914	156	136	1 907	140	454	785	45	904	10	206	187	984
51	6 165	188	127	1 960	128	438	846	49	905	8	229	202	1 085
52	6 737	187	154	2 025	157	535	929	51	1 038	8	244	222	1 187
53	7 172	191	151	2 146	168	640	944	69	1 091	11	265	241	1 255
54	7 909	236	181	2 363	206	725	1 078	84	1 166	18	275	236	1 341
50-54	33 897	958	749	10 401	799	2 792	4 582	298	5 104	55	1 219	1 088	5 852
55	8 577	254	167	2 558	212	765	1 179	87	1 297	16	307	269	1 466
56	9 064	268	205	2 397	253	841	1 281	92	1 409	11	331	317	1 659
57	9 790	304	225	2 458	262	924	1 340	92	1 536	13	376	314	1 946
58	10 921	341	258	2 693	274	1 011	1 622	95	1 715	10	417	382	2 103
59	12 248	391	242	3 115	341	1 161	1 727	97	1 936	21	452	341	2 424
55-59	50 600	1 558	1 097	13 221	1 342	4 702	7 149	463	7 893	71	1 883	1 623	9 598
60	13 324	369	249	3 545	333	1 162	1 764	137	2 127	25	499	412	2 702
61	14 432	434	268	3 864	404	1 347	1 839	114	2 243	19	520	400	2 980
62	15 579	432	308	4 166	428	1 398	2 012	164	2 453	14	549	432	3 223
63	17 259	517	345	4 558	481	1 519	2 156	162	2 720	18	604	519	3 660
64	19 122	534	377	5 248	504	1 559	2 323	183	2 928	20	662	597	4 187
60-64	79 716	2 286	1 547	21 381	2 150	6 985	10 094	760	12 471	96	2 834	2 360	16 752
65	20 532	617	410	5 679	508	1 789	2 373	189	3 177	31	677	659	4 423
66	22 590	672	401	6 230	519	1 915	2 642	260	3 637	21	838	707	4 748
67	24 869	699	464	6 960	590	2 069	2 953	242	3 855	26	848	716	5 447
68	28 214	810	488	8 415	575	2 256	3 296	250	4 374	34	962	825	5 929
69	31 297	872	567	9 321	699	2 404	3 694	329	4 616	45	1 027	831	6 892
65-69	127 502	3 670	2 330	36 605	2 891	10 433	14 958	1 270	19 659	157	4 352	3 738	27 439

1 Provisional data
 Données provisoires

G-6
Deaths by age - Females -
last common year 1990

G-6
Décès par âge - Femmes -
dernière année commune 1990

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I ¹	L	NL	P	UK
70	32 933	872	580	10 155	830	2 585	3 472	362	4 649	42	1 064	901	7 421
71	24 496	704	559	6 376	750	2 643	2 437	274	3 165	31	1 003	857	5 697
72	25 596	633	649	5 982	895	2 958	2 586	330	3 400	37	1 128	950	6 048
73	29 262	762	655	6 829	982	3 266	2 597	366	4 137	31	1 259	1 121	7 257
74	35 095	914	689	8 730	1 143	3 473	2 861	431	5 935	29	1 381	1 352	8 157
70-74	147 382	3 885	3 132	38 072	4 600	14 925	13 953	1 763	21 286	170	5 835	5 181	34 580
75	46 454	1 337	784	13 821	1 432	3 916	5 184	477	7 274	48	1 500	1 374	9 307
76	52 495	1 527	827	16 395	1 306	4 353	6 247	502	8 161	60	1 686	1 475	9 956
77	58 396	1 689	894	18 265	1 661	4 841	7 212	491	8 982	60	1 889	1 770	10 642
78	61 351	1 768	937	19 408	1 616	5 370	7 406	515	9 400	65	1 948	1 906	11 012
79	65 253	1 934	987	20 215	1 822	5 568	8 443	545	10 036	59	2 061	1 923	11 660
75-79	283 949	8 255	4 429	88 104	7 837	24 048	34 492	2 530	43 853	292	9 084	8 448	52 577
80	70 445	2 034	1 074	22 230	2 044	6 252	9 145	638	10 602	66	2 155	2 033	12 172
81	73 247	2 070	1 098	23 193	1 810	6 443	9 872	503	11 175	70	2 365	1 970	12 678
82	75 001	2 214	1 064	23 549	1 902	6 457	10 612	497	11 005	85	2 447	2 097	13 072
83	75 389	2 260	1 100	23 359	1 842	6 516	10 857	506	11 072	80	2 482	2 152	13 163
84	74 896	2 293	1 143	22 731	1 965	6 819	11 217	606	10 684	89	2 585	2 069	12 695
80-84	368 978	10 871	5 479	115 062	9 563	32 487	51 703	2 750	54 538	390	12 034	10 321	63 780
85	73 171	2 234	1 102	21 564	1 931	6 615	11 364	533	10 519	81	2 570	1 929	12 729
86	70 428	2 214	1 055	20 667	1 532	6 430	11 455	468	9 822	74	2 460	1 893	12 358
87	66 634	2 069	1 037	19 038	1 465	6 181	11 214	433	9 473	67	2 386	1 707	11 564
88	61 715	1 976	1 043	17 742	1 338	5 463	10 678	375	8 666	69	2 287	1 557	10 521
89	56 265	1 733	952	15 211	1 482	5 256	10 096	397	7 912	52	2 092	1 390	9 692
85-89	328 213	10 226	5 189	94 222	7 748	29 945	54 807	2 206	46 392	343	11 795	8 476	56 864
90	49 547	1 556	782	13 068	1 410	4 579	8 863	364	7 256	50	1 783	1 102	8 734
91	41 124	1 282	675	11 040	787	3 403	7 638	232	5 955	45	1 612	936	7 519
92	35 024	1 068	634	8 905	740	2 905	6 847	232	5 164	27	1 324	770	6 408
93	28 612	817	509	7 069	556	2 475	5 755	187	4 085	23	1 170	594	5 372
94	22 507	641	429	5 295	505	1 991	4 687	159	3 112	16	952	415	4 305
90-94	176 814	5 364	3 029	45 377	3 998	15 353	33 790	1 174	25 572	161	6 841	3 817	32 338
95	17 294	482	294	3 952	356	1 517	3 497	111	2 462	13	750	365	3 495
96	12 758	357	254	2 796	224	1 105	2 733	81	1 767	12	533	232	2 664
97	9 069	241	189	1 819	201	848	1 982	66	1 171	1	415	205	1 931
98	6 172	182	111	1 177	139	569	1 330	40	867	1	271	138	1 347
99	4 482	120	93	793	177	420	954	31	599	2	177	90	1 026
95-99	49 775	1 382	941	10 537	1 097	4 469	10 496	329	6 866	29	2 146	1 030	10 463
100 et +	6 722	182	146	1 169	389	828	1 708	47	48	4	307	138	1 756
2	2 461	0	0	3	0	0	0	0	2 458	0	0	0	0
TOTAL	1 746 454	51 522	29 756	496 352	44 719	156 363	253 537	14 542	258 700	1 893	62 196	49 676	327 198

1 Provisional data
 Données provisoires
 2 Age not stated
 Age non déclaré

G-7
Deaths by age in 1991 – Males

G-7
Décès par âge en 1991 – Hommes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	511	268	3 279	496	:	3 242	246	:	24	782	731	3 377
1	31	23	313	15	:	279	8	:	1	78	66	267
2	26	14	210	16	:	146	22	:	1	48	53	152
3	20	13	173	15	:	121	10	:	1	32	38	132
4	17	8	136	16	:	110	8	:	1	23	51	85
0-4	605	326	4 111	558	:	3 898	294	:	28	963	939	4 013
5	12	4	116	5	:	90	9	:	2	20	32	90
6	13	9	93	12	:	109	7	:	0	18	34	77
7	11	7	90	8	:	75	9	:	2	13	39	77
8	21	7	106	10	:	77	4	:	1	15	33	75
9	10	10	77	9	:	79	2	:	0	12	34	76
5-9	67	37	482	44	:	430	31	:	5	78	172	395
10	15	5	76	15	:	86	7	:	1	19	36	68
11	10	7	87	15	:	91	12	:	0	10	42	67
12	9	9	97	17	:	91	8	:	2	17	29	66
13	14	6	86	13	:	105	9	:	0	17	41	94
14	30	9	103	31	:	114	11	:	0	20	56	109
10-14	78	36	449	91	:	487	47	:	3	83	204	404
15	23	5	147	45	:	163	19	:	1	23	88	161
16	40	19	256	43	:	246	13	:	3	55	103	206
17	59	20	353	69	:	331	23	:	5	59	147	280
18	76	31	464	94	:	492	33	:	8	65	186	382
19	95	33	599	94	:	579	36	:	2	76	160	388
15-19	293	108	1 819	345	:	1 811	124	:	19	278	684	1 417
20	82	40	630	91	:	660	30	:	3	79	179	386
21	98	42	665	104	:	638	26	:	8	108	166	394
22	112	39	745	133	:	652	36	:	4	88	148	399
23	107	33	764	106	:	664	26	:	4	88	162	449
24	94	36	786	93	:	681	21	:	4	83	154	421
20-24	493	190	3 590	527	:	3 295	139	:	23	446	809	2 049
25	124	44	811	106	:	695	26	:	2	94	175	431
26	111	59	852	93	:	744	28	:	4	93	163	444
27	108	39	912	78	:	729	35	:	4	95	147	409
28	112	52	885	88	:	761	30	:	7	106	163	405
29	107	41	929	84	:	757	30	:	3	102	162	424
25-29	562	235	4 389	449	:	3 686	149	:	20	490	810	2 113
30	115	54	924	93	:	816	20	:	5	113	169	423
31	81	60	993	85	:	847	30	:	7	127	183	438
32	113	64	998	69	:	863	27	:	6	118	207	432
33	113	55	985	80	:	849	37	:	7	96	171	423
34	129	60	1 039	77	:	856	19	:	9	135	160	441
30-34	551	293	4 939	404	:	4 231	133	:	34	589	890	2 157

G-7
Deaths by age in 1991 – Males

G-7
Décès par âge en 1991 – Hommes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	136	61	1 096	108	:	950	35	:	13	126	166	471
36	120	66	1 147	100	:	982	34	:	6	168	174	486
37	145	78	1 272	110	:	1 059	31	:	3	146	168	551
38	138	90	1 322	106	:	1 109	34	:	5	177	188	565
39	143	88	1 319	112	:	1 200	33	:	4	149	200	653
35-39	682	383	6 156	536	:	5 300	167	:	31	766	896	2 726
40	174	90	1 497	121	:	1 360	33	:	7	174	192	661
41	147	102	1 593	105	:	1 497	47	:	6	201	187	733
42	201	120	1 597	138	:	1 538	39	:	8	206	237	881
43	185	106	1 565	179	:	1 620	52	:	11	264	232	1 002
44	198	149	1 701	207	:	1 772	53	:	13	315	227	1 099
40-44	905	567	7 953	750	:	7 787	224	:	45	1 160	1 075	4 376
45	251	144	1 551	219	:	1 593	54	:	13	298	239	1 017
46	226	178	1 928	209	:	1 466	64	:	8	278	277	1 228
47	239	181	2 447	190	:	1 578	77	:	9	306	290	1 162
48	262	193	2 656	184	:	1 656	69	:	11	290	285	1 362
49	242	160	3 316	186	:	1 626	79	:	18	306	305	1 383
45-49	1 220	856	11 898	988	:	7 919	343	:	59	1 478	1 396	6 152
50	241	204	4 038	260	:	1 524	92	:	13	339	354	1 446
51	308	187	4 582	304	:	1 989	66	:	10	441	365	1 672
52	358	207	4 664	315	:	2 170	95	:	14	449	399	1 881
53	380	206	4 919	346	:	2 273	90	:	31	477	470	2 083
54	393	231	5 046	409	:	2 626	119	:	28	549	475	2 259
50-54	1 680	1 035	23 249	1 634	:	10 582	462	:	96	2 255	2 063	9 341
55	426	264	5 359	421	:	2 767	133	:	17	544	571	2 471
56	518	292	6 026	539	:	3 043	146	:	29	579	573	2 607
57	591	304	5 636	558	:	3 245	173	:	23	678	586	2 937
58	654	322	5 600	590	:	3 706	177	:	35	781	713	3 245
59	761	337	6 271	641	:	4 014	210	:	24	774	797	3 724
55-59	2 950	1 519	28 892	2 749	:	16 775	839	:	128	3 356	3 240	14 984
60	827	386	7 334	768	:	4 547	235	:	33	911	813	4 078
61	851	374	7 908	797	:	4 641	261	:	28	1 028	890	4 584
62	962	435	8 501	921	:	4 846	289	:	23	1 122	902	4 873
63	940	483	8 550	970	:	5 006	264	:	51	1 205	1 010	5 573
64	1 092	541	8 249	985	:	5 280	291	:	41	1 189	1 089	6 164
60-64	4 672	2 219	40 542	4 441	:	24 320	1 340	:	176	5 455	4 704	25 272
65	1 165	520	8 276	1 045	:	5 354	332	:	29	1 316	1 174	6 891
66	1 279	605	8 417	1 000	:	5 694	380	:	38	1 437	1 218	7 360
67	1 351	700	8 166	959	:	5 991	420	:	32	1 540	1 217	8 026
68	1 420	712	8 930	952	:	6 242	434	:	42	1 688	1 339	8 419
69	1 556	809	10 107	1 058	:	6 739	478	:	43	1 795	1 362	9 448
65-69	6 771	3 346	43 896	5 014	:	30 020	2 044	:	184	7 776	6 310	40 144

G-7
Deaths by age in 1991 – Males

G-7
Décès par âge en 1991 – Hommes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	1 577	868	10 903	1 209	:	7 200	512	:	49	1 899	1 448	10 585
71	1 616	894	11 101	1 112	:	6 636	520	:	32	2 008	1 405	11 129
72	1 110	829	7 045	1 014	:	4 292	555	:	49	1 793	1 312	8 457
73	918	933	6 160	1 180	:	4 233	526	:	43	1 966	1 379	8 192
74	1 137	933	6 863	1 247	:	4 058	581	:	55	1 991	1 538	9 507
70-74	6 358	4 457	42 072	5 762	:	26 419	2 694	:	228	9 657	7 082	47 870
75	1 321	959	8 344	1 495	:	4 181	608	:	42	2 100	1 647	10 346
76	1 682	965	12 396	1 594	:	6 936	615	:	48	2 255	1 732	11 271
77	1 901	1 028	13 773	1 553	:	8 203	618	:	66	2 295	1 729	11 719
78	1 860	1 043	14 855	1 744	:	8 856	607	:	66	2 240	1 812	11 568
79	1 780	1 004	14 717	1 744	:	8 614	634	:	61	2 201	1 818	11 530
75-79	8 544	4 999	64 085	8 130	:	36 790	3 082	:	283	11 091	8 738	56 434
80	1 697	1 012	14 283	1 720	:	8 657	614	:	61	2 155	1 854	11 090
81	1 762	1 078	14 452	1 715	:	8 855	539	:	60	2 032	1 727	10 857
82	1 697	940	14 418	1 731	:	8 629	520	:	52	2 047	1 550	10 398
83	1 634	836	13 653	1 623	:	8 479	451	:	58	1 917	1 486	9 643
84	1 465	809	12 702	1 576	:	7 910	413	:	47	1 767	1 329	8 994
80-84	8 255	4 675	69 508	8 365	:	42 530	2 537	:	278	9 918	7 946	50 982
85	1 365	720	11 712	1 442	:	7 423	394	:	43	1 648	1 191	7 727
86	1 204	668	10 533	1 375	:	6 832	369	:	42	1 553	1 058	6 970
87	1 093	579	9 110	1 189	:	6 180	269	:	32	1 343	961	6 196
88	953	588	7 789	1 111	:	5 593	231	:	29	1 226	789	5 199
89	749	463	6 359	872	:	4 914	192	:	35	1 045	639	4 298
85-89	5 364	3 018	45 503	5 989	:	30 942	1 455	:	181	6 815	4 638	30 390
90	668	420	5 022	702	:	3 904	174	:	16	836	558	3 473
91	552	312	3 808	649	:	3 200	124	:	17	730	398	2 581
92	396	286	2 913	493	:	2 411	100	:	14	607	293	1 936
93	275	211	2 076	395	:	1 807	64	:	10	479	229	1 527
94	236	168	1 468	287	:	1 370	59	:	7	400	130	1 155
90-94	2 127	1 397	15 287	2 526	:	12 692	521	:	64	3 052	1 608	10 672
95	158	119	1 024	203	:	886	40	:	5	309	111	808
96	136	99	650	180	:	608	39	:	2	206	77	602
97	66	63	472	99	:	438	25	:	3	172	57	392
98	60	41	272	87	:	268	18	:	1	127	37	279
99	24	22	243	71	:	173	5	:	0	58	19	194
95-99	444	344	2 661	640	:	2 373	127	:	11	872	301	2 275
100 et +	57	45	337	163	:	273	13	:	0	101	30	261
TOTAL	52 678	30 085	421 818	50 105	179 467*	272 560	16 765	284 035*	1 896	66 679	54 535	314 427

G-8
Deaths by age in 1991 - Females

G-8
Décès par âge en 1991 - Femmes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	368	203	2 432	431	:	2 269	185	:	22	509	528	2 448
1	32	23	242	17	:	213	8	:	1	48	52	221
2	15	4	140	7	:	137	8	:	0	37	38	133
3	17	2	130	8	:	86	8	:	0	18	31	79
4	14	5	107	8	:	88	6	:	2	21	26	79
0-4	446	237	3 051	471	:	2 793	215	:	25	633	675	2 960
5	11	3	89	5	:	74	6	:	2	18	27	62
6	14	8	73	4	:	64	6	:	1	19	19	57
7	4	4	57	14	:	53	5	:	0	10	26	56
8	5	3	71	5	:	66	3	:	0	13	18	50
9	11	6	67	10	:	57	4	:	1	10	10	55
5-9	45	24	357	38	:	314	24	:	4	70	100	280
10	11	5	57	8	:	53	5	:	0	11	18	50
11	11	1	69	9	:	60	4	:	0	17	20	52
12	9	2	58	6	:	56	2	:	0	17	23	48
13	10	5	56	4	:	64	7	:	0	19	21	39
14	9	7	69	13	:	66	5	:	0	15	36	75
10-14	50	20	309	40	:	299	23	:	0	79	118	264
15	14	6	86	12	:	91	9	:	1	26	28	72
16	16	11	104	17	:	113	13	:	1	23	39	84
17	27	5	115	21	:	133	6	:	0	33	35	130
18	28	10	187	22	:	181	7	:	1	35	37	108
19	32	16	224	15	:	182	13	:	2	31	44	144
15-19	117	48	716	87	:	700	48	:	5	148	183	538
20	32	11	206	26	:	189	14	:	0	41	42	129
21	26	13	223	34	:	171	7	:	0	32	45	131
22	37	14	202	17	:	212	11	:	0	37	38	161
23	26	14	231	30	:	198	2	:	1	38	33	161
24	38	8	244	28	:	205	10	:	0	31	44	156
20-24	159	60	1 106	135	:	975	44	:	1	179	202	738
25	26	13	272	40	:	212	7	:	0	39	44	159
26	37	13	281	29	:	268	6	:	0	44	50	163
27	48	21	272	29	:	255	7	:	2	48	48	194
28	36	19	310	19	:	234	9	:	1	48	52	185
29	37	21	341	33	:	286	17	:	1	46	49	178
25-29	184	87	1 476	150	:	1 255	46	:	4	225	243	879
30	55	25	359	32	:	254	18	:	0	50	50	187
31	40	30	358	24	:	279	14	:	3	66	47	195
32	54	19	425	48	:	305	15	:	0	70	61	234
33	58	14	422	36	:	320	13	:	4	89	58	227
34	61	29	465	48	:	375	12	:	2	77	55	283
30-34	268	117	2 029	188	:	1 533	72	:	9	352	271	1 126

G-8
Deaths by age in 1991 – Females

G-8
Décès par âge en 1991 – Femmes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
35	55	32	464	36	:	374	11	:	4	81	64	264
36	66	31	545	49	:	374	22	:	7	100	68	279
37	57	52	560	46	:	375	27	:	4	92	83	313
38	75	38	597	39	:	442	18	:	5	99	67	347
39	72	40	632	54	:	462	17	:	6	105	90	379
35-39	325	193	2 798	224	:	2 027	95	:	26	477	372	1 582
40	106	49	726	53	:	538	21	:	5	119	93	392
41	114	70	764	72	:	611	23	:	3	129	94	433
42	116	51	759	70	:	627	38	:	7	160	130	544
43	102	80	789	72	:	655	38	:	6	180	123	594
44	142	80	817	88	:	688	40	:	8	203	118	750
40-44	580	330	3 855	355	:	3 119	160	:	29	791	558	2 713
45	130	96	763	86	:	671	38	:	4	168	162	685
46	141	97	1 026	106	:	611	37	:	3	185	149	730
47	136	121	1 237	92	:	658	37	:	4	206	131	837
48	125	122	1 363	85	:	653	51	:	7	190	143	875
49	139	118	1 463	77	:	676	43	:	9	229	144	871
45-49	671	554	5 852	446	:	3 269	206	:	27	978	729	3 998
50	127	108	1 799	121	:	631	51	:	10	224	187	891
51	166	138	2 197	156	:	782	55	:	7	239	202	1 073
52	204	137	2 148	139	:	943	54	:	8	249	225	1 172
53	206	134	2 211	181	:	933	60	:	9	263	228	1 229
54	202	164	2 483	212	:	1 027	71	:	7	287	245	1 336
50-54	905	681	10 838	809	:	4 316	291	:	41	1 262	1 087	5 701
55	240	170	2 533	214	:	1 118	67	:	8	301	280	1 544
56	258	189	2 671	282	:	1 180	75	:	9	376	312	1 644
57	257	194	2 527	262	:	1 308	85	:	13	372	325	1 691
58	317	235	2 604	274	:	1 497	92	:	8	385	359	1 890
59	373	244	2 842	317	:	1 672	103	:	19	417	371	2 277
55-59	1 445	1 032	13 177	1 349	:	6 775	422	:	57	1 851	1 647	9 046
60	448	283	3 357	390	:	1 703	124	:	19	527	401	2 652
61	428	284	3 816	390	:	1 848	122	:	17	521	462	3 015
62	432	289	4 168	431	:	2 019	149	:	18	533	489	3 072
63	479	335	4 547	483	:	2 194	164	:	20	615	528	3 366
64	560	361	4 899	522	:	2 312	176	:	23	695	604	3 801
60-64	2 347	1 552	20 787	2 216	:	10 076	735	:	97	2 891	2 484	15 906
65	606	424	5 580	590	:	2 503	193	:	14	732	615	4 338
66	636	409	6 205	567	:	2 738	246	:	24	809	694	4 659
67	700	420	6 668	592	:	2 857	267	:	24	887	749	5 175
68	804	492	7 472	596	:	3 208	264	:	30	961	806	5 708
69	869	527	8 921	649	:	3 604	308	:	35	1 056	828	6 453
65-69	3 615	2 272	34 846	2 994	:	14 910	1 278	:	127	4 445	3 692	26 333

G-8
Deaths by age in 1991 – Females

G-8
Décès par âge en 1991 – Femmes

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
70	957	602	9 976	817	:	4 056	321	:	44	1 156	935	7 420
71	1 014	658	10 676	893	:	3 768	372	:	26	1 275	935	7 874
72	734	612	6 765	845	:	2 570	374	:	32	1 087	904	6 376
73	735	655	6 471	965	:	2 766	366	:	24	1 207	1 086	6 624
74	840	711	7 396	1 069	:	2 723	427	:	43	1 393	1 189	7 573
70-74	4 280	3 238	41 284	4 589	:	15 883	1 860	:	169	6 118	5 049	35 867
75	1 018	714	9 283	1 315	:	2 974	449	:	48	1 487	1 381	8 586
76	1 386	796	14 553	1 525	:	5 443	491	:	45	1 659	1 555	9 883
77	1 562	875	16 981	1 516	:	6 733	530	:	56	1 835	1 656	10 815
78	1 740	949	19 038	1 750	:	7 638	543	:	61	1 998	1 849	11 349
79	1 951	952	20 109	1 789	:	8 015	590	:	66	2 115	1 882	11 617
75-79	7 657	4 286	79 964	7 895	:	30 803	2 603	:	276	9 094	8 323	52 250
80	2 053	992	20 868	1 953	:	8 873	617	:	72	2 188	2 110	12 310
81	2 054	1 104	22 433	2 057	:	9 679	516	:	73	2 366	2 073	12 724
82	2 234	1 121	23 560	1 801	:	10 309	532	:	80	2 471	2 065	13 216
83	2 263	1 140	23 569	1 879	:	10 810	517	:	79	2 493	2 097	13 195
84	2 289	1 145	23 241	1 813	:	11 142	525	:	85	2 536	2 121	13 229
80-84	10 893	5 502	113 671	9 503	:	50 813	2 707	:	389	12 054	10 466	64 674
85	2 271	1 091	21 945	1 910	:	11 395	527	:	97	2 485	1 972	13 038
86	2 120	1 062	20 691	1 885	:	11 306	512	:	81	2 582	1 854	12 810
87	2 018	995	19 120	1 558	:	11 233	461	:	67	2 432	1 795	12 108
88	2 026	1 075	17 524	1 395	:	10 729	436	:	64	2 290	1 566	11 177
89	1 822	847	15 821	1 168	:	10 411	391	:	41	2 177	1 379	10 154
85-89	10 257	5 070	95 101	7 916	:	55 074	2 327	:	350	11 966	8 866	59 287
90	1 536	790	13 127	1 406	:	9 358	340	:	48	1 833	1 216	9 362
91	1 371	695	11 073	1 162	:	8 065	300	:	47	1 682	903	8 212
92	1 117	653	8 905	649	:	6 701	233	:	37	1 429	810	6 846
93	904	526	7 149	632	:	5 810	165	:	28	1 150	591	5 698
94	676	438	5 531	497	:	4 560	146	:	13	965	432	4 641
90-94	5 604	3 102	45 785	4 346	:	34 494	1 184	:	173	7 059	3 952	34 759
95	511	338	4 086	408	:	3 680	116	:	11	755	308	3 643
96	408	260	2 876	338	:	2 767	113	:	16	579	246	2 822
97	279	169	1 956	186	:	2 087	81	:	4	436	184	2 013
98	166	119	1 299	160	:	1 477	59	:	4	294	140	1 455
99	117	84	933	107	:	995	29	:	2	195	98	1 056
95-99	1 481	970	11 150	1 199	:	11 006	398	:	37	2 259	976	10 989
100 et +	216	121	1 275	443	:	1 691	41	:	2	348	133	1 864
TOTAL	51 545	29 496	489 427	45 393	158 741*	252 125	14 779	263 096*	1 848	63 279	49 826	331 754

G-9
Probabilities of dying of males by age
(last common year 1990)

G-9
Quotient de mortalité masculine par âge
(dernière année commune 1990)

(Per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	84.6	74.1	85.6	79.5	98.9	80.6	84.1	93.5	78.2	76.3	82.0	123.8	90.6
1	6.9	7.3	8.1	6.8	5.0	8.3	7.0	5.9	4.8	12.3	7.8	13.4	6.9
2	4.8	5.3	5.1	4.6	4.9	4.3	4.8	7.0	5.3	8.5	3.7	7.2	4.4
3	3.8	3.1	3.8	4.2	2.0	3.8	3.5	4.1	4.0	0.0	3.7	8.2	3.2
4	3.0	4.3	2.8	3.0	2.4	3.2	2.8	2.2	3.1	0.0	2.1	5.1	2.6
5	2.7	3.1	4.4	2.9	3.4	3.3	2.4	1.6	2.4	4.5	3.2	4.0	2.3
6	2.4	2.0	1.2	2.2	3.6	3.0	2.4	1.5	2.2	0.0	2.5	3.7	2.4
7	2.4	2.8	2.6	2.7	1.9	2.4	1.8	2.6	3.4	0.0	2.6	4.4	1.6
8	2.4	2.6	3.3	2.6	1.8	2.5	1.9	2.3	3.2	0.0	1.5	4.6	1.9
9	2.2	1.6	2.5	1.8	2.0	2.8	2.0	2.2	2.9	0.0	1.7	4.1	1.8
10	2.1	2.4	1.3	2.1	1.2	2.0	2.2	0.8	1.9	0.0	2.3	4.5	1.9
11	2.3	1.2	2.6	2.4	2.7	2.9	2.0	1.7	1.9	4.6	2.4	3.9	2.1
12	2.3	3.1	2.2	1.8	3.4	2.5	2.3	1.5	2.3	4.7	1.7	5.0	1.9
13	2.6	2.6	4.1	2.5	2.6	3.1	1.8	2.9	2.5	0.0	2.2	5.3	2.7
14	3.5	2.3	3.4	3.5	3.1	4.2	3.2	3.2	3.3	0.0	2.6	6.3	3.1
15	4.7	3.2	2.4	3.9	3.6	4.9	5.0	4.6	5.2	0.0	4.1	7.6	4.2
16	6.6	6.2	4.0	5.6	5.7	7.3	5.8	5.2	7.5	9.4	6.6	13.5	6.0
17	8.5	8.0	5.8	6.7	9.4	10.2	8.2	5.2	8.8	9.0	5.1	15.2	8.7
18	10.3	10.9	7.7	11.3	10.5	11.7	11.5	9.6	8.6	16.4	4.5	17.0	9.1
19	11.2	16.9	7.2	11.4	11.4	13.3	13.1	7.5	8.5	15.7	6.6	23.4	8.2
20	11.4	15.2	7.9	11.0	13.2	14.4	13.3	12.1	9.1	7.6	7.7	17.7	9.8
21	12.2	11.2	10.0	12.0	12.5	15.1	15.8	7.8	10.8	21.8	7.4	18.0	9.3
22	12.1	13.8	6.8	11.1	13.3	15.9	16.0	10.8	10.0	6.9	5.7	19.0	9.8
23	12.1	15.4	8.9	11.0	12.1	17.0	15.8	11.5	9.8	9.8	6.2	19.3	9.7
24	11.4	11.8	12.1	9.8	11.9	15.9	15.6	10.6	10.9	12.7	6.3	18.2	8.7
25	12.1	11.8	11.3	11.2	11.0	17.0	15.4	8.7	11.4	11.9	7.4	15.9	9.0
26	12.6	13.3	12.8	10.8	8.9	17.6	16.2	9.5	11.9	8.7	8.4	19.8	9.7
27	12.4	11.6	11.7	10.8	7.6	18.3	16.4	14.3	12.3	11.9	7.1	15.1	9.1
28	12.7	12.9	7.0	11.4	10.9	17.9	16.0	13.4	12.9	12.1	7.4	18.8	9.4
29	13.7	12.5	10.8	12.6	10.5	19.0	18.0	9.6	12.7	18.2	8.5	20.2	10.2
30	13.6	14.8	13.4	13.6	9.3	19.1	16.8	11.9	12.2	9.1	8.2	21.3	9.3
31	13.8	14.1	13.7	12.6	10.0	18.0	19.1	8.0	12.4	9.0	7.5	21.0	10.2
32	14.5	14.6	14.7	14.7	12.8	18.9	17.8	7.9	12.4	21.0	9.6	20.2	10.8
33	15.4	13.6	14.6	16.3	11.2	19.3	19.8	13.1	13.7	12.2	9.6	20.8	10.3
34	15.5	13.0	17.0	16.5	13.0	18.9	20.6	9.7	12.8	6.3	11.3	22.3	10.4
35	16.7	15.7	18.1	18.1	14.7	18.8	21.2	13.7	13.4	24.6	10.0	28.6	12.0
36	17.0	16.6	14.8	17.9	12.3	18.2	23.0	13.4	14.0	9.3	12.2	24.0	13.3
37	18.6	16.7	22.7	21.0	13.8	19.0	24.0	9.0	14.7	22.6	11.4	25.0	14.6
38	19.7	16.2	20.5	21.4	15.0	21.6	27.3	10.5	14.3	26.4	14.6	26.6	15.2
39	20.7	19.4	20.8	23.1	16.1	21.8	26.4	15.0	16.2	27.0	13.1	31.4	16.2

G-9
Probabilities of dying of males by age
(last common year 1990)

G-9
Quotient de mortalité masculine par âge
(dernière année commune 1990)

(Per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	22.3	22.6	26.2	24.5	20.5	22.8	29.6	16.7	17.5	19.9	14.9	31.6	16.5
41	24.1	20.9	30.9	25.2	20.8	26.5	31.1	21.6	18.5	9.9	17.4	32.6	20.1
42	26.3	27.5	30.6	28.9	22.7	29.3	33.7	23.0	19.7	43.7	19.9	37.6	21.2
43	28.6	29.2	34.1	33.0	23.6	28.2	36.6	26.7	21.3	27.8	20.6	42.3	22.0
44	29.8	35.9	34.4	31.3	25.1	31.4	40.7	25.7	23.6	34.1	22.4	41.9	24.2
45	34.3	32.8	36.0	39.0	24.5	34.4	44.2	27.8	25.1	52.1	28.2	44.3	29.7
46	38.7	39.4	40.3	44.0	31.5	38.9	47.6	30.2	29.5	50.6	31.4	50.3	32.2
47	41.0	36.9	43.5	45.3	28.8	40.1	50.6	36.6	33.9	31.3	32.2	54.8	36.1
48	44.2	48.2	52.8	51.4	31.8	39.2	53.2	44.3	36.2	63.0	31.6	48.2	37.6
49	48.8	50.0	53.6	54.4	40.2	51.0	56.8	40.2	39.9	87.5	39.7	66.7	43.9
50	56.5	51.3	70.5	63.9	49.5	56.3	65.2	44.5	44.8	42.1	41.2	67.2	49.3
51	59.7	58.3	62.0	67.5	50.1	50.6	68.8	47.4	50.3	92.1	46.5	74.0	56.3
52	65.1	65.7	64.9	72.6	50.6	62.2	77.1	68.2	53.7	56.0	51.8	77.7	58.4
53	75.0	67.8	81.0	84.4	55.5	76.3	86.7	65.8	60.1	81.9	64.0	93.0	67.0
54	80.9	71.3	95.5	91.6	59.5	76.3	91.4	71.3	68.7	76.0	66.5	103.0	74.1
55	92.4	77.4	111.9	107.2	69.5	83.9	105.2	93.5	75.8	126.2	75.2	103.7	85.4
56	98.9	92.6	110.5	110.7	81.2	86.7	108.0	103.7	87.8	107.5	88.3	116.5	97.6
57	109.8	102.8	134.3	123.2	88.2	100.8	116.1	101.5	99.7	97.3	100.7	131.1	106.0
58	120.3	117.1	139.2	135.8	89.4	105.0	127.5	136.5	109.0	90.7	111.2	144.4	116.6
59	133.9	133.8	139.6	153.4	108.4	121.4	139.3	146.1	118.2	117.8	124.4	153.2	128.4
60	147.3	145.9	154.9	168.5	120.1	124.6	150.5	172.0	135.9	170.3	127.6	161.8	148.1
61	162.0	157.4	185.9	183.5	118.5	142.8	164.0	164.8	147.0	140.4	146.0	183.4	166.6
62	177.1	178.6	190.2	192.2	146.9	155.3	177.5	248.5	165.4	165.4	164.2	187.5	186.1
63	193.0	187.7	217.3	209.9	170.9	169.3	191.5	209.5	177.7	220.1	174.6	221.3	207.2
64	211.6	214.5	241.3	226.2	189.5	182.1	203.6	270.3	198.3	230.0	197.8	238.8	232.2
65	234.1	233.3	265.6	253.5	191.7	209.6	216.0	260.3	213.9	245.9	233.7	274.3	264.2
66	252.6	260.7	266.3	276.3	207.8	220.3	230.2	281.6	242.0	299.8	251.8	280.5	280.1
67	276.7	286.0	326.1	298.6	226.5	244.6	246.1	338.9	259.0	230.8	274.3	307.1	318.3
68	306.6	310.9	339.3	330.6	253.0	280.8	267.4	383.2	286.8	313.2	315.2	325.3	343.7
69	330.5	367.1	391.4	363.2	295.3	300.6	280.4	392.9	293.2	421.1	342.8	358.3	376.6
70	388.3	379.4	409.8	442.9	343.8	334.3	311.5	478.4	363.2	356.6	386.3	399.2	385.6
71	377.2	441.5	471.4	404.0	337.8	338.4	349.4	460.6	337.7	456.1	416.5	400.4	459.8
72	438.5	438.1	518.1	464.1	380.5	390.3	385.6	548.8	414.5	605.9	467.7	489.3	504.9
73	481.5	509.3	516.1	523.6	397.9	427.1	413.2	514.7	440.0	519.9	511.0	524.6	543.2
74	519.5	574.0	575.8	536.3	431.7	472.4	459.8	660.2	495.6	588.4	572.8	599.7	593.4
75	588.5	546.7	613.9	641.3	523.1	520.0	489.2	736.5	553.3	500.4	604.0	638.7	643.7
76	634.6	713.0	684.7	686.8	527.9	576.7	540.1	828.9	597.7	652.9	663.8	674.0	707.9
77	698.3	739.1	775.5	770.0	636.7	631.8	594.7	784.6	651.4	592.8	721.3	777.3	761.3
78	767.6	800.0	861.1	847.2	655.1	700.0	665.4	948.8	712.5	815.1	813.2	862.8	839.7
79	839.7	920.3	930.1	931.1	671.0	751.1	708.3	1 015.4	803.2	849.3	894.4	963.7	919.5

G-10
Probabilities of dying of females by age
(last common year 1990)

G-10
Quotient de mortalité féminine par âge
(dernière année commune 1990)

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	65.7	56.6	63.6	60.8	96.4	67.7	62.4	73.4	61.4	72.8	62.2	96.1	70.0
1	5.8	6.3	4.4	6.2	5.4	6.2	5.0	3.9	4.8	8.4	7.1	10.3	6.0
2	3.4	3.7	2.0	3.5	2.1	4.3	3.2	1.8	3.9	0.0	3.6	4.8	2.6
3	3.0	2.6	2.9	3.2	1.1	2.8	2.3	3.5	3.9	4.5	3.0	5.7	2.6
4	2.2	2.5	2.4	2.1	2.0	2.8	2.0	2.3	2.8	4.7	2.1	3.1	1.7
5	2.0	3.0	1.5	2.1	2.1	2.4	1.7	0.3	2.7	4.8	1.9	3.3	1.5
6	2.0	1.7	3.1	2.2	1.6	2.3	1.8	3.2	2.3	14.1	1.3	3.6	1.5
7	2.0	2.1	2.7	2.2	2.2	2.1	1.5	0.6	3.0	4.6	1.4	3.4	1.3
8	1.8	2.5	1.0	1.9	2.0	1.5	1.5	1.5	3.0	0.0	1.0	2.7	1.3
9	1.6	1.8	1.1	1.5	1.3	1.6	1.6	1.2	1.9	0.0	1.3	3.2	1.3
10	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.6	1.6	0.6	0.9	0.0	1.2	2.5	1.2
11	1.6	2.2	2.0	1.3	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	4.9	1.9	2.4	1.8
12	1.7	2.0	3.9	1.4	1.2	2.2	1.5	0.9	1.3	4.9	2.3	2.4	1.7
13	2.0	1.2	0.7	1.9	0.9	2.5	1.9	1.5	1.9	0.0	3.2	4.2	1.6
14	2.1	2.8	1.7	2.3	1.6	2.2	1.7	3.0	1.8	0.0	1.9	4.1	2.0
15	2.5	2.2	1.7	2.5	1.8	2.9	2.4	2.1	2.4	0.0	2.3	4.1	2.1
16	2.9	3.6	3.5	2.7	2.5	3.3	2.7	4.2	2.6	0.0	2.7	4.6	2.9
17	3.1	2.8	3.3	3.1	2.1	3.5	3.8	4.2	2.3	0.0	2.2	4.7	2.9
18	3.4	2.8	3.5	3.5	3.8	4.0	4.1	2.8	3.0	4.4	2.7	3.7	2.9
19	3.7	4.9	3.7	4.0	4.3	4.2	4.3	4.5	2.9	0.0	2.5	4.6	3.1
20	3.7	4.2	2.3	4.2	4.1	4.3	4.3	4.0	2.9	7.8	3.1	4.1	2.9
21	3.8	4.4	2.8	3.8	4.1	4.4	4.3	2.9	3.1	7.6	2.6	5.3	3.4
22	3.7	5.1	4.7	4.0	4.3	4.2	4.2	3.2	2.8	7.3	3.0	5.9	3.0
23	3.9	5.2	3.6	4.3	4.3	4.0	4.5	4.3	3.5	0.0	3.4	5.6	3.0
24	4.0	5.5	5.0	4.1	3.0	5.1	4.6	3.9	2.9	0.0	3.0	6.2	3.4
25	4.2	5.3	2.4	4.3	5.5	4.4	5.1	4.6	4.1	0.0	3.3	5.0	3.3
26	4.3	3.0	3.2	3.8	4.6	4.8	5.5	7.3	3.7	3.1	4.2	5.1	3.9
27	4.6	4.7	3.9	4.2	4.4	5.7	5.8	5.3	3.6	6.1	3.6	7.9	3.9
28	4.5	3.5	3.7	4.1	4.8	5.4	5.3	7.2	3.6	0.0	4.0	6.3	4.2
29	5.0	5.6	6.5	5.4	5.3	6.5	5.5	2.5	4.0	9.1	3.9	5.3	4.1
30	5.2	5.1	6.1	5.4	6.0	6.1	6.3	6.7	4.0	15.3	3.6	6.0	4.1
31	5.7	5.8	4.2	5.9	5.4	6.4	6.5	2.5	4.9	6.1	5.9	8.0	4.9
32	5.8	6.5	4.7	6.1	4.7	6.3	6.4	4.5	5.1	6.3	4.8	7.2	5.4
33	6.1	6.0	6.6	6.3	3.8	5.7	7.4	6.1	5.2	6.3	6.4	9.0	5.8
34	7.0	8.2	6.8	7.8	6.6	6.6	8.4	6.7	5.1	6.3	5.6	9.5	6.1
35	7.7	9.4	8.9	8.3	7.4	7.5	8.4	7.6	5.9	6.4	7.1	10.2	7.4
36	8.5	9.4	7.7	10.0	5.3	8.3	9.6	6.9	6.4	22.8	6.7	10.5	8.1
37	8.8	7.9	13.3	10.3	5.8	7.8	9.3	10.8	7.2	13.4	7.3	12.3	8.4
38	9.9	12.8	10.0	10.9	5.1	8.2	11.3	11.0	8.2	10.5	9.8	11.9	9.4
39	10.6	15.0	14.9	12.4	9.3	8.9	10.9	8.5	7.8	18.0	8.8	13.7	10.8

G-10
Probabilities of dying of females by age
(last common year 1990)

G-10
Quotient de mortalité féminine par âge
(dernière année commune 1990)

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	11.4	14.5	18.0	13.6	8.9	8.9	11.8	9.2	9.2	7.1	11.5	14.9	10.5
41	12.2	14.9	17.1	13.7	9.0	10.1	12.7	8.7	9.5	25.5	11.4	15.9	12.9
42	13.6	17.8	15.2	15.2	9.6	11.6	14.2	12.8	11.8	11.2	11.6	16.9	14.0
43	14.7	18.4	17.0	16.7	10.8	12.2	15.8	14.2	11.8	26.8	14.6	16.5	13.8
44	15.8	17.3	23.5	17.7	12.9	13.4	16.9	14.8	13.6	12.3	14.6	18.9	16.8
45	18.1	21.7	22.2	20.7	13.4	14.2	18.2	18.6	14.4	30.1	18.1	23.2	19.2
46	19.8	22.3	29.0	22.6	17.3	14.9	20.4	24.4	16.0	16.9	20.4	23.9	19.6
47	21.3	23.6	33.7	23.8	16.5	17.0	21.0	30.6	17.4	20.9	18.7	25.7	22.9
48	23.3	27.1	33.7	26.1	16.0	17.2	22.5	25.3	19.3	26.5	23.5	25.9	26.0
49	24.3	31.6	32.4	26.5	20.8	20.9	23.7	26.2	19.7	26.9	23.5	33.6	27.7
50	27.7	28.0	45.4	29.6	21.6	23.3	27.2	27.9	22.9	42.2	25.0	33.1	31.2
51	28.9	31.9	43.7	31.6	18.7	21.8	29.3	31.2	23.2	33.3	28.5	34.9	34.2
52	32.4	32.4	53.0	34.7	22.8	26.1	32.0	34.2	27.7	35.1	31.6	38.2	37.7
53	35.1	34.1	53.6	38.0	24.2	30.3	32.1	45.0	30.5	50.2	35.3	41.3	40.4
54	38.7	42.3	66.6	42.6	29.4	32.4	36.4	57.0	32.5	82.2	37.0	40.3	43.7
55	42.2	44.4	62.2	48.0	29.6	32.9	38.9	60.7	35.9	72.6	41.7	46.2	48.8
56	46.1	46.5	78.6	51.1	35.4	35.9	41.9	65.5	39.4	50.3	45.4	55.0	57.0
57	50.9	51.0	87.8	57.8	36.9	39.6	43.1	60.0	43.3	59.9	51.2	53.9	66.4
58	56.1	54.9	100.4	62.0	39.5	43.3	51.0	69.6	48.2	44.5	56.5	65.6	69.8
59	61.6	62.6	93.6	68.1	50.0	50.1	53.6	69.0	52.5	88.3	61.2	59.4	79.0
60	67.1	60.4	98.3	75.7	48.0	51.1	56.1	98.8	58.4	105.3	68.3	72.8	87.7
61	73.9	73.5	104.3	82.8	58.9	60.4	59.4	81.7	63.9	83.1	72.5	72.2	98.7
62	80.8	74.0	120.7	90.4	66.7	64.0	65.2	123.5	69.7	63.2	77.9	78.1	108.3
63	90.1	89.0	133.3	98.8	80.2	71.1	70.6	114.2	77.7	82.3	87.1	94.4	122.1
64	99.6	91.0	144.0	110.4	87.9	74.6	76.2	132.7	84.6	93.3	95.4	108.5	138.3
65	107.8	104.7	155.5	119.8	93.5	87.4	78.4	129.5	92.7	148.5	97.2	123.6	147.6
66	120.3	116.5	152.6	134.0	103.4	95.6	89.3	182.7	106.9	102.0	119.1	137.6	157.6
67	133.0	122.6	180.8	147.0	132.7	106.5	100.0	172.6	113.8	129.9	122.4	145.1	180.7
68	149.3	141.5	185.8	169.5	132.2	121.1	109.5	179.5	131.1	177.0	141.3	171.1	188.7
69	164.4	156.9	212.6	184.2	162.5	135.6	121.6	237.3	140.4	231.6	150.9	177.7	209.9
70	198.1	166.1	224.2	232.0	195.1	153.7	136.1	262.7	173.5	239.5	171.1	209.7	218.7
71	191.6	215.6	245.2	208.6	182.3	166.0	153.7	215.1	170.7	224.7	181.8	225.7	250.9
72	229.4	217.0	284.8	254.4	235.3	194.6	173.9	315.3	208.4	294.9	207.8	257.4	283.3
73	259.4	254.4	295.9	285.1	261.3	221.9	196.2	298.0	225.2	245.3	232.5	297.2	314.1
74	282.9	297.3	322.6	303.0	297.4	241.9	224.2	394.8	262.7	214.3	262.5	359.4	336.1
75	330.8	308.1	365.8	376.1	362.7	280.5	249.3	417.0	293.1	316.0	288.2	370.9	366.5
76	359.1	360.3	388.4	406.8	332.9	321.8	273.7	484.9	333.2	386.7	327.9	411.6	400.2
77	412.5	412.1	433.3	464.3	429.9	371.8	321.3	493.6	379.3	394.2	384.5	519.4	449.8
78	461.7	458.8	479.2	526.6	449.7	433.1	355.4	562.2	429.3	454.9	426.7	583.7	496.5
79	522.2	532.8	534.7	586.3	548.2	478.4	421.6	587.6	493.5	455.7	483.9	616.3	552.1

G-11
Probabilities of dying of males
by age - 1991

G-11
Quotient de mortalité masculine par
âge - 1991

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	82.5	81.3	74.3	94.4	:	83.4	89.4	:	92.4	77.0	122.6	82.7
1	4.9	7.2	6.7	2.9	:	7.3	3.0	:	3.8	7.9	11.3	6.7
2	4.2	4.5	4.5	3.0	:	3.7	8.1	:	4.0	5.0	8.9	3.8
3	3.2	4.3	3.7	2.7	:	3.1	3.5	:	4.2	3.3	6.3	3.3
4	2.8	2.9	3.0	2.8	:	2.8	2.6	:	4.2	2.4	8.2	2.2
5	2.0	1.4	2.6	0.8	:	2.3	2.9	:	8.6	2.1	4.9	2.3
6	2.2	3.3	2.1	1.9	:	2.8	2.2	:	0.0	2.0	4.9	2.0
7	1.8	2.6	2.1	1.2	:	2.0	2.8	:	8.8	1.4	5.4	2.1
8	3.4	2.6	2.4	1.4	:	2.0	1.2	:	4.5	1.7	4.6	2.0
9	1.6	3.7	1.7	1.3	:	1.9	0.6	:	0.0	1.3	4.8	2.0
10	2.4	1.8	1.7	2.0	:	2.1	1.9	:	4.4	2.0	4.9	1.8
11	1.5	2.3	2.0	2.0	:	2.3	3.2	:	0.0	1.1	5.5	1.8
12	1.4	2.9	2.3	2.3	:	2.4	2.3	:	9.0	1.8	3.7	1.8
13	2.3	1.8	2.0	1.8	:	2.7	2.6	:	0.0	1.9	5.0	2.8
14	4.9	2.8	2.5	4.2	:	3.0	3.2	:	0.0	2.2	6.4	3.3
15	3.7	1.4	3.6	6.1	:	4.3	5.5	:	4.7	2.4	10.2	4.6
16	6.4	5.0	6.2	5.8	:	6.1	3.7	:	14.1	5.7	12.2	5.7
17	9.1	5.4	8.4	9.5	:	7.7	6.6	:	23.2	5.8	17.6	7.5
18	11.1	8.3	10.4	13.1	:	10.9	9.6	:	35.0	5.9	21.9	9.5
19	13.5	8.4	11.7	13.1	:	12.7	11.1	:	8.0	6.4	19.2	9.1
20	11.3	10.6	11.4	11.9	:	14.6	9.7	:	11.4	6.3	21.4	8.6
21	13.5	11.4	11.3	12.9	:	14.6	8.9	:	29.7	8.2	20.0	8.9
22	15.4	10.3	11.6	16.5	:	15.2	13.5	:	14.2	6.7	18.0	8.7
23	14.4	8.2	11.3	12.7	:	15.6	10.4	:	13.2	6.9	19.6	9.8
24	12.3	8.2	11.2	11.1	:	16.0	8.6	:	12.6	6.4	18.4	8.9
25	15.6	9.8	11.3	12.9	:	16.1	10.9	:	6.1	7.1	21.0	9.1
26	13.5	13.5	11.6	11.5	:	17.0	11.6	:	11.6	6.9	19.7	9.1
27	12.9	9.1	12.3	10.0	:	16.7	14.4	:	11.3	7.0	18.0	8.4
28	13.5	12.7	12.1	11.7	:	17.7	12.4	:	20.2	7.9	20.3	8.5
29	13.1	10.3	13.1	11.3	:	17.8	12.4	:	8.8	7.7	20.6	9.1
30	14.1	13.8	13.3	11.6	:	18.9	7.9	:	14.8	8.6	22.2	9.3
31	9.9	15.7	14.7	10.2	:	19.7	12.2	:	20.7	9.8	24.9	10.0
32	13.8	16.9	15.3	9.3	:	20.0	11.1	:	17.6	9.3	28.6	10.2
33	14.1	14.5	15.6	12.3	:	20.0	15.2	:	20.7	7.7	24.7	10.3
34	16.4	15.7	16.8	11.7	:	20.1	7.7	:	27.0	11.0	23.9	11.1
35	17.5	16.0	18.2	14.9	:	22.4	14.7	:	40.1	10.4	25.1	12.1
36	15.6	17.5	19.5	13.6	:	23.0	14.0	:	18.3	14.1	27.3	12.9
37	19.2	20.6	22.1	15.6	:	25.0	13.2	:	9.3	12.3	27.0	14.4
38	18.3	23.5	23.2	15.3	:	25.9	14.1	:	16.0	15.0	30.2	14.9
39	19.5	23.8	23.2	16.4	:	27.9	14.2	:	13.1	12.8	32.2	17.6

G-11
Probabilities of dying of males
by age - 1991

G-11
Quotient de mortalité masculine par
âge - 1991

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	24.3	24.0	26.4	18.4	:	31.1	14.2	:	23.4	15.0	31.3	17.4
41	20.3	26.8	28.0	16.3	:	33.5	20.6	:	19.8	17.1	30.9	18.8
42	27.6	30.7	29.3	20.8	:	34.3	17.0	:	26.2	17.1	40.7	21.8
43	25.6	25.7	31.0	26.2	:	36.5	22.8	:	36.8	20.9	42.8	23.3
44	27.0	34.0	36.6	30.0	:	40.9	23.9	:	45.1	23.9	42.4	23.4
45	37.1	32.2	37.5	31.8	:	42.9	24.9	:	49.0	25.8	44.9	27.7
46	37.1	41.7	42.1	32.8	:	46.3	32.3	:	32.3	28.0	53.8	33.9
47	39.4	45.5	46.2	33.4	:	50.2	40.7	:	35.1	30.8	57.7	31.8
48	47.7	52.4	50.1	35.3	:	55.2	37.7	:	43.1	31.1	59.7	39.1
49	49.2	47.6	57.3	36.5	:	58.2	46.7	:	76.0	35.0	64.0	43.5
50	49.8	65.7	61.9	48.8	:	60.1	54.9	:	57.4	39.3	70.8	49.2
51	56.1	61.3	68.8	53.8	:	68.8	39.3	:	42.2	51.7	71.3	53.7
52	62.0	70.5	73.0	53.3	:	75.7	59.2	:	59.1	54.3	78.1	60.0
53	66.9	71.8	82.1	56.3	:	79.4	59.6	:	134.1	60.2	92.3	66.6
54	71.5	83.6	87.9	61.7	:	91.5	77.1	:	121.9	71.8	92.0	73.7
55	78.9	99.4	95.6	62.0	:	96.3	88.5	:	77.0	72.4	112.9	82.2
56	94.2	111.9	112.6	82.5	:	104.8	100.4	:	137.4	78.7	115.7	88.6
57	106.7	120.8	120.3	87.8	:	111.8	120.5	:	109.3	94.1	117.0	103.3
58	115.3	132.1	133.4	92.0	:	126.8	124.0	:	164.5	109.0	142.7	114.7
59	130.6	139.3	148.3	101.7	:	136.1	151.3	:	110.0	109.1	160.0	128.3
60	143.0	159.2	167.5	124.6	:	154.0	165.4	:	146.3	129.8	168.8	140.0
61	152.5	159.4	179.4	128.9	:	163.0	191.2	:	124.9	150.3	191.2	160.2
62	180.2	183.4	197.3	150.1	:	175.3	218.8	:	105.8	171.1	198.3	173.9
63	179.8	207.4	212.0	166.3	:	184.7	209.8	:	245.6	190.0	223.8	203.6
64	213.7	233.6	226.4	182.7	:	200.5	230.7	:	215.4	193.8	242.3	224.8
65	230.6	227.0	243.3	206.4	:	208.2	261.4	:	175.8	219.2	268.9	251.1
66	254.9	265.2	273.2	213.4	:	228.0	298.3	:	266.2	245.5	290.8	277.4
67	281.4	313.1	290.7	227.8	:	249.9	336.3	:	236.5	265.6	306.6	309.4
68	306.3	331.2	316.7	253.6	:	265.6	357.1	:	331.9	299.0	349.0	332.0
69	342.9	375.9	349.5	283.0	:	286.5	401.8	:	357.1	332.3	361.3	365.6
70	368.2	408.6	385.3	325.5	:	306.7	437.3	:	405.9	360.9	422.3	407.0
71	408.8	435.0	464.8	345.1	:	341.5	469.5	:	297.2	425.5	483.6	427.0
72	468.3	464.5	428.8	354.5	:	367.7	556.0	:	530.2	442.4	482.5	502.3
73	459.0	541.4	495.0	430.1	:	399.2	601.0	:	512.7	510.9	505.1	532.3
74	562.0	575.4	554.3	431.0	:	443.5	643.7	:	658.4	538.3	575.6	579.7
75	644.9	626.7	583.9	484.2	:	488.3	709.8	:	484.9	605.0	633.2	622.2
76	613.3	652.6	705.8	532.2	:	518.2	758.3	:	518.0	679.4	705.9	682.9
77	743.8	727.0	733.4	563.7	:	575.6	859.3	:	724.5	729.4	768.1	755.3
78	795.4	788.5	827.7	677.2	:	651.6	872.5	:	804.9	781.4	872.6	813.1
79	861.6	833.1	905.9	702.5	:	713.4	982.7	:	836.8	873.3	933.2	907.2

G-12
Probabilities of dying of females
by age - 1991

G-12
Quotient de mortalité féminine
par âge - 1991

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	62.6	64.9	58.8	86.5	:	61.4	71.9	:	91.2	52.7	93.9	63.0
1	5.3	7.6	5.5	3.4	:	5.8	3.1	:	4.1	5.1	9.4	5.9
2	2.6	1.3	3.2	1.4	:	3.7	3.1	:	0.0	4.0	6.8	3.5
3	2.9	0.7	2.9	1.5	:	2.3	2.9	:	0.0	2.0	5.5	2.1
4	2.4	1.8	2.5	1.5	:	2.4	2.1	:	8.8	2.3	4.4	2.1
5	1.9	1.5	2.1	0.9	:	2.0	2.0	:	9.2	2.0	4.4	1.7
6	2.5	3.0	1.8	0.7	:	1.7	2.0	:	4.8	2.2	2.9	1.6
7	0.7	1.6	1.4	2.3	:	1.5	1.6	:	0.0	1.2	3.9	1.6
8	0.9	1.2	1.7	0.8	:	1.8	0.9	:	0.0	1.5	2.5	1.4
9	1.9	2.3	1.6	1.5	:	1.5	1.2	:	4.6	1.1	1.5	1.6
10	1.8	1.8	1.3	1.2	:	1.3	1.4	:	0.0	1.2	2.5	1.4
11	1.9	0.7	1.7	1.3	:	1.6	1.1	:	0.0	1.9	2.7	1.4
12	1.5	0.7	1.4	0.9	:	1.5	0.6	:	0.0	1.9	3.1	1.4
13	1.7	1.6	1.4	0.6	:	1.8	2.1	:	0.0	2.2	2.7	1.2
14	1.5	2.2	1.8	1.9	:	1.8	1.5	:	0.0	1.7	4.4	2.4
15	2.4	1.8	2.2	1.8	:	2.5	2.7	:	4.9	2.9	3.4	2.2
16	2.6	3.1	2.7	2.5	:	2.9	3.9	:	4.9	2.5	4.8	2.4
17	4.4	1.4	2.9	3.1	:	3.3	1.8	:	0.0	3.4	4.3	3.7
18	4.3	2.8	4.5	3.3	:	4.2	2.1	:	4.7	3.3	4.5	2.8
19	4.7	4.3	4.6	2.2	:	4.2	4.2	:	8.5	2.7	5.5	3.6
20	4.6	3.1	3.9	3.5	:	4.3	4.8	:	0.0	3.4	5.2	3.0
21	3.7	3.7	4.0	4.6	:	4.0	2.6	:	0.0	2.5	5.6	3.1
22	5.3	3.9	3.3	2.3	:	5.0	4.3	:	0.0	2.9	4.7	3.6
23	3.6	3.7	3.6	3.8	:	4.7	0.8	:	3.5	3.1	4.1	3.6
24	5.2	1.9	3.7	3.6	:	4.9	4.2	:	0.0	2.5	5.4	3.4
25	3.4	3.1	4.0	5.2	:	4.9	2.9	:	0.0	3.1	5.3	3.4
26	4.7	3.2	4.1	3.8	:	6.2	2.4	:	0.0	3.4	6.1	3.4
27	6.0	5.2	3.9	3.9	:	5.8	2.8	:	6.1	3.7	5.9	4.1
28	4.5	4.9	4.5	2.6	:	5.4	3.5	:	3.0	3.8	6.5	3.9
29	4.7	5.6	5.1	4.7	:	6.7	6.7	:	3.0	3.6	6.3	3.9
30	7.0	6.7	5.5	4.5	:	5.9	6.9	:	0.0	4.0	6.6	4.2
31	5.1	8.2	5.6	3.3	:	6.5	5.5	:	9.1	5.3	6.3	4.5
32	6.8	5.3	6.9	6.5	:	7.0	6.1	:	0.0	5.7	8.4	5.6
33	7.5	3.9	7.1	4.9	:	7.5	5.2	:	12.4	7.4	8.3	5.5
34	8.0	8.0	8.0	6.6	:	8.7	4.8	:	6.3	6.5	8.1	7.1
35	7.3	8.8	8.1	5.1	:	8.7	4.5	:	12.5	6.9	9.5	6.8
36	8.8	8.6	9.7	7.2	:	8.7	9.0	:	22.3	8.7	10.4	7.4
37	7.9	14.3	10.1	6.9	:	8.8	11.4	:	13.0	8.1	12.8	8.2
38	10.4	10.3	10.8	5.7	:	10.4	7.5	:	16.6	8.7	10.3	9.2
39	10.2	11.2	11.4	8.0	:	10.8	7.5	:	21.0	9.4	14.0	10.2

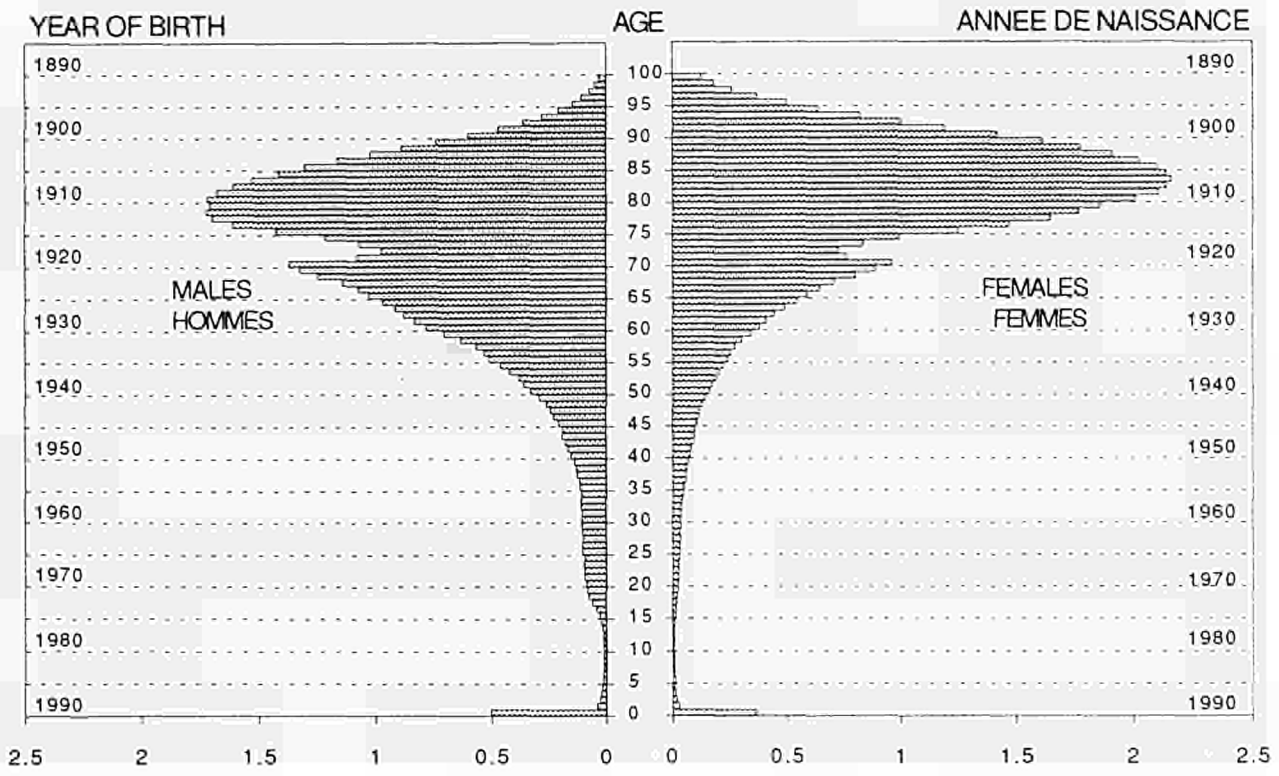
G-12
Probabilities of dying of females
by age – 1991

G-12
Quotient de mortalité féminine
par âge – 1991

(per 10000 inhabitants of each age / pour 10000 habitants de chaque âge)

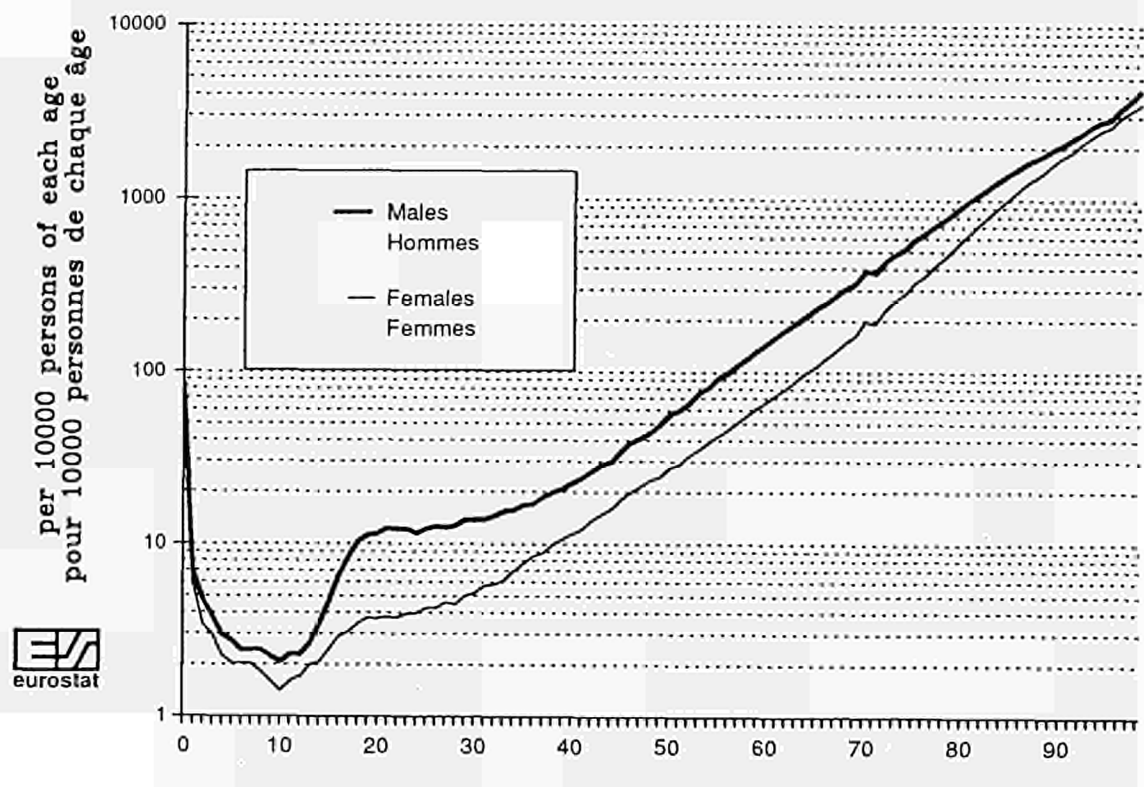
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	15.3	13.5	13.2	8.0	:	12.5	9.2	:	17.9	10.8	14.7	10.3
41	16.3	18.8	14.0	10.8	:	13.9	10.0	:	10.7	11.5	14.8	11.1
42	16.5	13.4	14.6	10.4	:	14.3	16.7	:	25.5	13.9	20.7	13.5
43	14.6	20.0	16.4	10.8	:	15.2	17.1	:	22.3	15.0	20.7	13.8
44	20.1	18.9	18.4	12.9	:	16.3	18.8	:	30.6	16.2	19.7	16.0
45	19.8	22.6	19.2	12.3	:	18.6	18.1	:	16.3	15.3	26.8	18.6
46	23.5	23.8	23.2	16.2	:	19.8	19.2	:	13.0	19.6	25.7	20.1
47	22.9	31.4	24.3	15.7	:	21.5	20.3	:	16.9	21.9	23.4	22.9
48	23.2	34.0	26.9	15.7	:	22.4	28.4	:	29.3	21.6	26.9	25.1
49	28.6	35.9	26.3	13.8	:	24.8	27.2	:	39.9	27.7	27.1	27.3
50	26.3	35.4	28.6	19.9	:	25.4	32.3	:	44.8	27.3	33.4	30.2
51	29.9	46.2	34.0	24.0	:	27.2	33.9	:	29.6	29.1	35.0	34.4
52	34.6	47.3	34.6	20.3	:	32.7	34.9	:	33.5	31.1	38.9	37.1
53	35.8	46.4	37.8	26.2	:	32.2	41.3	:	39.5	34.1	39.4	39.2
54	36.1	58.4	44.0	30.4	:	35.1	47.0	:	32.1	38.3	41.6	43.5
55	43.2	63.0	45.7	30.5	:	37.9	45.2	:	36.8	40.6	48.2	50.9
56	45.2	70.7	50.2	39.3	:	39.1	52.5	:	41.2	51.2	54.5	55.2
57	44.7	74.9	54.0	36.6	:	42.9	60.9	:	59.8	51.2	56.0	58.5
58	53.5	92.4	61.3	38.6	:	48.3	64.6	:	37.0	52.7	61.9	65.2
59	60.5	95.8	65.5	45.7	:	52.8	74.7	:	84.9	56.7	64.3	76.0
60	72.2	110.4	73.6	57.3	:	53.1	87.7	:	80.7	71.8	71.2	86.6
61	70.6	113.2	81.8	56.3	:	59.1	86.9	:	72.4	71.8	83.2	98.2
62	73.6	113.6	89.7	63.0	:	65.7	108.9	:	79.4	74.8	89.2	102.2
63	82.7	132.9	99.1	75.6	:	71.6	122.3	:	90.6	87.9	96.4	113.6
64	97.3	141.2	106.9	87.4	:	76.2	125.0	:	105.9	101.0	109.7	127.4
65	104.4	164.1	118.4	103.5	:	82.8	135.7	:	66.1	106.4	115.0	143.7
66	109.0	157.5	132.1	105.0	:	91.2	170.6	:	116.5	117.3	134.4	155.7
67	122.8	162.5	145.0	118.8	:	97.4	190.8	:	117.8	127.5	151.6	172.4
68	142.8	195.0	159.7	135.4	:	109.8	185.0	:	152.0	140.3	168.7	189.3
69	154.2	204.1	182.3	150.9	:	121.1	227.8	:	185.6	157.3	173.4	206.3
70	174.7	230.3	200.5	192.9	:	135.1	233.8	:	232.1	172.3	212.7	229.6
71	196.8	259.9	249.0	213.4	:	149.7	281.8	:	151.5	208.3	247.4	236.0
72	229.3	275.1	226.8	209.1	:	164.6	307.0	:	237.2	200.7	247.9	285.6
73	257.8	295.4	281.8	259.6	:	189.3	343.5	:	196.9	227.1	290.5	315.5
74	287.6	331.0	316.9	292.0	:	210.0	377.7	:	347.6	263.3	318.9	333.9
75	340.5	345.5	331.8	353.4	:	238.4	420.1	:	363.7	290.1	373.0	361.3
76	330.6	385.1	409.6	399.4	:	268.5	451.9	:	306.6	328.1	433.5	401.1
77	383.0	427.1	438.4	400.9	:	303.4	530.9	:	373.2	368.9	488.7	450.4
78	443.1	480.2	506.4	472.3	:	351.6	581.2	:	416.7	422.8	572.9	500.3
79	530.9	510.7	574.8	522.0	:	398.9	670.3	:	482.4	483.4	597.8	549.0

G-2 DEATHS BY AGE (in % of total of deaths) - 1991 - EUR 12
 DECES PAR AGE - (en % du total des décès) - 1991 - EUR 12



G-3

Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1990)
 Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1990)



G-13
Infant deaths under one year

G-13
Décès d'enfants de moins d'un an

	EUR-12	B ¹	DK	D	GR	E	F	IRL	I ²	L	NL	P	UK
1960	191 622	4 824	1 636	44 105	6 300	28 826	22 484	1 777	39 950	158	4 286	16 576	20 700
1965	161 056	3 684	1 606	31 907	5 194	25 470	18 990	1 604	35 677	127	3 541	13 656	19 600
1970	123 676	2 999	1 005	23 574	4 290	18 595	15 437	1 255	26 639	110	3 045	10 027	16 700
1975	82 611	1 932	746	14 760	3 409	12 641	10 277	1 176	17 526	59	1 894	6 991	11 200
1980	55 187	1 510	484	10 779	2 658	7 048	8 010	821	9 320	48	1 557	3 852	9 100
1985	38 508	1 120	427	7 419	1 647	4 071	6 389	551	6 090	37	1 430	2 327	7 000
1987	36 095	1 138	467	7 287	1 247	3 789	6 017	464	5 381	40	1 410	1 755	7 100
1988	34 744	1 075	449	6 822	1 187	3 371	6 044	484	5 302	40	1 275	1 595	7 100
1989	32 668	1 047 ³	492	6 582	989	3 179	5 769	423	4 873	46	1 282	1 444	6 542
1990	31 510	982 ³	473	6 385	993	3 024 ³	5 599	434	4 636 ³	36	1 397	1 279	6 272
1991	29 911	879 ³	471	5 711	927	3 015 ³	5 511	431 ³	4 550 ³	46	1 291	1 254	5 825

G-14
Infant deaths under 28 days

G-14
Décès d'enfants de moins de 28 jours

	EUR-12	B ¹	DK	D	GR	E	F	IRL	I ²	L	NL	P	UK
1960	111 565	3 153	1 226	29 253	3 063	13 363	14 479	1 236	21 798	96	3 220	5 978	14 700
1965	:	2 494	1 265	:	3 000	13 488	13 186	1 092	22 311	86	2 795	5 338	13 400
1970	83 209	2 022	777	17 979	2 845	11 548	10 741	821	18 551	74	2 258	4 293	11 300
1975	57 295	1 404	576	10 446	2 556	8 413	6 815	803	13 329	38	1 354	3 961	7 600
1980	36 742	938	318	6 976	2 052	4 854	4 603	498	7 209	22	1 025	2 447	5 800
1985	24 300	662	254	4 345	1 229	2 705	3 533	328	4 758	12	888	1 586	4 000
1987	22 298	654	268	4 266	901	2 546	3 113	252	4 244	26	910	1 218	3 900
1988	21 091	615	270	3 785	873	2 173	3 147	291	4 143	19	850	1 055	3 870
1989	:	:	291	3 656	670	2 088	2 942	249	3 821	30	866	956	3 676
1990	:	:	289	:	666	:	2 708	255	3 610 ³	21	953	815	3 616
1991	:	:	271	2 901	627	:	2 660	287 ³	3 500 ³	25	907	803	3 465

G-15
Infant deaths under 7 days

G-15
Décès d'enfants de moins de 7 jours

	EUR-12	B ¹	DK	D	GR	E	F	IRL	I ²	L	NL	P	UK
1960	:	2 634	1 061	:	1 932	:	11 949	977	16 232	82	2 842	3 213	12 600
1965	:	2 167	1 135	:	2 144	:	11 073	864	16 926	73	2 477	3 310	11 700
1970	:	1 727	671	15 958	2 099	:	8 591	680	14 477	67	1 914	2 901	9 700
1975	46 564	1 197	484	8 727	1 969	6 534	5 419	689	10 962	35	1 123	2 925	6 500
1980	29 522	775	262	5 582	1 660	3 799	3 495	426	6 044	18	812	1 949	4 700
1985	19 200	526	195	3 287	890	2 093	2 651	260	3 947	10	706	1 335	3 300
1987	17 394	498	209	3 222	706	1 951	2 321	194	3 500	22	734	1 037	3 000
1988	16 424	489	225	2 825	656	1 648	2 295	238	3 455	14	679	900	3 000
1989	:	:	247	2 723	502	1 550	2 117	212	3 096	23	724	804	2 830
1990	:	:	229	2 488	492	:	1 875	216	2 874 ³	13	776	664	2 809
1991	:	:	217	2 101	437	:	1 897	221 ³	2 750 ³	21	747	636	2 707

- 1 Includes false still births
Y compris les faux mort-nés
- 2 The figures relate to "de jure" population
Les chiffres se rapportent à la population "présente"
- 3 Provisional data
Données provisoires

G-16
Infant mortality rate

G-16
Taux de mortalité infantile

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	35.0	31.2	21.5	35.0	40.1	43.7	27.5	29.3	43.9	31.5	17.9	77.5	22.5
1965	27.9	23.7	18.7	24.1	34.3	37.8	22.0	25.2	36.0	24.0	14.4	64.9	19.7
1970	23.7	21.1	14.2	22.5	29.6	28.1	18.2	19.5	29.6	24.9	12.7	55.5	18.5
1975	18.4	16.1	10.4	18.9	24.0	18.9	13.8	17.5	21.2	14.8	10.6	38.9	16.1
1980	12.6	12.1	8.4	12.4	17.9	12.3	10.0	11.1	14.6	11.5	8.6	24.3	12.1
1985	9.6	9.8	7.9	9.1	14.1	8.9	8.3	8.8	10.5	9.0	8.0	17.8	9.3
1987	8.9	9.7	8.3	8.4	11.7	8.9	7.8	7.9	9.8	9.4	7.6	14.2	9.2
1988	8.5	9.0	7.6	7.6	11.0	8.0	7.8	8.9	9.3	8.7	6.8	13.1	9.0
1989	8.1	8.6 ¹	8.0	7.5	9.7	7.8	7.5	8.1	8.7	9.9	6.8	12.2	8.4
1990	7.7	7.9 ¹	7.5	7.0	9.7	7.5 ¹	7.3	8.2	8.4 ¹	7.3	7.1	11.0	7.9
1991	7.5	7.0 ¹	7.3	6.9	9.0	7.8 ¹	7.3	8.2 ¹	8.2 ¹	9.2	6.5	10.8	7.4

G-17
Neo-natal mortality rate

G-17
Taux de mortalité néonatale

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	20.4	20.4	16.1	23.2	19.5	20.2	17.7	20.4	23.9	19.1	13.5	27.9	16.0
1965	:	16.0	14.7	:	19.8	20.0	15.3	17.2	22.5	16.3	11.4	25.4	13.4
1970	16.0	14.2	11.0	17.2	19.6	17.5	12.7	12.8	20.6	16.8	9.5	23.8	12.5
1975	12.8	11.7	8.0	13.4	18.0	12.6	9.1	12.0	16.1	9.5	7.6	22.0	10.9
1980	8.4	7.5	5.6	8.1	13.9	8.5	5.8	6.7	11.3	5.3	5.7	15.5	7.7
1985	6.0	5.8	4.7	5.3	10.6	5.9	4.6	5.3	8.2	2.9	5.0	12.2	5.3
1987	5.5	5.6	4.8	4.9	8.5	6.0	4.1	4.3	7.7	6.1	4.9	9.9	5.0
1988	5.2	5.1	4.6	4.2	8.1	5.2	4.1	5.3	7.3	4.1	4.6	8.6	4.9
1989	:	:	4.7	4.2	6.6	5.1	3.8	4.8	6.8	6.4	4.6	8.1	4.7
1990	:	:	4.6	:	6.5	:	3.6	4.8	6.5 ¹	4.3	4.8	7.0	4.5
1991	:	:	4.2	3.5	6.1	:	3.5	5.4 ¹	6.3 ¹	5.0	4.6	6.9	4.4

G-18
Early neo-natal mortality rate

G-18
Taux de mortalité néonatale précoce

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	17.0	13.9	:	12.3	:	14.6	16.1	17.8	16.3	11.9	15.0	13.7
1965	:	13.9	13.2	:	14.2	:	12.8	13.6	17.1	13.8	10.1	15.7	11.7
1970	:	12.1	9.5	15.2	14.5	:	10.1	10.6	16.1	15.2	8.0	16.1	10.7
1975	10.4	10.0	6.7	11.2	13.8	9.8	7.3	10.3	13.2	8.8	6.3	16.3	9.3
1980	6.7	6.2	4.6	6.4	11.2	6.7	4.4	5.8	9.4	4.3	4.5	12.3	6.2
1985	4.8	4.6	3.6	4.0	7.6	4.6	3.4	4.2	6.8	2.4	4.0	10.2	4.4
1987	4.3	4.2	3.7	3.7	6.6	4.6	3.0	3.3	6.3	5.2	3.9	8.4	3.9
1988	4.0	4.1	3.8	3.2	6.1	3.9	3.0	4.4	6.1	3.0	3.6	7.4	3.8
1989	:	:	4.0	3.1	4.9	3.8	2.8	4.1	5.5	4.9	3.8	6.8	3.6
1990	:	:	3.6	2.7	4.8	:	2.5	4.1	5.2 ¹	2.6	3.9	5.7	3.5
1991	:	:	3.4	2.5	4.3	:	2.5	4.2 ¹	4.9 ¹	4.2	3.8	5.5	3.4

1 Provisional data
 Données provisoires

G-19
Still births

G-19
Morts-nés

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	110 656	2 380	958	19 814	2 274	18 548	14 155	1 361	22 844	82	3 618	5 822	18 800
1965	96 069	2 131	942	16 566	2 384	14 977	13 319	1 072	19 998	92	3 262	4 990	16 336
1970	71 920	1 616	604	10 853	1 922	11 847	11 469	904	14 109	43	2 588	3 921	12 044
1975	47 004	1 227	483	6 120	1 701	7 584	8 225	774	9 271	29	1 374	2 781	7 435
1980	34 070	990	253	4 954	1 368	4 460	6 942	681	5 453	23	1 205	2 239	5 502
1985	25 232	714	240	3 601	950	2 907	5 658	516	3 871	22	1 054	1 510	4 189
1987	23 059	680	288	3 602	853	2 211	5 304	416	3 483	23	1 036	1 230	3 933
1988	22 025	676	292	3 474	736	2 064	4 808	384	3 504	19	1 038	1 152	3 878
1989	20 884	670 ¹	314	3 247	735	1 799	4 701	329	3 126	19	1 100	1 156	3 688
1990	:	658 ¹	298	3 202	735	:	4 488	321	3 061 ¹	21	1 139	1 010	3 721
1991	:	613 ¹	:	2 741	706	:	4 364	301 ¹	3 100 ¹	27	1 067	963	3 746

G-20
Late foetal mortality rate

G-20
Taux de mortinatalité

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	19.8	15.1	12.4	15.5	14.3	27.3	17.0	21.9	24.5	16.1	14.9	26.5	20.1
1965	16.4	13.5	10.9	12.3	15.5	21.8	15.2	16.6	19.8	17.1	13.1	23.2	16.1
1970	13.6	11.2	8.5	10.3	13.1	17.6	13.3	13.8	15.4	9.7	10.7	21.2	13.1
1975	10.4	10.1	6.7	7.8	11.8	11.2	10.9	11.4	11.1	7.2	7.7	15.2	10.5
1980	7.7	7.9	4.4	5.7	9.2	7.8	8.6	9.1	8.4	5.5	6.6	13.9	7.2
1985	6.2	6.2	4.4	4.4	8.1	6.3	7.3	8.2	6.7	5.3	5.9	11.4	5.5
1987	5.7	5.8	5.1	4.1	8.0	5.2	6.9	7.1	6.3	5.4	5.5	9.9	5.0
1988	5.4	5.6	4.9	3.9	6.8	4.9	6.2	7.0	6.1	4.1	5.5	9.3	4.9
1989	5.1	5.5 ¹	5.1	3.7	7.2	4.4	6.1	6.3	5.5	4.1	5.8	9.7	4.7
1990	:	5.3 ¹	4.7	3.5	7.1	:	5.9	6.0	5.5 ¹	4.2	5.7	8.6	4.6
1991	:	4.8 ¹	:	3.3	6.8	:	5.7	5.7 ¹	5.5 ¹	5.4	5.3	8.2	4.7

G-21
Perinatal mortality rate

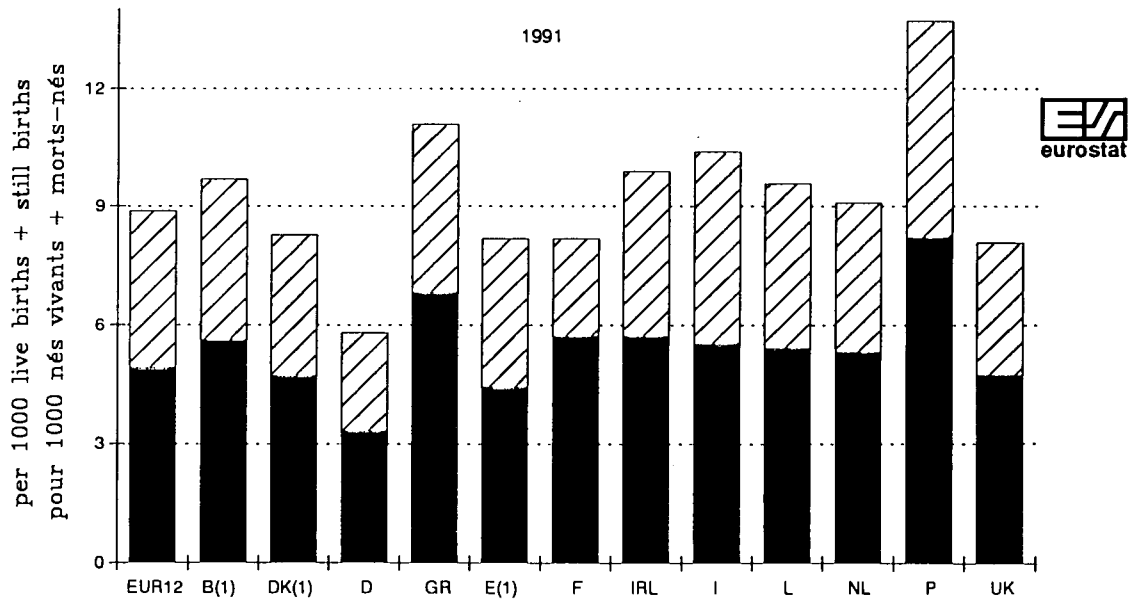
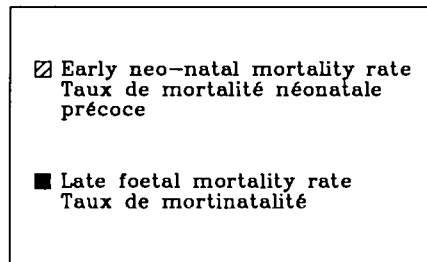
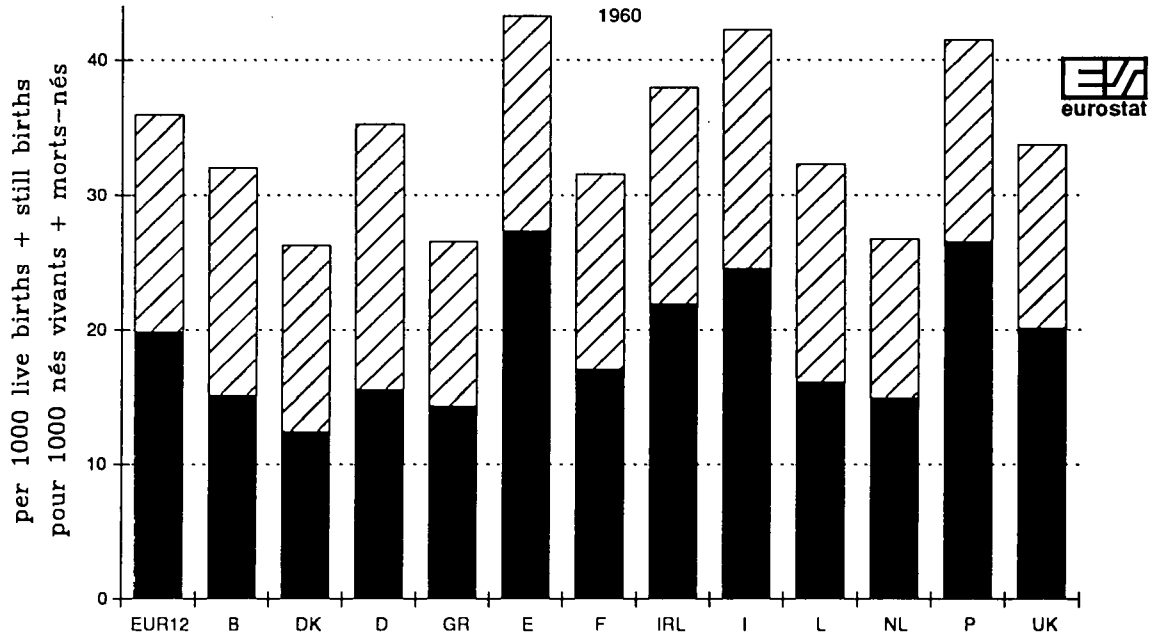
G-21
Taux de mortalité périnatale

	EUR-12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	:	31.9	26.2	:	26.4	:	31.4	37.7	41.9	32.2	26.6	41.1	33.5
1965	:	27.3	23.9	:	29.4	:	27.9	30.0	36.5	30.6	23.1	38.6	27.7
1970	:	23.3	17.9	25.3	27.4	:	23.3	24.3	31.2	24.7	18.6	37.0	23.7
1975	20.6	20.0	13.3	18.8	25.5	20.9	18.1	21.5	24.2	16.0	13.9	31.3	19.8
1980	14.4	14.1	8.9	12.1	20.3	14.4	12.9	14.8	17.8	9.8	11.1	26.1	13.4
1985	11.0	10.8	8.1	8.4	15.7	10.9	10.7	12.3	13.5	7.8	9.8	21.6	9.9
1987	10.0	10.0	8.8	7.8	14.5	9.7	9.9	10.4	12.6	10.6	9.4	18.2	8.9
1988	9.3	9.7	8.7	7.0	12.9	8.8	9.2	11.3	12.1	7.1	9.1	16.6	8.7
1989	:	:	9.1	6.8	12.1	8.2	8.9	10.3	11.0	9.0	9.6	16.4	8.3
1990	:	:	8.3	6.3	11.9	:	8.3	10.1	10.6 ¹	6.9	9.6	14.3	8.1
1991	:	:	:	5.8	11.1	:	8.2	9.9 ¹	10.5 ¹	9.6	9.1	13.6	8.1

1 Provisional data
Données provisoires

G-4

Perinatal mortality
Mortalité périnatale



(1) B: 1988, E: 1989, DK: 1990

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	EUR 12										
1950
1960	67.3
1970	38.5
1980	70.7
1988	72.5	72.2	63.4	53.7	44.3	34.9	25.9	17.9	14.4	11.2	8.6
1989*	72.7	72.4	63.6	53.9	44.5	35.1	26.1	18.1	14.5	11.4	8.6
1990*	72.8	72.4	63.7	54.0	44.6	35.2	26.2	18.2	14.6	11.5	8.7
	B										
1950	62.0	65.2	57.4	48.0	39.3	30.6	22.5	15.5	12.3	9.5	7.1
1960	67.7	68.4	59.9	50.3	40.9	31.7	22.9	15.5	12.4	9.7	7.3
1970	67.8	68.4	59.9	50.3	40.9	31.6	22.8	15.2	12.1	9.5	7.3
1980	70.0	70.0	61.2	51.6	42.3	33.0	24.1	16.3	13.0	10.0	7.6
1990*	72.7	72.2	63.5	53.8	44.4	35.0	26.1	17.8	14.3	11.1	8.4
1991*	72.8	72.4	63.6	53.9	44.6	35.2	26.2	18.0	14.2	11.2	8.5
	DK										
1951-55	69.8	71.1	62.7	53.0	43.7	34.3	25.4	17.4	13.9	10.7	8.0
1961-62	70.4	71.1	62.6	52.9	43.4	34.0	25.0	17.1	13.7	10.6	7.9
1970-71	70.7	71.0	62.4	52.8	43.3	33.8	25.0	17.1	13.7	10.8	8.3
1980	71.2	69.9	62.1	52.5	43.1	33.7	24.8	17.0	13.6	10.7	8.2
1990*	72.0	71.6	62.8	53.1	43.6	34.2	25.3	17.4	14.0	11.0	8.4
1991*	72.5	72.0	63.3	53.5	44.0	34.7	25.8	17.8	14.3	11.2	8.7
	D										
1949-51	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1960-62	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1970-72	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980-82	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990*	72.0	71.5	62.7	53.0	43.6	34.2	25.3	17.4	14.0	10.9	8.2
1991*	72.1	71.7	62.9	53.2	43.7	34.4	25.5	17.6	14.2	11.0	8.3
	GR										
1950	63.4	66.8	59.6	50.2	41.2	32.3	23.7	16.2	13.0	10.2	7.8
1960	67.3	70.3	62.4	52.8	43.4	34.1	25.0	16.9	13.4	10.3	7.7
1970	70.1	72.2	63.8	54.1	44.6	35.1	25.9	17.5	13.9	10.6	7.9
1980	72.2	72.8	64.1	54.5	45.0	35.6	26.4	18.2	14.6	11.5	8.8
1990*	74.5	74.3	65.4	55.8	46.3	36.9	27.7	19.3	15.6	12.3	9.3
1991*	74.6	74.3	65.4	55.8	46.4	36.9	27.8	19.4	15.7	12.4	9.5
	E										
1950	59.8	63.2	56.6	47.4	39.0	30.4	22.2	14.9	11.8	9.2	6.8
1960	67.4	69.4	61.2	51.7	42.3	33.1	25.2	16.5	13.1	10.2	7.6
1970	69.2	70.4	61.8	52.2	42.8	33.5	24.7	16.8	13.3	10.3	7.9
1980	72.5	72.5	63.9	54.2	44.8	35.3	26.4	18.4	14.8	11.5	8.8
1989*	73.3	72.9	64.2	54.5	45.4	36.1	27.2	19.1	15.4	12.2	9.2
1990*	73.3	72.9	64.1	54.5	45.3	36.1	27.2	19.0	15.3	12.1	9.2

Life expectancy at certain ages –
MalesEspérance de vie à certains ages –
Hommes

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	F										
1 950	62.9	66.2	58.2	48.8	39.7	30.8	22.6	15.4	12.3	9.4	7.0
1 960	66.9	68.0	59.5	49.9	40.5	31.4	22.9	15.6	12.5	9.6	7.2
1 970	68.4	68.8	60.2	50.7	41.4	32.2	23.7	16.2	13.0	10.2	7.8
1 980	70.2	70.0	61.3	51.8	42.7	33.4	24.8	17.3	14.0	10.9	8.2
1 990*	72.8	72.4	63.6	53.9	44.7	35.5	26.8	19.0	15.6	12.3	9.4
1 991*	72.9	72.5	63.7	54.0	44.8	35.7	27.0	19.2	15.7	12.5	9.5
	IRL										
1950-52	64.5	66.9	58.8	49.3	40.2	31.3	22.8	15.4	12.1	9.2	6.8
1960-62	68.1	69.3	60.8	51.1	41.7	32.3	23.5	15.8	12.6	9.7	7.1
1970-72	68.8	69.2	60.6	51.0	41.5	32.1	23.3	15.6	12.4	9.7	7.3
1980-82	70.1	69.9	61.2	51.6	42.1	32.6	23.6	15.9	12.6	9.7	7.3
1 990*	72.0	71.7	62.9	53.1	43.6	34.1	24.9	16.7	13.3	10.2	7.6
1 991*	72.2	71.8	63.0	53.3	43.8	34.3	25.1	16.9	13.4	10.4	7.8
	I										
1 950	63.7	67.3	59.8	50.3	41.1	32.0	23.5	16.0	12.6	9.6	7.0
1 960	67.2	69.4	61.2	51.7	42.3	33.1	24.3	16.7	13.4	10.4	7.8
1 970	69.0	70.1	61.6	52.0	42.6	33.2	24.4	16.7	13.3	10.3	7.9
1 980	70.6	70.7	62.0	52.4	42.9	33.4	24.5	16.8	13.3	10.3	7.8
1 989*	73.6	73.3	64.4	54.7	45.3	35.8	26.7	18.5	14.9	11.8	8.9
1 990*	74.0	73.6	64.8	55.1	45.6	36.2	27.0	18.7	15.1	11.9	9.0
	L										
1949-51	63.4	66.0	57.9	48.7	39.5	30.6	22.4	15.2	12.2	9.5	6.9
1961-63	66.5	68.0	59.6	50.0	41.0	31.7	22.9	15.5	12.5	9.8	7.4
1970-72	67.1	67.7	59.0	49.4	40.2	31.0	22.2	15.2	12.1	9.5	7.4
1978-80	69.1	68.9	60.2	50.7	41.3	32.0	23.2	15.5	12.3	9.5	7.2
1985-87	70.6	70.1	61.4	51.9	42.6	33.2	24.2	16.4	13.1	10.1	7.5
1 991*	72.0	71.6	62.9	53.4	44.1	34.9	26.1	18.2	14.6	11.4	8.8
	NL										
1950-52	70.6	71.6	63.4	53.7	44.3	34.9	25.9	17.8	14.1	10.9	8.1
1 960	71.5	71.8	63.4	53.7	44.2	34.7	25.7	17.7	14.2	11.1	8.3
1 970	70.7	70.8	62.3	52.7	43.2	33.7	24.7	16.8	13.6	10.7	8.2
1 981	72.7	72.4	63.7	53.9	44.3	34.8	25.6	17.5	14.0	11.0	8.5
1 990*	73.8	73.4	64.6	54.9	45.2	35.6	26.4	18.1	14.4	11.2	8.6
1 991*	74.0	73.6	64.8	55.0	45.4	35.8	26.6	18.2	14.5	11.3	8.6
	P										
1 950	56.4	61.5	56.3	47.2	38.9	30.6	22.7	15.5	12.3	9.5	..
1 960	61.2	66.2	59.8	50.3	41.2	32.2	23.8	16.2	13.0	10.1	..
1 970	64.2	67.2	59.4	49.9	40.6	31.6	23.2	15.5	12.2	9.3	..
1 979	67.7	68.7	60.3	50.9	41.7	32.6	24.0	16.3	12.9	9.8	..
1 990*	70.2	70.0	61.4	52.0	42.8	33.8	25.1	17.2	13.8	10.7	7.9
1 991*	69.8	69.7	61.0	51.6	42.6	33.6	24.9	17.1	13.6	10.6	7.9

G22

Life expectancy at certain ages –
Males

G22

Espérance de vie à certains ages –
Hommes

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	UK										
1950	66.2	67.5	59.1	49.5	40.2	30.9	22.2	14.8	11.7	9.0	6.7
1960	67.9	68.7	60.1	50.4	40.9	31.5	22.6	15.0	11.9	9.3	7.1
1970	68.7	69.1	60.5	50.8	41.3	31.8	22.9	15.2	12.0	9.4	7.2
1980	70.2	70.2	61.4	51.8	42.2	32.7	23.7	15.9	12.6	9.7	7.4
1990*	72.9	72.6	63.8	54.0	44.5	35.0	25.8	17.6	14.1	11.1	8.5
1991*	73.2	72.8	64.0	54.2	44.7	35.2	26.0	17.7	14.2	11.1	8.6

Life expectancy at certain ages –
FemalesEspérance de vie à certains ages –
Femmes

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	EUR 12										
1950
1960	72.7
1970	74.8
1980	77.4
1988*	79.0	78.6	69.8	59.9	50.1	40.5	31.1	22.3	18.1	14.3	10.8
1989*	79.2	78.7	69.9	60.1	50.3	40.6	31.3	22.4	18.2	14.4	10.9
1990*	79.4	78.9	70.1	60.2	50.5	40.8	31.4	22.5	18.4	14.5	10.9
	B										
1950	67.3	69.7	61.7	52.3	43.2	34.2	25.5	17.5	13.9	10.7	8.0
1960	73.5	73.9	65.3	55.5	45.9	36.3	27.2	18.7	14.8	11.4	8.4
1970	74.2	74.5	65.9	56.1	46.4	36.9	27.3	19.2	15.3	11.8	8.8
1980	76.8	76.6	67.9	58.1	48.4	38.8	29.6	20.9	16.9	13.2	9.8
1990*	79.4	78.8	70.0	60.2	50.5	40.8	31.6	22.7	18.5	14.6	11.1
1991*	79.5	79.0	70.2	60.4	50.6	41.0	31.7	22.8	18.6	14.7	11.1
	DK										
1951-55	72.6	73.4	64.8	55.0	45.3	35.9	26.9	18.4	14.6	11.2	8.3
1961-62	74.4	74.8	66.1	56.3	46.5	37.0	27.9	19.3	15.3	11.8	8.7
1970-71	75.9	75.9	67.2	57.4	47.7	38.1	29.1	20.6	16.7	13.1	9.9
1980	77.3	76.8	68.0	58.2	48.5	38.9	29.8	21.4	17.6	13.9	10.6
1990*	77.7	77.2	68.4	58.5	48.7	39.1	29.9	21.6	17.8	14.2	11.0
1991*	78.0	77.5	68.6	58.7	48.9	39.3	30.1	21.7	17.9	14.3	11.1
	D										
1949-51	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1960-62	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1970-72	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1980-82	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1990*	78.2	77.9	69.1	59.2	49.5	39.8	30.5	21.7	17.6	13.8	10.3
1991*	78.7	78.1	69.3	59.5	49.7	40.1	30.7	21.9	17.8	14.0	10.5
	GR										
1950	68.5	71.0	62.8	53.2	43.9	34.7	25.8	17.5	13.7	10.4	7.7
1960	72.4	73.5	64.9	55.2	45.5	36.1	27.0	18.5	14.6	11.1	8.2
1970	73.8	74.3	65.7	56.0	46.3	36.8	27.6	19.1	15.2	11.6	8.6
1980	76.8	76.7	67.9	58.1	48.4	38.8	29.5	20.8	16.8	13.0	9.7
1990*	79.5	79.3	70.4	60.6	50.8	41.1	31.6	22.4	18.1	14.0	10.5
1991*	79.8	79.5	70.6	60.7	50.9	41.2	31.6	22.4	18.1	14.1	10.6
	E										
1950	64.3	67.3	60.7	51.6	42.8	33.9	25.3	17.1	13.5	10.3	7.6
1960	72.2	73.7	65.5	55.8	46.2	36.8	27.7	19.2	15.3	11.8	8.8
1970	74.8	75.6	66.9	57.1	47.5	37.9	28.7	20.0	16.0	12.3	9.2
1980	78.6	78.4	69.7	59.9	50.1	40.5	31.1	22.1	17.9	14.0	10.5
1989*	80.2	79.8	71.0	61.2	51.5	41.8	32.3	23.2	18.9	14.8	11.1
1990*	80.3	79.8	71.0	61.2	51.5	41.8	32.3	23.2	18.9	14.8	11.1

Life expectancy at certain ages –
FemalesEspérance de vie à certains ages –
Femmes

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	F										
1950	68.5	71.1	63.1	53.5	44.3	35.2	26.5	18.4	14.6	11.3	8.4
1960	73.6	74.3	65.7	55.9	46.4	36.9	27.9	19.5	15.6	12.0	8.9
1970	75.9	76.1	67.4	57.6	48.0	38.5	29.4	20.8	16.8	13.1	9.8
1980	78.4	78.1	69.3	59.6	49.9	40.3	31.1	22.4	18.2	14.2	10.7
1990*	81.0	80.5	71.6	61.8	52.1	42.5	33.1	24.2	19.9	15.8	12.0
1991*	81.1	80.6	71.8	62.0	52.3	42.7	33.3	24.4	20.1	16.0	12.2
	IRL										
1950-52	67.1	68.8	60.6	51.1	42.2	33.3	24.7	16.8	13.3	10.2	7.6
1960-62	71.9	72.7	64.1	54.3	44.6	35.3	26.3	18.1	14.4	11.0	8.1
1970-72	73.5	73.8	65.1	55.3	45.6	36.0	27.0	18.7	15.0	11.5	8.5
1980-82	75.6	75.3	66.6	56.8	47.0	37.3	28.0	19.5	15.7	12.2	9.1
1990*	77.5	77.0	68.2	58.3	48.6	38.9	29.5	20.8	16.8	13.1	9.8
1991*	77.7	77.2	68.4	58.5	48.7	39.0	29.6	20.8	16.8	13.2	10.0
	I										
1950	67.2	70.4	62.9	53.3	44.0	34.7	25.8	17.5	13.7	10.4	7.6
1960	72.3	74.1	65.8	56.1	46.4	37.0	27.8	19.3	15.3	11.8	8.8
1970	74.9	75.8	67.1	57.3	47.6	38.1	28.8	20.2	16.2	12.4	9.3
1980	77.4	77.4	68.6	58.8	49.0	39.4	30.0	21.2	17.1	13.3	9.9
1989*	80.1	79.8	70.9	61.0	51.2	41.5	32.0	23.0	18.8	14.8	11.2
1990*	80.4	79.9	71.1	61.2	51.4	41.7	32.2	23.2	18.9	14.9	11.2
	L										
1949-51	68.2	70.3	61.9	52.4	43.1	33.9	25.0	16.9	13.3	10.1	7.5
1961-63	72.2	73.2	64.7	54.9	45.2	35.7	26.7	18.3	14.5	11.1	8.3
1970-72	73.4	73.7	65.1	55.3	45.6	36.1	27.1	18.8	14.9	11.5	8.5
1978-80	75.9	75.7	67.0	57.2	47.5	37.9	28.6	19.9	16.0	12.2	8.8
1985-87	77.9	77.5	68.6	58.8	49.0	39.4	30.1	21.3	17.2	13.3	9.8
1991*	79.1	78.8	70.0	60.2	50.3	40.8	31.6	22.7	18.6	14.7	11.2
	NL										
1950-52	72.9	73.5	65.1	55.4	45.7	36.3	27.1	18.6	14.7	11.3	8.4
1960	75.3	75.4	66.9	57.1	47.3	37.7	28.4	19.7	15.7	12.0	8.9
1970	76.5	76.3	67.7	57.9	48.1	38.5	29.2	20.5	16.5	12.8	9.5
1981	79.3	78.9	70.1	60.3	50.5	40.8	31.4	22.6	18.5	14.6	11.1
1990*	80.1	79.6	70.8	60.9	51.1	41.4	32.0	23.1	19.0	15.0	11.4
1991*	80.1	79.6	70.8	60.9	51.1	41.4	32.0	23.1	19.0	15.0	11.4
	P										
1950	61.6	66.3	61.3	52.1	43.5	34.8	26.2	18.0	14.4	11.0	..
1960	66.8	71.4	65.0	55.4	45.9	36.6	27.6	19.1	15.3	11.8	..
1970	70.8	73.4	65.4	55.7	46.1	36.7	27.5	18.9	15.0	11.4	..
1979	75.2	76.0	67.5	57.8	48.1	38.5	29.3	20.6	16.5	12.8	..
1990*	77.3	77.1	68.4	58.6	48.9	39.3	30.1	21.2	17.0	13.2	9.7
1991*	77.3	77.0	68.3	58.5	48.8	39.3	30.0	21.2	17.1	13.2	9.7

G23

G23

Life expectancy at certain ages –
Females

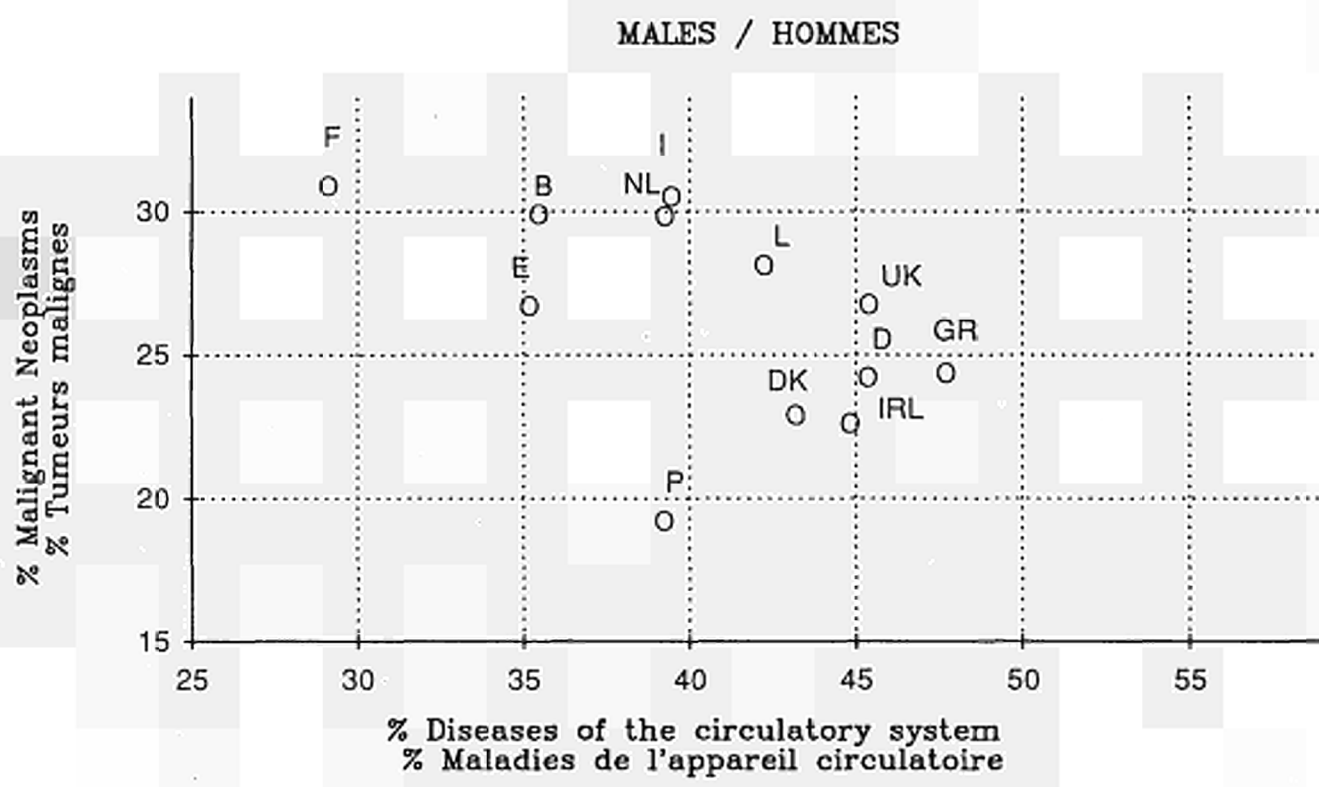
Espérance de vie à certains ages –
Femmes

	AGE										
	0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
	UK										
1950	71.2	72.1	63.6	53.9	44.4	35.1	26.2	17.9	14.2	10.9	8.0
1960	73.7	74.2	65.5	55.7	46.0	36.4	27.3	18.9	15.1	11.6	8.7
1970	75.0	75.2	66.5	56.6	46.9	37.3	28.2	19.8	16.0	12.4	9.4
1980	76.2	76.1	67.3	57.5	47.7	38.1	28.9	20.4	16.6	13.0	9.8
1990*	78.5	78.0	69.2	59.3	49.5	39.8	30.4	21.7	17.8	14.2	11.0
1991*	78.6	78.1	69.2	59.4	49.6	39.9	30.5	21.7	17.8	14.1	10.9

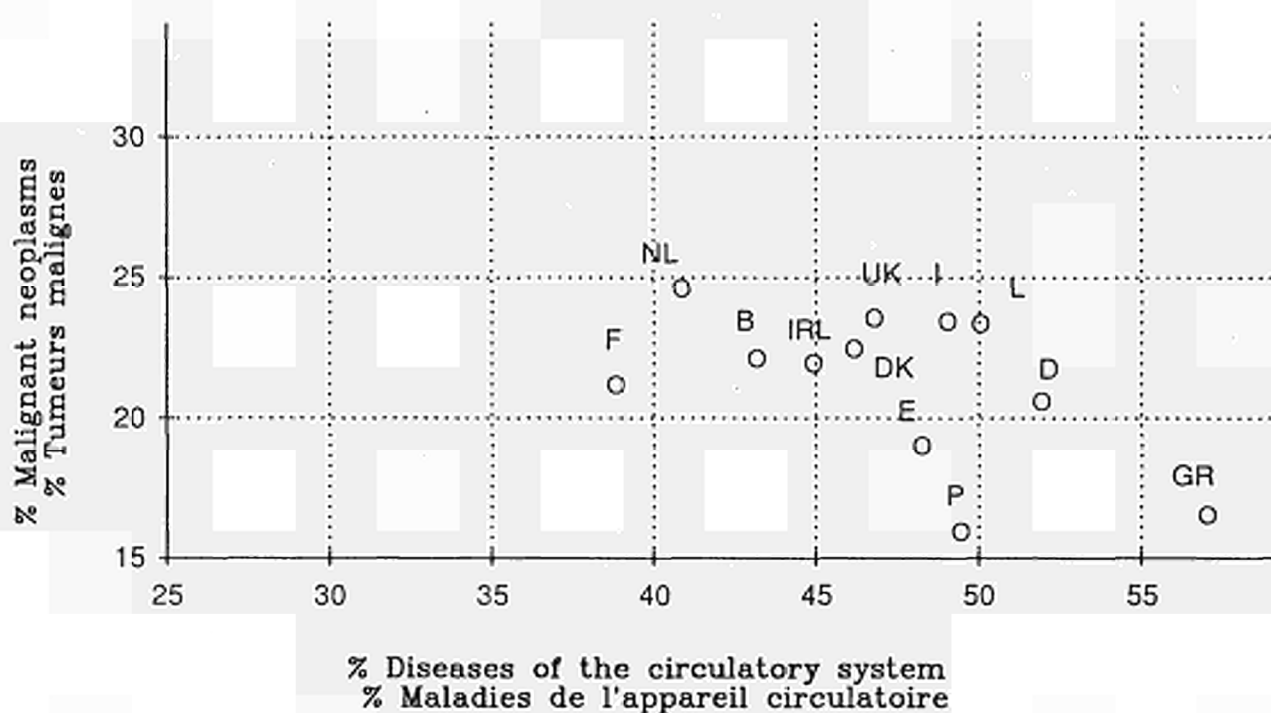
G-5

Deaths caused by diseases of the circulatory system and malignant neoplasm in % of the total of deaths - 1990

Mortalité par maladies du système circulatoire et par tumeurs malignes en % du total des décès - 1990



FEMALES / FEMMES



	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Circulatory system / Système circulatoire													
1960	:	20325	7959	:	4439	26709	83457	6867	70884	680	19595	12824	115513
1970	710028	26473	12008	183060	11552	56597	93534	9115	113483	804	27096	13985	162321
1980	797558	23893	13192	221489	18567	62529	94944	9152	127695	931	27443	34193	163530
1990 ¹	695339	18938	13461	192841	23580	60613	79357	7642	108235	794	26144	20961	142773
Malignant neoplasms (total) / Néoplasmes malins (total)													
1960	:	10960	4779	:	4648	18393	46947	2607	39456	343	10523	4120	59852
1970	346588	12999	5598	89471	6871	24868	59107	3036	54079	493	14443	4834	70789
1980	416358	15253	7288	96373	9674	33976	74459	3423	71789	501	18211	7775	77636
1990 ¹	470631	15966	7136	102919	12035	46019	84202	3854	83707	528	19867	10254	84144
Malignant neoplasms of stomach, colon and rectum / Néoplasmes malins estomach, intestins et rectum													
1960	:	3603	1698	:	839	5881	12577	849	13349	112	3285	1709	16542
1970	:	3169	1439	:	1189	6813	12533	853	15575	103	3400	2205	16329
1980	85733	2790	1486	23942	1219	6761	12267	836	14808	97	3336	2463	15728
1990 ¹	84319	2473	1372	21433	1440	7989	11997	735	15124	94	3097	3020	15545
Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung / Néoplasmes malins trachée, bronches et poumon													
1960	:	2405	864	:	969	2545	6125	460	5903	86	2652	356	21330
1970	:	3969	1408	:	1784	4158	9876	755	11867	168	4922	623	28165
1980	120496	5535	2088	26656	2982	7597	15258	935	20779	173	6968	1164	30361
1990 ¹	132760	5849	2180	27423	4034	12365	18805	1044	25138	162	7011	1825	26924
Malignant neoplasm of female breast and cervix uteri / Néoplasmes malins sein et col de l'uterus													
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumonia, bronchi emphysema, asthma / Pneumonies, bronchites, emphyseme et asthme													
1960	:	3454	738	:	1298	12718	7546	1294	20993	88	2539	5098	34446
1970	145491	3717	1464	35097	2691	11584	7569	2369	23273	72	3977	6503	47175
1980	123568	3571	2143	29064	2219	9338	6590	1807	19713	71	3404	5008	41068
1990 ¹	106556	2957	2249	25219	2776	6263	6706	1272	15676	89	3822	4337	35399
Accidents and adv. effects / Accidents et catastrophes (total)													
1960	:	4274	1702	:	1645	8149	16706	599	15087	109	2871	2323	11978
1970	105915	3848	1451	28819	2213	10062	22630	775	17541	181	3917	3192	11286
1980	:	3238	1075	:	2596	10895	21420	891	16603	171	2589	4066	9810
1990 ¹	120108	4064	1233	27503	3053	14405	29039	990	13301	168	3072	4918	13811
Motor vehicle traffic accidents / Accidents de la circulation routière													
1960	:	1368	582	:	301	1941	6269	190	7258	58	1464	648	5296
1970	51004	2111	847	15633	768	3443	8453	345	10057	104	2323	1521	5399
1980	43870	1736	474	10409	1303	4570	8029	422	8486	78	1373	2197	4793
1990 ¹	38800	1334	424	7469	1686	6276	7316	342	6811	50	905	2178	4009
Diabetes mellitus / Diabète mellitus													
1960	:	680	161	:	258	974	1941	85	2442	43	543	272	1373
1970	20631	1043	225	6839	783	1555	2982	162	4118	20	544	331	2029
1980	23003	840	259	6281	1209	2382	2705	133	5780	47	470	619	2278
1990 ¹	27142	542	422	7166	346	3080	2545	224	6608	22	1316	1087	3716

Causes of death (males)

Causes de décès (hommes)

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	Suicide / Suicide												
1960	:	960	617	:	202	1218	5302	59	2118	26	468	597	3361
1970	25946	1034	670	11402	197	1044	5653	44	2119	35	647	559	2542
1980	18643	1367	1039	:	222	1237	7362	143	2812	35	901	525	3002
1990 ¹	30862	1353	815	9534	271	2213	8178	251	3124	47	909	643	3524
	AIDS / Sida												
1987	:	21	:	497 ²	:	322	840	:	349	:	103	:	:
1988	:	:	58	606 ²	24	620	1186	:	614	:	130	55	:
1989	:	:	96	870 ²	27	1108	1741	8	1097	4 ³	194	96	19
1990 ¹	:	:	:	1157 ²	30	:	2375	7	:	:	248	135	:

1 B - 1988; E - 1989; I - 1989;

2 Data related to Germany as constituted before 3.10.90

Données relatives à l'Allemagne selon ses frontières d'avant le 3.10.90

3 Data related to both sexes

Données relatives aux deux sexes

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Circulatory system / Système circulatoire													
1960	:	18230	6046	:	4898	31114	92851	5641	73550	563	18278	12244	112990
1970	763889	25432	9642	207092	12921	64301	105195	7704	121889	767	22622	14765	171559
1980	891462	24682	11030	279053	20113	70084	109472	7825	137844	1053	23803	37945	168558
1990 ¹	824957	22062	13735	257751	25499	73496	98419	6669	123342	956	25409	24565	153054
Malignant neoplasms (total) / Néoplasmes malins (total)													
1960	:	9741	4726	:	3608	16981	42660	2279	34722	291	8807	3976	52370
1970	298622	10332	5340	90127	4683	20763	46181	2611	41864	346	10924	5080	60371
1980	335537	10986	6544	96757	6540	24269	49888	2864	50046	436	12458	6442	68307
1990 ¹	373325	11313	6687	102229	7400	28986	53746	3261	58947	442	15306	7922	77086
Malignant neoplasms of stomach, colon and rectum / Néoplasmes malins estomach, intestins et rectum													
1960	:	3201	1361	:	548	5316	12745	766	10568	94	2531	1578	16097
1970	:	3035	1291	:	946	6135	12016	825	12186	107	2867	1982	16226
1980	80314	2652	1456	26695	1023	5392	10895	673	11480	97	2864	1846	15241
1990 ¹	79660	2460	1317	25139	1150	6508	10561	580	12662	64	3003	2312	13904
Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung / Néoplasmes malins trachée, bronches et poumon													
1960	:	291	198	:	239	734	1317	107	1325	14	237	120	3572
1970	:	374	352	:	400	949	1569	202	1916	10	330	169	6086
1980	23445	575	630	4742	500	1174	1961	333	3024	25	650	270	9561
1990 ¹	32239	718	1118	6795	714	1262	2812	485	4313	31	1230	416	12345
Malignant neoplasm of female breast and cervix uteri / Néoplasmes malins sein et col de l'utérus													
1960	:	1798	1112	:	298	1639	6867	400	5445	55	2131	1134	13105
1970	:	2112	1297	:	651	2433	8040	480	7340	69	2690	1278	14663
1980	66505	2421	1447	18102	1159	3942	9345	635	9209	81	3012	1192	15960
1990 ¹	78051	2861	1515	20133	1385	6693	10964	693	11368	107	3581	1591	17160
Pneumonia, bronchi emphysema, asthma / Pneumonies, bronchites, emphysème et asthme													
1960	:	1974	669	:	1365	10996	8651	920	17198	69	1656	4200	22498
1970	112509	1962	831	29656	2312	9845	6730	1662	16857	41	2124	4717	35772
1980	97860	1905	1601	20076	1945	7097	5102	1535	12634	49	2130	2985	41296
1990 ¹	94700	1748	1927	23204	2395	4774	8123	1304	9675	56	3051	3131	35601
Accidents and adv. effects / Accidents et catastrophes (total)													
1960	:	2122	1075	:	733	2790	10208	325	5119	42	1340	1045	8553
1970	64132	2524	924	20193	1247	3455	15354	488	7392	88	2514	1109	8844
1980	:	2434	845	:	1588	4569	16173	494	9824	95	1864	1419	7327
1990 ¹	69423	2517	1068	18421	1381	4928	19215	479	8936	70	2200	1818	6899
Motor vehicle traffic accidents / Accidents de la circulation routière													
1960	:	374	193	:	89	524	2026	57	1363	16	410	175	2110
1970	18032	798	390	5836	254	1060	3298	133	2655	29	816	397	2382
1980	15601	607	236	4132	395	1576	2973	147	2487	30	517	514	1987
1990 ¹	13666	514	193	3109	561	1942	2690	123	1906	18	385	606	1619
Diabetes mellitus / Diabète mellitus													
1960	:	1606	186	:	366	1767	3627	133	3992	81	1190	368	2829
1970	38768	2498	348	13402	1152	2988	5014	186	8043	37	1048	502	3550
1980	41307	1885	319	12611	1858	4580	4346	153	10598	77	846	835	3199
1990 ¹	46330	1231	391	13196	613	5800	3927	253	12069	25	2364	1608	4769

G25

G25

Causes of death (females)

Causes de décès (femmes)

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
• Suicide / Suicde													
1960	:	375	314	:	116	452	1921	25	948	6	294	177	2221
1970	13841	557	390	6840	81	380	2181	8	966	13	402	168	1855
1980	9011	804	579	:	93	415	3044	73	1343	12	529	204	1915
1990 ¹	12746	643	426	4390	78	774	3225	83	1218	21	541	228	1119
AIDS / Sida													
1987	:	8	:	49 ²	1	71	124	:	94	:	3	:	:
1988	:	:	3	46 ²	:	118	198	:	142	:	5	7	:
1989	:	:	5	78 ²	27	243	319	1	221	:	8	18	4
1990 ¹	:	:	:	144 ²	4	230	410	1	:	:	21	18	:

1 B - 1988; E - 1989; I - 1989;

2 Data related to Germany as constituted before 3.10.90

Données relatives à l'Allemagne selon ses frontières d'avant le 3.10.90



POPULATION BY CITIZENSHIP
POPULATION PAR NATIONALITÉ

H1

Population by citizenship on 1 January 1991 (1 000) – Total

Citizens of	EUR12	B(1)	DK	D(2)	GR(3)	E	F(4)
TOTAL	343 881.2	9 987.0	5 146.5	79 753.2	10 057.4	38 993.8	56 652.0
EUROPE	337 860.6	9 741.2	5 084.9	78 890.1	9 922.7	38 816.6	54 716.8
EUR12	333 731.6	9 633.9	5 013.6	75 674.0	9 882.5	38 782.7	54 367.2
Belgium	9 222.6	9 082.4	0.3	20.9	1.5	13.0	56.1
Denmark	5 039.7	2.6	4 985.8	15.6	1.4	13.3	3.5
Germany	74 532.5	28.1	8.4	74 235.0	13.0	49.7	52.7
Greece	10 282.3	20.9	0.5	320.2	9 828.3	0.8	6.1
Spain	38 986.6	52.2	0.9	135.5	1.0	38 509.9	216.0
France	53 366.0	94.3	2.0	85.1	7.3	32.5	53 055.4
Ireland	3 973.5	2.4	1.0	10.3	0.6	2.9	3.5
Italy	58 163.3	241.2	2.0	552.4	7.0	18.2	252.8
Luxembourg	288.2	4.7	0.0	5.3	0.0	0.2	3.0
Netherlands	14 570.3	65.3	2.0	111.7	3.3	18.6	17.9
Portugal	10 613.0	16.5	0.3	85.5	0.4	37.6	649.7
United Kingdom	54 696.8	23.3	10.2	96.5	18.6	86.1	50.4
EFTA	436.5	7.5	24.9	243.9	7.5	30.0	33.9
Austria	212.4	1.1	0.6	183.2	1.7	2.9	3.3
Finland	25.8	0.6	1.8	10.5	1.0	4.3	1.6
Iceland	5.1	:	3.0	1.1	0.0	0.1	0.2
Liechtenstein	0.2	:	0.0	0.1	0.0	0.0	:
Norway	34.2	0.8	10.2	5.8	0.8	3.7	1.9
Sweden	60.2	2.7	8.2	12.1	2.1	9.8	4.8
Switzerland	98.7	2.4	1.1	31.2	1.8	9.2	22.1
Central and Eastern Europe	618.9	6.8	6.6	407.7	26.3	3.0	63.0
of which: Poland	368.4	4.9	4.7	242.0	13.3	1.1	47.1
Other Europe	3 070.1	90.8	39.8	2 364.5	6.4	0.8	252.7
of which: Turkey	2 247.8	84.9	29.7	1 694.6	3.4	:	197.7
Africa	2 699.2	182.3	7.1	198.0	19.1	39.9	1 633.1
of which: Morocco	1 053.4	141.7	3.0	69.6	0.3	28.2	572.7
America	799.1	19.3	7.9	144.6	28.6	98.4	72.8
of which: USA	357.0	11.7	4.5	92.7	22.2	18.3	24.2
Asia	1 525.3	22.2	38.2	513.4	36.1	36.4	227.0
of which: India	195.2	2.7	0.9	29.0	1.6	6.4	4.6
Australia and Oceania	75.2	0.5	0.8	7.1	2.1	1.1	2.3
of which: Australia	52.1	0.4	0.6	5.7	1.7	0.9	1.7
Stateless and unknown	670.2	0.9	7.6	24.3	3.4	1.2	:

- 1 For 20583 Refugees breakdown by citizenships not available
La répartition de 20583 réfugiés n'est pas disponible
- 2 The population of the 6 new Länder is 16027574, of which 175665 with no German citizenship. Further breakdown is not available.
La population des 6 nouveaux Länder est de 16027574 personnes parmi lesquelles 175665 ne sont pas de nationalité allemande.
- 3 Total includes 45308 Greeks with foreign citizenship.
Le total comprend 45308 grecs de nationalité étrangère
- 4 1990 Census data
Recensement de la population 1990
- 5 For 17900 non Europeans breakdown by citizenship is not available
Pour 17900 étrangers non-européens, la répartition par nationalité n'est pas disponible
- 6 UK includes 283 people from Gibraltar
Le Royaume Uni inclut 283 personnes venant de Gibraltar
- 7 For 181 non EC Europeans and 428 non Europeans breakdown by citizenship is not available
Pour 181 non-communautaires et 428 non-européens, la répartition par nationalité n'est pas disponible.
- 8 1991 Labour Force Survey, provisional data
Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires

Population par nationalité au 1er Janvier 1991 (1 000) – Total

IRL(5)	I(6)	L	NL(7)	P	UK(8)	Nationaux de
3 524.0	57 746.2	384.6	15 010.4	9 830.8	56 705.0	TOTAL
3 506.6	57 232.4	377.0	14 720.7	9 754.4	55 207.0	EUROPE
3 504.8	57 114.4	371.8	14 486.5	9 751.8	55 058.0	EUR12
0.6	4.7	10.3	23.6	1.0	9.0	Belgique
1.0	2.0	1.5	1.6	0.4	11.0	Danemark
3.3	42.1	8.9	44.3	4.8	42.0	Allemagne
0.2	21.0	0.8	4.9	0.1	16.0	Grèce
0.5	14.4	2.5	17.2	7.5	29.0	Espagne
1.6	24.4	13.2	8.9	3.2	38.0	France
3 436.3	2.3	0.5	3.4	0.2	510.0	Irlande
1.5	56 965.0	19.1	16.9	1.2	86.0	Italie
0.1	0.2	269.3	0.3	0.0	:	Luxembourg
1.4	7.0	3.4	14 318.0	1.8	20.0	Pays Bas
0.1	4.5	39.3	8.3	9 723.0	20.0	Portugal
58.2	26.8	3.2	39.0	8.5	54 276.0	Royaume Uni
0.4	35.3	2.0	9.1	2.0	40.0	AELE
0.3	8.8	0.4	2.9	0.3	7.0	Autriche
:	1.8	0.2	0.8	0.2	3.0	Finlande
:	0.1	0.3	0.2	0.0	:	Islande
:	0.0	:	:	-	:	Liechtenstein
0.1	1.0	0.2	1.4	0.3	8.0	Norvège
:	3.6	0.5	1.8	0.6	14.0	Suède
:	20.0	0.5	1.9	0.6	8.0	Suisse
0.1	41.1	0.7	7.9	0.5	55.0	Europe Centrale et de l'Est
0.1	17.0	:	4.1	0.1	34.0	dont: Pologne
:	41.6	2.4	217.0	0.1	54.0	Autre pays européens
:	4.7	0.2	203.5	0.0	29.0	dont: Turquie
:	238.6	1.7	186.2	45.3	148.0	Afrique
:	78.0	:	156.9	0.1	3.0	dont: Maroc
7.6	128.4	1.8	42.2	26.4	221.0	Amérique
7.6	58.1	1.2	11.4	6.9	98.0	dont: EUA
:	140.3	1.6	53.0	4.2	453.0	Asie
:	11.3	:	3.2	0.6	135.0	dont: Inde
:	5.5	0.1	2.4	0.4	53.0	Australie et Océanie
:	4.9	:	1.9	0.3	34.0	dont: Australie
:	1.1	2.4	6.0	0.2	623.0	Apatrides et inconnus

H2

Population by citizenship on 1 January 1991 (1 000) – Males

Citizens of	EUR12	B(1)	DK	D(2)	GR(3)	E	F(4)
TOTAL	:	4 880.7	2 536.4	30 850.9	4 984.0	:	27 565.1
EUROPE	:	4 746.7	2 501.7	30 321.5	4 909.9	:	26 463.3
EUR12	:	4 691.2	2 467.4	28 652.2	4 890.1	:	26 280.7
Belgium	:	4 393.6	0.2	10.2	0.7	:	28.0
Denmark	:	1.2	2 450.9	6.2	0.6	:	1.4
Germany	:	15.0	4.6	27 839.1	6.3	:	25.7
Greece	:	11.3	0.4	176.8	4 865.0	:	3.1
Spain	:	27.5	0.5	75.1	0.5	:	112.3
France	:	46.8	1.1	40.1	3.6	:	25 582.7
Ireland	:	1.1	0.6	5.5	0.2	:	1.4
Italy	:	133.4	1.4	335.7	4.1	:	144.7
Luxembourg	:	2.7	0.0	3.0	0.0	:	1.6
Netherlands	:	37.5	1.2	59.2	1.2	:	8.9
Portugal	:	8.7	0.2	45.9	0.2	:	345.5
United Kingdom	:	12.5	6.4	55.4	7.8	:	25.3
EFTA	:	4.0	10.9	124.4	2.7	:	17.0
Austria	:	0.6	0.3	103.0	0.7	:	1.4
Finland	:	0.3	0.7	2.6	0.2	:	0.5
Iceland	:	:	1.5	:	0.0	:	0.1
Liechtenstein	:	:	–	:	0.0	:	–
Norway	:	0.4	4.4	:	0.2	:	0.7
Sweden	:	1.4	3.5	5.2	0.7	:	1.8
Switzerland	:	1.3	0.5	13.7	0.8	:	12.4
Central and Eastern Europe	:	3.2	2.6	:	13.4	:	26.2
of which: Poland	:	2.2	1.7	:	7.8	:	18.2
Other Europe	:	48.3	20.7	1 304.8	3.7	:	139.5
of which: Turkey	:	44.0	15.6	940.9	2.0	:	110.2
Africa	:	99.3	4.3	131.5	13.6	:	943.3
of which: Morocco	:	75.5	1.7	42.3	0.2	:	321.9
America	:	9.3	4.0	74.0	13.9	:	34.2
of which: USA	:	5.6	2.4	51.8	12.2	:	11.3
Asia	:	12.4	21.4	280.8	19.4	:	123.2
of which: India	:	1.7	0.5	21.8	1.3	:	2.5
Australia and Oceania	:	0.3	0.4	3.6	0.8	:	1.1
of which: Australia	:	0.2	0.3	2.8	0.7	:	0.9
Stateless and unknown	:	0.5	4.6	39.5	2.2	:	–

- 1 For 12077 Refugees breakdown by citizenships not available
La répartition de 12077 réfugiés n'est pas disponible
- 2 30.9.1990
- 3 Total includes 24136 Greek men with foreign citizenship.
Le total comprend 24136 grecs de nationalité étrangère
- 4 1990 Census data
Recensement de la population 1990
- 5 For 9600 non European men breakdown by citizenship is not available
Pour 9600 étrangers non-européens, la répartition par nationalité n'est pas disponible
- 6 UK includes 102 men from Gibraltar
Le Royaume Uni inclut 102 hommes venant de Gibraltar
- 7 1991 Labour Force Survey, provisional data
Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires

Population par nationalité au 1er Janvier 1991 (1 000) – Hommes

IRL(5)	I(6)	L	NL	P	UK	Nationaux de
1 759.0	28 519.2	188.6	7 419.5	4 757.6	27 699.7	TOTAL
1 749.4	28 192.4	184.8	7 257.8	4 712.7	26 980.5	EUROPE
1 749.1	28 137.4	182.2	7 132.0	4 711.3	26 912.7	EUR12
0.3	1.9	4.8	11.6	0.5	3.6	Belgique
0.5	0.7	0.7	0.6	0.2	1.7	Danemark
1.7	17.0	4.0	23.2	2.7	15.1	Allemagne
0.1	14.2	0.4	3.2	0.0	8.1	Grèce
0.1	5.3	1.3	9.8	3.8	11.9	Espagne
0.8	9.3	6.0	4.5	1.6	15.5	France
1 714.8	1.1	0.3	1.8	0.1	236.6	Irlande
0.9	28 072.5	9.8	11.5	0.7	45.6	Italie
0.1	0.1	130.6	0.2	0.0	–	Luxembourg
0.7	2.8	1.6	7 038.1	1.0	7.3	Pays Bas
0.1	1.6	21.0	4.6	4 696.2	7.2	Portugal
29.0	11.0	1.7	23.0	4.5	26 560.3	Royaume Uni
0.2	13.0	0.9	4.2	1.1	10.9	AELE
0.1	3.0	0.2	1.5	0.1	1.4	Autriche
:	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	Finlande
:	0.0	0.1	0.1	0.0	..	Islande
:	0.0	:	–	–	..	Liechtenstein
0.1	0.3	0.1	0.7	0.2	4.4	Norvège
:	1.0	0.2	0.8	0.3	2.9	Suède
:	8.3	0.2	0.9	0.3	1.8	Suisse
0.1	17.6	0.3	3.4	0.3	30.3	Europe Centrale et de l'Est
0.1	7.4	:	1.4	0.1	18.4	dont: Pologne
:	24.5	1.4	118.0	0.1	26.5	Autre pays européens
:	3.2	0.1	110.8	0.0	14.6	dont: Turquie
:	189.8	0.9	107.2	27.1	86.7	Afrique
:	70.7	:	87.1	0.0	1.6	dont: Maroc
3.4	50.0	0.9	20.0	14.9	102.7	Amérique
3.4	22.4	0.6	5.8	3.8	47.0	dont: EUA
:	83.8	0.8	29.5	2.5	220.3	Asie
:	6.5	:	2.0	0.3	57.3	dont: Inde
:	2.5	0.0	1.2	0.2	25.6	Australie et Océanie
:	2.2	:	0.9	0.2	15.4	dont: Australie
:	0.7	1.2	3.8	0.1	283.4	Apatrides et inconnus

H3

Population by citizenship on 1 January 1991 (1 000) – Females

Citizens of	EUR 12	B(1)	DK(2)	D(3)	GR(4)	E	F(5)
TOTAL	:	5 106.3	2 610.1	32 874.8	5 073.4	:	29 086.9
EUROPE	:	4 994.4	2 583.2	32 516.7	5 012.8	:	28 253.5
EUR12	:	4 942.7	2 546.2	31 169.9	4 992.3	:	28 086.6
Belgium	:	4 688.8	0.2	10.7	0.8	:	28.1
Denmark	:	1.4	2 534.9	9.4	0.9	:	2.1
Germany	:	13.1	3.8	30 544.0	6.7	:	27.0
Greece	:	9.6	0.1	143.4	4 963.3	:	3.0
Spain	:	24.7	0.4	60.4	0.5	:	103.7
France	:	47.5	1.0	45.0	3.7	:	27 472.6
Ireland	:	1.3	0.4	4.9	0.4	:	2.2
Italy	:	107.8	0.5	216.7	2.9	:	108.0
Luxembourg	:	2.0	0.0	2.3	0.0	:	1.5
Netherlands	:	27.7	0.9	52.5	2.1	:	9.0
Portugal	:	7.8	0.1	39.6	0.2	:	304.2
United Kingdom	:	10.8	3.9	41.1	10.8	:	25.1
EFTA	:	3.6	14.0	112.5	4.9	:	16.9
Austria	:	0.5	0.2	80.2	1.0	:	1.9
Finland	:	0.3	1.1	7.9	0.8	:	1.1
Iceland	:	:	1.5	:	0.0	:	0.1
Liechtenstein	:	:	–	:	0.0	:	–
Norway	:	0.4	5.9	:	0.5	:	1.2
Sweden	:	1.3	4.7	6.9	1.4	:	3.0
Switzerland	:	1.1	0.5	17.5	1.0	:	9.7
Central and Eastern Europe	:	3.6	4.0	:	12.9	:	36.9
of which: Poland	:	2.7	3.0	:	5.5	:	28.9
Other Europe	:	43.7	19.0	1 052.6	2.7	:	113.1
of which: Turkey	:	40.9	14.1	753.7	1.4	:	87.5
Africa	:	83.0	2.8	66.5	5.5	:	689.8
of which: Morocco	:	66.1	1.3	27.2	0.1	:	250.7
America	:	10.1	3.9	70.6	14.8	:	38.6
of which: USA	:	6.1	2.2	40.9	10.1	:	13.0
Asia	:	9.8	16.8	191.5	16.7	:	103.8
of which: India	:	1.0	0.4	7.2	0.3	:	2.0
Australia and Oceania	:	0.3	0.4	3.5	1.3	:	1.1
of which: Australia	:	0.2	0.3	2.9	1.0	:	0.9
Stateless and unknown	:	0.3	3.0	26.0	1.2	:	–

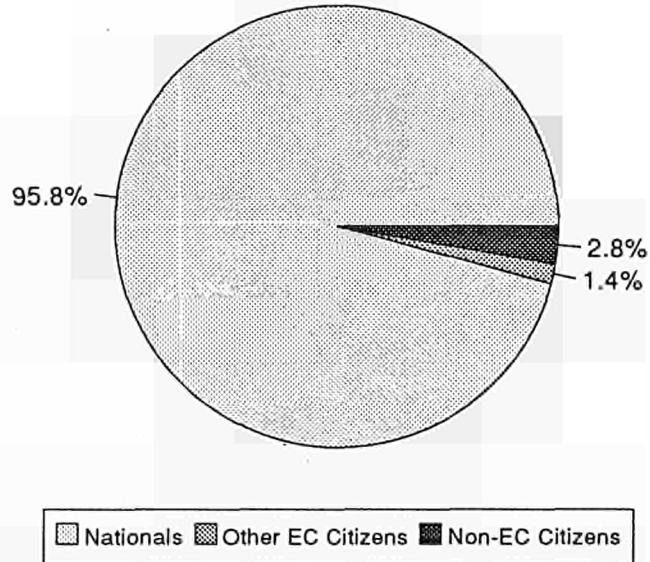
- 1 For 8506 women Refugees breakdown by citizenships not available
La répartition de 8506 réfugiées n'est pas disponible
- 2 Asia includes 1 woman from Middle East
L'Asie comprend 1 femme provenant du Moyen Orient
- 3 30.9.1990
- 4 Total includes 21172 Greek woman with foreign citizenship.
Le total comprend 21172 grecques de nationalité étrangère
- 5 1990 Census data
Recensement de la population 1990
- 6 For 4600 non-European women breakdown by citizenship is not available
Pour 4600 non-européennes, la répartition par nationalité n'est pas disponible.
- 7 UK includes 181 women from Gibraltar
Le Royaume Uni inclut 181 femmes venant de Gibraltar
- 8 1991 Labour Force Survey, provisional data
Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires

Population par nationalité au 1er Janvier 1991 (1 000) – Femmes

IRL(6)	I(7)	L	NL	P	UK	Nationaux de
1 765.0	30 008.1	196.1	7 590.9	5 100.9	29 005.3	TOTAL
1 755.9	29 821.1	192.2	7 462.9	5 069.4	28 226.2	EUROPE
1 755.7	29 758.1	189.7	7 354.4	5 068.1	28 145.1	EUR12
0.3	2.7	5.4	12.0	0.5	5.4	Belgique
0.5	1.4	0.8	0.9	0.2	9.1	Danemark
1.6	25.1	4.9	21.1	2.2	26.4	Allemagne
0.1	6.8	0.4	1.7	0.0	8.3	Grèce
0.4	9.1	1.2	7.4	3.7	17.6	Espagne
0.8	15.1	7.2	4.4	1.6	23.4	France
1 721.5	1.2	0.3	1.6	0.1	272.8	Irlande
0.6	29 673.7	9.2	5.5	0.5	40.6	Italie
–	0.2	138.7	0.1	0.0	–	Luxembourg
0.7	4.2	1.7	7 279.9	0.8	12.9	Pays Bas
–	2.9	18.3	3.7	5 054.4	12.5	Portugal
29.2	15.9	1.5	16.0	4.0	27 716.1	Royaume Uni
0.2	22.3	1.1	4.8	0.9	28.7	AELE
0.2	5.8	0.2	1.4	0.1	5.1	Autriche
:	1.5	0.1	0.6	0.1	2.8	Finlande
:	0.1	0.1	0.1	0.0	..	Islande
:	0.0	:	–	–	..	Liechtenstein
–	0.6	0.1	0.8	0.1	3.8	Norvège
:	2.5	0.2	1.0	0.3	10.7	Suède
:	11.7	0.3	1.0	0.3	6.3	Suisse
:	23.6	0.4	4.6	0.3	24.7	Europe Centrale et de l'Est
0.0	9.5	:	2.6	0.1	15.8	dont: Pologne
:	17.1	1.1	99.1	0.0	26.7	Autre pays européens
:	1.5	0.1	92.8	0.0	14.2	dont: Turquie
:	48.8	0.8	79.0	18.2	61.4	Afrique
:	7.3	:	69.8	0.0	1.2	dont: Maroc
4.2	78.3	1.0	22.2	11.4	118.0	Amérique
4.2	35.7	0.6	5.6	3.1	50.8	dont: EUA
:	56.5	0.9	23.4	1.7	232.3	Asie
:	4.7	:	1.1	0.3	78.2	dont: Inde
:	3.0	0.0	1.2	0.2	27.4	Australie et Océanie
:	2.6	:	0.9	0.2	18.6	dont: Australie
:	0.4	1.2	2.2	0.1	340.0	Apatrides et inconnus

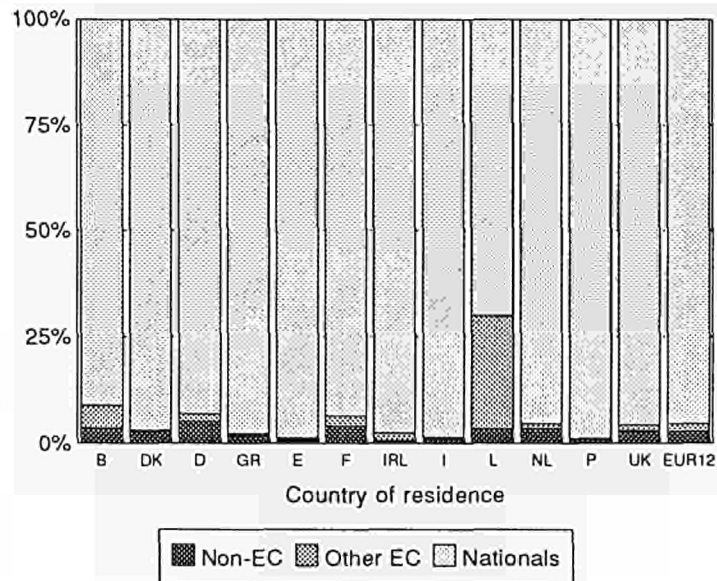
H-1

Population by main group of citizenship - EUR 12 - 1991 Population par nationalité - EUR 12 - 1991



H-2

Population by Member State - 1991 Population par Etat membre - 1991



H4

**EC Citizens living in another EC country
by age group on 1 January 1991
(1 000) – Total**

H4

**Citoyens de la Communauté résidant dans
un autre pays de la CE par groupe d'âge
au 1er Janvier 1991 (1 000) – Total**

	EUR 12	B	DK	D(1)	GR	E	F(2)	IRL	I(3)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	25.1	1.2	72.2	:	:	34.9	2.2	:	6.9	5.6	:	16.0
5-9	:	27.2	1.0	53.9	:	:	52.6	3.2	:	6.7	7.5	:	16.4
10-14	:	30.4	1.3	76.0	:	:	65.9	4.0	:	6.8	8.3	:	16.0
15-19	:	37.0	1.7	60.3	:	:	84.4	5.9	:	7.1	9.3	:	26.8
20-24	:	48.3	2.8	209.7	:	:	88.7	7.2	17.0	8.7	16.0	:	53.5
25-29	:	54.4	3.7	158.8	:	:	110.3	6.9	29.6	11.1	21.9	:	73.7
30-34	:	52.5	3.4	145.0	:	:	106.2	6.5	21.0	10.6	19.6	:	58.5
35-39	:	48.5	3.4	130.8	:	:	109.8	5.4	13.7	9.6	17.3	:	56.0
40-44	:	46.0	3.1	138.3	:	:	115.1	5.9	11.2	9.5	16.2	:	72.0
45-49	:	34.4	2.4	108.0	:	:	103.7	4.2	9.4	6.7	13.9	:	90.3
50-54	:	33.0	1.6	101.9	:	:	99.2	4.4	9.1	5.5	11.4	:	74.8
55-59	:	31.0	0.9	78.0	:	:	88.7	2.5	7.0	4.2	7.2	:	61.7
60-64	:	29.7	0.6	48.0	:	:	73.3	2.5	6.5	3.2	4.7	:	62.4
65+	:	53.7	0.8	57.9	:	:	179.1	6.6	19.5	4.8	9.2	:	103.6
TOTAL	:	551.2	27.8	1 439.0	54.2	272.8	1 311.9	68.5	149.1	102.6	168.2	28.8	781.5

H5

**Non EC Citizens living in a EC country
by age group on 1 January 1991
(1 000) – Total**

H5

**Citoyens non-communautaires résidant
dans un pays de la CE par groupe d'âge
au 1er Janvier 1991 (1 000) – Total**

	EUR 12	B	DK	D(1)	GR	E	F(2)	IRL	I(4)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	40.5	13.7	322.1	:	:	159.6	1.7	:	1.0	59.3	:	119.8
5-9	:	40.5	11.1	216.0	:	:	223.4	1.1	:	0.9	52.7	:	113.0
10-14	:	39.6	10.2	303.5	:	:	222.6	1.3	:	0.7	46.9	:	106.3
15-19	:	32.8	10.1	217.1	:	:	178.9	2.0	:	0.7	49.0	:	110.2
20-24	:	32.7	14.6	543.5	:	:	160.3	2.7	88.4	1.0	59.0	:	146.1
25-29	:	37.2	18.4	424.4	:	:	201.4	2.4	147.5	1.4	67.7	:	176.9
30-34	:	34.7	15.2	357.8	:	:	219.0	2.1	129.3	1.3	52.2	:	170.0
35-39	:	26.1	10.7	339.8	:	:	212.9	1.4	81.5	1.2	34.6	:	160.5
40-44	:	18.7	8.8	375.7	:	:	198.8	1.3	50.4	1.1	30.8	:	128.1
45-49	:	13.5	6.7	288.9	:	:	145.5	0.9	28.7	0.7	25.4	:	97.0
50-54	:	13.1	4.4	222.9	:	:	120.6	1.1	21.4	0.5	23.0	:	72.0
55-59	:	9.0	3.2	128.9	:	:	85.4	0.8	15.1	0.4	11.2	:	58.8
60-64	:	5.6	2.5	68.9	:	:	55.3	0.4	12.6	0.3	5.4	:	55.5
65+	:	9.4	3.4	94.3	:	:	101.1	1.5	28.4	0.8	7.1	:	133.0
TOTAL	:	353.3	132.9	3 903.5	174.9	211.1	2 284.7	19.2	632.1	12.8	524.3	79.0	1 647.1

1 30.9.1990

2 1990 Census data

Recensement de la population 1990

3 Total includes 4769 persons aged 0-19 and 150 with undetermined age.

Le total comprend 4769 personnes âgées 0-19 et 150 d'âge indéterminé.

4 Total includes 27983 persons aged 0-19 and 909 with undetermined age.

Le total comprend 27983 personnes âgées 0-19 et 909 d'âge indéterminé.

5 1991 Labour Force Survey, provisional data

Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires

H6

EC Citizens living in another EC country
by age group on 1 January 1991
(1 000)– Males

H6

Citoyens de la Communauté résidant dans
un autre pays de la CE par groupe d'âge
au 1er Janvier 1991 (1 000) – Hommes

	EUR 12	B	DK	D(1)	GR	E	F(2)	IRL	I(3)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	:	0.6	37.1	:	:	17.9	1.2	:	3.5	2.9	:	8.6
5-9	:	:	0.5	27.7	:	:	27.1	1.9	:	3.4	3.9	:	6.9
10-14	:	:	0.6	38.7	:	:	34.1	2.1	:	3.4	4.2	:	7.4
15-19	:	:	0.9	31.3	:	:	44.0	3.4	:	3.6	4.7	:	10.7
20-24	:	:	1.5	111.2	:	:	45.0	3.4	6.0	4.2	7.9	:	19.3
25-29	:	:	2.3	90.0	:	:	58.5	3.2	11.8	5.5	10.8	:	34.1
30-34	:	:	2.2	84.0	:	:	56.2	3.0	9.2	5.3	10.4	:	29.0
35-39	:	:	2.2	71.8	:	:	58.3	2.6	6.7	4.9	9.9	:	24.2
40-44	:	:	2.0	78.1	:	:	62.6	2.8	5.4	5.1	10.2	:	30.3
45-49	:	:	1.6	65.2	:	:	57.7	2.1	4.5	3.6	9.2	:	45.9
50-54	:	:	1.0	66.1	:	:	56.1	2.3	4.4	2.8	7.9	:	35.9
55-59	:	:	0.5	51.3	:	:	50.5	1.3	3.3	2.2	4.8	:	30.5
60-64	:	:	0.2	30.5	:	:	42.3	1.1	2.9	1.5	2.9	:	25.1
65+	:	:	0.3	30.0	:	:	87.6	2.9	8.6	1.8	4.0	:	44.3
TOTAL	:	297.5	16.4	813.1	50.4	:	698.0	34.3	64.8	51.6	93.8	15.1	352.4

H7

EC Citizens living in a EC country
by age group on 1 January 1991
(1000) – Males

H7

Citoyens de la Communauté résidant dans
un autre pays de la CE par groupe d'âge
au 1er Janvier 1991 (1 000) – Hommes

	EUR 12	B	DK	D(1)	GR	E	F(2)	IRL	I(4)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	:	7.0	168.9	:	:	82.3	0.8	:	3.3	30.4	:	54.6
5-9	:	:	5.6	114.2	:	:	114.2	0.8	:	3.3	26.9	:	57.1
10-14	:	:	5.4	165.2	:	:	113.5	0.6	:	3.4	24.2	:	53.2
15-19	:	:	4.9	120.0	:	:	91.9	1.0	:	3.4	24.9	:	54.3
20-24	:	:	7.5	294.3	:	:	82.1	1.6	53.1	4.5	30.9	:	68.6
25-29	:	:	10.5	251.1	:	:	104.4	1.3	94.2	5.6	39.5	:	90.4
30-34	:	:	8.6	207.0	:	:	109.5	1.1	83.6	5.3	30.7	:	79.4
35-39	:	:	5.4	169.0	:	:	111.1	0.9	51.3	4.7	18.2	:	76.9
40-44	:	:	4.2	207.1	:	:	128.3	0.6	28.8	4.4	17.0	:	52.4
45-49	:	:	3.4	178.8	:	:	103.8	0.3	15.5	3.1	15.5	:	47.8
50-54	:	:	2.1	147.2	:	:	87.8	0.7	11.5	2.6	15.2	:	37.2
55-59	:	:	1.6	85.4	:	:	63.3	0.6	7.9	2.0	7.2	:	28.0
60-64	:	:	1.1	41.5	:	:	40.2	0.3	6.3	1.7	3.2	:	27.3
65+	:	:	1.6	49.1	:	:	52.1	0.2	14.0	3.0	3.9	:	60.9
TOTAL	:	189.6	69.0	2 198.8	68.6	:	1 284.4	9.9	381.9	51.0	287.6	46.3	786.9

1 30.9.1990

2 1990 Census data

Recensement de la population 1990

3 Total includes 1813 persons aged 0-19 and 980 with undetermined age.

Le total comprend 1813 personnes âgées 0-19 et 980 d'âge indéterminé.

4 Total includes 15019 persons aged 0-19 and 670 with undetermined age.

Le total comprend 15019 personnes âgées 0-19 et 670 d'âge indéterminé.

5 1991 Labour Force Survey, provisional data

Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires

H8

**EC Citizens in another EC country
by age group on 1 January 1991
(1 000) – Females**

H8

**Citoyens de la Communauté résidant dans
un autre pays de la CE par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 (1 000) – Femmes**

	EUR 12	B	DK	D (1)	GR	E	F(2)	IRL	I(3)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	:	0.6	35.1	:	:	16.9	1.0	:	3.3	2.7	:	7.3
5-9	:	:	0.5	26.2	:	:	25.4	1.3	:	3.3	3.6	:	9.5
10-14	:	:	0.6	37.3	:	:	31.8	1.9	:	3.4	4.1	:	8.6
15-19	:	:	0.8	29.0	:	:	40.4	2.5	:	3.4	4.6	:	16.1
20-24	:	:	1.3	98.5	:	:	43.7	3.8	11.1	4.5	8.1	:	34.2
25-29	:	:	1.4	68.8	:	:	51.8	3.7	17.8	5.6	11.1	:	39.6
30-34	:	:	1.2	61.0	:	:	50.0	3.5	11.8	5.3	9.2	:	29.4
35-39	:	:	1.1	59.0	:	:	51.5	2.8	7.0	4.7	7.4	:	31.7
40-44	:	:	1.0	60.2	:	:	52.5	3.1	5.8	4.4	6.0	:	41.5
45-49	:	:	0.9	42.8	:	:	46.0	2.1	4.9	3.1	4.7	:	44.3
50-54	:	:	0.6	35.8	:	:	43.1	2.1	4.7	2.6	3.5	:	38.9
55-59	:	:	0.5	26.7	:	:	38.2	1.2	3.7	2.0	2.4	:	31.2
60-64	:	:	0.3	17.5	:	:	31.0	1.4	3.6	1.7	1.8	:	37.4
65+	:	:	0.5	27.9	:	:	91.5	3.7	10.8	3.0	5.2	:	59.3
TOTAL	:	253.8	11.3	625.9	70.4	:	613.9	34.2	84.3	51.0	74.4	13.7	429.0

H9

**Non EC Citizens in a EC country
by age group on 1 January 1991
(1 000) – Females**

H9

**Citoyens non-communautaires résidant
dans un pays de la CE par groupe d'âge
au 1er janvier 1991 (1 000) – Femmes**

	EUR 12	B	DK	D (1)	GR	E	F(2)	IRL	I(4)	L	NL	P	UK(5)
0-4	:	:	6.7	153.2	:	:	77.4	0.9	:	0.5	28.8	:	65.2
5-9	:	:	5.4	101.8	:	:	109.3	0.3	:	0.4	25.8	:	55.9
10-14	:	:	4.9	138.3	:	:	109.1	0.7	:	0.3	22.7	:	53.1
15-19	:	:	5.1	97.1	:	:	87.0	1.0	:	0.3	24.1	:	55.9
20-24	:	:	7.1	249.2	:	:	78.1	1.1	35.3	0.6	28.1	:	77.5
25-29	:	:	7.8	173.3	:	:	97.0	1.1	53.3	0.7	28.3	:	86.5
30-34	:	:	6.6	150.8	:	:	109.5	1.0	45.7	0.7	21.6	:	90.7
35-39	:	:	5.3	170.8	:	:	101.8	0.5	30.2	0.6	16.4	:	85.7
40-44	:	:	4.6	168.6	:	:	70.5	0.7	21.6	0.5	13.8	:	52.7
45-49	:	:	3.4	110.1	:	:	41.7	0.6	13.1	0.3	9.8	:	29.4
50-54	:	:	2.2	75.7	:	:	32.8	0.4	9.8	0.2	7.8	:	23.1
55-59	:	:	1.6	43.5	:	:	22.1	0.2	7.3	0.2	4.1	:	34.4
60-64	:	:	1.3	27.4	:	:	15.0	0.1	6.2	0.2	2.2	:	6.4
65+	:	:	1.8	45.2	:	:	49.0	1.0	14.4	0.5	3.2	:	72.1
TOTAL	:	163.7	63.9	1 704.8	39.8	:	1 000.3	9.3	250.1	6.4	236.7	32.7	860.0

1 30.9.1990

2 1990 Census data

Recensement de la population 1990

3 Total includes 2956 persons aged 0-19 and 52 with undetermined age.

Le total comprend 2956 personnes âgées 0-19 et 52 d'âge indéterminé.

4 Total includes 12946 persons aged 0-19 and 239 with undetermined age.

Le total comprend 12946 personnes âgées 0-19 et 239 d'âge indéterminé.

5 1991 Labour Force Survey, provisional data

Enquête sur les forces de travail 1991, données provisoires



POPULATION PROJECTION
PROJECTIONS DE POPULATION

Assumptions of latest official forecasts¹Hypothèses des prévisions officielles les plus récentes¹

	B	DK	D ²	D ³	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
Total fertility rate													Indicateur conjoncturel de fécondité	
1990	:	1.67	1.40	1.50	:	:	1.78	:	:	1.45	1.62	:	1.84	
1991	:	1.71	1.40	:	:	:	1.77	:	:	1.45	1.61	:	1.83	
1992	1.69	1.76	1.40	:	:	:	1.78	:	:	1.45	1.59	:	1.84	
1993	1.72	1.79	1.40	:	:	:	1.78	:	:	1.45	1.62	:	1.85	
1994	1.74	1.80	1.40	:	:	:	1.78	:	:	1.45	1.63	:	1.86	
1995	1.77	1.80	1.40	:	:	:	1.78	:	:	1.45	1.65	:	1.87	
2000	1.82	1.80	1.40	1.40	:	:	1.79	:	:	1.45	1.73	:	1.90	
2005	1.84	1.80	1.40	1.40	:	:	1.80	:	:	1.45	1.78	:	1.90	
2010	1.85	1.80	1.40	1.40	:	:	1.80	:	:	1.45	1.80	:	1.90	
2015	1.85	1.80	1.40	1.40	:	:	1.80	:	:	1.45	1.80	:	1.90	
2020	1.85	1.80	1.40	1.40	:	:	1.80	:	:	1.45	1.80	:	1.90	
Life expectancy - males													Espérance de vie - hommes	
1990	72.7	71.8	:	:	:	:	72.8	:	:	71.2	73.8	:	72.9	
1991	72.8	71.8	:	:	:	:	73.0	:	:	:	74.1	:	73.4	
1992	72.2	71.8	:	:	:	:	73.1	:	:	:	74.3	:	73.5	
1993	72.4	71.8	:	:	:	:	73.3	:	:	:	74.4	:	73.7	
1994	72.6	71.8	:	:	:	:	73.5	:	:	:	74.6	:	73.9	
1995	72.8	71.8	:	:	:	:	73.7	:	:	:	74.7	:	74.0	
2000	73.8	71.9	:	:	:	:	74.6	:	:	:	75.4	:	74.7	
2005	74.7	71.9	:	:	:	:	75.5	:	:	:	75.8	:	75.4	
2010	75.6	71.9	:	:	:	:	76.4	:	:	:	76.0	:	76.1	
2015	76.5	71.9	:	:	:	:	77.2	:	:	:	76.0	:	76.6	
2020	77.3	71.9	:	:	:	:	78.0	:	:	75.0	76.0	:	76.9	
Life expectancy - females													Espérance de vie - femmes	
1990	79.4	77.7	:	:	:	:	81.0	:	:	78.1	80.1	:	78.5	
1991	79.5	77.7	:	:	:	:	81.1	:	:	:	80.1	:	78.8	
1992	79.1	77.7	:	:	:	:	81.3	:	:	:	80.4	:	79.0	
1993	79.3	77.7	:	:	:	:	81.5	:	:	:	80.5	:	79.2	
1994	79.5	77.7	:	:	:	:	81.8	:	:	:	80.5	:	79.3	
1995	79.7	77.7	:	:	:	:	82.0	:	:	:	80.6	:	79.5	
2000	80.7	77.8	:	:	:	:	83.0	:	:	:	81.0	:	80.2	
2005	81.7	77.8	:	:	:	:	83.9	:	:	:	81.4	:	80.7	
2010	82.6	77.8	:	:	:	:	84.8	:	:	:	81.5	:	81.2	
2015	83.4	77.8	:	:	:	:	85.7	:	:	:	81.5	:	81.6	
2020	84.2	77.8	:	:	:	:	86.5	:	:	81.0	81.5	:	82.0	
Net external migration (1000)													Solde migratoire (1000)	
1990	20	8	1120	-400	:	:	80	:	:	1.5	49	:	36	
1991	14	5	693	-145	:	:	80	:	:	1.5	50	:	44	
1992	10	5	492	-34	:	:	50	:	:	1.5	43	:	64	
1993	10	5	332	6	:	:	50	:	:	1.5	48	:	65	
1994	10	5	185	2	:	:	50	:	:	1.5	48	:	55	
1990-94	64	30	2822	-571	:	:	310	:	:	7.5	237	:	264	
1995-99	50	16	483	119	:	:	250	:	:	7.5	171	:	256	
2000-04	50	0	302	53	:	:	250	:	:	7.5	125	:	250	
2005-09	50	0	268	46	:	:	250	:	:	7.5	125	:	210	
2010-14	50	0	235	42	:	:	250	:	:	7.5	125	:	90	
2015-19	50	0	227	40	:	:	250	:	:	7.5	125	:	0	

1 Compiled and/or published during 1990-1992 (observed values are presented in bold).
Préparées et/ou publiées pendant 1990-1992 (les données observées sont présentées en gras).

2 Former FRG.

Ex-RFA.

3 Former GDR.

Ex-RDA.

I1

I1

**Population by age group, 1995 (1000) –
Latest forecasts**
**Population par groupe d'âge, 1995 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	635	330	4188	:	:	3747	:	:	22	1002	:	3969
5-9	:	610	291	4618	:	:	3846	:	:	24	945	:	3854
10-14	:	603	273	4438	:	:	3925	:	:	22	905	:	3672
15-19	:	620	328	4301	:	:	3774	:	:	21	926	:	3476
20-24	:	649	370	4568	:	:	4321	:	:	23	1152	:	3990
25-29	:	719	405	6519	:	:	4271	:	:	30	1309	:	4566
30-34	:	796	397	7177	:	:	4348	:	:	34	1319	:	4700
35-39	:	784	371	6367	:	:	4277	:	:	33	1224	:	4095
40-44	:	732	368	5731	:	:	4275	:	:	30	1149	:	3766
45-49	:	708	406	5052	:	:	4045	:	:	27	1168	:	4088
50-54	:	550	344	5059	:	:	2809	:	:	23	885	:	3322
55-59	:	548	272	5948	:	:	2826	:	:	22	757	:	3013
60-64	:	554	239	4485	:	:	2916	:	:	21	695	:	2787
65-69	:	525	225	4042	:	:	2706	:	:	19	622	:	2655
70-74	:	464	211	3404	:	:	2451	:	:	14	557	:	2474
75-79	:	261	158	1986	:	:	1127	:	:	9	383	:	1740
80-84	:	218	117	1837	:	:	1320	:	:	8	272	:	1313
85-89	:	119	62	1016	:	:	734	:	:	4	143	:	708
90+	:	50	26	363	:	:	327	:	:	1	61	:	328
TOTAL	:	10145	5194	81096	:	:	58048	:	:	387	15476	:	58516

I2

I2

**Population by age group, 2000 (1000) –
Latest forecasts**
**Population par groupe d'âge, 2000 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	617	339	3851	:	:	3716	:	:	20	1041	:	3905
5-9	:	637	334	4263	:	:	3810	:	:	23	1014	:	3980
10-14	:	617	294	4691	:	:	3894	:	:	24	957	:	3873
15-19	:	613	277	4512	:	:	3969	:	:	23	924	:	3707
20-24	:	621	331	4391	:	:	3766	:	:	22	962	:	3542
25-29	:	640	372	4659	:	:	4327	:	:	25	1189	:	4024
30-34	:	710	405	6563	:	:	4297	:	:	31	1328	:	4563
35-39	:	788	395	7186	:	:	4337	:	:	34	1325	:	4690
40-44	:	777	368	6342	:	:	4243	:	:	33	1223	:	4080
45-49	:	726	363	5669	:	:	4212	:	:	30	1139	:	3730
50-54	:	699	396	4962	:	:	3959	:	:	27	1148	:	4014
55-59	:	543	330	4898	:	:	2728	:	:	22	861	:	3236
60-64	:	532	256	5656	:	:	2707	:	:	21	725	:	2882
65-69	:	523	217	4153	:	:	2744	:	:	19	648	:	2566
70-74	:	474	194	3591	:	:	2475	:	:	17	555	:	2317
75-79	:	385	168	2806	:	:	2118	:	:	12	462	:	1994
80-84	:	192	110	1444	:	:	871	:	:	6	277	:	1247
85-89	:	127	66	1027	:	:	827	:	:	4	156	:	778
90+	:	61	30	463	:	:	409	:	:	2	72	:	410
TOTAL	:	10279	5244	81126	:	:	59412	:	:	394	16007	:	59539

I3

**Population by age group, 2005 (1000) –
Latest forecasts**

I3

**Population par groupe d'âge, 2005 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	583	316	3373	:	:	3603	:	:	19	1013	:	3681
5-9	:	619	342	3891	:	:	3779	:	:	21	1051	:	3915
10-14	:	643	337	4302	:	:	3859	:	:	24	1023	:	3998
15-19	:	626	298	4732	:	:	3939	:	:	24	973	:	3907
20-24	:	612	280	4573	:	:	3961	:	:	24	953	:	3771
25-29	:	611	332	4454	:	:	3776	:	:	24	991	:	3576
30-34	:	635	372	4677	:	:	4353	:	:	27	1202	:	4023
35-39	:	707	404	6540	:	:	4287	:	:	32	1330	:	4555
40-44	:	782	392	7132	:	:	4306	:	:	34	1321	:	4668
45-49	:	770	362	6262	:	:	4186	:	:	33	1211	:	4036
50-54	:	718	354	5557	:	:	4129	:	:	29	1120	:	3659
55-59	:	688	380	4805	:	:	3852	:	:	26	1119	:	3910
60-64	:	529	310	4650	:	:	2622	:	:	21	826	:	3111
65-69	:	505	233	5241	:	:	2563	:	:	19	678	:	2679
70-74	:	476	188	3700	:	:	2533	:	:	17	581	:	2268
75-79	:	398	155	2963	:	:	2170	:	:	13	464	:	1894
80-84	:	284	117	2031	:	:	1667	:	:	8	338	:	1450
85-89	:	118	62	849	:	:	565	:	:	4	159	:	764
90+	:	70	32	495	:	:	490	:	:	2	79	:	486
TOTAL	:	10374	5266	80224	:	:	60642	:	:	399	16431	:	60350

I4

**Population by age group, 2010 (1000) –
Latest forecasts**

I4

**Population par groupe d'âge, 2010 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	567	286	3177	:	:	3522	:	:	18	935	:	3553
5-9	:	587	320	3414	:	:	3668	:	:	19	1022	:	3690
10-14	:	626	346	3933	:	:	3828	:	:	22	1060	:	3929
15-19	:	652	340	4347	:	:	3904	:	:	24	1038	:	4024
20-24	:	626	301	4796	:	:	3932	:	:	26	1002	:	3957
25-29	:	602	282	4640	:	:	3971	:	:	26	982	:	3798
30-34	:	607	333	4477	:	:	3805	:	:	26	1005	:	3574
35-39	:	635	371	4665	:	:	4344	:	:	27	1204	:	4016
40-44	:	703	400	6493	:	:	4259	:	:	32	1326	:	4537
45-49	:	775	386	7046	:	:	4252	:	:	34	1309	:	4617
50-54	:	761	353	6141	:	:	4109	:	:	32	1192	:	3958
55-59	:	708	339	5381	:	:	4024	:	:	28	1092	:	3562
60-64	:	669	357	4570	:	:	3712	:	:	24	1075	:	3759
65-69	:	505	282	4303	:	:	2497	:	:	19	775	:	2911
70-74	:	464	201	4673	:	:	2386	:	:	17	610	:	2397
75-79	:	405	150	3060	:	:	2249	:	:	13	488	:	1885
80-84	:	300	107	2130	:	:	1743	:	:	10	341	:	1401
85-89	:	177	66	1170	:	:	1107	:	:	5	194	:	902
90+	:	71	31	446	:	:	407	:	:	2	81	:	523
TOTAL	:	10441	5251	78858	:	:	61721	:	:	403	16732	:	60996

I5

I5

**Population by age group, 2015 (1000) –
Latest forecasts**
**Population par groupe d'âge, 2015 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	564	270	3105	:	:	3491	:	:	19	895	:	3574
5-9	:	573	289	3214	:	:	3587	:	:	19	944	:	3554
10-14	:	595	323	3452	:	:	3717	:	:	20	1032	:	3694
15-19	:	636	349	3973	:	:	3874	:	:	22	1075	:	3937
20-24	:	650	343	4404	:	:	3899	:	:	25	1068	:	4038
25-29	:	615	303	4854	:	:	3943	:	:	27	1031	:	3962
30-34	:	597	283	4656	:	:	4000	:	:	27	996	:	3790
35-39	:	606	332	4460	:	:	3801	:	:	26	1008	:	3563
40-44	:	634	368	4629	:	:	4318	:	:	27	1201	:	3994
45-49	:	700	394	6414	:	:	4209	:	:	32	1314	:	4487
50-54	:	768	377	6911	:	:	4179	:	:	34	1289	:	4528
55-59	:	751	339	5949	:	:	4013	:	:	31	1163	:	3853
60-64	:	691	319	5119	:	:	3889	:	:	27	1050	:	3424
65-69	:	640	324	4244	:	:	3551	:	:	22	1009	:	3520
70-74	:	469	244	3832	:	:	2343	:	:	17	698	:	2628
75-79	:	399	161	3872	:	:	2144	:	:	14	513	:	2028
80-84	:	310	104	2206	:	:	1837	:	:	10	358	:	1427
85-89	:	192	60	1217	:	:	1191	:	:	6	196	:	892
90+	:	101	32	556	:	:	662	:	:	3	95	:	616
TOTAL	:	10491	5214	77065	:	:	62648	:	:	406	16933	:	61511

I6

I6

**Population by age group, 2020 (1000) –
Latest forecasts**
**Population par groupe d'âge, 2020 (1000)
– Les prévisions les plus récentes**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	:	570	281	3053	:	:	3478	:	:	19	913	:	3628
5-9	:	569	274	3142	:	:	3557	:	:	20	904	:	3570
10-14	:	581	293	3252	:	:	3637	:	:	19	954	:	3551
15-19	:	606	326	3492	:	:	3764	:	:	20	1047	:	3688
20-24	:	635	352	4031	:	:	3870	:	:	23	1104	:	3925
25-29	:	638	345	4463	:	:	3910	:	:	27	1097	:	4026
30-34	:	609	303	4869	:	:	3972	:	:	29	1044	:	3949
35-39	:	597	282	4639	:	:	3995	:	:	28	999	:	3774
40-44	:	606	329	4427	:	:	3781	:	:	26	1005	:	3539
45-49	:	633	362	4571	:	:	4271	:	:	27	1190	:	3947
50-54	:	696	384	6292	:	:	4142	:	:	31	1293	:	4400
55-59	:	760	362	6697	:	:	4088	:	:	33	1257	:	4407
60-64	:	735	318	5662	:	:	3889	:	:	29	1118	:	3705
65-69	:	664	290	4753	:	:	3736	:	:	25	985	:	3208
70-74	:	595	279	3799	:	:	3355	:	:	20	909	:	3178
75-79	:	408	195	3164	:	:	2129	:	:	14	587	:	2248
80-84	:	310	112	2795	:	:	1781	:	:	10	376	:	1573
85-89	:	201	59	1268	:	:	1283	:	:	6	204	:	936
90+	:	120	30	595	:	:	815	:	:	4	99	:	660
TOTAL	:	10535	5176	74964	:	:	63453	:	:	410	17086	:	61913

Assumptions of Eurostat-scenario HIGH
Hypothèses de scénario HAUT d'Eurostat

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Total fertility rate													Indicateur conjoncturel de fécondité
1990	1.58	1.63	1.68	1.47	1.48	1.42	1.81	2.21	1.34	1.63	1.63	1.46	1.83
1995	1.72	1.75	1.82	1.59	1.65	1.56	1.99	2.22	1.57	1.73	1.80	1.58	1.96
2000	1.81	1.85	1.91	1.65	1.81	1.64	2.08	2.19	1.68	1.80	1.90	1.67	2.02
2005	1.88	1.92	1.94	1.70	1.93	1.73	2.12	2.17	1.74	1.84	1.95	1.78	2.07
2010	1.94	1.97	1.97	1.76	2.02	1.81	2.15	2.17	1.77	1.87	1.97	1.89	2.12
2015	1.97	1.99	1.98	1.79	2.07	1.87	2.18	2.19	1.79	1.89	1.98	1.98	2.16
2019	2.00	2.00	2.00	1.80	2.09	1.89	2.20	2.19	1.80	1.90	2.00	2.00	2.19
Life expectancy - males													Espérance de vie - hommes
1990	72.7	72.6	72.1	72.2	73.8	73.7	72.6	71.9	73.5	71.6	73.9	71.2	72.8
1995	73.7	73.8	72.8	73.3	74.7	74.5	73.7	72.9	74.7	72.6	74.6	72.5	73.9
2000	74.7	74.9	73.5	74.4	75.6	75.3	74.8	73.9	75.9	73.8	75.4	73.9	75.1
2005	75.8	76.0	74.4	75.5	76.5	76.2	75.9	75.0	77.0	75.0	76.4	75.1	76.1
2010	76.7	76.9	75.6	76.6	77.4	77.2	76.8	76.1	77.9	76.1	77.3	76.2	77.0
2015	77.6	77.6	76.7	77.5	78.1	78.0	77.6	77.0	78.6	77.0	78.0	77.1	77.6
2019	78.0	78.0	77.5	78.0	78.5	78.5	78.0	77.5	79.0	77.5	78.5	77.5	78.0
Life expectancy - females													Espérance de vie - femmes
1990	79.0	79.2	77.9	78.7	78.8	80.1	80.8	77.4	80.0	78.6	80.2	78.2	78.3
1995	79.9	80.2	78.5	79.5	79.7	80.9	81.8	78.3	81.2	79.6	80.9	79.3	79.3
2000	80.9	81.3	79.1	80.6	80.7	81.7	82.8	79.3	82.2	80.7	81.6	80.5	80.3
2005	81.7	82.0	79.9	81.1	81.6	82.5	83.5	80.2	83.3	81.6	82.3	81.4	81.2
2010	82.3	82.5	80.8	81.9	82.3	83.0	84.0	81.0	83.7	82.3	82.9	81.9	81.7
2015	82.8	82.9	81.6	82.6	82.8	83.3	84.4	81.7	83.9	82.8	83.3	82.4	82.3
2019	83.0	83.0	82.0	83.0	83.0	83.5	84.5	82.0	84.0	83.0	83.5	82.5	82.5
Net external migration (1000)													Solde migratoire (1000)
1990-94	986	21	14	574	38	40	66	-12	108	3	50	25	60
1995-99	750	22	15	280	40	70	70	0	100	3	50	40	60
2000-04	750	22	15	280	40	70	70	0	100	3	50	40	60
2005-09	750	22	15	280	40	70	70	0	100	3	50	40	60
2010-14	750	22	15	280	40	70	70	0	100	3	50	40	60
2015-19	750	22	15	280	40	70	70	0	100	3	50	40	60

Assumptions of Eurostat-scenario LOW

Hypothèses de scénario BAS d'Eurostat

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
Total fertility rate										Indicateur conjoncturel de fécondité			
1990	1.54	1.61	1.66	1.45	1.43	1.36	1.79	2.16	1.29	1.59	1.61	1.41	1.78
1995	1.51	1.56	1.63	1.37	1.42	1.32	1.78	1.94	1.34	1.52	1.61	1.36	1.75
2000	1.47	1.53	1.60	1.31	1.45	1.29	1.76	1.81	1.33	1.48	1.60	1.34	1.70
2005	1.47	1.51	1.58	1.29	1.48	1.33	1.73	1.73	1.31	1.45	1.58	1.38	1.66
2010	1.48	1.50	1.55	1.29	1.52	1.37	1.71	1.70	1.30	1.43	1.56	1.44	1.66
2015	1.49	1.50	1.52	1.30	1.56	1.39	1.71	1.70	1.30	1.41	1.52	1.49	1.67
2019	1.50	1.50	1.50	1.30	1.58	1.40	1.70	1.70	1.30	1.40	1.50	1.51	1.69
Life expectancy - males										Espérance de vie - hommes			
1990	72.5	72.5	72.0	72.1	73.6	73.5	72.5	71.8	73.4	71.5	73.7	71.2	72.7
1995	73.0	73.1	72.3	72.3	73.9	73.8	73.1	72.1	74.1	72.0	73.9	71.9	73.2
2000	73.3	73.5	72.5	72.5	74.0	74.0	73.5	72.5	74.5	72.5	74.0	72.5	73.5
2005	73.3	73.5	72.5	72.5	74.0	74.0	73.5	72.5	74.5	72.5	74.0	72.5	73.5
2010	73.3	73.5	72.5	72.5	74.0	74.0	73.5	72.5	74.5	72.5	74.0	72.5	73.5
2015	73.3	73.5	72.5	72.5	74.0	74.0	73.5	72.5	74.5	72.5	74.0	72.5	73.5
2019	73.3	73.5	72.5	72.5	74.0	74.0	73.5	72.5	74.5	72.5	74.0	72.5	73.5
Life expectancy - females										Espérance de vie - femmes			
1990	78.9	79.1	77.7	78.6	78.7	79.9	80.7	77.3	79.9	78.4	80.0	78.1	78.2
1995	79.3	79.7	77.9	78.8	79.2	80.3	81.2	77.7	80.6	79.1	80.3	78.7	78.7
2000	79.6	80.0	78.0	79.0	79.5	80.5	81.5	78.1	81.0	79.5	80.5	79.0	79.0
2005	79.6	80.0	78.0	79.0	79.5	80.5	81.5	78.1	81.0	79.5	80.5	79.0	79.0
2010	79.6	80.0	78.0	79.0	79.5	80.5	81.5	78.1	81.0	79.5	80.5	79.0	79.0
2015	79.6	80.0	78.0	79.0	79.5	80.5	81.5	78.1	81.0	79.5	80.5	79.0	79.0
2019	79.6	80.0	78.0	79.0	79.5	80.5	81.5	78.1	81.0	79.5	80.5	79.0	79.0
Net external migration (1000)										Solde migratoire (1000)			
1990-94	528	9	5	326	19	16	35	-22	66	1	29	12	31
1995-99	250	9	5	100	15	25	25	-15	30	1	20	15	20
2000-04	250	9	5	100	15	25	25	-15	30	1	20	15	20
2005-09	250	9	5	100	15	25	25	-15	30	1	20	15	20
2010-14	250	9	5	100	15	25	25	-15	30	1	20	15	20
2015-19	250	9	5	100	15	25	25	-15	30	1	20	15	20

17

**Population by age group, 1995 (1000) –
Scenario high**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	22002	639	338	4854	561	2263	4043	267	3238	26	1066	622	4087
5-9	20538	600	293	4561	578	2124	3809	283	2854	24	948	617	3846
10-14	21240	610	274	4442	717	2553	3900	334	3098	23	904	727	3657
15-19	22155	618	332	4211	731	3157	3766	336	3773	23	931	838	3439
20-24	25407	693	383	4948	732	3302	4396	312	4509	26	1166	880	4062
25-29	28407	759	415	6854	784	3316	4318	246	4850	31	1312	870	4653
30-34	28451	816	403	7151	742	3178	4328	231	4705	34	1320	852	4691
35-39	25561	783	372	6260	702	2811	4266	237	4104	33	1220	746	4028
40-44	23925	722	368	5771	679	2479	4269	231	3806	30	1142	669	3759
45-49	23015	685	406	4810	679	2397	4049	221	3907	27	1164	617	4053
50-54	20436	529	344	5689	581	2089	2810	175	3484	23	885	544	3282
55-59	20205	549	272	5824	683	2012	2819	150	3552	22	757	561	3003
60-64	18433	561	238	4375	664	2173	2910	134	3334	21	695	543	2785
65-69	16889	515	224	4001	553	1925	2700	122	3071	19	620	494	2644
70-74	14795	458	212	3437	384	1569	2441	113	2689	14	556	418	2504
75-79	8542	235	160	1790	306	1080	1118	84	1404	9	383	281	1691
80-84	7762	223	119	1946	232	748	1307	55	1332	8	274	203	1316
85-89	3992	116	63	998	109	379	724	24	628	4	146	88	712
90+	1630	51	28	363	38	153	327	10	245	2	66	30	319
TOTAL	353386	10166	5243	82283	10456	39708	58297	3563	58583	400	15556	10600	58531

17

**Population par groupe d'âge, 1995 (1000)
– Scénario haut**

18

**Population by age group, 1995 (1000) –
Scenario low**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	20248	596	314	4422	511	2039	3807	242	2931	24	995	565	3803
5-9	20384	595	289	4478	575	2118	3795	282	2844	23	939	614	3833
10-14	21093	606	271	4364	713	2545	3889	332	3083	22	897	723	3647
15-19	21930	611	327	4111	726	3144	3743	330	3751	22	916	831	3419
20-24	25048	679	372	4793	729	3285	4357	295	4478	24	1140	871	4026
25-29	28082	748	406	6703	783	3299	4286	230	4821	29	1291	861	4624
30-34	28206	809	398	7017	739	3167	4308	224	4686	33	1307	846	4672
35-39	25385	780	370	6143	695	2805	4257	234	4092	32	1215	742	4020
40-44	23792	721	367	5671	672	2474	4266	231	3797	30	1141	666	3756
45-49	22901	685	406	4726	671	2391	4047	221	3897	27	1164	614	4051
50-54	20334	529	344	5620	573	2083	2808	175	3474	23	884	541	3280
55-59	20108	549	272	5768	675	2004	2815	150	3540	22	756	558	2999
60-64	18339	560	238	4332	656	2164	2905	133	3318	21	693	539	2778
65-69	16799	514	224	3966	545	1916	2694	123	3055	19	619	490	2635
70-74	14700	457	211	3405	375	1559	2433	112	2674	14	554	414	2491
75-79	8458	234	159	1763	298	1071	1113	83	1392	9	380	278	1678
80-84	7669	221	117	1908	225	741	1297	55	1321	8	271	201	1305
85-89	3934	115	63	976	106	374	717	23	619	4	144	87	707
90+	1604	51	28	356	36	150	324	9	238	2	65	29	316
TOTAL	349013	10058	5175	80522	10304	39328	57861	3485	58012	388	15372	10471	58038

18

**Population par groupe d'âge, 1995 (1000)
– Scénario bas**

**Population by age group, 2000 (1000) –
Scenario high**
**Population par groupe d'âge, 2000 (1000)
– Scénario haut**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	23366	653	364	4826	633	2542	4332	284	3681	27	1161	701	4161
5-9	22304	648	344	4974	570	2291	4069	266	3280	28	1087	638	4109
10-14	20785	607	298	4656	591	2147	3830	283	2888	25	965	630	3864
15-19	21685	623	284	4616	736	2594	3939	333	3158	25	935	751	3690
20-24	22988	643	350	4542	756	3233	3838	335	3886	26	991	883	3504
25-29	26080	713	397	5220	757	3361	4448	311	4599	29	1215	917	4113
30-34	28788	771	423	7011	800	3349	4343	245	4902	33	1341	891	4679
35-39	28535	819	405	7195	750	3183	4322	230	4717	35	1330	858	4690
40-44	25434	779	370	6229	705	2797	4233	235	4087	33	1216	741	4008
45-49	23682	714	363	5706	681	2455	4216	229	3774	30	1132	661	3722
50-54	22635	674	397	4722	678	2359	3973	217	3851	26	1147	606	3986
55-59	19880	516	331	5518	577	2039	2729	170	3399	23	862	529	3189
60-64	19335	526	256	5556	668	1935	2700	142	3412	21	725	538	2855
65-69	17195	522	218	4060	632	2045	2734	122	3125	20	647	509	2562
70-74	15122	459	196	3551	503	1743	2457	106	2772	17	554	445	2321
75-79	12352	380	172	2837	323	1324	2094	90	2267	12	463	349	2042
80-84	6248	171	115	1281	222	799	858	57	1031	6	281	203	1223
85-89	4534	129	69	1085	130	435	811	30	786	4	164	110	781
90+	2092	64	34	473	49	200	406	12	331	2	80	42	399
TOTAL	363040	10412	5383	84060	10763	40831	60332	3696	59945	422	16295	11003	59898

I10

I10

**Population by age group, 2000 (1000) –
Scenario low**
**Population par groupe d'âge, 2000 (1000)
– Scénario bas**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	19298	546	303	3835	516	2028	3731	222	2989	21	976	567	3563
5-9	20332	599	316	4460	513	2047	3812	240	2941	24	1002	571	3807
10-14	20456	598	291	4509	579	2124	3800	280	2852	24	946	618	3836
15-19	21216	611	274	4422	719	2556	3898	323	3098	23	909	731	3654
20-24	22151	619	332	4221	733	3164	3759	304	3778	23	938	846	3434
25-29	25202	685	376	4879	737	3297	4362	270	4497	25	1157	882	4035
30-34	28131	751	408	6740	787	3302	4280	219	4826	30	1301	866	4622
35-39	28133	807	396	7005	739	3158	4287	220	4677	33	1308	845	4657
40-44	25210	774	367	6097	694	2786	4219	232	4070	32	1209	736	3995
45-49	23514	712	362	5597	668	2447	4208	228	3761	29	1129	657	3715
50-54	22472	673	396	4628	664	2349	3963	216	3836	26	1144	602	3975
55-59	19706	514	330	5426	563	2028	2718	169	3379	22	859	524	3174
60-64	19131	523	255	5464	652	1920	2685	141	3385	21	721	532	2833
65-69	16970	518	216	3978	615	2023	2713	122	3092	19	641	502	2532
70-74	14867	453	193	3461	486	1717	2431	105	2733	17	546	437	2279
75-79	12032	371	169	2734	308	1293	2057	87	2221	12	452	340	1988
80-84	6024	166	112	1212	210	773	835	55	1004	6	272	196	1185
85-89	4334	124	67	1015	123	417	782	28	754	4	157	105	757
90+	1983	62	32	444	46	186	394	11	302	2	77	40	387
TOTAL	351152	10105	5194	80128	10351	39615	58935	3472	58194	393	15743	10595	58427

I11

**Population by age group, 2005 (1000) –
Scenario high**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	23188	648	363	4479	704	2692	4345	315	3702	27	1149	761	4005
5-9	23677	662	370	4947	650	2570	4359	284	3723	28	1183	718	4184
10-14	22551	655	349	5069	584	2314	4090	266	3313	29	1104	651	4128
15-19	21240	621	307	4831	616	2188	3870	282	2949	27	997	655	3898
20-24	22548	649	301	4948	783	2673	4012	332	3274	28	995	797	3756
25-29	23690	664	364	4817	795	3294	3894	335	3980	29	1040	921	3558
30-34	26486	725	405	5386	781	3396	4475	310	4654	31	1244	938	4142
35-39	28884	774	424	7060	809	3355	4339	244	4916	34	1351	898	4679
40-44	28403	815	402	7163	749	3168	4293	229	4701	35	1326	854	4669
45-49	25197	771	365	6166	700	2772	4187	233	4057	32	1206	733	3974
50-54	23322	704	355	5612	673	2420	4144	225	3726	29	1116	650	3667
55-59	22084	659	383	4600	664	2307	3870	211	3770	26	1120	591	3885
60-64	19101	496	313	5287	558	1969	2626	162	3280	22	828	510	3050
65-69	18152	493	235	5198	631	1830	2552	131	3224	20	679	508	2651
70-74	15551	470	192	3639	574	1867	2509	107	2853	18	582	464	2277
75-79	12839	387	161	2974	427	1492	2139	86	2380	14	467	380	1932
80-84	9293	284	127	2086	240	1000	1640	63	1725	9	347	261	1511
85-89	3770	103	69	745	128	479	551	32	626	4	172	115	746
90+	2553	76	39	564	63	245	485	15	443	3	95	57	468
TOTAL	372531	10655	5525	85571	11129	42030	62380	3862	61295	444	17000	11462	61179

I12

**Population by age group, 2005 (1000) –
Scenario low**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	17724	499	280	3199	526	1983	3523	222	2776	18	897	566	3234
5-9	19388	549	305	3875	522	2035	3737	221	2999	21	984	572	3567
10-14	20405	601	317	4492	518	2053	3817	238	2950	24	1008	575	3811
15-19	20584	602	293	4567	588	2136	3809	270	2867	24	957	626	3843
20-24	21448	620	280	4530	735	2578	3914	296	3127	24	931	746	3668
25-29	22321	626	336	4309	746	3177	3767	279	3798	24	956	857	3445
30-34	25266	688	377	4924	744	3300	4356	259	4503	25	1167	887	4036
35-39	28060	749	406	6730	788	3292	4260	214	4817	30	1301	864	4607
40-44	27938	801	393	6953	735	3136	4250	218	4652	33	1301	838	4629
45-49	24918	765	361	6019	687	2756	4163	229	4032	32	1197	726	3951
50-54	23072	700	353	5480	658	2405	4121	224	3702	29	1110	644	3646
55-59	21794	654	380	4474	648	2287	3839	209	3735	25	1112	584	3848
60-64	18751	490	310	5137	540	1944	2595	159	3233	21	818	501	3002
65-69	17708	484	231	5022	608	1796	2511	129	3160	19	666	496	2586
70-74	15019	457	187	3465	547	1814	2451	105	2771	17	565	448	2193
75-79	12178	369	155	2768	399	1424	2061	82	2276	14	445	360	1825
80-84	8620	264	119	1878	219	935	1546	58	1623	8	323	241	1405
85-89	3425	94	64	651	114	438	509	29	571	3	158	103	691
90+	2266	70	35	488	55	214	447	14	371	2	87	50	434
TOTAL	350886	10084	5184	78960	10374	39704	59676	3454	57962	395	15985	10684	58423

I13

**Population by age group, 2010 (1000) –
Scenario high**

I13

**Population par groupe d'âge, 2010 (1000) –
Scénario haut**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	22693	648	343	4422	757	2686	4277	336	3427	29	1077	787	3905
5-9	23503	657	369	4601	721	2720	4372	315	3744	29	1170	777	4028
10-14	23926	669	375	5043	664	2592	4380	283	3756	30	1200	731	4202
15-19	23008	668	358	5244	609	2356	4130	266	3375	31	1135	676	4162
20-24	22111	646	325	5164	664	2269	3944	282	3066	31	1056	701	3964
25-29	23258	669	316	5223	822	2736	4069	332	3370	31	1044	835	3810
30-34	24112	676	373	4986	819	3329	3925	334	4037	31	1070	943	3589
35-39	26603	728	407	5445	790	3403	4473	309	4670	31	1255	945	4146
40-44	28767	771	422	7034	807	3340	4313	243	4901	34	1348	894	4661
45-49	28165	808	398	7098	743	3142	4250	227	4670	34	1316	846	4632
50-54	24854	761	358	6076	692	2736	4122	230	4011	32	1191	723	3921
55-59	22805	689	344	5480	661	2371	4047	220	3655	28	1092	636	3582
60-64	21311	636	364	4431	645	2235	3739	202	3653	25	1081	572	3730
65-69	18028	468	290	4972	530	1872	2495	150	3114	20	780	484	2851
70-74	16552	448	210	4708	578	1683	2357	116	2970	18	616	467	2381
75-79	13375	401	161	3090	494	1618	2205	89	2483	15	497	402	1923
80-84	9851	295	121	2231	326	1147	1704	63	1847	11	357	290	1460
85-89	5767	175	78	1247	144	614	1071	37	1087	5	217	153	940
90+	2480	72	41	484	69	287	414	18	426	3	107	66	493
TOTAL	381168	10886	5652	86979	11533	43137	64286	4050	62260	467	17609	11928	62380

I14

**Population by age group, 2010 (1000) –
Scenario low**
**Population par groupe d'âge, 2010 (1000)
– Scénario bas**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	16402	472	251	2932	529	1884	3329	220	2418	18	793	556	3000
5-9	17816	503	282	3239	531	1990	3529	220	2786	19	905	571	3239
10-14	19462	552	307	3906	526	2042	3742	219	3008	21	990	577	3571
15-19	20533	606	320	4549	527	2066	3827	229	2965	25	1020	583	3817
20-24	20819	611	299	4675	604	2160	3825	244	2897	25	980	642	3857
25-29	21620	627	284	4618	747	2594	3921	271	3149	25	949	757	3679
30-34	22396	630	337	4356	753	3181	3764	267	3807	24	967	862	3448
35-39	25209	687	376	4924	745	3290	4335	254	4495	25	1168	885	4023
40-44	27865	744	403	6680	783	3270	4223	212	4791	30	1294	858	4578
45-49	27616	792	387	6863	728	3103	4193	215	4608	32	1288	827	4579
50-54	24452	752	353	5893	677	2708	4078	225	3969	31	1177	711	3879
55-59	22369	680	339	5296	642	2341	3992	216	3604	28	1079	625	3529
60-64	20753	623	357	4243	622	2192	3666	197	3575	24	1059	558	3638
65-69	17345	454	282	4713	504	1819	2427	146	3015	20	757	467	2741
70-74	15653	427	200	4376	540	1609	2268	111	2834	17	588	443	2241
75-79	12292	372	150	2759	448	1504	2075	82	2305	14	460	369	1755
80-84	8707	263	109	1888	284	1028	1548	55	1659	9	318	255	1291
85-89	4900	149	68	1002	120	529	935	30	932	5	188	128	815
90+	2001	60	35	371	54	230	352	14	319	2	90	52	421
TOTAL	348210	10003	5137	77284	10363	39540	60029	3428	57135	394	16068	10725	58103

I15

I15

**Population by age group, 2015 (1000) –
Scenario high**
**Population par groupe d'âge, 2015 (1000)
– Scénario haut**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	22576	655	333	4650	766	2506	4298	331	3123	31	1063	778	4041
5-9	23010	657	349	4544	774	2714	4305	336	3470	30	1098	804	3929
10-14	23753	664	374	4697	734	2743	4394	315	3777	30	1187	791	4047
15-19	24384	683	384	5218	689	2634	4420	283	3817	31	1231	756	4237
20-24	23880	694	376	5577	656	2436	4205	265	3492	34	1195	723	4228
25-29	22828	667	339	5440	703	2334	4003	281	3163	33	1106	740	4018
30-34	23687	682	325	5393	846	2775	4101	331	3429	33	1075	858	3841
35-39	24247	680	375	5049	828	3338	3927	333	4056	32	1082	950	3596
40-44	26511	726	405	5431	788	3390	4448	308	4658	31	1253	942	4131
45-49	28546	764	418	6976	802	3316	4273	241	4871	33	1339	886	4627
50-54	27814	798	391	7004	735	3105	4190	224	4622	34	1301	834	4576
55-59	24353	746	348	5946	681	2686	4034	224	3941	31	1169	708	3838
60-64	22071	667	329	5297	643	2304	3919	211	3550	27	1057	616	3451
65-69	20220	602	340	4198	615	2133	3565	189	3484	23	1023	545	3504
70-74	16542	428	262	4534	489	1734	2316	135	2882	19	713	448	2583
75-79	14383	387	179	4057	502	1471	2089	98	2611	15	532	409	2034
80-84	10412	310	124	2359	382	1261	1777	66	1952	11	385	311	1475
85-89	6231	186	76	1364	201	716	1133	37	1182	7	227	174	927
90+	3401	104	47	683	80	367	632	22	642	4	133	88	598
TOTAL	388849	11100	5773	88415	11916	43964	66030	4230	62721	490	18167	12361	63680

I16

I16

**Population by age group, 2015 (1000) –
Scenario low**
**Population par groupe d'âge, 2015 (1000)
– Scénario bas**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	15671	459	231	2944	511	1697	3236	206	2101	18	744	526	3000
5-9	16496	475	252	2973	535	1892	3335	219	2429	18	801	561	3006
10-14	17891	505	284	3272	536	1997	3535	218	2795	19	911	576	3244
15-19	19591	557	309	3965	535	2054	3752	209	3022	22	1002	585	3578
20-24	20768	615	325	4657	543	2089	3842	203	2994	26	1042	599	3832
25-29	20993	618	303	4762	618	2177	3833	219	2919	26	998	654	3868
30-34	21698	630	286	4664	754	2600	3917	260	3159	25	959	763	3681
35-39	22354	629	337	4360	754	3172	3747	263	3801	24	969	861	3438
40-44	25035	682	373	4888	741	3268	4297	252	4471	25	1162	878	3998
45-49	27542	735	397	6593	775	3234	4167	210	4746	29	1281	846	4528
50-54	27098	778	378	6720	717	3049	4108	211	4536	32	1266	810	4494
55-59	23711	730	339	5695	660	2637	3950	217	3864	30	1143	690	3755
60-64	21294	648	318	5019	616	2244	3811	203	3448	26	1028	597	3336
65-69	19223	577	324	3903	580	2051	3430	180	3336	22	980	520	3321
70-74	15318	401	244	4095	448	1632	2193	125	2700	17	668	417	2378
75-79	12788	348	160	3488	442	1332	1920	86	2360	14	479	365	1795
80-84	8770	264	105	1873	318	1085	1556	54	1678	9	328	261	1240
85-89	4936	148	62	999	157	581	937	28	950	5	184	135	750
90+	2483	79	36	461	56	269	494	15	442	3	102	61	464
TOTAL	343660	9879	5062	75329	10294	39058	60058	3379	55753	392	16046	10704	57705

I17

**Population by age group, 2020 (1000) –
Scenario high**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	23076	675	352	4940	749	2357	4433	309	3032	33	1123	767	4305
5-9	22895	665	340	4772	783	2535	4326	331	3166	32	1085	795	4065
10-14	23262	664	354	4641	788	2737	4327	335	3504	31	1116	817	3948
15-19	24213	678	384	4873	759	2785	4434	314	3838	32	1218	815	4082
20-24	25257	708	402	5553	737	2715	4495	283	3934	35	1290	802	4304
25-29	24598	715	390	5853	696	2502	4264	265	3588	37	1244	762	4283
30-34	23263	680	348	5610	728	2374	4036	281	3222	35	1136	764	4050
35-39	23829	686	328	5456	855	2786	4104	330	3450	34	1087	866	3848
40-44	24175	678	374	5040	827	3327	3908	331	4047	32	1081	947	3585
45-49	26320	720	401	5389	784	3367	4409	306	4631	31	1245	934	4102
50-54	28213	756	411	6890	794	3279	4216	238	4823	33	1324	875	4573
55-59	27292	783	381	6866	724	3053	4105	219	4546	33	1278	818	4485
60-64	23624	724	334	5763	664	2615	3915	216	3835	30	1134	688	3706
65-69	21004	633	309	5034	615	2205	3745	199	3393	26	1004	589	3252
70-74	18664	553	308	3863	570	1983	3324	171	3238	21	939	507	3188
75-79	14471	372	226	3934	428	1530	2065	115	2543	16	620	395	2226
80-84	11311	302	140	3148	393	1156	1698	74	2073	12	417	320	1578
85-89	6656	197	80	1465	238	795	1192	40	1260	7	247	189	945
90+	3989	122	49	816	110	446	748	24	772	5	150	107	641
TOTAL	396111	11310	5912	89905	12241	44548	67743	4382	62895	515	18737	12756	65167

I17

**Population par groupe d'âge, 2020 (1000)
– Scénario haut**

I18

**Population by age group, 2020 (1000) –
Scenario low**

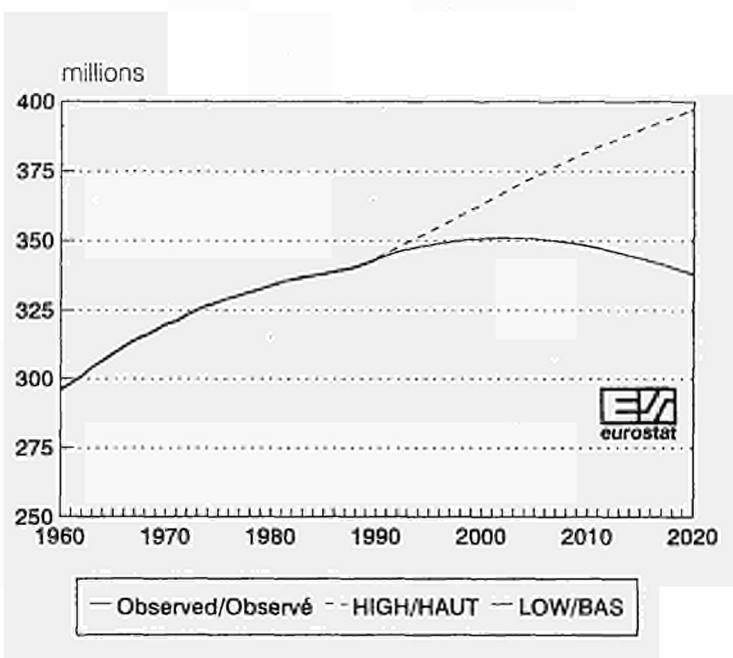
	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	15289	453	229	2974	474	1520	3193	177	1938	18	743	488	3081
5-9	15766	463	233	2984	517	1705	3242	204	2112	18	752	531	3005
10-14	16572	478	254	3005	540	1898	3341	217	2438	18	808	565	3010
15-19	18023	510	287	3331	545	2009	3545	209	2810	20	922	584	3251
20-24	19829	566	315	4075	552	2078	3767	183	3052	23	1024	601	3593
25-29	20943	622	329	4744	557	2107	3850	178	3017	27	1060	611	3842
30-34	21074	622	305	4807	625	2185	3830	208	2930	27	1008	660	3868
35-39	21659	629	285	4666	755	2593	3899	255	3156	26	961	762	3670
40-44	22202	624	334	4330	750	3150	3714	260	3781	24	964	854	3417
45-49	24744	674	367	4824	733	3232	4239	249	4429	25	1150	866	3954
50-54	27024	722	387	6454	764	3178	4081	206	4671	29	1259	829	4444
55-59	26276	756	363	6494	699	2968	3979	204	4416	31	1230	786	4350
60-64	22575	696	318	5397	634	2528	3773	204	3698	28	1090	659	3550
65-69	19716	600	289	4612	574	2099	3564	186	3217	24	950	556	3044
70-74	17021	509	279	3405	515	1838	3101	154	2992	20	864	464	2879
75-79	12498	327	196	3247	366	1355	1858	98	2243	14	543	344	1907
80-84	9098	247	113	2370	313	957	1439	58	1722	9	341	258	1270
85-89	4957	148	60	987	174	611	938	28	959	5	189	138	719
90+	2635	84	34	483	70	300	539	15	483	3	105	67	453
TOTAL	337899	9731	4976	73190	10155	38312	59894	3293	54062	389	15963	10623	57310

I18

**Population par groupe d'âge, 2020 (1000)
– Scénario bas**

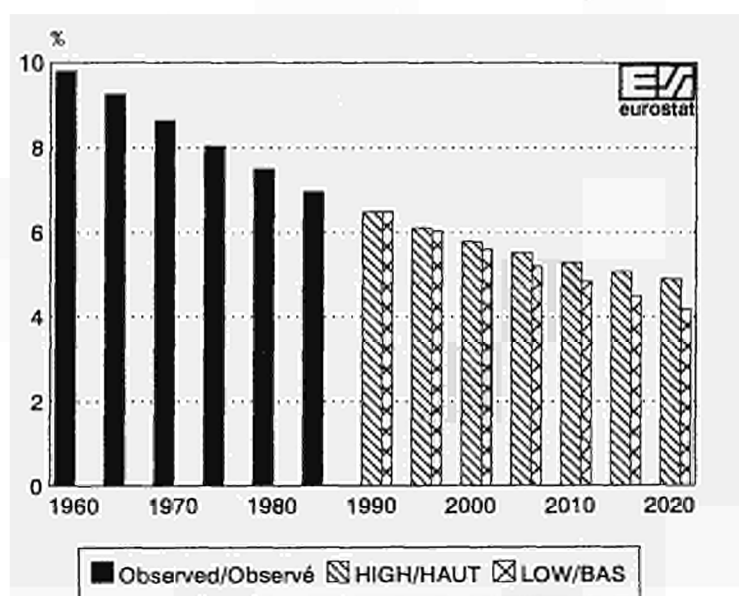
I-1

Total population - EUR 12
Population totale - EUR 12



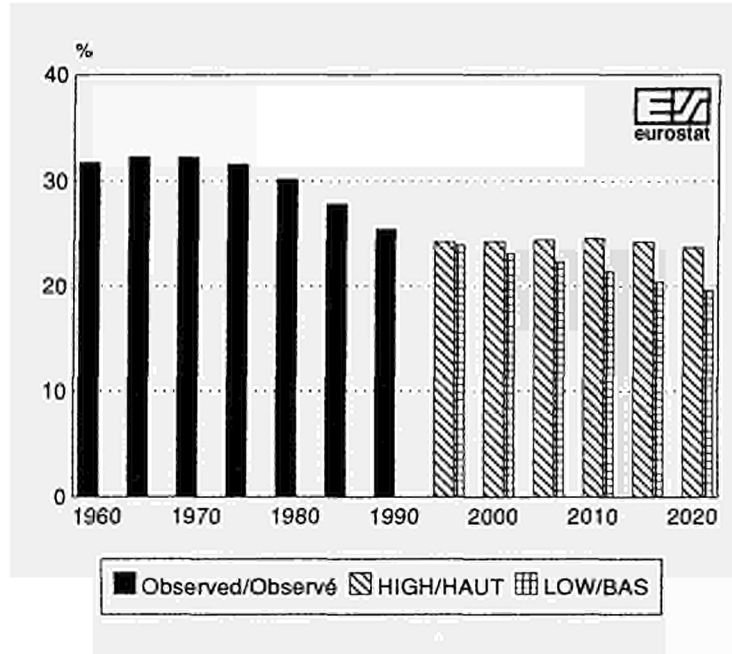
I-2

Proportion of total world population living in EUR 12
Proportion de la population mondiale totale vivant en EUR 12



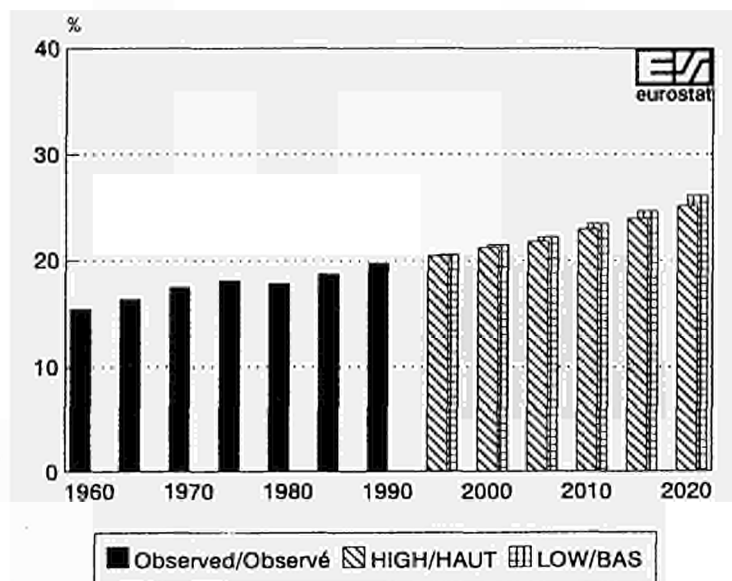
I-3

Proportion of total population aged 0-19 - EUR 12
 Proportion de la population totale âgée de 0-19 - EUR 12



I-4

Proportion of total population aged 60+ - EUR 12
 Proportion de la population totale âgée de 60+ - EUR 12



EUROPEAN ECONOMIC AREA
ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN

**J-1
Population on 1 January**

**J-1
Population au 1er janvier**

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	318 738 254	296 081 620	27 952 224	7 030 390	4 413 046	174 141	3 567 707	7 471 350	5 295 590	:
1965	332 767 288	309 367 460	29 228 988	7 247 800	4 557 567	190 652	3 708 609	7 695 200	5 829 160	:
1970	344 435 290	320 294 290	30 309 710	7 455 140	4 614 277	204 042	3 863 221	8 004 320	6 168 710	:
1975	352 858 633	328 173 026	31 041 892	7 592 310	4 702 387	216 695	3 997 525	8 176 690	6 356 285	:
1980	358 878 650	333 952 960	31 229 263	7 545 540	4 771 292	226 948	4 078 900	8 303 010	6 303 573	:
1985	363 445 209	338 266 760	31 634 345	7 555 630	4 893 748	240 606	4 145 845	8 342 620	6 455 896	:
1987	365 285 694	339 990 548	31 818 559	7 569 830	4 925 644	244 157	4 174 005	8 381 510	6 523 413	:
1988	366 304 174	340 919 222	31 951 751	7 586 420	4 938 602	247 561	4 198 289	8 414 080	6 566 799	:
1989	367 743 080	342 254 795	32 108 258	7 602 431	4 954 359	251 919	4 220 686	8 458 890	6 619 973	:
1990	368 958 825	343 310 156	32 322 519	7 660 345	4 974 383	253 785	4 233 116	8 527 040	6 673 850	:
1991	370 827 983	344 942 222	32 636 454	7 790 957	4 998 478	255 866	4 249 830	8 590 630	6 750 693	:

**J-2
Births**

**J-2
Naissances**

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	5 850 497	5 473 408	471 461	125 945	82 129	4 916	61 880	102 219	94 372	:
1965	6 167 713	5 766 100	513 448	129 924	77 885	4 721	66 277	122 806	111 835	:
1970	5 563 834	5 208 250	454 800	112 301	64 559	4 023	64 551	110 150	99 216	:
1975	4 808 681	4 484 844	402 301	93 757	65 719	4 384	56 345	103 632	78 464	:
1980	4 685 563	4 378 996	380 228	90 872	63 064	4 528	51 039	97 064	73 661	:
1985	4 329 736	4 026 047	378 373	87 440	62 796	3 856	51 134	98 463	74 684	:
1987	4 351 487	4 042 238	385 754	86 503	59 827	4 193	54 027	104 699	76 505	:
1988	4 420 180	4 094 533	405 992	88 052	63 316	4 673	57 526	112 080	80 345	:
1989	4 372 679	4 040 686	413 173	88 759	63 348	4 560	59 303	116 023	81 180	:
1990	4 429 853	4 084 115	429 677	90 454	65 639	4 768	60 939	123 938	83 939	:
1991	4 339 289	3 990 003	435 486	94 629	65 574	4 533	60 813	123 737	86 200	:

**J-3
Deaths**

**J-3
Décès**

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	3 419 660	3 181 563	290 191	89 603	39 797	1 167	32 437	75 093	52 094	:
1965	3 568 643	3 325 283	298 907	84 273	44 473	1 291	35 129	78 194	55 547	:
1970	3 719 191	3 456 061	320 221	98 819	44 119	1 457	38 709	80 026	57 091	:
1975	3 834 203	3 564 653	325 474	96 041	43 828	1 412	40 061	88 208	55 924	:
1980	3 780 104	3 508 586	330 615	92 442	44 398	1 538	41 340	91 800	59 097	:
1985	3 810 846	3 533 013	337 416	89 578	48 199	1 652	44 372	94 032	59 583	:
1987	3 700 549	3 427 703	332 357	84 907	47 949	1 724	44 959	93 307	59 511	:
1988	3 723 259	3 447 018	336 889	83 263	49 063	1 818	45 354	96 743	60 648	:
1989	3 739 263	3 467 785	332 360	83 407	49 072	1 716	45 173	92 110	60 882	:
1990	3 763 176	3 487 280	339 635	82 952	50 058	1 704	46 021	95 161	63 739	:
1991	3 770 854	3 496 359	337 129	83 428	49 146	1 796	44 923	95 202	62 634	:

1 Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

J-4
Natural increase

J-4
Accroissement naturel

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	2 430 837	2 291 845	181 270	36 342	42 332	3 749	29 443	27 126	42 278	:
1965	2 599 070	2 440 817	214 541	45 651	33 412	3 430	31 148	44 612	56 288	:
1970	1 844 643	1 752 189	134 579	13 482	20 440	2 566	25 842	30 124	42 125	:
1975	974 478	920 191	76 827	-2 284	21 891	2 972	16 284	15 424	22 540	:
1980	905 459	870 410	49 613	-1 570	18 666	2 990	9 699	5 264	14 564	:
1985	518 890	493 034	40 957	-2 138	14 597	2 204	6 762	4 431	15 101	:
1987	650 938	614 535	53 397	1 596	11 878	2 469	9 068	11 392	16 994	:
1988	696 921	647 515	69 103	4 789	14 253	2 855	12 172	15 337	19 697	:
1989	633 416	572 901	80 813	5 352	14 276	2 844	14 130	23 913	20 298	:
1990	666 677	596 835	90 042	7 502	15 581	3 064	14 918	28 777	20 200	:
1991	568 435	493 644	98 357	11 201	16 428	2 737	15 890	28 535	23 566	:

J-5
Net migration

J-5
Solde migratoire

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	- 121 632	- 114 427	15 195	-1 831	-8 932	2	-5 145	8 701	22 400	:
1965	48 263	18 199	28 364	10 518	-11 112	- 163	-1 873	32 694	-1 700	:
1970	:	:	2 433	10 406	-36 340	-1 774	- 969	48 910	-17 800	:
1975	287 005	294 834	-65 676	-24 543	-3 930	- 405	4 769	16 280	-57 847	:
1980	578 509	557 386	38 229	9 356	-1 198	- 611	4 071	9 505	17 106	:
1985	303 959	277 659	40 137	7 274	2 318	- 607	6 228	11 087	13 837	:
1987	431 790	379 834	78 348	14 996	1 080	935	13 769	21 176	26 392	:
1988	663 752	609 908	87 321	11 226	1 504	1 503	10 143	29 468	33 477	:
1989	:	847 711	:	52 562	:	- 979	-1 453	44 235	33 579	:
1990	1 119 579	953 809	222 413	123 110	7 081	- 983	1 710	34 852	56 643	:
1991	1 103 372	987 179	175 684	69 862	14 423	-1 123	8 045	24 986	59 491	:

J-6
Total increase

J-6
Accroissement total

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	2 301 201	2 176 290	189 474	34 303	33 176	3 751	27 064	26 617	64 563	:
1965	2 692 892	2 524 700	222 820	46 173	12 329	3 267	29 117	77 306	54 628	:
1970	1 097 091	986 500	134 945	23 890	-15 941	792	25 084	76 766	24 354	:
1975	1 271 473	1 226 294	9 872	-26 821	18 105	2 567	19 576	31 752	-35 307	:
1980	1 495 900	1 440 882	86 688	7 786	16 486	2 379	13 440	14 927	31 670	:
1985	839 793	787 373	81 358	5 136	16 826	1 597	13 342	15 519	28 938	:
1987	1 018 480	928 674	133 192	16 590	12 958	3 404	24 284	32 570	43 386	:
1988	1 438 906	1 335 573	156 507	16 011	15 757	4 358	22 397	44 810	53 174	:
1989	1 215 745	1 055 361	214 261	57 914	20 024	1 866	12 430	68 150	53 877	:
1990	1 869 158	1 632 066	313 935	130 612	24 095	2 081	16 714	63 590	76 843	:
1991	1 632 610	1 451 069	262 718	69 862	30 524	3 861	23 804	53 490	81 177	:

1 Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

J-7
Natural increase rate

J-7
Taux d'accroissement naturel

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	7.7	:	5.2	9.5	:	8.2	3.6	7.9	:
1965	7.8	7.9	7.3	6.3	7.2	17.8	8.4	5.8	9.6	:
1970	5.4	5.5	4.4	1.8	4.4	12.5	6.7	3.7	6.8	:
1975	2.8	2.8	2.5	-0.3	4.6	13.6	4.1	1.9	3.6	:
1980	2.5	2.6	1.6	-0.2	3.9	13.1	2.4	0.6	2.3	:
1985	1.4	1.5	1.3	-0.3	3.0	9.1	1.6	0.5	2.3	:
1987	1.8	1.8	1.7	0.2	2.4	10.0	2.2	1.4	2.6	:
1988	1.9	1.9	2.2	0.6	2.9	11.4	2.9	1.8	3.0	:
1989	1.7	1.7	2.5	0.7	2.9	11.3	3.3	2.8	3.1	:
1990	1.8	1.7	2.8	1.0	3.1	12.0	3.5	3.4	3.0	:
1991	1.5	1.4	3.0	1.4	3.3	10.6	3.7	3.3	3.5	:

J-8
Net migration per 1000 mean population

J-8
Solde migratoire pour 1000 population moyenne

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	-0.4	:	-0.3	-2.0	:	-1.4	1.2	4.2	:
1965	0.1	0.1	1.0	1.4	-2.4	-0.8	-0.5	4.2	-0.3	:
1970	:	:	0.1	1.4	-7.8	-8.7	-0.3	6.1	-2.9	:
1975	0.8	0.9	-2.1	-3.2	-0.8	-1.9	1.2	2.0	-9.1	:
1980	1.6	1.7	1.2	1.2	-0.3	-2.7	1.0	1.1	2.7	:
1985	0.8	0.8	1.3	1.0	0.5	-2.5	1.5	1.3	2.1	:
1987	1.2	1.1	2.5	2.0	0.2	3.8	3.3	2.5	4.0	:
1988	1.8	1.8	2.7	1.5	0.3	6.0	2.4	3.5	5.1	:
1989	:	2.5	:	6.9	:	-3.9	-0.3	5.2	5.1	:
1990	3.0	2.8	6.8	16.0	1.4	-3.9	0.4	4.1	8.4	:
1991	3.0	2.9	5.4	8.9	2.9	-4.4	1.9	2.9	8.8	:

J-9
Total increase per 1000 mean population

J-9
Accroissement total pour 1000 population moyenne

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	7.3	:	4.9	7.4	:	7.6	3.6	12.1	:
1965	8.1	8.1	7.6	6.4	2.7	17.0	7.8	10.0	9.3	:
1970	3.2	3.1	4.4	3.2	-3.4	3.9	6.5	9.5	3.9	:
1975	3.6	3.7	0.3	-3.5	3.8	11.8	4.9	3.9	-5.6	:
1980	4.2	4.3	2.8	1.0	3.4	10.4	3.3	1.8	5.0	:
1985	2.3	2.3	2.6	0.7	3.4	6.6	3.2	1.9	4.5	:
1987	2.8	2.7	4.2	2.2	2.6	13.8	5.8	3.9	6.6	:
1988	3.9	3.9	4.9	2.1	3.2	17.4	5.3	5.3	8.1	:
1989	3.3	3.1	6.7	7.6	4.0	7.4	2.9	8.0	8.1	:
1990	5.1	4.7	9.7	16.9	4.8	8.2	3.9	7.4	11.4	:
1991	4.4	4.2	8.0	8.9	6.1	15.0	5.6	6.2	12.0	:

1 Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

J-10
Population by age on 1 January 1991 – Total

J-10
Population par âge au 1er janvier 1991 – Total

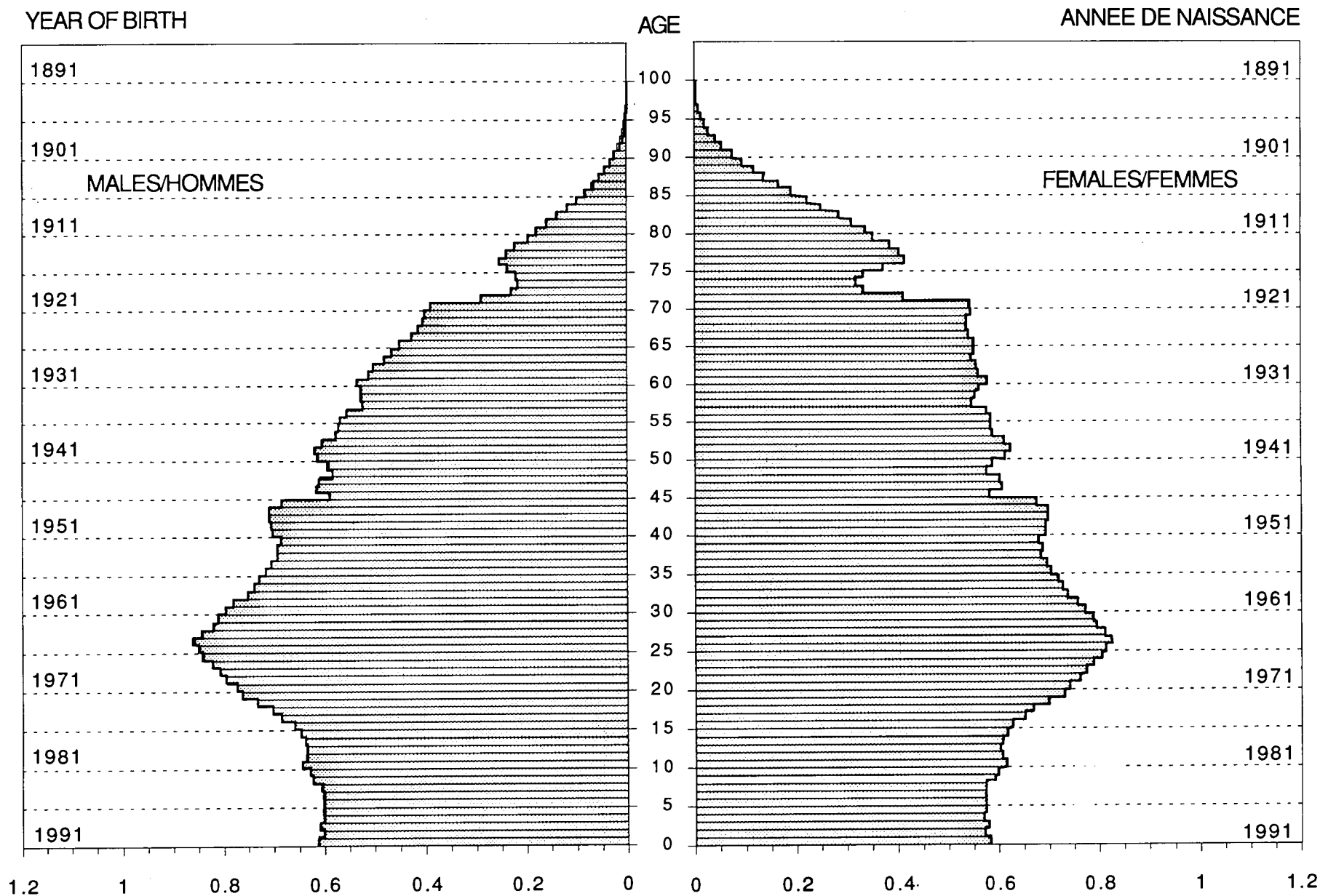
	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
0	4 434.4	4 088.4	429.3	91.3	65.3	4.7	60.7	124.0	83.3	:
1	4 361.5	4 027.3	414.8	90.5	63.2	4.5	59.2	116.8	80.6	:
2	4 415.1	4 086.1	408.8	90.1	63.2	4.6	57.5	113.6	79.8	:
3	4 358.5	4 044.9	390.3	88.6	59.9	4.1	54.3	106.8	76.6	:
4	4 369.1	4 057.4	388.1	89.1	60.9	3.9	53.1	104.8	76.4	:
0-4	21 938.6	20 304.0	2 031.3	449.5	312.5	21.8	284.9	566.0	396.6	:
5	4 368.3	4 058.6	386.1	89.6	63.0	3.8	51.8	101.6	76.4	:
6	4 370.3	4 061.4	385.9	91.0	65.5	4.1	51.1	97.3	77.0	:
7	4 392.6	4 083.4	385.5	91.4	67.3	4.3	50.8	95.4	76.4	:
8	4 535.6	4 220.2	392.8	95.8	66.8	4.3	52.1	96.3	77.5	:
9	4 558.4	4 245.4	389.7	95.3	64.3	4.3	51.9	97.3	76.7	:
5-9	22 225.3	20 669.1	1 940.1	463.1	326.8	20.8	257.6	487.8	384.0	:
10	4 680.2	4 365.9	391.6	93.9	63.9	4.5	52.1	100.0	77.2	:
11	4 616.2	4 308.2	383.1	88.2	64.1	4.4	52.4	98.8	75.1	:
12	4 612.1	4 308.5	378.0	86.7	64.5	4.1	52.6	95.7	74.5	:
13	4 637.0	4 329.7	382.8	87.1	65.8	3.9	51.8	98.7	75.5	:
14	4 699.4	4 383.9	391.1	89.2	66.6	4.2	54.3	101.2	75.6	:
10-14	23 244.9	21 696.2	1 926.5	445.1	324.9	21.1	263.3	494.4	377.9	:
15	4 794.4	4 465.8	405.5	95.3	65.2	4.2	57.2	106.6	77.0	:
16	4 973.5	4 635.0	419.3	98.6	62.1	4.1	60.7	113.1	80.7	:
17	5 098.1	4 762.4	419.2	99.9	56.6	4.4	62.3	112.4	83.5	:
18	5 326.9	4 975.6	439.2	108.2	58.6	4.5	65.2	114.7	88.0	:
19	5 550.7	5 188.7	454.0	114.4	60.9	4.1	66.1	116.5	92.0	:
15-19	25 743.5	24 027.6	2 137.2	516.6	303.4	21.3	311.4	563.3	421.3	:
20	5 626.5	5 261.8	459.3	119.3	63.2	3.9	65.3	113.1	94.6	:
21	5 784.4	5 406.3	475.6	128.6	64.8	4.1	68.5	112.1	97.5	:
22	5 863.9	5 469.3	496.1	133.6	69.9	4.0	68.2	118.9	101.4	:
23	5 975.2	5 569.7	509.7	134.4	72.5	4.2	67.1	127.3	104.2	:
24	6 106.5	5 696.5	518.4	135.0	73.2	4.4	67.8	129.6	108.3	:
20-24	29 356.6	27 403.6	2 459.0	650.8	343.6	20.6	336.9	601.0	506.0	:
25	6 161.6	5 749.4	523.6	136.5	73.5	4.4	67.1	130.6	111.4	:
26	6 242.3	5 825.0	531.9	139.4	75.4	4.4	66.7	131.4	114.6	:
27	6 129.4	5 722.5	520.8	139.2	76.5	4.4	64.7	122.1	113.9	:
28	5 976.2	5 579.1	509.4	136.5	75.7	4.3	63.5	117.1	112.3	:
29	5 916.8	5 523.7	503.3	135.5	75.7	4.1	63.4	114.3	110.2	:
25-29	30 426.4	28 399.7	2 589.0	687.2	376.8	21.7	325.5	615.5	562.3	:
30	5 800.5	5 415.7	493.9	129.2	75.6	4.3	62.9	112.7	109.1	:
31	5 694.4	5 310.3	492.3	125.5	75.9	4.3	63.8	114.6	108.2	:
32	5 508.4	5 131.6	483.5	120.4	73.8	4.2	63.5	114.9	106.6	:
33	5 428.1	5 047.4	487.4	119.0	77.7	4.2	63.0	116.8	106.7	:
34	5 358.0	4 975.1	487.7	116.7	80.3	4.1	63.9	117.9	104.7	:
30-34	27 789.5	25 880.1	2 444.7	610.8	383.3	21.1	317.1	577.0	535.4	:

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
35	5 253.0	4 880.9	475.5	108.4	79.9	4.0	63.1	116.6	103.4	:
36	5 189.4	4 824.7	466.1	103.5	80.5	3.9	62.0	114.8	101.4	:
37	5 107.2	4 741.4	465.6	101.3	80.2	3.9	62.0	118.4	99.8	:
38	5 110.8	4 743.1	468.3	101.2	83.5	3.7	61.3	118.0	100.6	:
39	5 055.3	4 694.6	458.8	99.1	81.3	3.6	59.1	117.6	98.1	:
35-39	25 715.7	23 884.8	2 334.3	513.6	405.4	19.0	307.6	585.3	503.4	:
40	5 183.6	4 809.6	476.0	102.2	84.8	3.6	60.5	122.9	101.9	:
41	5 188.2	4 804.1	485.7	103.9	87.9	3.4	60.9	128.0	101.6	:
42	5 210.9	4 813.4	501.2	108.7	90.0	3.4	62.5	132.9	103.7	:
43	5 216.5	4 813.4	505.9	111.2	90.0	3.2	64.2	134.4	102.8	:
44	5 019.2	4 630.6	491.8	93.5	88.5	3.0	66.9	136.7	103.2	:
40-44	25 818.3	23 871.1	2 460.5	519.4	441.2	16.6	315.1	654.9	513.3	:
45	4 294.5	3 938.5	456.3	78.0	79.4	3.0	60.0	135.7	100.3	:
46	4 532.6	4 173.3	458.8	100.8	64.1	2.8	57.7	134.0	99.5	:
47	4 472.8	4 131.7	437.7	100.0	61.2	2.7	51.4	125.8	96.6	:
48	4 280.6	3 966.9	406.9	99.6	49.2	2.6	47.2	115.2	93.2	:
49	4 379.6	4 046.1	421.1	116.0	71.5	2.3	41.5	102.2	87.5	:
45-49	21 960.2	20 256.5	2 180.9	494.3	325.3	13.3	257.8	613.0	477.1	:
50	4 546.4	4 229.3	399.8	124.0	51.1	2.1	42.8	97.1	82.7	:
51	4 594.6	4 274.0	401.5	118.8	59.7	2.0	41.7	98.3	80.9	:
52	4 465.7	4 188.4	356.1	83.0	57.9	2.0	40.3	94.1	78.7	:
53	4 304.5	4 044.2	336.9	75.4	54.4	2.1	38.5	89.9	76.5	:
54	4 281.3	4 028.0	330.3	74.3	52.1	2.1	37.1	87.7	77.0	:
50-54	22 192.6	20 763.8	1 824.5	475.6	275.3	10.3	200.5	467.2	395.7	:
55	4 264.0	4 016.3	324.0	73.4	52.5	2.0	35.7	84.1	76.3	:
56	4 193.0	3 948.4	319.6	74.2	50.3	2.1	35.8	82.3	75.0	:
57	3 963.6	3 720.6	315.8	76.6	47.7	2.0	35.8	80.9	72.8	:
58	4 004.9	3 750.9	325.5	79.4	50.3	2.1	38.1	84.0	71.5	:
59	4 030.6	3 774.4	326.0	80.1	51.7	2.2	38.2	84.1	69.8	:
55-59	20 456.1	19 210.6	1 610.9	383.7	252.4	10.5	183.6	415.4	365.3	:
60	4 127.5	3 864.5	332.8	83.0	53.1	2.3	39.1	85.5	69.8	:
61	3 974.4	3 717.1	324.5	81.0	52.4	2.1	38.4	83.4	67.2	:
62	3 940.3	3 680.8	325.0	81.2	51.5	2.0	38.9	85.9	65.5	:
63	3 811.4	3 559.7	315.1	78.4	48.9	2.0	38.6	83.8	63.4	:
64	3 768.5	3 513.1	318.7	79.1	48.7	1.9	40.5	85.3	63.3	:
60-64	19 622.1	18 335.1	1 616.2	402.7	254.7	10.3	195.6	423.7	329.1	:
65	3 716.9	3 459.6	319.4	80.4	47.9	1.8	39.8	87.3	62.0	:
66	3 591.6	3 335.6	316.2	79.6	45.7	1.8	41.4	87.6	60.2	:
67	3 525.5	3 268.2	316.8	79.5	45.5	1.8	42.4	88.1	59.5	:
68	3 496.1	3 243.7	310.2	79.3	41.9	1.7	41.8	87.7	57.8	:
69	3 514.8	3 259.6	313.5	77.7	41.7	1.7	41.6	92.6	58.3	:
65-69	17 844.9	16 566.6	1 576.0	396.6	222.6	8.8	207.1	443.2	297.7	:

J-10
Population by age on 1 January 1991 – Total

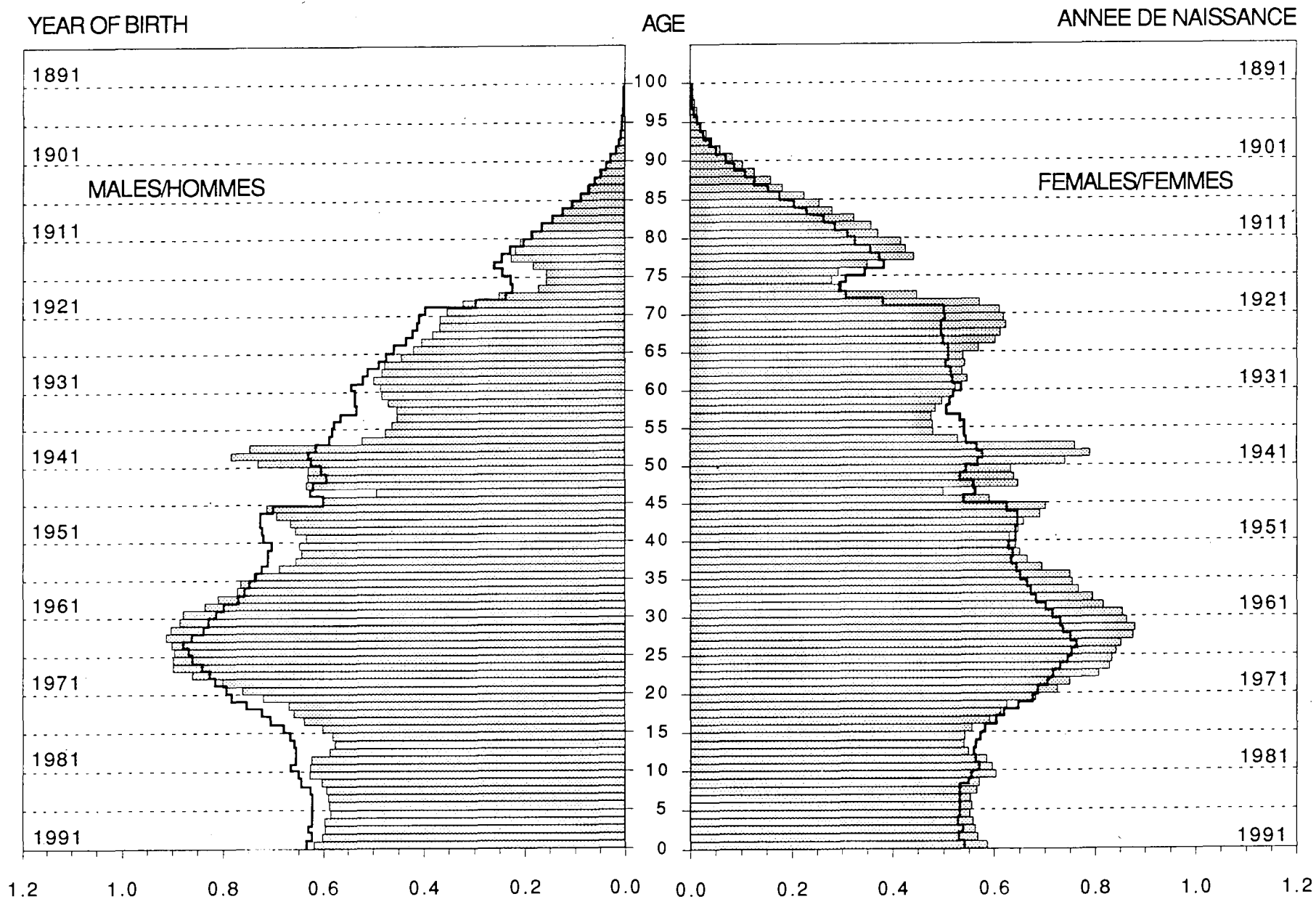
J-10
Population par âge au 1er janvier 1991 – Total

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
70	3 454.3	3 199.5	310.5	72.1	41.2	1.6	43.9	96.0	55.7	:
71	2 588.3	2 387.6	247.5	56.5	29.7	1.4	35.9	77.2	46.7	:
72	2 062.3	1 876.7	230.1	38.4	33.9	1.4	36.6	75.2	44.6	:
73	1 978.8	1 799.3	222.0	35.6	32.4	1.3	35.8	74.4	42.5	:
74	2 048.8	1 876.5	214.2	36.8	30.1	1.2	32.9	71.3	42.0	:
70-74	12 132.5	11 139.6	1 224.3	239.5	167.3	6.9	185.0	394.1	231.5	:
75	2 276.1	2 101.8	215.3	43.8	29.7	1.2	31.3	68.2	41.0	:
76	2 489.4	2 305.4	227.9	55.3	29.8	1.1	30.0	67.8	43.9	:
77	2 387.4	2 211.9	217.3	53.6	27.7	1.1	28.4	64.8	41.7	:
78	2 265.6	2 096.4	209.2	52.4	27.2	1.0	26.9	61.7	40.0	:
79	2 037.1	1 882.7	191.7	46.9	25.1	0.9	24.8	56.8	37.3	:
75-79	11 455.6	10 598.1	1 061.4	252.0	139.5	5.2	141.4	319.3	203.9	:
80	1 919.8	1 775.8	179.1	44.6	22.8	0.8	22.6	53.2	35.1	:
81	1 739.9	1 606.8	165.3	40.4	21.0	0.8	21.1	49.8	32.2	:
82	1 571.4	1 454.9	147.0	35.2	18.2	0.7	18.3	44.1	30.5	:
83	1 370.3	1 266.4	130.3	31.7	16.0	0.6	16.5	39.1	26.4	:
84	1 202.3	1 111.3	114.3	28.0	13.6	0.6	14.4	34.3	23.3	:
80-84	7 803.6	7 215.3	736.0	179.9	91.6	3.5	92.9	220.5	147.6	:
85	1 030.8	954.4	96.9	23.2	11.0	0.5	12.5	29.2	20.5	:
86	883.2	817.1	83.5	20.0	9.4	0.5	10.9	25.3	17.4	:
87	728.6	674.2	68.8	16.1	7.4	0.4	9.5	20.9	14.5	:
88	614.1	568.6	57.9	13.4	6.0	0.3	7.8	17.9	12.4	:
89	489.6	453.0	46.7	10.8	5.0	0.3	6.4	14.2	10.0	:
85-89	3 746.3	3 467.3	353.8	83.5	38.9	2.0	47.1	107.5	74.8	:
90	384.1	356.0	36.1	7.7	3.7	0.2	5.0	11.4	8.0	:
91	286.9	265.9	26.9	5.6	2.9	0.2	3.9	8.4	5.9	:
92	213.8	197.8	20.5	4.2	2.1	0.1	3.2	6.4	4.4	:
93	155.5	143.9	14.8	3.0	1.4	0.1	2.3	4.8	3.2	:
94	111.2	102.8	10.7	2.1	1.0	0.1	1.6	3.6	2.3	:
90-94	1 152.5	1 067.3	109.0	22.6	11.2	0.8	16.0	34.7	23.8	:
95	79.8	74.1	7.2	1.3	0.7	0.1	1.2	2.4	1.5	:
96	49.8	45.4	5.4	1.4	0.5	0.1	0.8	1.6	1.0	:
97	31.7	28.9	3.5	0.9	0.3	0.0	0.5	1.1	0.7	:
98	18.9	17.1	2.2	0.5	0.2	0.0	0.4	0.7	0.4	:
99 et +	:	21.4	:	0.5	0.3	:	0.5	1.1	0.4	:
TOTAL	370 828.0	344 942.2	32 636.5	7 791.0	4 998.5	255.9	4 249.8	8 590.6	6 750.7	:

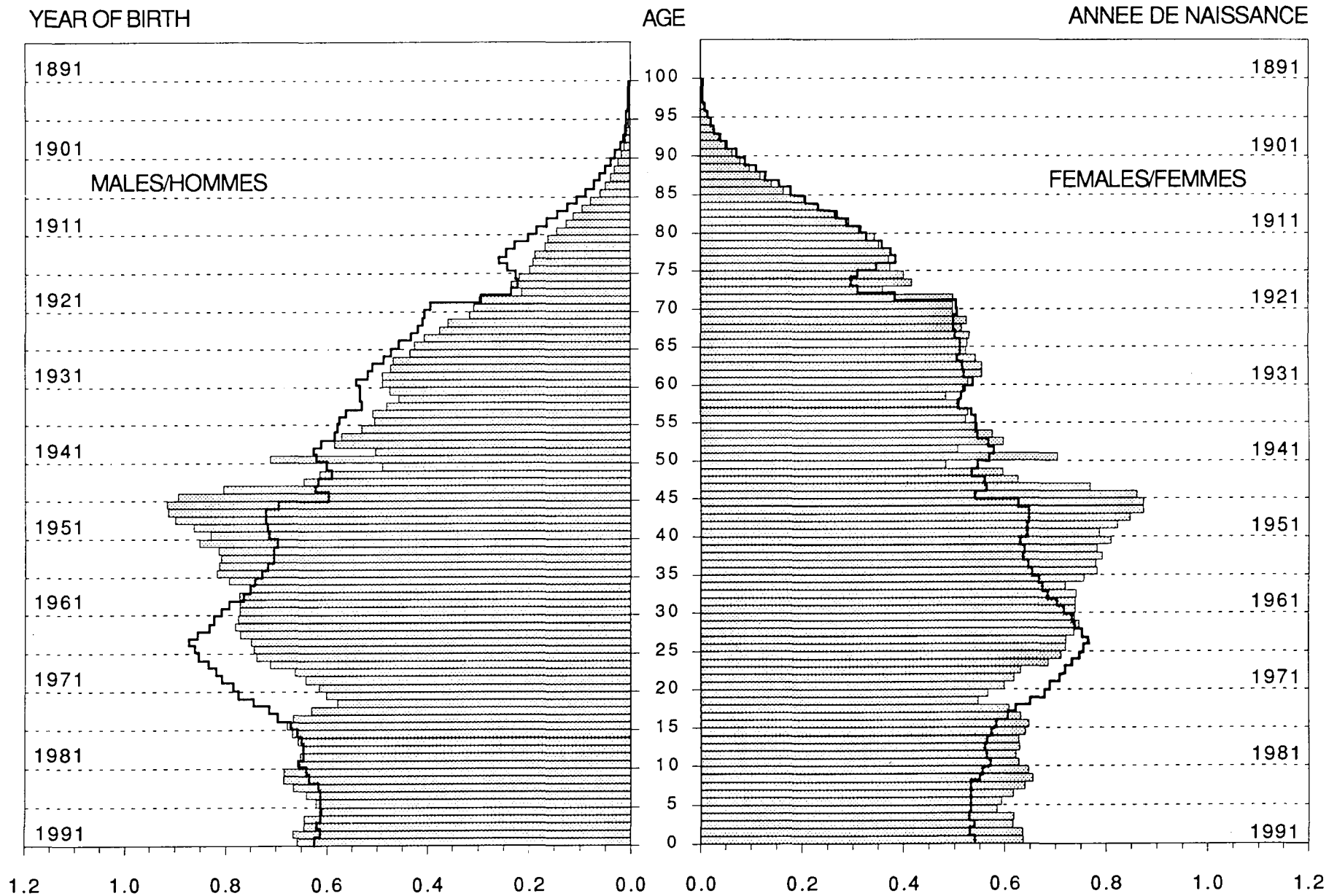


% of total population - en % de la population totale — = EEE

J-2 AGE PYRAMIDE - AUSTRIA 1.1.1992
 PYRAMIDE DES AGES - AUTRICHE 1.1.1992



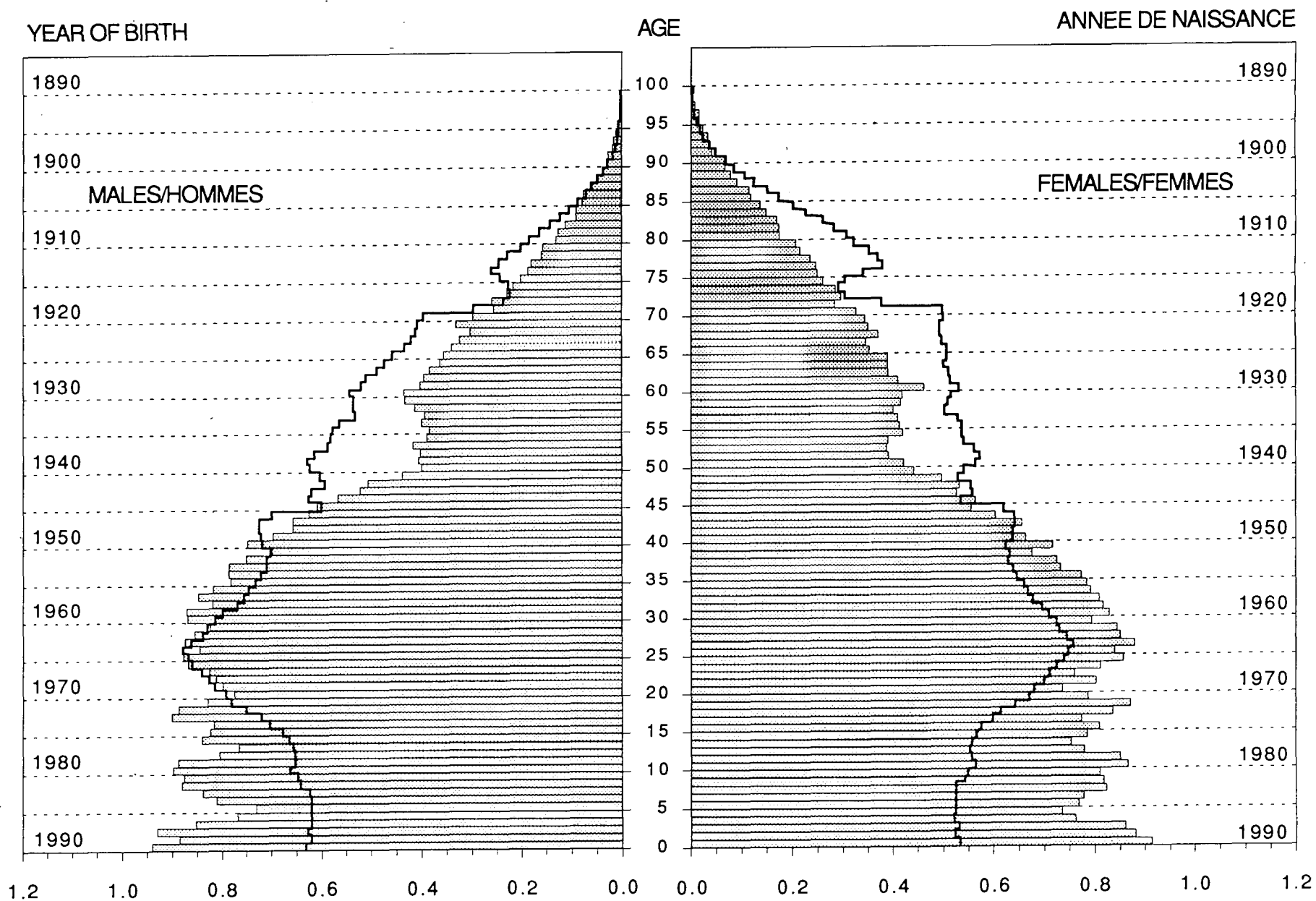
% of total population - en % de la population totale — = EEE



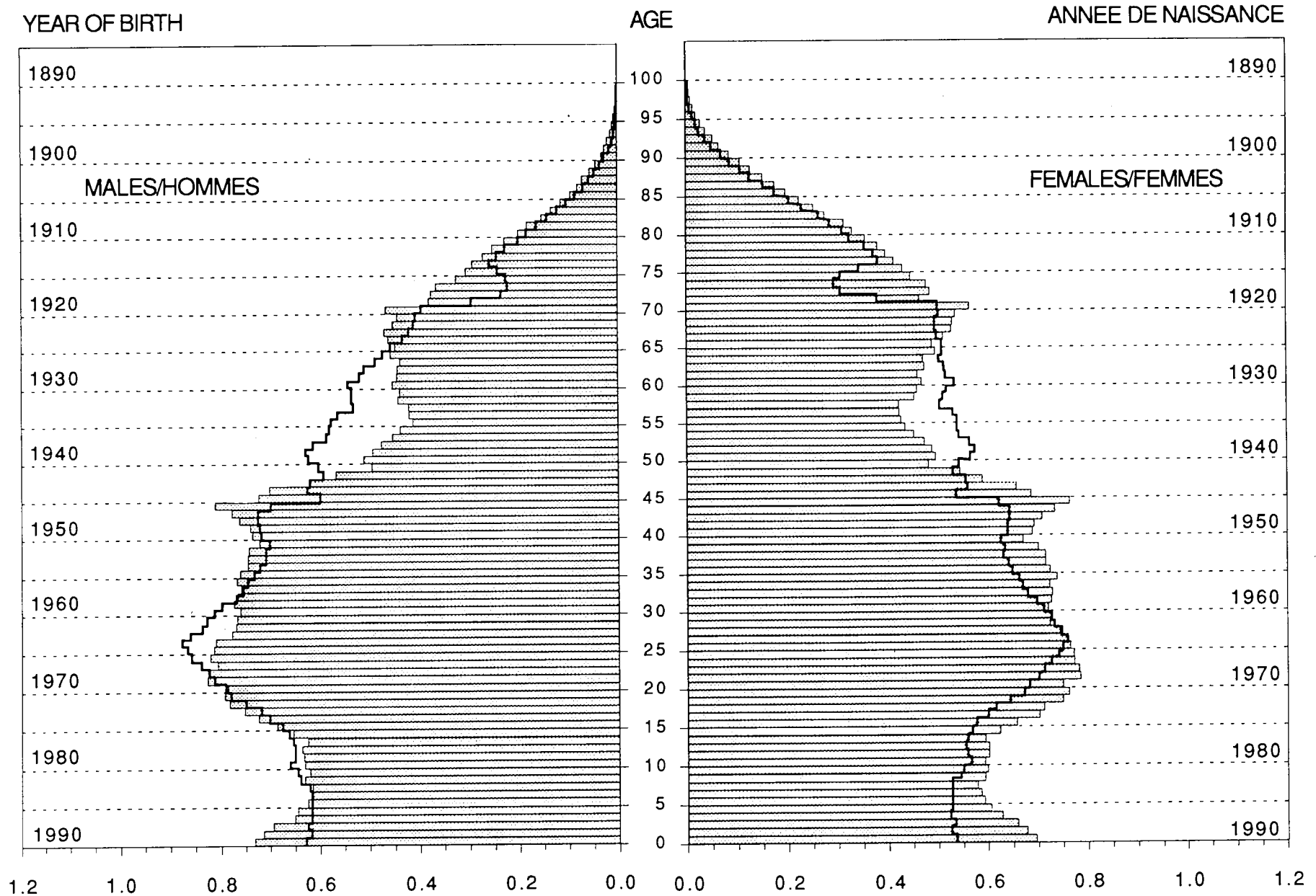
% of total population - en % de la population totale — = EEE



J-4 AGE PYRAMIDE - ICELAND 1.1.1991
 PYRAMIDE DES AGES - ISLANDE 1.1.1991

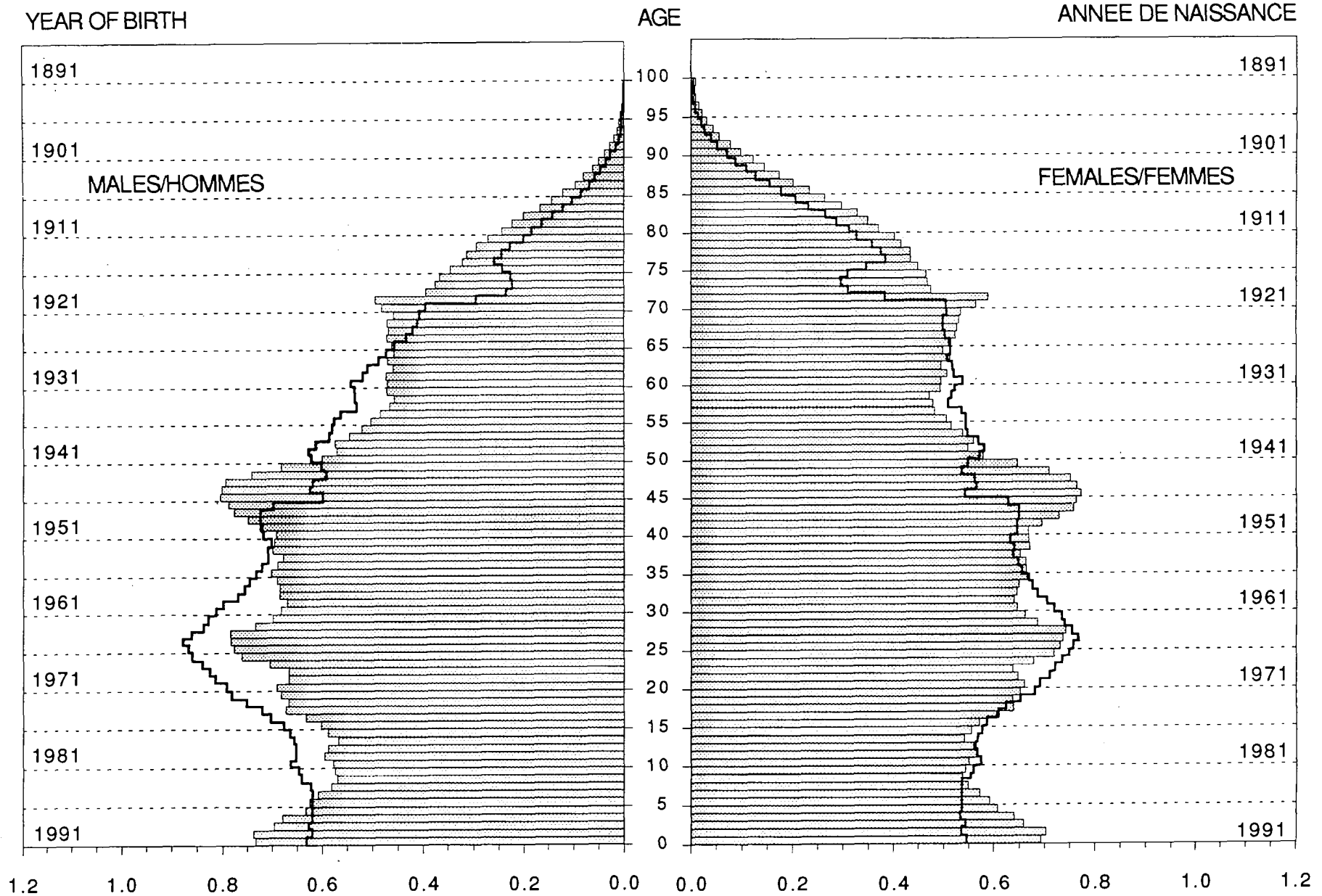


% of total population - en % de la population totale — = EEE



% of total population - en % de la population totale — = EEE

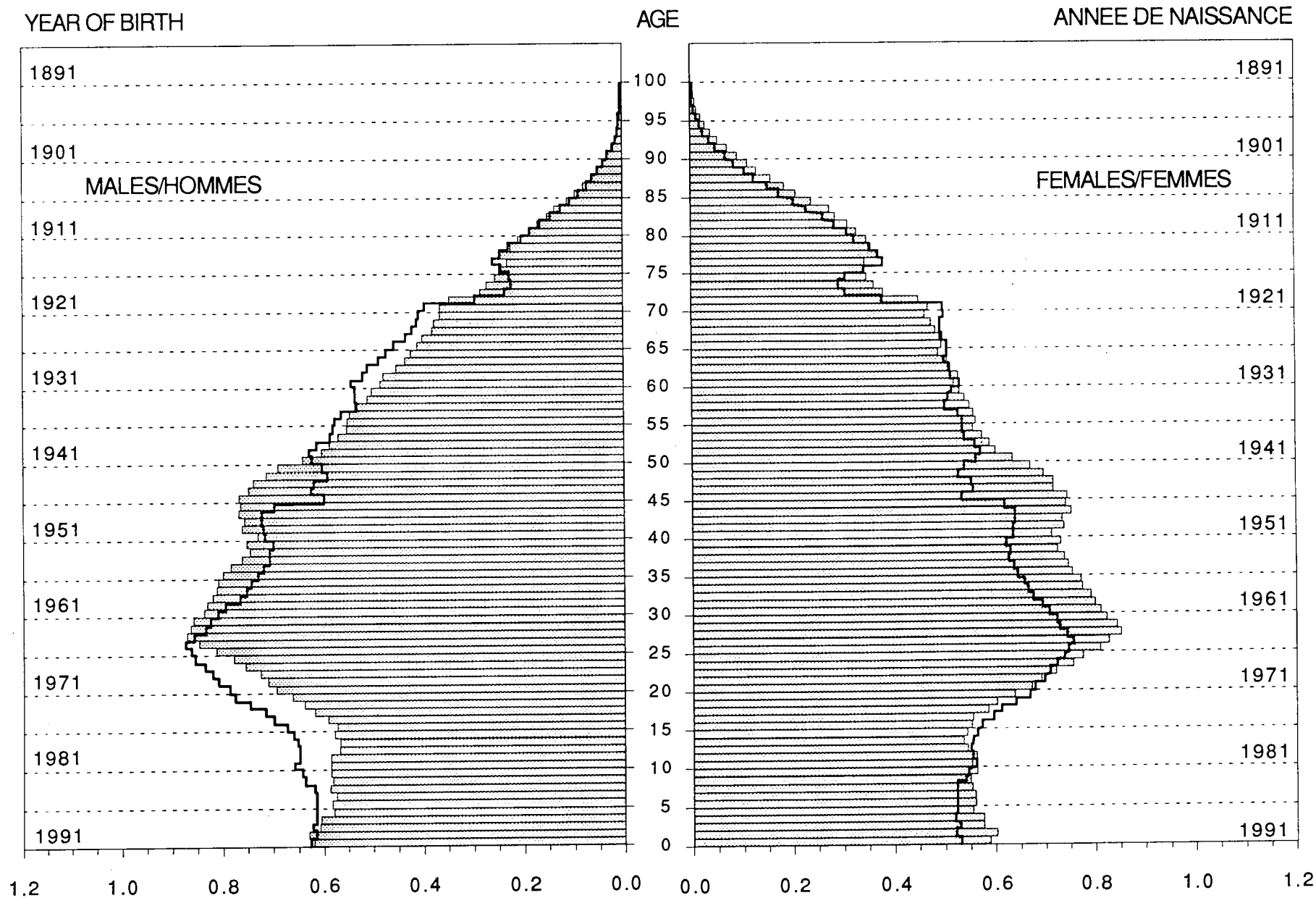
J-6 AGE PYRAMIDE - SWEDEN 1.1.1992 PYRAMIDE DES AGES - SUEDE 1.1.1992



% of total population - en % de la population totale — = EEE

J-7

AGE PYRAMIDE - SWITZERLAND 1.1.1992
PYRAMIDE DES AGES - SUISSE 1.1.1992



% of total population - en % de la population totale — = EEE



J-11
Population by age on 1 January 1991 –
Males

J-11
Population par âge au 1er janvier 1991 –
Hommes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
0	2 278.7	2 101.4	219.9	46.9	33.4	2.4	31.1	63.5	42.5	:
1	2 237.7	2 066.3	212.8	46.5	32.3	2.3	30.4	60.0	41.4	:
2	2 267.4	2 098.2	210.0	46.5	32.3	2.4	29.5	58.5	40.8	:
3	2 238.4	2 078.0	199.6	45.5	30.6	2.2	27.6	54.5	39.2	:
4	2 243.5	2 083.6	199.0	45.7	31.2	2.0	27.4	53.8	39.0	:
0-4	11 265.8	10 427.4	1 041.3	231.1	159.8	11.2	146.0	290.3	202.9	:
5	2 241.7	2 082.7	197.7	46.2	32.1	1.9	26.6	52.3	38.7	:
6	2 244.6	2 086.5	197.7	46.5	33.4	2.1	26.1	50.0	39.6	:
7	2 255.6	2 096.9	197.9	46.9	34.4	2.1	26.2	49.1	39.2	:
8	2 330.4	2 168.8	201.1	48.7	34.4	2.3	26.8	49.4	39.4	:
9	2 340.2	2 180.3	199.3	48.7	32.8	2.2	26.4	49.7	39.4	:
5-9	11 412.5	10 615.3	993.6	237.0	167.1	10.6	132.0	250.5	196.3	:
10	2 399.6	2 238.3	200.7	48.3	32.7	2.3	26.8	51.2	39.4	:
11	2 368.7	2 211.0	196.0	45.4	32.6	2.3	26.9	50.6	38.3	:
12	2 368.3	2 212.5	193.9	44.6	33.0	2.1	27.0	49.0	38.2	:
13	2 378.7	2 220.9	196.6	44.9	33.6	2.0	26.5	50.8	38.9	:
14	2 411.5	2 249.4	200.4	46.1	34.1	2.2	27.8	51.9	38.4	:
10-14	11 926.6	11 132.2	987.7	229.4	166.0	10.7	135.0	253.4	193.2	:
15	2 460.8	2 292.2	208.2	49.3	33.5	2.1	29.2	54.5	39.6	:
16	2 552.4	2 379.1	214.8	50.9	31.6	2.1	30.8	57.9	41.5	:
17	2 614.5	2 441.9	215.6	51.6	29.1	2.3	32.0	57.5	43.1	:
18	2 729.7	2 549.5	225.3	55.6	30.2	2.3	33.3	58.8	45.1	:
19	2 836.4	2 651.5	231.7	58.6	30.9	2.1	33.7	59.6	46.9	:
15-19	13 193.7	12 314.2	1 095.7	266.1	155.2	10.9	158.9	288.3	216.2	:
20	2 873.8	2 687.5	234.5	61.3	32.2	2.0	33.4	57.5	48.2	:
21	2 953.1	2 759.3	242.9	66.1	33.1	2.0	35.1	57.4	49.1	:
22	2 991.3	2 788.7	253.6	69.2	35.6	2.1	35.0	60.7	51.0	:
23	3 047.4	2 839.1	260.5	69.5	37.0	2.1	34.3	65.5	52.2	:
24	3 113.6	2 903.1	264.7	69.4	37.2	2.2	34.9	66.8	54.2	:
20-24	14 979.1	13 977.6	1 256.3	335.5	175.0	10.4	172.7	307.8	254.8	:
25	3 142.8	2 931.1	268.0	70.1	37.5	2.2	34.6	67.3	56.2	:
26	3 180.7	2 967.0	271.4	71.1	38.5	2.2	34.4	67.4	57.7	:
27	3 119.8	2 911.9	265.3	70.4	39.1	2.2	33.1	63.1	57.4	:
28	3 033.0	2 830.0	260.2	69.1	38.8	2.2	32.7	60.2	57.1	:
29	2 999.1	2 798.4	256.5	68.6	38.7	2.1	32.6	58.8	55.8	:
25-29	15 475.5	14 438.4	1 321.3	349.3	192.5	10.9	167.4	316.9	284.2	:
30	2 943.1	2 747.0	251.3	65.2	38.6	2.2	32.3	57.7	55.3	:
31	2 887.0	2 690.9	250.9	63.2	38.8	2.2	32.9	59.0	54.8	:
32	2 781.6	2 590.0	246.0	60.3	37.7	2.1	32.5	59.0	54.4	:
33	2 736.8	2 543.3	247.9	59.9	39.8	2.2	32.2	59.5	54.4	:
34	2 701.5	2 507.2	248.1	57.9	41.1	2.1	32.6	60.7	53.8	:
30-34	14 050.1	13 078.4	1 244.2	306.6	196.0	10.8	162.4	295.8	272.6	:

J-11
Population by age on 1 January 1991 –
Males

J-11
Population par âge au 1er janvier 1991 –
Hommes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
35	2 650.2	2 461.5	241.5	54.0	40.9	2.0	32.3	59.5	52.8	:
36	2 613.9	2 429.6	235.7	51.4	40.7	2.0	31.6	58.6	51.4	:
37	2 570.0	2 384.5	236.0	50.4	41.0	2.0	31.7	60.5	50.5	:
38	2 571.8	2 384.5	238.1	50.8	42.9	1.9	31.5	60.2	50.8	:
39	2 544.6	2 360.9	233.3	49.7	41.8	1.8	30.6	59.9	49.6	:
35-39	12 950.5	12 021.0	1 184.5	256.3	207.2	9.7	157.7	298.6	255.1	:
40	2 609.5	2 418.6	242.7	51.5	43.5	1.9	31.2	62.8	51.8	:
41	2 612.3	2 416.5	247.3	52.3	45.3	1.8	31.4	64.9	51.5	:
42	2 627.9	2 426.0	254.3	54.5	46.0	1.7	32.4	67.4	52.4	:
43	2 630.3	2 425.1	257.3	56.1	46.1	1.7	33.0	68.4	52.1	:
44	2 529.3	2 331.3	250.3	47.1	45.1	1.6	34.4	69.7	52.4	:
40-44	13 009.2	12 017.4	1 251.9	261.5	226.1	8.7	162.4	333.2	260.1	:
45	2 157.2	1 975.9	232.5	38.8	40.7	1.6	30.7	69.5	51.3	:
46	2 278.8	2 096.2	233.1	50.0	32.6	1.5	29.7	68.9	50.5	:
47	2 249.0	2 076.3	221.6	49.7	31.1	1.3	26.3	64.4	48.9	:
48	2 152.3	1 993.4	206.2	49.7	24.8	1.3	24.0	59.2	47.2	:
49	2 194.5	2 026.5	211.9	57.7	36.0	1.1	21.0	52.2	43.9	:
45-49	11 031.8	10 168.2	1 105.4	245.9	165.1	6.8	131.8	314.1	241.8	:
50	2 272.8	2 113.1	201.0	61.8	25.5	1.0	21.7	49.6	41.3	:
51	2 288.5	2 128.1	200.8	59.0	29.6	1.0	20.9	49.9	40.4	:
52	2 219.2	2 080.3	178.2	41.3	28.9	1.0	20.2	47.5	39.2	:
53	2 134.2	2 004.2	168.2	37.6	26.9	1.1	19.2	45.3	38.1	:
54	2 117.6	1 991.9	163.8	36.6	25.7	1.0	18.6	43.8	38.1	:
50-54	11 032.4	10 317.5	912.0	236.3	136.6	5.2	100.6	236.1	197.1	:
55	2 101.3	1 978.9	160.3	35.8	25.9	1.0	17.5	42.2	37.8	:
56	2 057.0	1 936.9	157.1	36.0	24.5	1.0	17.8	40.7	37.0	:
57	1 938.8	1 819.4	154.8	37.3	23.3	1.0	17.9	40.0	35.4	:
58	1 947.0	1 823.2	158.6	38.5	24.2	1.1	18.8	41.2	34.9	:
59	1 951.3	1 826.8	158.3	38.7	25.0	1.1	18.6	41.1	33.8	:
55-59	9 995.3	9 385.2	789.0	186.3	122.8	5.2	90.7	205.2	178.8	:
60	1 984.3	1 857.6	159.9	39.9	25.1	1.1	19.2	41.4	33.3	:
61	1 898.6	1 775.5	154.7	38.6	24.3	1.0	18.8	40.3	31.6	:
62	1 870.9	1 747.7	153.6	38.2	24.0	1.0	18.8	41.3	30.4	:
63	1 782.6	1 664.7	147.4	35.7	22.4	1.0	18.6	40.3	29.5	:
64	1 726.2	1 609.3	145.8	33.8	21.9	0.9	19.4	40.8	28.9	:
60-64	9 262.6	8 654.9	761.3	186.1	117.6	5.1	94.9	204.0	153.6	:
65	1 672.8	1 557.8	143.0	32.5	21.0	0.9	19.0	41.6	28.0	:
66	1 582.1	1 470.0	138.9	30.8	19.5	0.9	19.6	41.4	26.7	:
67	1 535.4	1 424.5	137.4	29.8	18.7	0.8	19.9	41.7	26.5	:
68	1 501.8	1 394.7	132.8	29.8	16.5	0.8	19.2	40.8	25.7	:
69	1 490.2	1 382.6	133.3	28.8	16.2	0.8	18.8	43.0	25.7	:
65-69	7 782.4	7 229.5	685.4	151.7	91.8	4.2	96.6	208.5	132.5	:

J-11
Population by age on 1 January 1991 -
Males

J-11
Population par âge au 1er janvier 1991 -
Hommes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
70	1 445.8	1 339.3	131.0	26.2	15.6	0.8	19.8	44.2	24.4	:
71	1 069.8	985.9	104.2	20.5	11.3	0.7	16.1	35.4	20.2	:
72	844.7	767.5	96.5	14.2	12.4	0.7	15.9	33.9	19.3	:
73	802.5	728.8	91.9	13.0	11.6	0.6	15.5	33.2	18.1	:
74	818.7	749.1	87.3	13.0	10.6	0.6	13.8	31.5	17.8	:
70-74	4 981.6	4 570.6	510.8	86.9	61.5	3.2	81.2	178.2	99.8	:
75	888.8	820.1	85.3	15.3	10.3	0.5	13.0	29.5	16.7	:
76	946.6	875.5	88.9	19.1	10.2	0.5	12.4	28.9	17.9	:
77	893.9	826.9	83.4	18.5	9.1	0.5	11.5	27.4	16.4	:
78	832.0	768.7	78.6	17.9	8.9	0.4	10.7	25.4	15.3	:
79	732.5	675.6	70.6	15.8	8.1	0.4	9.7	23.0	13.7	:
75-79	4 293.7	3 966.8	406.9	86.4	46.6	2.3	57.4	134.2	79.9	:
80	672.3	620.8	64.3	14.4	7.0	0.3	8.5	21.3	12.7	:
81	593.2	546.8	57.8	12.7	6.3	0.3	7.8	19.3	11.4	:
82	520.2	480.7	49.9	11.0	5.4	0.3	6.5	16.3	10.4	:
83	442.7	408.6	42.9	9.4	4.5	0.2	5.7	14.3	8.7	:
84	375.1	346.1	36.6	8.2	3.7	0.2	4.9	12.1	7.6	:
80-84	2 603.6	2 403.0	251.4	55.6	26.9	1.4	33.3	83.3	50.8	:
85	316.8	293.0	30.2	6.9	2.9	0.2	4.0	9.8	6.4	:
86	260.8	241.0	25.1	5.5	2.4	0.2	3.4	8.3	5.2	:
87	208.9	192.9	20.2	4.4	1.8	0.2	3.0	6.6	4.2	:
88	170.3	157.3	16.5	3.6	1.4	0.1	2.4	5.5	3.5	:
89	129.9	119.8	12.8	2.8	1.1	0.1	1.9	4.2	2.7	:
85-89	1 086.8	1 004.0	104.8	23.3	9.7	0.8	14.7	34.4	22.0	:
90	97.8	90.5	9.4	1.9	0.8	0.1	1.3	3.2	2.0	:
91	70.2	64.8	6.9	1.3	0.7	0.1	1.1	2.3	1.5	:
92	49.7	45.7	5.1	1.0	0.4	0.0	0.9	1.7	1.0	:
93	34.7	31.8	3.5	0.7	0.3	0.0	0.6	1.2	0.7	:
94	23.8	21.7	2.6	0.5	0.2	0.0	0.4	1.0	0.5	:
90-94	276.3	254.5	27.4	5.3	2.4	0.3	4.4	9.5	5.6	:
95	16.0	14.7	1.7	0.3	0.1	0.0	0.3	0.6	0.3	:
96	9.6	8.6	1.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.4	0.2	:
97	5.9	5.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	:
98	3.4	3.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	:
99 et +	:	3.5	:	0.1	0.0	:	0.1	0.2	0.1	:
TOTAL	180 648.3	168 011.1	15 935.5	3 737.6	2 426.2	128.4	2 101.0	4 244.0	3 298.3	:

J-12
Population by age on 1 January 1991 –
Females

J-12
Population par âge au 1er janvier 1991 –
Femmes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
0	2 155.6	1 987.0	209.4	44.4	31.9	2.3	29.6	60.5	40.8	:
1	2 123.8	1 961.0	202.0	44.0	30.9	2.3	28.8	56.8	39.2	:
2	2 147.7	1 987.9	198.8	43.6	30.9	2.2	28.0	55.1	38.9	:
3	2 120.1	1 966.9	190.7	43.1	29.3	2.0	26.7	52.2	37.4	:
4	2 125.6	1 973.8	189.2	43.4	29.7	1.9	25.7	51.0	37.4	:
0-4	10 672.8	9 876.6	990.0	218.4	152.7	10.6	138.8	275.6	193.7	:
5	2 126.6	1 975.9	188.5	43.4	30.9	2.0	25.2	49.3	37.7	:
6	2 125.7	1 974.9	188.2	44.5	32.1	2.0	24.9	47.3	37.4	:
7	2 137.0	1 986.5	187.6	44.5	32.9	2.1	24.6	46.3	37.1	:
8	2 205.2	2 051.5	191.8	47.1	32.4	2.1	25.3	46.8	38.0	:
9	2 218.2	2 065.1	190.5	46.6	31.5	2.1	25.5	47.6	37.3	:
5-9	10 812.8	10 053.9	946.5	226.0	159.8	10.2	125.6	237.3	187.6	:
10	2 280.6	2 127.6	190.8	45.6	31.2	2.2	25.3	48.8	37.8	:
11	2 247.5	2 097.2	187.1	42.7	31.6	2.2	25.6	48.3	36.8	:
12	2 243.8	2 096.0	184.1	42.1	31.5	2.0	25.6	46.7	36.3	:
13	2 258.3	2 108.7	186.2	42.2	32.2	1.9	25.3	48.0	36.6	:
14	2 287.9	2 134.5	190.6	43.1	32.5	2.0	26.5	49.3	37.2	:
10-14	11 318.2	10 564.0	938.9	215.7	158.9	10.3	128.3	241.0	184.7	:
15	2 333.6	2 173.7	197.3	46.0	31.7	2.1	28.0	52.1	37.4	:
16	2 421.1	2 255.9	204.5	47.7	30.5	2.0	29.9	55.1	39.3	:
17	2 483.6	2 320.5	203.5	48.3	27.5	2.1	30.3	54.9	40.4	:
18	2 597.3	2 426.2	214.0	52.6	28.5	2.2	31.9	56.0	42.9	:
19	2 714.3	2 537.1	222.3	55.9	30.0	2.0	32.4	56.8	45.2	:
15-19	12 549.9	11 713.4	1 041.6	250.5	148.2	10.4	152.5	274.9	205.1	:
20	2 752.7	2 574.4	224.8	58.0	31.0	1.9	31.9	55.6	46.4	:
21	2 831.4	2 647.0	232.6	62.5	31.6	2.1	33.4	54.7	48.3	:
22	2 872.6	2 680.6	242.5	64.3	34.3	1.9	33.3	58.2	50.5	:
23	2 927.8	2 730.6	249.2	64.9	35.5	2.1	32.9	61.8	51.9	:
24	2 992.9	2 793.4	253.6	65.6	36.1	2.2	32.9	62.8	54.1	:
20-24	14 377.5	13 426.0	1 202.7	315.3	168.6	10.1	164.3	293.2	251.3	:
25	3 018.8	2 818.3	255.6	66.4	36.1	2.1	32.5	63.4	55.1	:
26	3 061.7	2 857.9	260.6	68.4	36.9	2.2	32.3	63.9	56.8	:
27	3 009.6	2 810.6	255.5	68.7	37.4	2.2	31.6	59.0	56.5	:
28	2 943.2	2 749.1	249.2	67.4	36.9	2.2	30.8	56.8	55.1	:
29	2 917.7	2 725.3	246.8	67.0	37.0	2.0	30.8	55.5	54.4	:
25-29	14 950.9	13 961.3	1 267.7	337.8	184.3	10.8	158.1	298.6	278.0	:
30	2 857.4	2 668.7	242.6	63.9	37.0	2.1	30.6	55.0	53.9	:
31	2 807.4	2 619.4	241.4	62.3	37.1	2.1	30.9	55.6	53.4	:
32	2 726.7	2 541.6	237.4	60.1	36.1	2.1	31.0	55.9	52.3	:
33	2 691.3	2 504.2	239.4	59.2	37.9	2.0	30.8	57.4	52.3	:
34	2 656.5	2 467.9	239.6	58.8	39.2	2.0	31.4	57.2	51.0	:
30-34	13 739.4	12 801.7	1 200.5	304.2	187.3	10.3	154.7	281.1	262.8	:

J-12
Population by age on 1 January 1991 –
Females

J-12
Population par âge au 1er janvier 1991 –
Femmes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
35	2 602.8	2 419.4	234.0	54.4	39.0	2.0	30.8	57.1	50.6	:
36	2 575.5	2 395.1	230.4	52.1	39.7	1.9	30.4	56.2	50.1	:
37	2 537.2	2 356.9	229.6	51.0	39.2	1.9	30.4	57.9	49.3	:
38	2 539.1	2 358.6	230.2	50.4	40.7	1.7	29.8	57.8	49.8	:
39	2 510.7	2 333.7	225.5	49.4	39.5	1.8	28.5	57.7	48.5	:
35-39	12 765.2	11 863.8	1 149.7	257.4	198.2	9.3	149.9	286.7	248.3	:
40	2 574.1	2 391.0	233.3	50.7	41.3	1.7	29.3	60.1	50.2	:
41	2 575.9	2 387.6	238.4	51.6	42.6	1.6	29.5	63.1	50.1	:
42	2 583.0	2 387.5	246.9	54.2	44.0	1.7	30.1	65.6	51.4	:
43	2 586.1	2 388.3	248.6	55.1	43.9	1.5	31.2	66.0	50.7	:
44	2 490.0	2 299.4	241.5	46.4	43.3	1.4	32.5	67.0	50.9	:
40-44	12 809.1	11 853.7	1 208.6	258.0	215.1	8.0	152.6	321.7	253.2	:
45	2 137.4	1 962.5	223.8	39.2	38.7	1.4	29.2	66.3	49.0	:
46	2 253.8	2 077.1	225.7	50.8	31.5	1.3	28.0	65.1	49.0	:
47	2 223.7	2 055.4	216.1	50.3	30.1	1.4	25.1	61.5	47.8	:
48	2 128.3	1 973.5	200.7	49.9	24.4	1.3	23.2	56.0	45.9	:
49	2 185.2	2 019.6	209.2	58.3	35.5	1.1	20.5	50.1	43.6	:
45-49	10 928.4	10 088.3	1 075.5	248.5	160.2	6.6	126.0	298.9	235.3	:
50	2 273.6	2 116.1	198.8	62.2	25.6	1.1	21.1	47.5	41.3	:
51	2 306.1	2 145.9	200.7	59.8	30.2	1.0	20.8	48.4	40.5	:
52	2 246.5	2 108.1	177.9	41.7	29.0	1.0	20.1	46.6	39.5	:
53	2 170.3	2 040.0	168.7	37.8	27.5	1.0	19.3	44.7	38.4	:
54	2 163.7	2 036.1	166.4	37.7	26.4	1.1	18.5	43.9	38.9	:
50-54	11 160.2	10 446.2	912.6	239.2	138.7	5.2	99.9	231.1	198.6	:
55	2 162.7	2 037.4	163.7	37.6	26.6	1.1	18.1	41.9	38.5	:
56	2 136.0	2 011.4	162.6	38.2	25.8	1.1	18.0	41.6	38.0	:
57	2 024.8	1 901.3	161.0	39.2	24.4	1.0	18.0	40.9	37.4	:
58	2 058.0	1 927.7	166.9	40.9	26.1	1.1	19.3	42.8	36.7	:
59	2 079.3	1 947.7	167.7	41.4	26.7	1.1	19.5	43.0	36.0	:
55-59	10 460.8	9 825.4	821.9	197.4	129.6	5.3	92.9	210.2	186.5	:
60	2 143.3	2 006.8	173.0	43.2	28.1	1.2	19.9	44.1	36.5	:
61	2 075.7	1 941.6	169.8	42.4	28.1	1.1	19.6	43.1	35.6	:
62	2 069.4	1 933.1	171.4	43.0	27.6	1.0	20.1	44.6	35.1	:
63	2 028.8	1 895.0	167.7	42.8	26.5	1.0	20.0	43.5	33.9	:
64	2 042.3	1 903.7	173.0	45.3	26.7	1.0	21.1	44.5	34.4	:
60-64	10 359.5	9 680.2	854.8	216.6	137.1	5.2	100.6	219.8	175.5	:
65	2 044.1	1 901.8	176.4	47.9	27.0	0.9	20.8	45.7	34.0	:
66	2 009.4	1 865.6	177.3	48.8	26.2	0.9	21.8	46.1	33.5	:
67	1 990.0	1 843.6	179.4	49.7	26.8	1.0	22.5	46.4	33.0	:
68	1 994.3	1 849.0	177.3	49.5	25.4	0.9	22.6	46.9	32.1	:
69	2 024.6	1 877.0	180.3	48.9	25.5	0.9	22.8	49.6	32.6	:
65-69	10 062.5	9 337.0	890.6	244.9	130.8	4.5	110.5	234.7	165.2	:

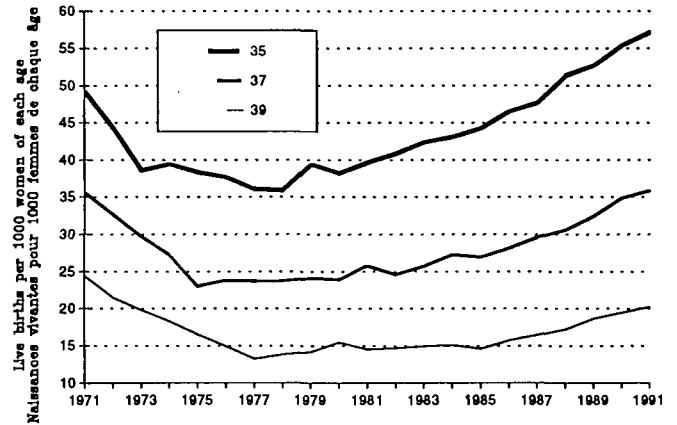
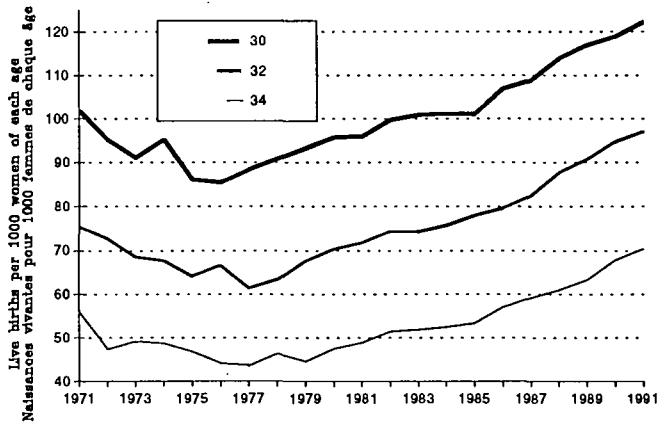
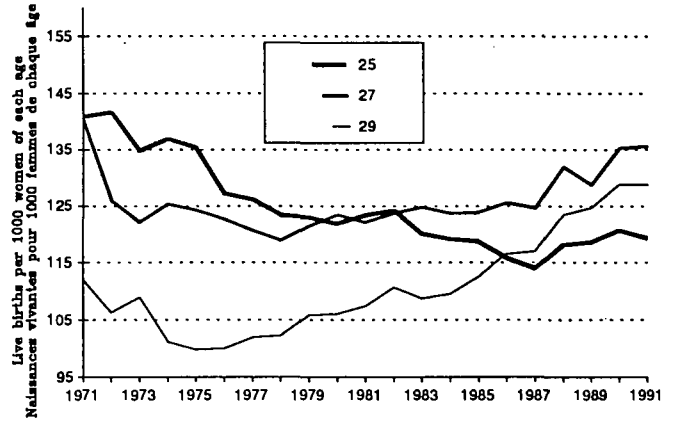
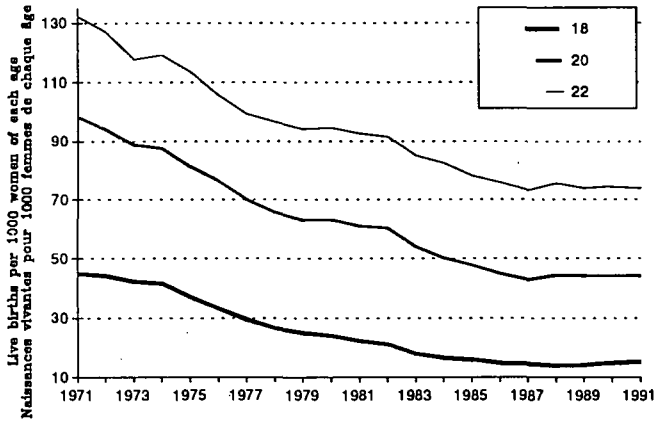
J-12
Population by age on 1 January 1991 –
Females

J-12
Population par âge au 1er janvier 1991 –
Femmes

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
70	2 008.4	1 860.2	179.5	45.9	25.6	0.8	24.1	51.8	31.3	:
71	1 518.5	1 401.7	143.3	36.0	18.5	0.7	19.7	41.8	26.5	:
72	1 217.6	1 109.2	133.7	24.2	21.5	0.8	20.7	41.3	25.3	:
73	1 176.3	1 070.6	130.1	22.7	20.8	0.7	20.4	41.2	24.4	:
74	1 230.1	1 127.4	127.0	23.8	19.5	0.7	19.0	39.8	24.2	:
70-74	7 150.9	6 569.1	713.5	152.5	105.8	3.7	103.9	216.0	131.7	:
75	1 387.3	1 281.7	129.9	28.6	19.4	0.6	18.3	38.7	24.3	:
76	1 542.8	1 429.8	139.0	36.2	19.6	0.6	17.6	38.9	26.1	:
77	1 493.5	1 385.0	133.8	35.1	18.6	0.6	16.8	37.4	25.3	:
78	1 433.6	1 327.8	130.6	34.6	18.3	0.6	16.2	36.3	24.8	:
79	1 304.7	1 207.1	121.1	31.1	17.0	0.5	15.1	33.8	23.6	:
75-79	7 161.9	6 631.4	654.5	165.6	92.9	3.0	84.0	185.0	124.0	:
80	1 247.5	1 155.0	114.9	30.2	15.8	0.4	14.0	32.0	22.4	:
81	1 146.7	1 060.0	107.5	27.7	14.7	0.4	13.4	30.4	20.8	:
82	1 051.2	974.2	97.1	24.2	12.8	0.4	11.8	27.7	20.1	:
83	927.5	857.8	87.4	22.2	11.5	0.4	10.8	24.8	17.7	:
84	827.2	765.2	77.7	19.9	9.9	0.4	9.6	22.2	15.7	:
80-84	5 200.0	4 812.3	484.6	124.3	64.7	2.1	59.6	137.2	96.8	:
85	714.0	661.5	66.6	16.3	8.1	0.3	8.4	19.4	14.1	:
86	622.3	576.1	58.4	14.4	7.1	0.3	7.5	17.0	12.2	:
87	519.7	481.3	48.6	11.7	5.6	0.2	6.5	14.3	10.2	:
88	443.7	411.3	41.4	9.8	4.6	0.2	5.4	12.4	8.9	:
89	359.7	333.1	33.9	8.0	3.8	0.2	4.6	10.0	7.3	:
85-89	2 659.5	2 463.3	248.9	60.2	29.2	1.2	32.4	73.1	52.8	:
90	286.2	265.5	26.7	5.8	2.9	0.2	3.6	8.2	6.0	:
91	216.6	201.0	20.0	4.4	2.2	0.1	2.8	6.1	4.5	:
92	164.1	152.1	15.4	3.2	1.7	0.1	2.3	4.7	3.4	:
93	120.8	112.1	11.2	2.3	1.2	0.1	1.7	3.6	2.5	:
94	87.4	81.1	8.2	1.7	0.8	0.1	1.2	2.6	1.8	:
90-94	876.2	812.8	81.5	17.3	8.8	0.5	11.6	25.2	18.2	:
95	63.7	59.4	5.5	1.0	0.6	0.0	0.8	1.9	1.2	:
96	40.2	36.8	4.1	1.1	0.4	0.0	0.6	1.2	0.8	:
97	25.8	23.6	2.7	0.7	0.2	0.0	0.4	0.9	0.5	:
98	15.5	14.1	1.7	0.4	0.1	0.0	0.3	0.5	0.3	:
99 et +	:	17.9	:	0.4	0.2	:	0.4	0.8	0.3	:
TOTAL	190 179.7	176 931.1	16 700.9	4 053.4	2 572.3	127.4	2 148.8	4 346.6	3 452.4	:

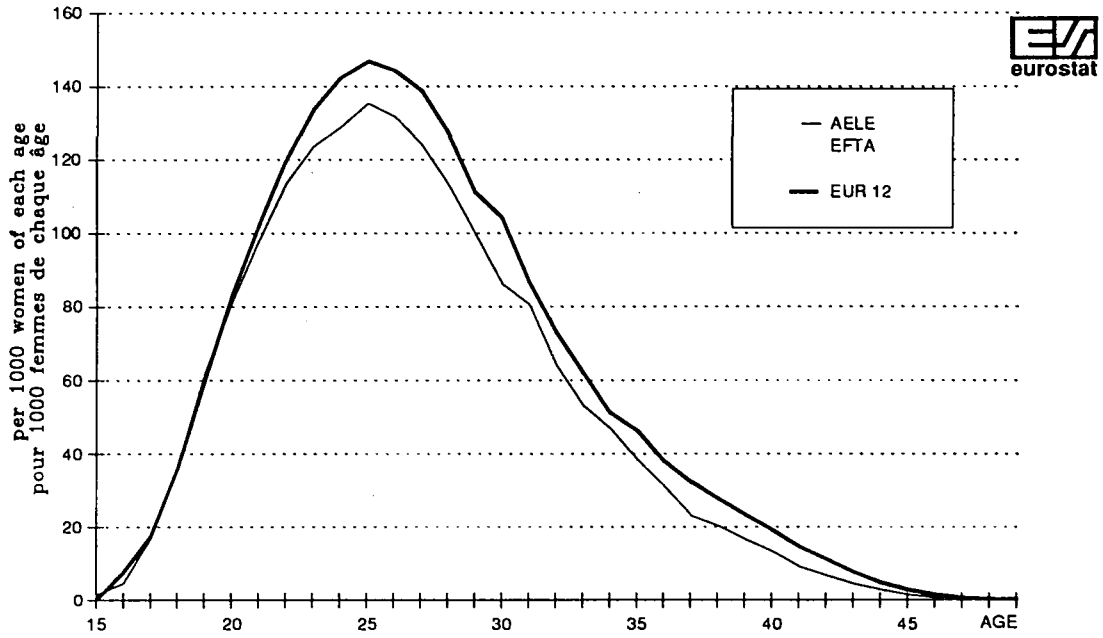
J-8

**Fertility rates at certain ages - EFTA
Taux de fécondité à certains âges - AELE**



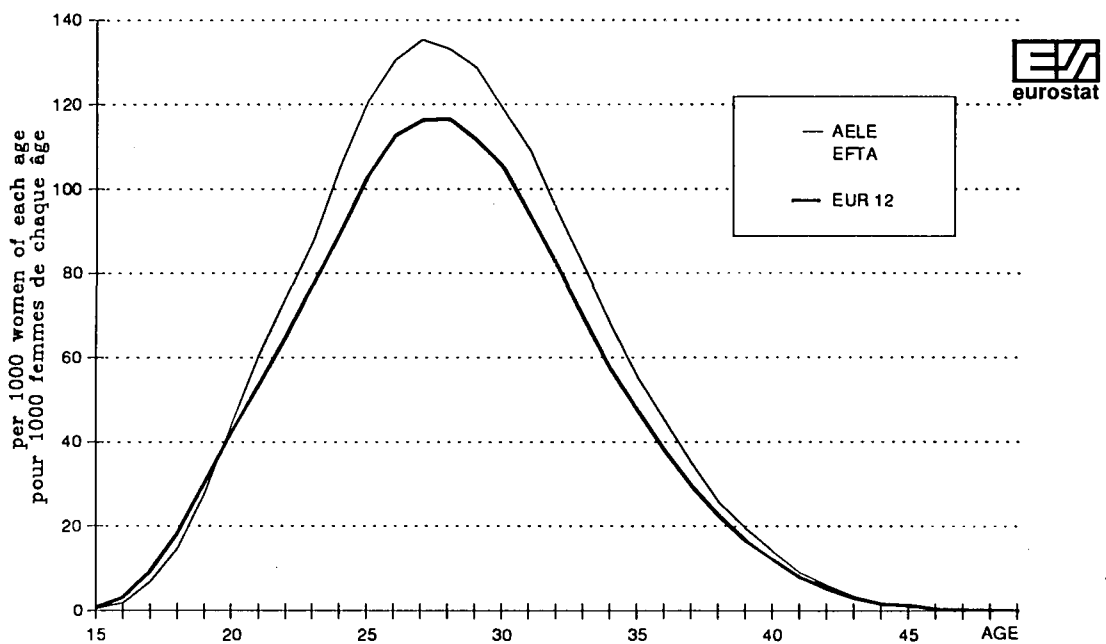
J-9

Fertility rates by age in 1975 - EFTA and EUR 12
Taux de fécondité par âge en 1975 - AELE et EUR 12



J-10

Fertility rates by age in 1990 - EFTA and EUR 12
Taux de fécondité par âge en 1990 - AELE et EUR 12



J-13
Total fertility rates

J-13
Indicateur conjonctuel de fécondité

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	2.61	:	2.69	:	:	2.91	2.20	2.44	:
1965	:	2.74	:	2.70	:	:	2.95	2.42	2.61	:
1970	:	2.40	:	2.29	1.83	:	2.50	1.92	2.10	:
1975	1.96	1.98	1.77	1.82	1.68	2.65	1.98	1.77	1.61	:
1980	1.81	1.82	1.65	1.62	1.63	2.48	1.72	1.68	1.55	:
1985	1.59	1.59	1.60	1.46	1.65	1.93	1.68	1.74	1.52	:
1987	1.57	1.56	1.62	1.42	1.59	2.06	1.75	1.84	1.52	:
1988	1.58	1.57	1.69	1.43	1.69	2.25	1.84	1.96	1.57	:
1989	1.55	1.54	1.71	1.43	1.71	2.19	1.89	2.01	1.56	:
1990	1.56	1.54	1.76	1.44	1.78	2.30	1.93	2.13	1.59	:
1991	:	1.51	1.77	1.50	1.79	2.18	1.92	2.11	1.61	:

J-14
Live births outside marriage

J-14
Naissances vivantes hors mariage

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	300 746	265 969	38 387	16 404	3 319	1 242	2 277	11 535	3 610	:
1965	307 041	267 635	43 764	14 574	3 554	1 271	3 057	16 950	4 358	:
1970	312 898	268 716	47 928	14 343	3 766	1 202	4 431	20 440	3 746	:
1975	328 320	267 733	63 514	12 665	6 670	1 448	5 790	34 014	2 927	:
1980	455 144	382 996	75 644	16 153	8 247	1 798	7 392	38 558	3 496	:
1985	652 110	561 567	94 744	19 559	10 292	1 849	13 203	45 640	4 201	:
1987	:	644 829	:	20 219	:	2 100	16 705	52 218	4 479	:
1988	:	696 625	:	18 503	:	2 432	19 407	57 090	4 889	:
1989	:	720 656	:	20 021	:	2 410	21 588	60 077	4 804	:
1990	882 101	759 871	127 371	21 303	16 543	2 633	23 503	58 248	5 141	:
1991	:	:	:	23 463	:	2 558	24 844	59 629	5 619	:

J-15
Live births outside marriage per 1000 live births

J-15
Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	51.4	48.6	81.4	130.2	40.4	252.6	36.8	112.8	38.3	:
1965	49.8	46.4	85.2	112.2	45.6	269.2	46.1	138.0	39.0	:
1970	56.2	51.6	105.4	127.7	58.3	298.8	68.6	185.6	37.8	:
1975	68.3	59.7	157.9	135.1	101.5	330.3	102.8	328.2	37.3	:
1980	97.1	87.5	198.9	177.8	130.8	397.1	144.8	397.2	47.5	:
1985	150.6	139.5	250.4	223.7	163.9	479.5	258.2	463.5	56.3	:
1987	:	159.5	:	233.7	:	500.8	309.2	498.7	58.5	:
1988	:	170.1	:	210.1	:	520.4	337.4	509.4	60.9	:
1989	:	178.3	:	225.6	:	528.5	364.0	517.8	59.2	:
1990	199.1	186.1	296.4	235.5	252.0	552.2	385.7	470.0	61.2	:
1991	:	:	:	247.9	:	564.3	408.5	481.9	65.2	:

¹ Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

J-16
Marriages

J-16
Mariages

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	2 529 121	2 362 670	208 025	58 508	32 834	1 309	23 651	50 149	41 574	:
1965	2 587 512	2 408 852	223 742	56 738	36 214	1 560	24 185	59 963	45 082	:
1970	2 656 463	2 488 722	214 434	52 773	40 730	1 590	29 370	43 278	46 693	:
1975	2 548 659	2 398 880	184 968	46 542	31 547	1 689	25 898	44 103	35 189	:
1980	2 271 452	2 134 524	172 649	46 435	29 388	1 306	22 230	37 569	35 721	:
1985	2 109 885	1 979 443	169 218	44 867	25 751	1 252	20 275	38 297	38 776	:
1987	2 208 108	2 042 180	208 991	76 205	26 259	1 160	21 081	41 223	43 063	:
1988	2 184 392	2 055 831	174 277	35 361	25 933	1 294	21 744	44 229	45 716	:
1989	2 282 313	2 084 371	243 008	42 523	24 569	1 176	20 755	108 919	45 066	:
1990	2 187 820	2 054 054	180 369	45 212	24 997	1 154	21 926	40 477	46 603	:
1991	2 092 430	1 965 644	174 353	44 106	24 732	1 232	19 880	36 836	47 567	:

J-17
Gross marriage rate

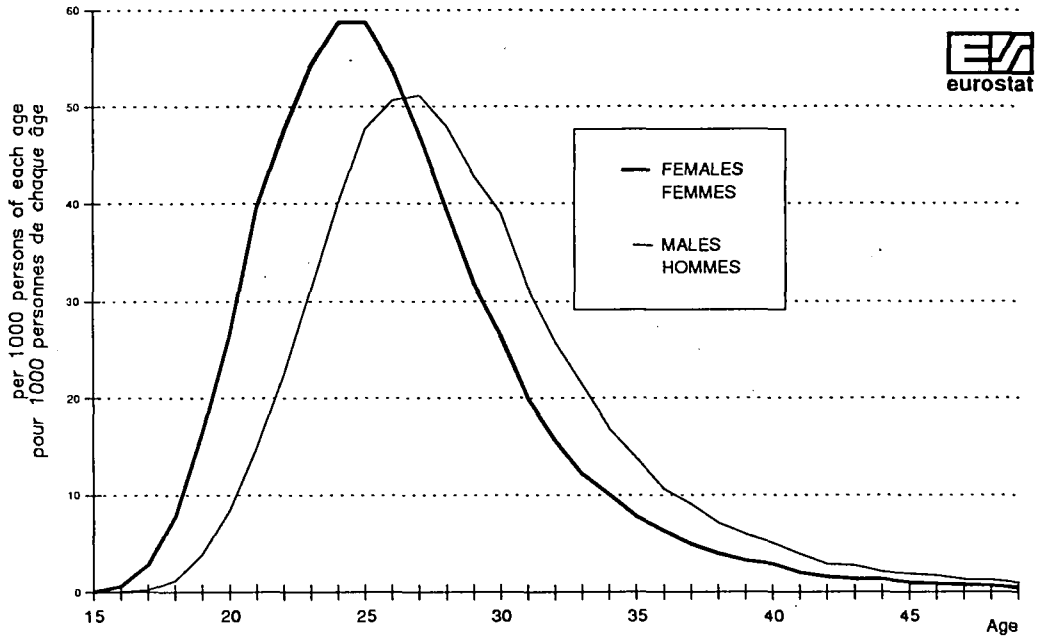
J-17
Taux brut de nuptialité

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	8.0	:	8.3	7.4	:	6.6	6.7	7.8	:
1965	7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.1	6.5	7.8	7.7	:
1970	7.7	7.8	7.0	7.1	8.8	7.8	7.6	5.4	7.6	:
1975	7.2	7.3	6.0	6.1	6.7	7.7	6.5	5.4	5.6	:
1980	6.3	6.4	5.5	6.2	6.1	5.7	5.4	4.5	5.7	:
1985	5.8	5.8	5.3	5.9	5.3	5.2	4.9	4.6	6.0	:
1987	6.0	6.0	6.6	10.1	5.3	4.7	5.0	4.9	6.6	:
1988	6.0	6.0	5.4	4.7	5.2	5.2	5.2	5.2	6.9	:
1989	6.2	6.1	7.5	5.6	4.9	4.7	4.9	12.8	6.8	:
1990	5.9	5.9	5.6	5.9	5.0	4.5	5.2	4.7	6.9	:
1991	5.6	5.7	5.3	5.6	4.9	4.8	4.7	4.3	7.0	:

1 Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

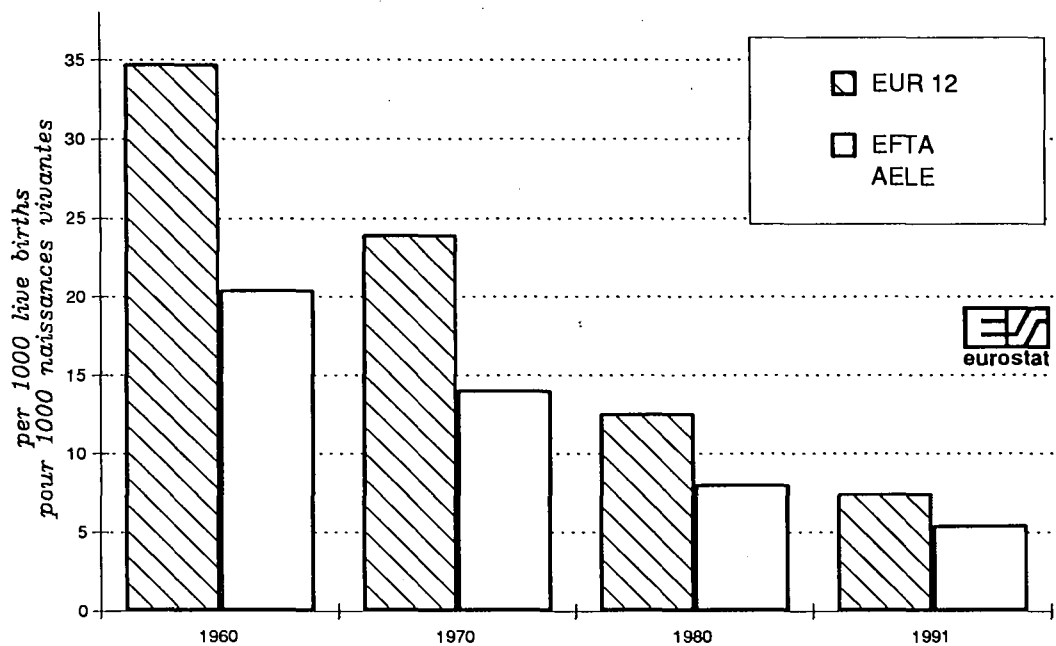
J-11

**Age-specific first marriage rates by age and sex - EFTA
Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - AELE**



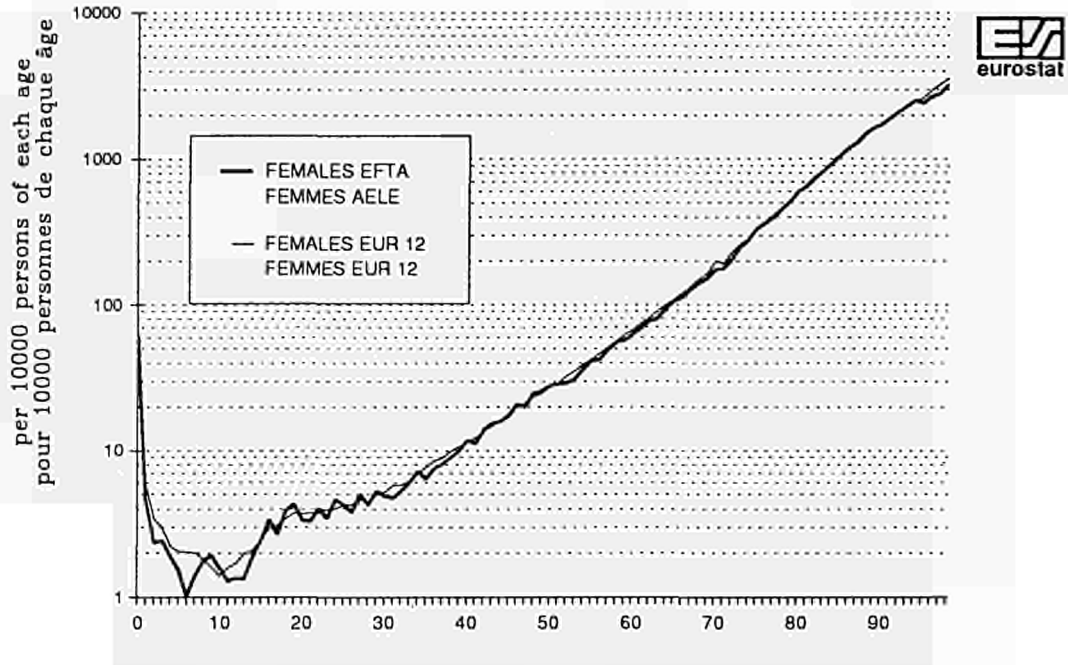
J-12

**Infant mortality rate - EFTA and EUR 12
Taux de mortalité infantile - AELE et EUR 12**



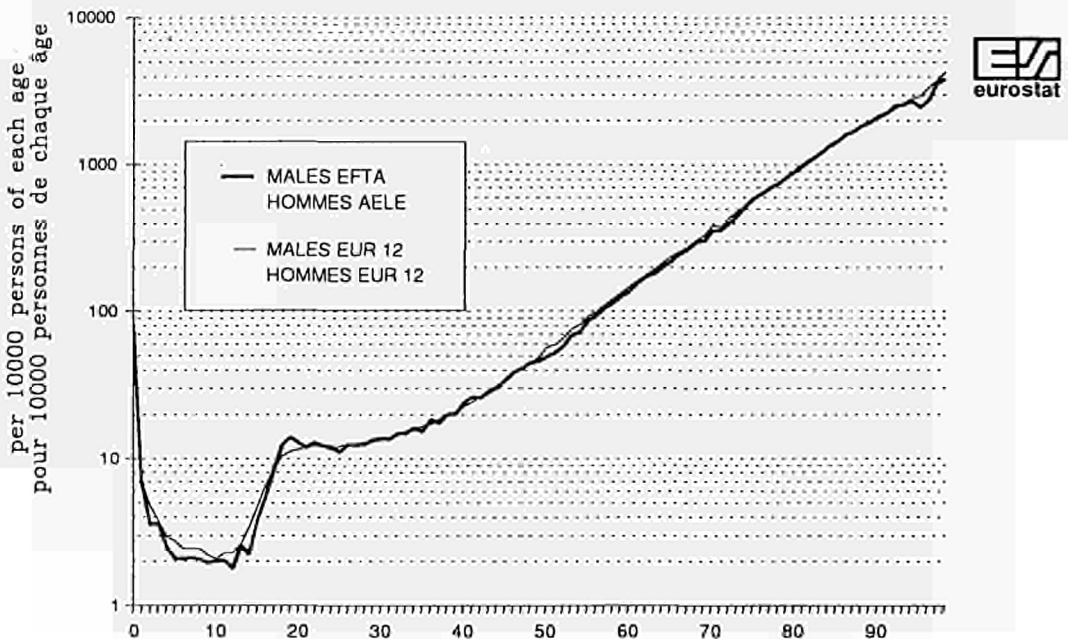
J-13

Probabilities of dying by age - Females - EFTA and EUR 12 Quotient de mortalité féminin par âge - AELE et EUR 12



J-14

Probabilities of dying by age - Males - EFTA and EUR 12 Quotient de mortalité masculin par âge - AELE et EUR 12



**J-18
Divorces**
**J-18
Divorces**

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	172 954	149 826	27 784	8 011	3 655	125	2 379	8 958	4 656	:
1965	208 728	183 403	30 302	8 423	4 594	164	2 581	9 563	4 977	:
1970	269 556	236 538	39 423	10 356	6 044	246	3 429	12 943	6 405	:
1975	444 810	393 332	60 395	10 763	9 358	397	5 577	25 383	8 917	:
1980	510 337	460 584	60 663	13 327	9 464	441	6 634	19 887	10 910	:
1985	633 210	580 190	64 435	15 460	9 064	527	8 206	19 763	11 415	:
1987	632 292	580 223	63 621	14 639	10 110	477	8 417	18 426	11 552	:
1988	638 932	584 885	66 778	14 924	12 146	459	8 772	17 746	12 731	:
1989	:	580 282	:	15 489	:	520	9 238	18 862	12 720	:
1990	:	:	72 598	16 282	13 127	479	10 170	19 357	13 183	:
1991	:	:	73 797	16 400	12 791	549	10 281	20 149	13 627	:

**J-19
Gross divorce rate**
**J-19
Taux brut de divortialité**

	EEE ¹	EUR12	AELE ¹	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	:	0.5	:	1.1	0.8	:	0.7	1.2	0.9	:
1965	0.6	0.6	1.0	1.2	1.0	0.9	0.7	1.2	0.8	:
1970	0.8	0.7	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	1.6	1.0	:
1975	1.3	1.2	1.9	1.4	2.0	1.8	1.4	3.1	1.4	:
1980	1.4	1.4	1.9	1.8	2.0	1.9	1.6	2.4	1.7	:
1985	1.7	1.7	2.0	2.0	1.8	2.2	2.0	2.4	1.8	:
1987	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.2	1.8	:
1988	1.7	1.7	2.1	2.0	2.5	1.8	2.1	2.1	1.9	:
1989	:	1.7	:	2.0	:	2.1	2.2	2.2	1.9	:
1990	:	:	2.2	2.1	2.6	1.9	2.4	2.3	2.0	:
1991	:	:	2.3	2.1	2.6	2.1	2.4	2.3	2.0	:

1 Total doesn't include Lichtenstein
Le total ne comprend pas le Lichtenstein

J-20
Infant deaths under one year

J-20
Décès d'enfants de moins d'un an

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	200 996	191 622	11 367	4 727	1 717	64	1 167	1 699	1 993	0
1965	168 923	161 056	9 863	3 673	1 371	71	1 113	1 639	1 996	0
1970	129 526	123 676	7 345	2 908	854	53	823	1 212	1 495	0
1975	86 769	82 611	5 001	1 926	656	55	625	894	843	2
1980	58 091	55 187	3 571	1 303	481	35	411	671	667	3
1985	41 007	38 508	3 014	977	396	22	434	666	515	4
1987	38 445	36 095	2 874	850	373	30	455	641	524	1
1988	36 999	34 744	2 805	716	379	29	477	652	550	2
1989	34 950	32 668	2 878	738	386	25	463	670	596	0
1990	33 773	31 510	2 837	709	368	28	419	739	574	0
1991	:	29 911	:	708	378	25	377	761	537	0

J-21
Infant mortality rate

J-21
Taux de mortalité infantile

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	34.4	35.0	24.1	37.5	20.9	13.0	18.9	16.6	21.1	:
1965	27.4	27.9	19.2	28.3	17.6	15.0	16.8	13.3	17.8	:
1970	23.3	23.7	16.1	25.9	13.2	13.2	12.7	11.0	15.1	:
1975	18.0	18.4	12.4	20.5	10.0	12.5	11.1	8.6	10.7	:
1980	12.4	12.6	9.4	14.3	7.6	7.7	8.1	6.9	9.1	:
1985	9.5	9.6	8.0	11.2	6.3	5.7	8.5	6.8	6.9	:
1987	8.8	8.9	7.5	9.8	6.2	7.2	8.4	6.1	6.8	:
1988	8.4	8.5	6.9	8.1	6.0	6.2	8.3	5.8	6.8	:
1989	8.0	8.1	7.0	8.3	6.1	5.5	7.8	5.8	7.3	:
1990	7.6	7.7	6.6	7.8	5.6	5.9	6.9	6.0	6.8	:
1991	:	7.5	:	7.5	5.8	5.5	6.2	6.2	6.2	:

J-22
Still births

J-22
Mort-nés

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	116 189	110 656	6 622	1 916	1 259	63	873	1 418	1 089	4
1965	100 676	96 069	5 788	1 565	974	71	727	1 268	1 181	2
1970	75 243	71 920	4 209	1 141	519	40	697	926	886	0
1975	49 267	47 004	2 829	791	378	33	458	603	566	0
1980	35 758	34 070	2 049	602	266	21	363	436	361	0
1985	26 544	25 232	1 657	407	241	9	267	388	345	0
1987	24 220	23 059	1 498	289	214	15	230	412	337	1
1988	23 227	22 025	1 513	325	214	18	223	422	311	0
1989	22 140	20 884	1 588	347	187	6	292	423	332	1
1990	:	:	1 656	325	206	13	279	443	390	0
1991	:	:	:	321	:	13	295	464	357	:

J-23
Late foetal mortality rate

J-23
Taux de mortinatalité

	EEE	EUR12	AELE	A	SF	IS	N	S	CH	FL
1960	19.5	19.8	13.9	15.0	15.1	12.7	13.9	13.7	11.4	:
1965	16.1	16.4	11.1	11.9	12.4	14.8	10.9	10.2	10.4	:
1970	13.3	13.6	9.2	10.1	8.0	9.8	10.7	8.3	8.9	:
1975	10.1	10.4	7.0	8.4	5.7	7.5	8.1	5.8	7.2	:
1980	7.6	7.7	5.4	6.6	4.2	4.6	7.1	4.5	4.9	:
1985	6.1	6.2	4.4	4.6	3.8	2.3	5.2	3.9	4.6	:
1987	5.5	5.7	3.9	3.3	3.6	3.6	4.2	3.9	4.4	:
1988	5.2	5.4	3.7	3.7	3.4	3.8	3.9	3.8	3.9	:
1989	5.0	5.1	3.8	3.9	2.9	1.3	4.9	3.6	4.1	:
1990	:	:	3.8	3.6	3.1	2.7	4.6	3.6	4.6	:
1991	:	:	:	3.4	:	2.9	4.8	3.7	4.1	:

**BERICHTE ÜBER DIE DEMOGRAPHISCHE
SITUATION DER LÄNDER**

BELGIEN

Bevölkerungswachstum

Die Bevölkerungszahl Belgiens, der am 1. Januar 1991 noch 13.000 Einwohner zum Erreichen der 10-Millionen-Grenze fehlten, hat diesen Wert im Laufe des Jahres überschritten und beläuft sich nun auf 10.022.000. Dieser Anstieg ist zum einen auf das natürliche Wachstum (+21.000) und zum anderen auf den Wanderungssaldo (+14.000) zurückzuführen, der trotz der bei der Erfassung zu verzeichnenden Abwanderung eindeutig positiv blieb.

Zwischen der Volkszählung vom 1. März 1981 (9.848.647 Einwohner) und dem 1. Januar 1987 ist die Bevölkerungszahl Belgiens relativ stabil geblieben. So hat sie sich in diesem Zeitraum nur um 16.000 erhöht und ist 1983 sogar um 5.000 Einwohner zurückgegangen. Seit 1987 ist die Geburtenzahl jedes Jahr leicht gestiegen, während sich der 1987 verzeichnete niedrige Stand bei den Sterbefällen in den Folgejahren fortsetzte und sogar eher eine rückläufige Tendenz aufwies. So erklärt sich die Tatsache, daß sich das natürliche Wachstum zwischen 1986 und 1991 fast vervierfacht hat (von +5600 auf +21.189). Der zu Beginn der 80er Jahre noch leicht negative Wanderungssaldo (etwa -6.000) pendelte sich während einiger Jahre bei Null ein, um 1989 erstmals ein eindeutig positives Vorzeichen aufzuweisen (+10.600) und sich im Folgejahr fast zu verdoppeln (+20.200). Daraus resultiert ein Bevölkerungswachstum in drei Jahren (1989-1991) von 9.948.000 auf 10.022.000 Einwohner, d. h. um 94.000.

Geburtenhäufigkeit

Zwischen 1981 und 1985 ist die Zahl der Geburten von 125.000 auf 114.000 zurückgegangen, um bis 1991 allmählich wieder auf den Stand von 1981 anzusteigen.

Der Anteil der außerehelichen Geburten an der Gesamtzahl der Lebendgeburten lag 1981 bei 4,5 %, hat

sich dann von Jahr zu Jahr weiter erhöht und betrug im Jahr 1988 schließlich 10,7 %. Leider liegen derzeit keine Daten zu den Folgejahren vor. Da anzunehmen ist, daß sich die ansteigende Tendenz der Vorjahre fortsetzt, kann von einem Anteil der außerehelichen Geburten in Höhe von 13 % ausgegangen werden.

Die durchschnittliche Kinderzahl pro Frau ist zwischen 1981 und 1985 von 1,67 auf 1,51 Kinder zurückgegangen, um bis 1988 wieder auf 1,56 anzusteigen. Für 1991 wird sie auf 1,64 Kinder pro Frau geschätzt.

Eheschließungen und Ehescheidungen

Die Zahl der Eheschließungen, die sich 1981 noch auf 64.380 (6,6 auf 1.000 Einwohner) belief, sank bis 1987 auf einen Tiefststand von 56.563 (5,7 o/oo). 1990 erreichte sie mit 64.554 Eheschließungen (6,5 o/oo) wieder den Wert von 1981, um 1991 erneut, und zwar auf 60.740 (6,1 o/oo), abzusinken.

Das durchschnittliche Alter der Männer bei der Eheschließung ist zwischen 1981 und 1991 um drei Jahre, von 26 Jahren und 7 Monaten auf 29 Jahre und 7 Monate, gestiegen. Das der Frauen hat sich im selben Zeitraum von 23 Jahren und 11 Monaten auf 27 Jahre und 1 Monat erhöht.

Die Zahl der Ehescheidungen hat zwischen 1981 und 1991 praktisch ständig zugenommen. Wurden 1981 insgesamt 15.223 Ehen, d. h. eine von 4,2 Ehen, geschieden, so waren 1991 insgesamt 20.845 Ehescheidungen, d. h. eine Ehescheidung auf 2,9 Eheschließungen, zu verzeichnen.

Sterblichkeit

Die Säuglingssterbeziffer, bezogen auf 1.000 Lebendgeborene, ist von 11,5 im Jahre 1981 auf 7,0 (vorläufige Angabe) im Jahre 1991 zurückgegangen.

	1981		1988	
	Absolute Zahlen	%	Absolute Zahlen	%
Bösartige Neubildungen	26.933	24,0	27.358	26,2
Krankheiten des Kreislaufsystems	49.091	43,7	41.000	39,2
Krankheiten der Atemorgane	7.600	6,8	7.891	7,5
Krankheiten der Verdauungsorgane	4.163	3,7	3.973	3,8
Unfälle	7.957	7,1	6.581	6,3
Sonstige	16.582	14,7	17.774	17,0
INSGESAMT	112.326	100,0	104.577	100,0

Entsprechend den Sterbetafeln der Jahre 1988, 1989 und 1991 beträgt die Lebenserwartung bei der Geburt für Männer 72,4 und für Frauen 79,1 Jahre. Demgegenüber gaben die Sterbetafeln 1979-1982 den Männern eine Lebenserwartung von 70,0 Jahren und den Frauen eine Lebenserwartung von 76,8 Jahren.

Die Verteilung der Todesursachen nach großen Ursachengruppen hat sich zwischen 1981 und 1988 (letztes Jahr, für das Daten vorliegen) wie folgt entwickelt.

DÄNEMARK

Bevölkerungsstand

Am 1. Januar 1992 zählte Dänemark 5 162 100 Einwohner. Die Bevölkerung wuchs 1991 um 15 700 bzw. 0,30 %. Etwa zwei Drittel des Wachstums ging auf die Nettozuwanderung (10 900 Personen) zurück.

Im Jahr zuvor erreichte das Wachstum lediglich 0,21 %, von denen mehr als drei Viertel auf das Konto der Zuwanderung ging. Von einigen Ausnahmen abgesehen, wuchs die dänische Bevölkerung seit Mitte der 70er Jahre jährlich um weniger als 0,3 %; zu Beginn der 80er Jahre war sogar ein negatives Wachstum zu verzeichnen. In diesem Zeitraum waren sowohl die natürliche Zunahme als auch die Nettozuwanderung starken Schwankungen unterworfen. Die natürliche Zuwachsrate z. B. war zwischen 1981 und 1987 negativ.

Fruchtbarkeit

Die Zahl der Lebendgeburten war 1991 geringfügig höher als 1990. 1991 wurden 64 400 (1990: 63 400) Kinder lebend geboren, so daß die Gesamt-Fruchtbarkeitsziffer in beiden Jahren mit 1,67 bzw. 1,68 nahezu unverändert blieb.

Ein hervorstechendes Merkmal der derzeitigen Bevölkerungssituation in Dänemark ist der drastische Rückgang der Fruchtbarkeit seit 1966. Insgesamt ging die Fruchtbarkeitsziffer von 2,62 im Jahre 1962 auf 1,38 im Jahre 1983 zurück. Diese rückläufige Entwicklung fällt mit einem höheren Durchschnittsalter der Frau bei der ersten Entbindung zusammen. In der Folgezeit nahm die Fruchtbarkeit wieder leicht zu, was z. T. auf zeitliche Verschiebungen bei den Geburten innerhalb der Generationen zurückzuführen ist. Auf jeden Fall ist der derzeitige Fruchtbarkeitsstand noch etwa 20 % zu niedrig, um die Reproduktion der Bevölkerung zu gewährleisten.

Wegen der seit den 60er Jahren stark gestiegenen Zahl nichtehelicher Lebensgemeinschaften stieg der Anteil außerehelicher Lebendgeburten von etwa 10 % auf 47 % aller Lebendgeburten.

Eheschließungen und Scheidungen

Die Zahl der Eheschließungen ging geringfügig zurück, und zwar von 31 500 im Jahre 1990 auf 31 000 im Jahre 1991. Die kumulierte Eheschließungshäufigkeit blieb bei ersten Eheschließungen mit 0,59 bzw. 0,60 nahezu unverändert.

Von 1989 an ist die Zahl der Scheidungen rückläufig. Sie fiel von 13 700 im Jahre 1990 auf 12 700 im Jahre 1991.

Seit Mitte der 60er Jahre hat es in Dänemark durchgreifende Änderungen im Familiengefüge gegeben, und zwar einen drastischen Rückgang bei den rechtsgültigen Eheschließungen sowie die Auflösung einer größeren Zahl rechtsgültiger Ehen durch Scheidung. Wegen der großen Zahl nichtehelicher Lebensgemeinschaften ist der Anteil rechtsgültiger Ehen und nichtehelicher Gemeinschaften in den einzelnen Altersgruppen allerdings im großen und ganzen ziemlich gleich geblieben.

Mortalität

Die Lebenserwartung belief sich 1989-1990 auf 72,0 Jahren für Männer und 77,7 Jahren für Frauen gegenüber 71,2 bzw. 77,2 Jahren während des Zeitraums 1976-1980.

Die Kindersterblichkeit lag 1991 bei 7,3 ‰ gegenüber 7,5 ‰ im Vorjahr. 1991 waren 70 % der Todesfälle auf Krebs oder Erkrankungen des Kreislaufsystems zurückzuführen.

DEUTSCHLAND

Demographische Situation in Deutschland 1991

Am 31.12.1991 hatte Deutschland 80,275 Mill. Einwohner und damit etwa 521 000 oder 0,7 % mehr als Ende 1990. Dieser Zuwachs beruht ausschließlich auf der Entwicklung in den alten Bundesländern. Hier erhöhte sich die Bevölkerungszahl 1991 gegenüber 1990 um 1,2 %. Im Zeitraum 1981/91 (jeweils Jahresende) nahm die Bevölkerung des früheren Bundesgebietes um 2,772 Mill. Personen oder 4,5 % zu.

In den neuen Ländern und Berlin-Ost hat sich hingegen der schon seit 1988 zu beobachtende Bevölkerungsrückgang fortgesetzt. Ende 1991 hatte dieser Teil Deutschlands 1,5 % weniger Einwohner als 1990. Für den Zeitraum 1981/91 (jeweils Jahresende) ist eine Abnahme um 916 000 Personen oder 5,5 % zu verzeichnen.

Der Anstieg der Bevölkerungszahl Deutschlands 1991 gegenüber 1990 beruhte auf einem Zuwanderungsüberschuß in Höhe von etwa 601 000 Personen, durch den der Überschuß der Sterbefälle über die Geburten (-81 000) mehr als kompensiert werden konnte. Von diesem Wanderungsgewinn entfiel mit 579 000 Personen der weitaus größte Teil auf die alten Bundesländer; der Überschuß aus den Wanderungen zwischen den alten Bundesländern und dem Ausland war damit allerdings um etwa 100 000 Personen niedriger als 1990.

Auch 1992 zeichnet sich für Deutschland trotz des Bevölkerungsrückgangs in den neuen Ländern und Berlin-Ost ein deutliches Bevölkerungswachstum ab. 1992 wurden in Deutschland 231 000 Aussiedler aus ost- und südosteuropäischen Ländern aufgenommen (1991: 222 000). Die Zahl der Personen, die in Deutschland einen Antrag auf Asyl stellten, erreichte 1992 mit 438 000 ihren bisher höchsten Stand; gegenüber 1991 (256 000) entspricht das einer Zunahme um 182 000 Personen oder 71 %. Die Zahl der sich nicht nur vorübergehend in Deutschland aufhaltenden Ausländer erhöhte sich im Zeitraum 1991/92 (jeweils Jahresende) von 5,9 Mill. auf knapp 6,5 Mill.

1991 wurden in Deutschland rund 830 000 Kinder geboren. Das bedeutete im Vergleich zum Vorjahr einen Rückgang um 8,4 %, der hauptsächlich auf die Entwicklung in den neuen Ländern und Berlin-Ost (-39,6 %) zurückzuführen ist. Im früheren Bundesgebiet wurde mit etwa 722 000 lebendgeborenen Kindern das Vorjahresniveau nur um 0,7 % unterschritten. - Der Anteil der nichtehelichen Geburten erreichte im früheren Bundesgebiet etwa 11 %, in den neuen Ländern und

Berlin-Ost 42 %. - Zehn Jahre zuvor (1981) wurden im früheren Bundesgebiet rund 625 000 Kinder geboren (davon 8 % nichtehelich), in der ehemaligen DDR etwa 238 000 mit einem Anteil von 26 % nichtehelich Lebendgeborenen. - Die **zusammengefaßte Geburtenziffer**, die vor zehn Jahren 1,44 (früheres Bundesgebiet) bzw. 1,85 (neue Länder und Berlin-Ost) betragen hatte, erreichte im (letzten verfügbaren) Jahr 1990 ein Niveau von 1,45 bzw. 1,471.

Die Zahl der Eheschließungen in Deutschland ist im Jahr 1991 im Vergleich zum Vorjahr um 12,0 % auf rund 454 000 zurückgegangen. Während im früheren Bundesgebiet mit 404 000 Ehen 2,6 % weniger geschlossen wurden als 1990, halbierte sich die Zahl der Eheschließungen in den neuen Ländern und Berlin-Ost von 102 000 auf 51 000. - Vor zehn Jahre waren rund 360 000 Ehen im früheren Bundesgebiet bzw. 128 000 in der ehemaligen DDR geschlossen worden. Die zusammengefaßten Eheschließungsziffern lediger Männer und Frauen stagnierten im früheren Bundesgebiet seit Anfang der 80er Jahre auf einem Niveau von etwa 0,6. In der ehemaligen DDR sanken die entsprechenden Werte im gleichen Zeitraum von etwa 0,8 zunächst ab, stiegen Ende der 80er Jahre wieder leicht an und gehen seit 1990 deutlich zurück (für 1991 werden Werte um 0,3 geschätzt).

Den Eheschließungen in Deutschland standen im Jahr 1991 rund 136 000 Ehescheidungen gegenüber, an denen das frühere Bundesgebiet mit etwa 127 000 und die neuen Länder und Berlin-Ost mit knapp 9 000 beteiligt waren. Während dies im früheren Bundesgebiet erstmals seit drei Jahren wieder einen Anstieg im Vergleich zum Vorjahr (+ 3,6 % gegenüber 1990) bedeutet, ist in den neuen Ländern und Berlin-Ost nach einer bereits deutlichen Abnahme im Jahr 1990 (36,2 % weniger geschiedene Ehen als 1989) nochmals ein drastischer Rückgang zu verzeichnen. So wurden hier 1991 71,9 % weniger Scheidungsurteile ausgesprochen als 1990. Diese Entwicklung ist insbesondere auf die Umstellung auf das westdeutsche Scheidungsrecht zurückzuführen. - Insgesamt ließen sich 1991 in Deutschland 11,9 % weniger Ehepaare als im Vorjahr scheiden. Zu Beginn der 80er Jahre wurden im früheren Bundesgebiet mit gut 100 000 registrierten Ehescheidungen noch deutlich weniger Ehen geschieden als zu Beginn dieses Jahrzehnts, während in der ehemaligen DDR in den Jahren 1981 bis 1989 jährlich annähernd 50 000 Ehescheidungen erfaßt wurden.

Die Zahl der Gestorbenen lag sowohl im früheren Bundesgebiet mit knapp 709 000 (-0,6 %) als auch in den neuen Ländern und Berlin-Ost mit rund 202 000 (-2,7 %) nur geringfügig niedriger als im Vorjahreszeitraum, so daß mit rund 911 000 Todesfällen

im Jahr 1991 in Deutschland insgesamt 1,1 % weniger Menschen gestorben sind als 1990. Im früheren Bundesgebiet schwankte die Zahl der Sterbefälle im letzten Jahrzehnt zwischen etwa 690 000 und 720 000, während sie in der ehemaligen DDR von rund 230 000 nahezu kontinuierlich abnahm. Haupttodesursachen waren zu Beginn der 90er Jahre wie auch vor zehn Jahren Krankheiten des Kreislaufsystems sowie bösartige Neubildungen, die zusammen etwa drei Viertel aller Todesursachen ausmachten. Die Säuglingssterblichkeit (im ersten Lebensjahr Gestorbene je 1 000 Lebendgeborene) hat sich in den letzten zehn Jahren von 11,6 (früheres Bundesgebiet bzw. 12,3 (neue Länder und Berlin-Ost) auf 6,7 bzw. 7,2 verringert, so daß sich für ganz Deutschland 1991 ein Wert von 6,8 ergab.

Die durchschnittliche Lebenserwartung männlicher Neugeborener, die zu Beginn der 80er Jahre 70,2 Jahre (früheres Bundesgebiet 1980/82 bzw. 69,0 Jahre (neue Länder und Berlin-Ost 1981) betragen hatte, hat sich zum Ende der 80er Jahre auf 72,6 Jahre (1988/90) bzw. 70,1 Jahre (1989) erhöht. Für weibliche Lebendgeborene ist die durchschnittliche Lebenserwartung in gleichen Zeitraum von 76,9 Jahren (früheres Bundesgebiet) bzw. 74,8 Jahren (neue Länder und Berlin-Ost) auf 79,0 bzw. 76,4 Jahre gestiegen.

Im Hinblick auf bevölkerungsrelevante Maßnahmen ist anzumerken, daß ab dem 1. Januar 1991 der Familienlastenausgleich der Bundesrepublik Deutschland (Kindergeld und Einkommensteuerfreibeträge) auch in den neuen Ländern und Berlin-Ost eingeführt wurde und damit die dort bisher gültigen Regelungen abgelöst hat.

Abschließend ist auf die mit der Vereinigung Deutschlands am 3. Oktober 1990 einhergehenden vielfältigen Umbrüche der sozialen und wirtschaftlichen Lebensverhältnisse in den neuen Ländern und Berlin-Ost hinzuweisen, die auch auf die demographische Entwicklung nicht ohne Einfluß geblieben sind. Die deutlichen Einschnitte bei den Eheschließungen, Ehescheidungen und Geburten können für die Beurteilung eines langfristigen Trends noch nicht herangezogen werden. Vielmehr bleibt die Entwicklung in den nächsten Jahren abzuwarten.

¹ Geschätzter Wert.

GRIECHENLAND

Bevölkerung

Zu Beginn des Jahres 1991 hatte Griechenland eine Bevölkerung von 10 120 000 Einwohnern. Die Rate des jährlichen Bevölkerungswachstums betrug 15,7 Personen je 1000 Einwohner. Dieser Wert setzt sich zusammen aus einem natürlichen Bevölkerungswachstum von 0,7 (Differenz zwischen der Geburtenziffer von 10,1 und der Sterbeziffer von 9,4 im Jahre 1991) und aus einer Nettowanderungsziffer von 15,0.

Was die demographische Alterung anbelangt, so hat sich die Zahl der Personen von 65 Jahren und mehr 1991 auf 14,2 % der Gesamtbevölkerung erhöht, gegenüber 13,2 % im Jahre 1981 und 14,0 % im Jahre 1990. Betrachtet man den jeweiligen Anteil der Geschlechter an der älteren Bevölkerung, so zeigt sich, daß die Frauen mit 7,3 % im Jahre 1981 und 8,0 % im Jahre 1991 deutlich und in zunehmendem Maße gegenüber den Männern überwiegen, deren entsprechender Anteil bei 5,9 % bzw. 6,2 % lag.

Fruchtbarkeit

Die Fruchtbarkeit blieb in Griechenland 1991 auf dem gleichen niedrigen Niveau wie im vorangegangenen Jahr.

Die Bruttogeburtenziffer wies im Zeitraum 1981-1991 rückläufige Tendenz auf und ging von 14,5 Geburten je 1000 Einwohner im Jahre 1981 auf 10,1 Geburten 1990 zurück; auch 1991 blieb sie auf diesem Niveau.

Während des Zehnjahreszeitraums nach 1980 ging die Gesamtfruchtbarkeitsziffer beständig zurück. Während sie 1981 noch bei 2,09 Geburten je Mutter lag - und so knapp den für die Bestandserhaltung erforderlichen Wert von 2,1 erreichte - , verringerte sie sich 1990 auf 1,44 und 1991 auf 1,45 und blieb somit erheblich unter dem für die Erneuerung der Generationen nötigen Wert. Die Nettoerproduktionsziffer, die der Gesamtfruchtbarkeitsziffer entspricht, lag 1981 bei 961, 1990 bei 671 und 1991 bei 659 Töchtern, womit auch sie der rückläufigen Tendenz folgte.

Diese Entwicklung der Fruchtbarkeit hatte negative Auswirkungen auf das natürliche Bevölkerungswachstum Griechenlands, denn der Geburtenüberschuß, der 1981 bei 4 692 lag, ging nach und nach bis auf 7 122 im Jahre 1991 zurück.

Bei der altersspezifischen Geburtenziffer war in den letzten drei Jahren (1989, 1990, 1991) eine Verlagerung hin zu höheren Altersjahren zu beobachten, insbesondere zur Altersgruppe 25-29 Jahre, während zu Beginn der 80er Jahre und bis 1988 das Schwergewicht bei der Altersgruppe der 20-24jährigen gelegen hatte. Dies hängt mit dem Anstieg des Durchschnittsalters der Mutter bei der Geburt des ersten Kindes um rund zwei Jahre zusammen (infolge des Anstiegs des durchschnittlichen Erstheiratsalters der Frau um zwei Jahre), das, nachdem es in den Jahren 1981 und 1982 bei 23,3 stagniert hatte, im Jahre 1991 bei 25,0 Jahren lag.

Die ordnungsnummernspezifische Geburtenziffer hat sich während des Zehnjahreszeitraums proportional verringert, so daß der prozentuale Anteil der Geburten nach der Geburtenfolge mehr oder weniger der gleiche geblieben ist.

Bei nichtehelichen Geburten war 1991 ein geringfügiger Anstieg zu verzeichnen, sie beliefen sich auf 2 447 gegenüber 2 214 im Jahre 1990 und 2 234 im Jahre 1981.

Im Zeitraum von 1981 bis 1991 hat sich zwar die jährliche Zahl der Lebendgeburten stufenweise verringert, der Anteil der nichtehelichen Geburten hat sich indessen allmählich erhöht: von 14,6 nichtehelichen Geburten je 1 000 Lebendgeburten ist er auf 21,7 im Jahre 1990 und 23,8 im Jahre 1991 angestiegen.

Eheschließungen und Ehescheidungen

Die Bruttoheiratsziffer hat sich 1991 geringfügig erhöht, sie beläuft sich auf 6,4 Eheschließungen je 1000 Einwohner, gegenüber 5,9 im Jahre 1990 und 7,3 zu Beginn des Zehnjahreszeitraums (1981).

Das Durchschnittsalter der Frauen bei der Erstheirat hat sich seit Beginn der achtziger Jahre stufenweise um rund zwei Jahre erhöht und belief sich 1991 auf 24,1 Jahre, gegenüber 22,3 Jahre 1981.

Die Gesamterstheiratsziffer der Frauen unter 50 Jahren wies in den zehn Jahren nach eine rückläufige Tendenz auf und lag 1991 bei 0,82. Diese Entwicklung der Eheschließungen hatte negative Auswirkungen auf die Zahl der Geburten.

Bei der Scheidungsziffer ist eine steigende Tendenz zu beobachten, von 89,2 Scheidungen 1981 hat sie sich auf 96,9 Scheidungen je 1000 Eheschließungen im Jahre 1991 erhöht.

In den zehn Jahren nach 1980 waren Schwankungen der Gesamtscheidungsrate festzustellen, von denen man wohl annehmen darf, daß sie zum Teil auf die Anerkennung der Ehescheidung im gegenseitigen Einvernehmen sowie des Prinzips der "starken Zerrüttung der Ehe" zurückzuführen sind, die das Scheidungsverfahren vereinfachen. So blieb die Scheidungsrate je 100 Eheschließungen bis zum Jahr 1983 auf einem Niveau von 8 Ehescheidungen und erhöhte sich dann von 1984 bis 1988 auf einen Wert, der zwischen 12 und 17 Scheidungen schwankte; ab 1989 begann sie leicht zurückzugehen und liegt nunmehr konstant bei 10 Ehescheidungen je 100 Eheschließungen.

Die Bruttoscheidungsrate weist in den zehn Jahren nach 1980 die gleiche Tendenz auf und schwankt zwischen 0,6 und 0,9 Scheidungen je 1000 Einwohner, wobei sie in den letzten drei Jahren (1989, 1990, 1991) gleichbleibend bei 0,6 lag.

Sterblichkeit

Die Bruttosterbeziffer schwankt in den zehn Jahren ab 1980 geringfügig zwischen 8,9 Sterbefällen je 1000 Einwohner im Jahre 1981 und 9,4 Sterbefällen im Jahre 1991. 1990 lag der Wert bei 9,3. Dieser leichte Anstieg ist in erster Linie auf die Zunahme der Sterbefälle in der Altersgruppe von 75 Jahren und mehr infolge der Überalterung der Bevölkerung zurückzuführen.

Die geschlechts- und altersspezifischen Sterbeziffern sowohl für den Zehnjahreszeitraum als auch für die beiden letzten Jahre 1990 und 1991 zeigen eine deutlich rückläufige Tendenz in der Altersgruppe von 0 bis 14 Jahren sowie eine rückläufige Tendenz mit leichten Schwankungen in den Altersgruppen von 40 bis 74 Jahren. Hingegen weisen die spezifischen Sterbeziffern eine deutlich ansteigende Tendenz in den Altersgruppen von 15 bis 39 Jahren sowie von 75 Jahren und mehr auf, die sich hauptsächlich durch

den Anstieg der Sterbefälle infolge von Verkehrsunfällen sowie die Überalterung der Bevölkerung erklären läßt.

Das durchschnittliche Sterbealter, das 1981 bei 68,6 Jahren für Männer und bei 73,8 Jahren für Frauen gelegen hatte, hat sich während des Zehnjahreszeitraums allmählich um drei Jahre erhöht, so daß es 1991 bei 71,4 Jahren für Männer und bei 76,6 Jahren für Frauen lag. Die Werte des Jahres 1990 lagen auf dem gleichen Niveau wie 1991.

Die Säuglingssterbeziffer verzeichnet einen anhaltenden progressiven Rückgang: Von 16,3 Säuglingssterbefällen je 1 000 Lebendgeborenen im Jahre 1981 hat sich die jährliche Rate schrittweise bis auf 9,7 Sterbefälle im Jahre 1990 und 9,0 im Jahre 1991 verringert, und mit einem weiteren Rückgang ist zu rechnen.

Die Lebenserwartung bei der Geburt zeigt eine deutlich steigende Tendenz. Für die Männer hat sie sich von 72,2 Lebensjahren im Jahre 1981 auf 74,0 im Jahre 1991 erhöht, für die Frauen von 76,5 Lebensjahren auf 79,4 im Jahre 1991, womit sich die Differenz in der Lebenserwartung von Männern und Frauen von 4,3 Jahren auf 5,4 Jahre erhöht.

Was die Todesursachen betrifft, so standen im Zeitraum 1981-1991 Herzkrankheiten an erster Stelle, nacheinander gefolgt von bösartigen Neubildungen, Krankheiten der Hirngefäße, Erkrankungen der Atemwege und an fünfter Stelle Tod durch Unfall.

Regierungsbeschlüsse und Rechtsvorschriften

Im Jahre 1991 wurden keine neuen gesetzgeberischen Maßnahmen im Bereich des Mutterschutzes erlassen, da solche Maßnahmen bereits in den vorangegangenen Jahren ergriffen worden waren. Insbesondere gelten weiterhin die Rechtsvorschriften des Jahres 1990, in deren Rahmen Maßnahmen zur Gewährung von Familienbeihilfen in Form monatlicher Zahlungen für Mütter, die ihr drittes Kind erwarten, sowie eine lebenslange Rente für Mütter, die bereits fünf und mehr Kinder haben, verabschiedet wurden.

SPANIEN

Bevölkerung

Zwischen 1981 und 1990 verzeichnete Spanien das geringste Bevölkerungswachstum, das dort seit Beginn des Jahrhunderts für einen zwischen zwei Volkszählungen liegenden Zeitraum registriert wurde, mit einer kumulierten jährlichen Rate von 2,1 pro mille bzw. einer Zunahme um 3,2 %, bei weiterhin rückläufiger Tendenz.

Ende 1992 wurde die spanische Bevölkerung auf etwas über 39 Millionen geschätzt, das entspricht einem Bevölkerungswachstum von nur 0,14 % in diesem Jahr.

Die Hauptursache für das verlangsamte Wachstum der Bevölkerung ist ein erheblicher Rückgang des natürlichen Bevölkerungswachstums, der sich aus dem starken kontinuierlichen Absinken der Geburtenhäufigkeit seit Ende der siebziger Jahre erklärt.

Die sinkende durchschnittliche Kinderzahl je Frau ist darüber hinaus die Hauptursache für das demographische Altern der spanischen Bevölkerung. Der zweite Faktor, der wesentlich zu dieser Entwicklung beiträgt, ist die sinkende Sterblichkeit. Was die Wanderungsbewegungen angeht, so verzeichnet Spanien zwar einen leichten, jedoch noch nicht signifikanten Zuwanderungsüberschuß. Genauere Informationen über den Einfluß dieses Phänomens auf den Altersaufbau der Bevölkerung liegen jedoch nicht vor.

Die Zahl der Personen im Alter von 65 Jahren und darüber lag 1980 in Spanien bei 4 230 000, bis Ende 1990 stieg sie um etwas über 1 Million (24,8 %) auf ca. 5 300 000 an.

Damit wuchs der Anteil dieser Altersgruppe an der Gesamtbevölkerung von 11,2 % im Jahr 1980 auf 13,5 % im Jahr 1990 an.

Den Schätzungen zufolge, d. h. wenn sich das Geburtenniveau weiter auf dem Ende der achtziger Jahre registrierten Stand hält, wird noch vor Ende des Jahrtausends ein Bevölkerungsrückgang in Spanien einsetzen, zumal in den nächsten Jahren keine größere Einwanderungswelle zu erwarten ist.

Eheschließungen und Scheidungen

Eheschließungen

1980 wurden in Spanien 221 000 Eheschließungen registriert, das entspricht einer rohen Eheschließungsziffer von 5,9 pro mille. 1981, in dem Jahr in dem das spanische Ehescheidungsgesetz in Kraft trat, lag die Zahl der registrierten Eheschließungen um ca. 20 000 niedriger (Eheschließungsziffer: 5,4 pro mille). Ab 1981 liegt indessen eine Untererfassung der Eheschließungen vor, da sich einige spanische Diözesen weigern, die entsprechenden Eheschließungs-Zählkarten weiterzuleiten.

1982 wurden 193 000 Eheschließungen, das entspricht einer Rate von 5,1, gezählt. Seitdem ist ein Anstieg der registrierten Eheschließungen und damit der entsprechenden Eheschließungsziffern zu verzeichnen (1990: 5,8 Eheschließungen je Tausend Einwohner).

Scheidungen

Im Juni 1981 wurde das spanische Ehescheidungsgesetz verabschiedet, und innerhalb eines halben Jahres wurden 9 500 Ehescheidungen, das entspricht einer rohen Scheidungsziffer von 0,3 pro mille, registriert. 1982 wurden 20 000 Ehen geschieden (0,6 je Tausend Einwohner).

Zwischen 1981 und 1989 wurden im Jahresdurchschnitt 20 000 Ehescheidungen registriert, das entspricht einer rohen Scheidungsziffer von 0,5 je Tausend Einwohner, bei leicht steigender Tendenz seit 1985.

Fruchtbarkeit

Die Zahl der Lebendgeborenen hat in Spanien seit Ende der siebziger Jahre stetig abgenommen, 1980 lag sie bei 571 000, das entspricht einer rohen Geburtenziffer von 12,3 pro mille, Ende der achtziger Jahre sank sie unter 400 000, und 1990 betrug die vorläufige Zahl 396 000 Lebendgeborene, das entspricht einer rohen Geburtenziffer von 10,1 pro mille. Die Zahl der Geburten ist somit in den achtziger Jahren um 175 000 gesunken und die rohe Geburtenziffer um 8 % zurückgegangen.

Diese rückläufigen Geburtenzahlen spiegeln sich wider in einem Rückgang der durchschnittlichen Kinderzahl je Frau, sie ist innerhalb von 10 Jahren um 37 % unter den für die Erneuerung der Generationen erforderlichen Wert gesunken. 1980 lag die zusammengefaßte Geburtenziffer bei 2,2, im Jahr 1990, dem letzten Jahr, für das endgültige Geburtenzahlen vorliegen, bei 1,34, und für 1991 wird sie auf 1,27 geschätzt.

Der Rückgang der Geburtenziffern hat sich nur unwesentlich verlangsamt, daher erscheint es, wenn keine sonstigen Anhaltspunkte vorliegen, sehr gewagt, davon auszugehen, daß die rückläufige Entwicklung ihren tiefsten Punkt erreicht hat, oder gar anzunehmen, daß die durchschnittliche Kinderzahl je Frau wieder ansteigen wird.

Dieser Rückgang der Geburtenhäufigkeit, der bei allen Frauengenerationen im gebärfähigen Alter festzustellen ist, weist indessen leichte strukturelle Veränderungen auf. Es ist eine Verschiebung der Geburten auf höhere Altersjahre festzustellen. Die größte Geburtenhäufigkeit war stets bei den Frauen im Alter zwischen 25 und 29 Jahren zu beobachten, hieran hat sich nichts geändert. An zweiter Stelle lag zwischen 1981 und 1985 die Gruppe der 20- bis 24-jährigen, seit 1986 wird diese Position jedoch von den 30- bis 34-jährigen Frauen eingenommen. Der Beitrag der übrigen Gruppen, d. h.

der Frauen unter 20 und über 34, zur zusammengefaßten Geburtenziffer beträgt ca. 20 %.

Aufgrund dieser Entwicklung ist ein stetiger Anstieg des durchschnittlichen Alters bei der Mutterschaft festzustellen: 28,2 Jahre 1980, 28,5 Jahre 1985 und 28,6 Jahre 1989.

Die Konzentration der Geburten auf dieses Durchschnittsalter hat schrittweise zugenommen: Die errechnete Standardabweichung lag 1980, 1985 und 1989 bei 5,9, 5,7 bzw. 5,5.

Wenn die Geburtenhäufigkeit bei allen Altersgruppen sinkt und das Alter bei der Mutterschaft steigt, so bedeutet dies, daß der auf die jüngeren Generationen entfallende Geburtenanteil sinkt, eine Entwicklung, die das unterschiedliche Verhalten der einzelnen Frauengenerationen widerspiegelt. So lag die durchschnittliche endgültige Kinderzahl der 1940 geborenen Frauen (bei denen die Periode der Gebärfähigkeit 1989 praktisch abgeschlossen war) bei 2,7, der geschätzte Wert für die Frauen des Jahrgangs 1945 bei 2,6 und für die Frauen des Jahrgangs 1950 bei 2,5. Für die zwischen 1955 und 1959 geborenen Frauengenerationen (die 1989 zwischen 30 und 34 Jahre alt waren) kann bereits eine Schätzung der endgültigen Kinderzahl vorgenommen werden, da das Alter der größten Geburtenhäufigkeit bereits überschritten ist. Eine Schätzung der durchschnittlichen endgültigen Kinderzahl jüngerer Generationen (nach 1960 Geborene) erscheint indessen problematischer, zwar ist festzustellen, daß die Kinderzahl all dieser Generationen deutlich unter der aller vorherigen Generationen liegt (für alle Altersjahre), es ist jedoch noch nicht abzusehen, in welchem Umfang ein weiterer Rückgang der Geburtenhäufigkeit oder eine Verschiebung der Mutterschaft auf höhere Altersjahre die Entwicklung in den kommenden Jahren beeinflussen werden.

Sterblichkeit

In den achtziger Jahren stieg sowohl die Zahl der Sterbefälle als auch die rohe Sterbeziffer an. 1980 wurden 290 000 Todesfälle registriert, das entspricht einer rohen Sterbeziffer von 7,7 pro mille, 1990 waren es den für dieses Jahr vorliegenden vorläufigen Zahlen zufolge 331 00 (Sterbeziffer: 8,5 pro mille).

Die Zahl der Sterbefälle von Kindern unter einem Jahr ist in den letzten zehn Jahren aufgrund der geringeren Geburtenzahlen um mehr als die Hälfte gesunken. Die Säuglingssterbeziffer geht zurück: 1980 betrug sie 12,3 pro mille, 1990 7,5 pro mille.

Die altersspezifischen Sterbeziffern sind in den achtziger Jahren weiter gesunken, jedoch weniger stark als in den siebziger Jahren, wobei wiederum das Sterberisiko für die Frauen stärker abgenommen hat als für die Männer.

Was die Säuglingssterblichkeit angeht, so ist hier das Sterberisiko zwischen 1975 und 1985 um etwas mehr als 50 % gesunken.

All diese Faktoren haben zu einem Anstieg der Lebenserwartung bei allen Altersgruppen geführt.

1985 betrug die Lebenserwartung der spanischen Bevölkerung 76,5 Jahre, 73,3 für die Männer und 79,7 für die Frauen (vorläufige Zahlen für 1990: 73,2 bzw. 80,3).

Wanderungsbewegungen

Abwanderung

Die Informationen über die Abwanderung ins Ausland, d. h. die Zahl der Abwanderer, wird der einzigen verfügbaren Quelle, der Statistik über die Abwanderungen mit Unterstützung der Arbeitsverwaltung, entnommen. Für die Jahre 1981 bis 1990 wurde eine sehr niedrige Zahl von Abwanderungen, ca. 50 000, registriert, wobei jedoch der Erfassungsgrad nicht genau beurteilt werden kann, da sich die Zahlen lediglich auf die Abwanderungen mit Unterstützung der Arbeitsbehörden beziehen.

Zuwanderung

Der Prozentsatz der in Spanien lebenden Ausländer ist noch immer relativ niedrig (ca. 0,6 % der Gesamtbevölkerung im Jahr 1989), zeigt jedoch steigende Tendenz.

Der Erhebung über die Wanderungsbewegungen (die mit der Arbeitskräfteerhebung durchgeführt wird) und der Statistik über die Anmeldungen in den Gemeinden zufolge lag die Zahl der Zuwanderer zwischen 1981 und 1990 bei ca. 220 000 (Spanier und Ausländer).

Wie im Falle der Abwanderung ist auch bei diesen beiden Statistiken eine Einschätzung des Erfassungsgrades relativ schwierig. Es soll jedoch darauf hingewiesen werden, daß die Erhebung über die Wanderungsbewegungen nicht speziell für die Untersuchung der Abwanderung konzipiert ist und sich lediglich auf jenen Teil der Bevölkerung bezieht, der in privaten Haushalten lebt. Daher kann eine Untererfassung vorliegen.

Was die Anmeldungen bei den Gemeindebehörden angeht, so besteht zwar eine Anmeldepflicht (sowie eine Pflicht zur Ummeldung usw.) bei der Ankunft in der Gemeinde, dieser Verpflichtung wird jedoch nicht pünktlich nachgekommen.

Schlußfolgerung

Den genannten statistischen Quellen zufolge verzeichnet Spanien für die achtziger Jahre zwar einen Zuwan

derungsüberschuß, er liegt je doch nur etwas über 15 000 Personen (ca. 0,04 je Tausend Einwohner).

FRANKREICH

Demographische Situation

Im Jahre 1991 wurden im französischen Mutterland 759 000 Geburten¹ und 534 685 Sterbefälle gezählt. Allein durch natürliches Bevölkerungswachstum ist die Bevölkerungszahl in einem Jahr um fast 234 000 Einwohner gestiegen, was dem durchschnittlichen Geburtenüberschuß in den 80er Jahren entspricht. Bei einem geschätzten Wanderungsgewinn von 90 000 Personen hat die Bevölkerung am 1. Januar 1992 einen Stand von 57,2 Mio. Einwohnern erreicht. Die Zuwachsrate von etwa 0,6 % für das Jahr 1991 liegt leicht über dem seit 1980 verzeichneten Durchschnittswert.

Geburtenhäufigkeit

1991 wurden etwa 759 000² Kinder geboren. Seit 1989 sind die Geburtenzahlen leicht rückläufig. Im Vergleich zur vorhergehenden Generation hat sich die Geburtenzahl um 3 000 verringert; 1990 war sie bereits um 3 000 und 1989 um 5 800 zurückgegangen.

Auf der Grundlage der neu berechneten Bevölkerungszahlen wurde die zusammengefaßte Geburtenziffer nach unten korrigiert. Für 1991 wird sie auf 1,77 Kinder pro Frau geschätzt, was eine leichte Verringerung gegenüber 1990 (1,78) bedeutet. Dies ist der niedrigste Jahreswert, der jemals in Frankreich in Friedenszeiten verzeichnet wurde. Allerdings liegt er nur geringfügig unter dem Wert des Jahres 1983 (1,78).

Bei den altersspezifischen Geburtenziffern setzen sich zwei bereits seit vielen Jahren erkennbare gegenläufige Entwicklungen fort: bis 28 Jahre Rückgang, darüber Anstieg der Geburtenziffer.

Unter diesen Umständen steigt das durchschnittliche Alter der Mütter bei der Geburt ihrer Kinder ständig: 28,3 Jahre 1990³ gegenüber 27 Jahren ein Jahrzehnt zuvor.

Eheschließungen

Der seit 1988 bestehende Trend zu einer Zunahme der Eheschließungen hielt 1991 nicht an. Im Laufe des Jahres wurden 280 175 Ehen geschlossen, was ein Rückgang um 2,4 % gegenüber 1990 bedeutet.

Die Erstheiratsziffer bewegt sich in etwa auf dem Niveau von 1989. Bei Annahme einer Heiratshäufigkeit der

Frauen, wie sie 1991 zu beobachten war, ergibt sich, wie im Jahr 1989, für die Häufigkeit der niemals Heiratenden ein Satz von 45 % gegenüber 44 % im Jahre 1990.

Die Entwicklung der bereits seit vielen Jahren zu beobachtenden Verhalten setzt sich fort: Es wird später und weniger häufig geheiratet. So geht die Heiratsziffer in den unteren Altersgruppen weiter zurück, erreicht nun sogar die Gruppe der Frauen im Alter von 25 Jahren, während die Zunahme der Heiratshäufigkeit jenseits dieser Altersgrenze nicht mehr so deutlich ist. Für die jungen Generationen, die später heiraten, hat die Ehe offensichtlich auch an Anziehungskraft verloren: 80 % der 1953 geborenen Frauen waren mit 28 Jahren bereits verheiratet, bei den 1963 geborenen Frauen sind es dagegen nur 60 %.

Sterblichkeit

Die Zahl der Sterbefälle wird für 1991 auf 524 685, d. h. auf 0,3 % weniger als im Jahr 1990, geschätzt. Die Zunahme und der Alterungsprozeß der Bevölkerung hätten bei gleicher altersspezifischer Sterblichkeit eigentlich einen Anstieg von fast 10 000 Sterbefällen gegenüber dem Vorjahr erwarten lassen.

Die Lebenserwartung bei der Geburt ist 1991 noch gestiegen. In zehn Jahren hat sie sich um 2,5 Jahre verlängert. Die Säuglingssterblichkeit liegt 1991 bei 7,3 % Sterbefällen auf 1 000 Lebendgeburten. Bei den unteren Altersgruppen bleibt die Sterblichkeit unverändert, bei den Männern zwischen 25 und 45 Jahren zeigt sie ansteigende Tendenz. Die längere Lebenserwartung kommt heute im wesentlichen bei den über 45jährigen zum Tragen.

1991 beträgt die Lebenserwartung bei der Geburt für Frauen 81,1 Jahre und für Männer 72,9 Jahre.

Neuberechnung der Gesamtbevölkerungszahl am 1. Januar der Jahre 1983 bis 1991.

Die Bevölkerungszahlen wurden auf der Grundlage der Ergebnisse einer umfassenden Auswertung der Volkszählung vom 5. März 1990⁴ neu berechnet.

Zu dieser Berichtigung der Bevölkerungszahl ist folgendes anzumerken:

- Entsprechend der letzten Volkszählung vom 1. Januar 1990 umfaßt die Gesamtbevölkerung 56 577 000 Einwohner, d. h. fast 275 000 Personen mehr, als die laufenden Schätzungen ergeben.

- Die Schätzung vom 1. Januar 1982 wurde nicht geändert.

- Das natürliche Bevölkerungswachstum muß nicht berichtigt werden. So wird also nur der Außenwanderungssaldo angepaßt.

Neuberechnung der Außenwanderung der Jahre 1982 bis 1991

Für 1982 bis 1989 resultieren die berichtigten Wanderungsbilanzen aus der Gegenüberstellung der über die beiden Volkszählungen 1982 und 1990 ermittelten Bevölkerungszahlen abzüglich des natürlichen Bevölkerungswachstums zwischen den beiden Zählungen. Zu den neu berechneten Ergebnissen ist folgendes anzumerken:

- Der auf diese Weise ermittelte Saldo für die Wanderung zwischen dem französischen Mutterland und dem Rest

der Welt kann durch mögliche Unterschiede beim Erfassungsgrad der beiden Volkszählungen etwas verfälscht sein.

- Dieser Saldo umfaßt selbstverständlich nicht nur die Zu- und Abwanderung von Ausländern, sondern auch die Wanderungsbewegungen von Franzosen (so beispielsweise die Wanderungsströme zwischen dem französischen Mutterland und den Überseedepartements).

- In den Wanderungsbilanzen der Jahre 1990 und 1991 sind die jedes Jahr vom Office des Migrations Internationales (OMI) registrierten Zuwanderungen sowie Daten, die durch einen Vergleich der Volkszählungsergebnisse ermittelt wurden, berücksichtigt.

¹vorläufige Zahl

²vorläufige Zahl

³Das durchschnittliche Alter der Mütter bei der Geburt ihrer Kinder für das Jahr 1991 liegt noch nicht vor.

⁴Bei dieser Auswertung hat sich für das französische Mutterland eine Gesamtbevölkerungszahl von 56 625 026 Einwohnern ergeben.

IRLAND

Bevölkerungsbewegung

Die vorläufigen Ergebnisse der Volkszählung 1991, die am 21. April 1991 stattfand, weisen eine Bevölkerungszahl von insgesamt 3 523 000 aus. Dies bedeutet einen Rückgang um 17 000 Personen bzw. um ein halbes Prozent seit der letzten Zählung im Jahre 1986.

Die abgeleitete jährliche Nettoabwanderung in der Zeit zwischen den beiden Volkszählungen von 1986 und 1991 belief sich auf 27 000 Personen und war die höchste seit der Zeit zwischen den beiden Volkszählungen von 1956 und 1961, als die durchschnittliche Nettoabwanderung bei 42 000 lag. Der erfaßte durchschnittliche Jahres-Geburtenüberschuß während des untersuchten Zeitraums lag bei 23 849 und ist seit der Zeit zwischen den beiden Volkszählungen von 1979 und 1981, als er bei 40 117 lag, zurückgegangen. Während des Zeitraums 1986-1991 war er niedriger als je zuvor seit 1936-1946. Diese beiden Phänomene zusammen genommen haben dazu geführt, daß die Bevölkerung in der Zeit zwischen den beiden Volkszählungen zum ersten Mal seit 1956-1961 im Jahresmittel zurückging.

Der prozentuale Anteil der unter Fünfundzwanzigjährigen lag 1991 bei knapp unter 44 % und war damit im europäischen Vergleich außergewöhnlich hoch. 1986 erreichte er noch 46,3 %, was den ständigen Abwärtstrend bestätigt, der sich seit etwa 1980 bemerkbar macht, als der Anteil dieser Altersgruppe auf die Rekordmarke von fast 48 % geklettert war.

Eheschließungen

Seit 1980 geht die Zahl der registrierten Eheschließungen ständig zurück. 1980 lag sie bei 21 800 gegenüber 16 859 im Jahre 1991. Die jährliche Heiratshäufigkeit pro 1 000 Einwohner, die von 7,4 in den frühen 70er Jahren auf 6,4 im Jahre 1980 zurückging, ist weiter abgefallen und lag 1990 bei 5,0 und 1991 bei 4,8.

Fruchtbarkeit

1991 wurden 52 684 (27 141 Jungen und 25 543 Mädchen) Geburten registriert, was gegenüber 1990 mit 52 954 Geburten einen leichten Rückgang bedeutet. Die Gesamtzahl der Geburten ging vom Höchststand mit 74 388 im Jahre 1980 auf ganze 51 659 im Jahre 1989 zurück, stieg 1990 wieder auf 52 954 und hat sich 1991 bei 52 684 stabilisiert. Die Geburtenrate sank von 21,9 pro Tausend Einwohner im Jahre 1980 auf 15,1 im Jahre 1990 und 15,0 im Jahre 1991. In den letzten Jahren wurde eine größere Zahl außerehelicher Geburten festgestellt, wobei 1990 auf 7 und 1991 auf 6

Geburten eine außereheliche Geburt kam. 1980 war nur eine von 20 Geburten außerehelich.

Die altersbezogenen Fruchtbarkeitsziffern änderten sich zwischen 1990 und 1991 bei den meisten Altersgruppen nur wenig. Die Gesamt-Fruchtbarkeitsziffer, die von 3,23 im Jahre 1980 auf 2,13 im Jahre 1989 (ungefähr 35 %) zurückfiel, stieg 1990 wieder auf 2,20 und hat sich jetzt bei 2,18 eingependelt.

Mortalität

1991 wurden 31 500 Todesfälle gegenüber 31 818 im Jahre 1990 und 32 980 im Jahre 1980 registriert. Herzkrankheiten, die während des Zeitraums 1980-1991 geringfügig zurückgingen, sind weiterhin die größte Einzelursache für Todesfälle und erreichten 1980 bezogen auf die Gesamtzahl der Todesfälle einen Anteil von 34 % und 1990 bzw. 1991 von 32 %. Während des gleichen Zeitraums nahm die Zahl der durch maligne Tumore verursachten Todesfälle ständig zu. 1990 und 1991 gingen 23 % der gesamten Todesfälle auf das Konto dieser Krankheit gegenüber 19 % im Jahre 1980.

1980 starben 4 370 Personen (13 %) an Atemwegserkrankungen; 1990 waren es 4 461 (14 %) und 1991 4 437 (14 %). 1980 starben außerdem 581 Personen (1,8 %) 1990 noch 466 (1,5 %) und 1991 weitere 406 (1,3 %) Personen an den Folgen eines Autounfalls.

Kindersterblichkeit

Die Zahl der Todesfälle bei Kindern ging zwischen 1980 und 1991 drastisch zurück. 1980 gab es 821 Tote (11,1 %) auf 1 000 Geburten gegenüber 434 Sterbefällen im Jahre 1990 und 431 im Jahre 1991 (8,2 pro 1 000 Geburten). Der größte Teil der Todesfälle ging auf angeborene Anomalien zurück; der entsprechende Anteil an der Gesamtzahl der Todesfälle bei Kindern lag 1980 bei 33 % gegenüber 34 % im Jahre 1990 und 35 % im Jahre 1991. Durch den plötzlichen Kindstod starben 17 % im Jahre 1980, 23 % im Jahre 1990 und 19 % im Jahre 1991.

Lebenserwartung

Die letzte Serie Sterblichkeitstabellen für Irland bezieht sich auf den Zeitraum 1985/1987. Diese Tabellen weisen eine ständig steigende Lebenserwartung sowohl für Männer als auch für Frauen aus. Die Lebenserwartung bei der Geburt lag bei 71,0 Jahren für Männer und 76,7 Jahren für Frauen. Während des Zeitraums 1980-1982 hatten Männer eine Lebenserwartung von 70,1 Jahren und Frauen von 75,6 Jahren.

ITALIEN

Bevölkerungswachstum

Das vergangene Jahrzehnt hat gezeigt, daß sich die tiefgreifenden demographischen Veränderungen der Vorjahre und damit der Rückgang der Geburtenhäufigkeit sowie der Anstieg der Lebenserwartung bei der Geburt, wenn auch mit verminderter Intensität, in Italien weiter fortsetzen.

So gehört Italien zu den Ländern mit der geringsten Geburtenhäufigkeit und der höchsten Lebenserwartung.

Ein Vergleich zwischen den Jahren 1981 und 1991, bei dem aus Gründen der Homogenität nur die vorläufigen Daten der beiden Volkszählungen zugrunde gelegt werden, ergibt folgendes Bild: Die Bevölkerungszahl ist von 56.244.000 auf 56.411.000, d. h. insgesamt um 167.000 gestiegen, was einer durchschnittlichen jährlichen Wachstumsrate von 0,3 % entspricht.

Meldebehörden erfaßt sind, so daß ihr Fortzug leichter registriert werden kann.

Geburtenhäufigkeit

Die Zahl der Lebendgeburten bezogen auf die Wohnbevölkerung ist im Beobachtungszeitraum von 623 000 im Jahre 1981 (11,0 % Lebendgeborene auf 1 000 Einwohner) auf 559 000 im Jahre 1991 (9,7 %), d. h. um 64 000 gesunken.

Die Zahl der außerehelich Geborenen ist in dem Jahrzehnt von etwa 28 600 (4,4 % aller Lebendgeborenen) auf 36 700 (6,6 %) und damit absolut um 8 100 (+28,5 %), gestiegen.

Die zusammengefaßte Geburtenziffer ist also zwischen

Wohnbevölkerung Ergebnisse der Volkszählungen 1981 und 1991 (in 1000)

	Vergleich Endgültige Daten		Vergleich Vorläufige Daten	
	1971	1981 25 Oktober	1981 25 Oktober	1991 20 Oktober
	Wohnbevölkerung (x1000)	54.137	56.557	56.244
Durchschnittliche jährliche Wachstumsrate (x1000 Einwohner)	-	4.4	3.8	0.3

Mit einer nahe bei Null liegenden Wachstumsrate bleibt das Bevölkerungswachstum hinter dem des vorherigen Jahrzehnts zurück, was in erster Linie durch den bereits erwähnten Geburtenrückgang bedingt ist.

Ein weiterer Grund für den nur geringen Anstieg der Bevölkerungszahl ist ein, wie erste Näherungswerte ergeben, negativer Wanderungssaldo, der allerdings auch auf qualitative Unterschiede bei der Erfassung von Zu- und Fortzügen zurückzuführen ist. So muß bei der Einwanderung von einer Unterschätzung ausgegangen werden, während die Abwanderungsströme relativ genau erfaßt sind.

Bei den Zuwanderern nämlich handelt es sich häufig um Personengruppen, die meldetechnisch schwer zu erfassen sind (Immigranten aus außereuropäischen Ländern), während die Auswanderer im allgemeinen Personengruppen angehören, die von den

1981 und 1991 von 1,62 Kindern pro Frau auf 1,27 Kinder zurückgegangen.

Eheschließungen und Ehescheidungen

Auch wenn die Daten noch vorläufig sind, wird deutlich, daß die Zahl der Eheschließungen gesunken ist. 1981 wurden etwa 317 000 Ehen geschlossen, während es 1991 nur noch etwa 308 000 waren, was in absoluten Zahlen eine Verringerung um 9 000 (-2,8 %) bedeutet.

Die Heiratsziffer bezogen auf 1 000 Einwohner ist von 5,6 % im Jahre 1981 auf 5,3 % im Jahre 1991 zurückgegangen.

Die Erstheiratsziffer der Frauen, die Aufschluß über die Gesamtzahl der Eheschließungen einer bestimmten Jahrgangsguppe von 1 000 ledigen Frauen gibt, lag zu Beginn des Jahrzehnts noch bei 780 von 1 000 Frauen,

am Ende jedoch nur noch bei 690 Frauen.

Sterblichkeit

Bei der Sterblichkeit waren im Zeitraum 1981-1991 keine nennenswerten Veränderungen zu verzeichnen (mit Ausnahme des Jahres 1983, in dem 564 000 Sterbefälle gezählt wurden). So waren in den Jahren 1981 und 1991 etwa 545 000 bzw. 548 000 Sterbefälle zu verzeichnen.

Die entsprechenden Sterbeziffern, bezogen auf 1 000 Einwohner, betragen 9,7 % bzw. 9,5 %.

Was die Säuglingssterblichkeit angeht, so sind die Zahlen weiter rückläufig: Die Säuglingssterbeziffer, bezogen auf 1 000 Lebendgeborene, die 1981 noch bei 14,1 % lag, ist im Jahr 1991 auf 8,1 % gesunken.

Auch die durchschnittliche Lebenserwartung bei der Geburt hat sich im Laufe des untersuchten Jahrzehnts weiter erhöht, und zwar bei den Männern von 71,05 auf 73,5 Jahre und bei den Frauen von 77,78 auf 80,0 Jahre.

Was die Sterblichkeit nach Todesursachen angeht, so waren folgende Entwicklungen festzustellen: ein Rückgang der durch Krankheiten des Kreislaufsystems bedingten Sterbefälle von 258 000 im Jahre 1981 (457,7 pro 100 000 Einwohner) auf 232 000 im Jahre 1991 (401,8 pro 100 000 Einwohner), eine Zunahme der durch bösartige Neubildungen verursachten Sterbefälle von 124 000 (218,9 pro 100 000 Einwohner) auf 144 000 (249,3 pro 100 000 Einwohner) sowie weiterhin rückläufige Zahlen bei den zum Tode führenden infektiösen Krankheiten und Verkehrsunfällen, auch wenn letztere zwischen 1989 und 1990 zugenommen haben.

Bevölkerungspolitische Massnahmen

Mit ihrer Bevölkerungspolitik der 80er Jahre hat die italienische Regierung der veränderten

demographischen Situation des Landes Rechnung getragen.

So wurde im April 1991 erstmals ein "Ministro per gli italiani all'estero e l'immigrazione" ernannt, der für die Koordinierung und Förderung von Maßnahmen für im Ausland lebende italienische Staatsbürger und ausländische Einwanderer in Italien zuständig war.

Leider wurde diese für Italiener im Ausland und Immigranten zuständige Behörde im August 1992 durch ein entsprechendes Dekret wieder aufgelöst.

Die Ausübung der in ihren Zuständigkeitsbereich fallenden Funktionen wurde vom Generalsekretariat des Präsidenten des Ministerrats übernommen.

Um die demographische Forschung zu fördern und zu koordinieren hat der Nationale Forschungsrat (CNR) ein entsprechendes Institut für die Koordinierung demographischer Studien, das "Istituto per il coordinamento degli studi demografici", geschaffen.

Das Institut für Forschung im Bereich der Bevölkerungsentwicklung, "Istituto di Ricerca sulla Popolazione (IRP)", des CNR hat seit 1990 eine Reihe von Projekten gestartet, in deren Rahmen verschiedene internationale Konferenzen zum Thema Bevölkerungsentwicklung geplant sind.

Auch das nationale statistische Amt ISTAT hat umfangreiche Arbeiten im Bereich Bevölkerungsstatistik, so v. a. die 13. allgemeine Volkszählung (20. Oktober 1991), durchgeführt.

1991 hat sich Italien in besonderem Maße für die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Bevölkerungspolitik engagiert und u. a. die Mittel für den UNFPA aufgestockt.

Im Mai 1991 hat in Rom die internationale Konferenz über Migration der OECD-Mitgliedstaaten stattgefunden.

LUXEMBURG

Ständige Zunahme der Wohnbevölkerung

Während die Zahl der Geburten und Todesfälle gegenüber 1990 nahezu konstant blieb, hat die Netto-Zuwanderung merklich zugenommen. Der natürliche Saldo und der Wanderungsausgleich beliefen sich auf 1 242 bzw. 4 173 d.h. 3.2⁰/00 und 10.8⁰/00.

Die dem zentralen Bevölkerungsregister (Allgemeines Verzeichnis der natürlichen Personen - "Répertoire général des personnes physiques") entnommenen, z. T. inkohärenten Zahlenangaben über die internationalen Wanderungsbewegungen konnten korrigiert werden, und für die Wohnbevölkerung wurde für den Zeitraum 1988-1992 eine neue Reihe berechnet.

Am 1. Januar 1992 zählte das Großherzogtum Luxemburg 389 800 Einwohner. Diese neuen Angaben stimmen mit dem Zahlenmaterial der Volkszählung vom 1. März 1991 überein. Während das STATEC die Wohnbevölkerung zum 1. Januar 1991 auf 384 400 schätzte, ergab die Volkszählung eine Bevölkerungszahl von 384 062 Personen. Es muß noch geprüft werden, ob sich derart geringfügige Abweichungen auch bei der Aufgliederung nach Alter, Geschlecht und Staatsangehörigkeit feststellen lassen. Zudem hat sich herausgestellt, daß auf der Ebene der Bevölkerung in den Gemeinden hin und wieder krasse Unterschiede zutage treten.

Merklicher Anstieg der Nettozuwanderung

Die überarbeiteten Zahlenangaben für die letzten Jahre weisen eine deutliche Zunahme der Netto-Einwanderung aus: 8.2⁰/00 im Jahre 1988, 7.5⁰/00 im Jahre 1989, 10.3⁰/00 im Jahre 1990 und 10.8⁰/00 im Jahre 1991. 1991 wurden 10 913 Zugänge und 6 740 Abgänge registriert.

Eheschliessungs- und Scheidungshäufigkeit

Steigende Zahl der Eheschließungen

Nachdem die Zahl der Eheschließungen in den letzten Jahren bereits deutlich zugenommen hatte, stieg sie 1991 nochmals um mehr als 12 %. Die positive Entwicklung der Indikatoren für erste Eheschließungen, die bei den Männern von 0.60 im Jahre 1990 auf 0.61 im Jahre 1991 und bei den Frauen von 0.65 auf 0.70 gestiegen sind, ist ein Beweis dafür, daß diese Zunahme nicht ausschließlich auf Wiederverheiratungen zurückzuführen ist. Das Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung verschiebt sich weiterhin nach oben. Derzeitiger Stand: 25.9 Jahre bei den Frauen und 27.9 Jahre bei den Männern

Unveränderte Zahl der Scheidungen

Diese Zahl blieb mit 762 Scheidungen nahezu gleich. Im Jahre 1991 gab es auf 1 000 Einwohner 1.97 Scheidungen.

Geburtenhäufigkeit und Fruchtbarkeitsziffer

Fruchtbarkeitsziffer: Wenig Änderungen gegenüber dem Vorjahr

1991 ist die Zahl der Geburten nur geringfügig gestiegen. Die Geburtenrate lag bei 12.9 %, und der konjunkturelle Fruchtbarkeitsindikator erreichte 1.60. Das ständig steigende Durchschnittsalter der Mutter bei der Entbindung lag 1991 bei 28.2 Jahren.

Der Anteil außerehelicher Geburten ging leicht zurück, und zwar von 12.9 % auf 12.2 %

Sterblichkeit

Steigende Sterbeziffer bei Säuglingen unter einem Jahr.

Mit einer geringfügigen Abnahme der Gesamtzahl der Sterbefälle (-0.7 %), ging eine beachtliche Zunahme der Sterblichkeit von Säuglingen unter einem Jahr einher. Von 7.3⁰/00 im Jahre 1990 stieg die Kindersterblichkeit auf 9.2 % im Jahre 1991.

NIEDERLANDEN

Bevölkerung

Am 1. Januar 1992 zählten die Niederlande insgesamt 15,1 Millionen Einwohner. Mit einer Zunahme um 118 000 blieb das Bevölkerungswachstum im Jahre 1991 gegenüber 1990 unverändert. Auch das natürliche Wachstum änderte sich nicht (69 000). Sowohl die Zahl der Geburten als auch die der Todesfälle war etwas höher als im Vorjahr. Bei der Nettozuwanderung war ein leichter Zuwachs (von 60 000 im Jahre 1990 auf 63 000 im Jahre 1991) zu verzeichnen.

Dieser Anstieg wurde jedoch durch das größere (negative) Ausmaß der sog. Korrekturen kompensiert. Diese (Nettokorrekturen - 1991 waren es -13 000 - sind hauptsächlich auf die verzögerte Aufbereitung nicht gemeldeter Abwanderungen in den Vorjahren zurückzuführen.

1991 stieg die Zahl der Staatsangehörigen anderer Länder im niederländischen Bevölkerungsregister um 40 000 auf 733 000 (d.h. 4,8 % der Gesamtbevölkerung). Bei der Außenwanderung wurden - einschließlich Korrekturen - 58 000 und als natürlicher Zuwachs 12 000 Personen gezählt. Diese Gesamtzahl verringerte sich um 29 000 Staatsangehörige anderer Länder, die niederländische Staatsbürger wurden. Am 1. Januar 1992 stellten die Türken (215 000) gefolgt von den Marokkanern (164 000) das größte Ausländerkontingent.

Am 1. Januar 1991 lebten (geschätzte) 163 000 aus Surinam Gebürtige in den Niederlanden. Zusammen mit den lebendgeborenen Kindern von aus Surinam gebürtigen Frauen gab es 229 000 Personen surinamischer Abstammung (von denen die meisten die niederländische Staatsangehörigkeit besaßen). Zum gleichen Zeitpunkt belief sich die Zahl der Einwohner aus den Niederländischen Antillen (einschließlich Aruba) auf 76 000, wovon 60 000 in den Niederländischen Antillen (einschl. Aruba) geboren waren.

Die Bevölkerung in den Niederlanden wird zunehmend älter. Zwar verzögert die Einwanderung diesen Prozeß, kann ihn jedoch nicht aufhalten. Die größten Unterschiede zwischen der tatsächlichen und der hypothetischen Bevölkerungszahl, (Wanderungssaldo seit 1960 = Null) sind in den jüngeren Altersgruppen anzutreffen. Zudem wuchs die Bevölkerung aufgrund der Zuwanderung während des Zeitraums 1960-1991 zusätzlich um mehr 700 000 Personen.

Eheschließungen und Scheidungen

Seit 1984 nimmt die Zahl der Eheschließungen nach einer Zeit starken Rückgangs vom Beginn der 70er Jahre an ständig zu. Dieser Trend wurde 1991 mit 95 000 (in den Niederlanden geschlossenen) Ehen gegenüber 96 000 im Jahre 1990 unterbrochen. Die altersspezifischen Heiratsziffern waren 1991 für erste Eheschließungen am allerniedrigsten seit 1950. Dies ist z. T. auf das höhere Alter bei der ersten Eheschließung zurückzuführen. Außerdem sind in den Niederlanden abgesehen von dem höheren Alter bei der ersten Eheschließung die Männer, welche die erste Ehe eingehen, etwas mehr als 2 Jahre älter als ihre Frauen.

In den Jahren vor dem zweiten Weltkrieg lag die Wahrscheinlichkeit, eine erste Ehe einzugehen, für Frauen bei 94 %. Für Männer liegt dieser Prozentsatz leicht darunter (91 %). Während des Krieges und in den allerersten Nachkriegsjahren wurde dieses Gleichgewicht gestört: höhere Eheschließungsraten (von Kriegerwitwen) führten dazu, daß der Anteil der Frauen, die die erste Ehe schlossen, 1946 auf unter 89 % fiel. Für Männer wurde zwei Jahre später der historische Tiefststand von 87 % erreicht. Anschließend wurde für beide Geschlechter der Vorkriegsstand wieder hergestellt. In den siebziger Jahren begannen die Heiratsziffern erneut zu fallen und landeten 1986 für Frauen bei 84 % und für Männer bei 83 %, was in erster Linie auf die Zunahme eheähnlicher Formen des Zusammenlebens seit den 70er Jahren zurückzuführen ist.

In letzter Zeit wurde eine geringfügige Zunahme der Zahl erster Eheschließungen beobachtet und auf diese Weise ein Gegengewicht zu hinausgeschobenen Eheschließungen geschaffen. Möglicherweise heiraten vor allem die Paare, die Kinder haben möchten, zu einem späteren Zeitpunkt. Nach einer Zeit steigender jährlicher Scheidungszahlen wurde 1984 und 1985 ein Höchststand von 34 000 erreicht. Zwei Jahre später (1987) war die Zahl der Scheidungen auf 28 000 zurückgefallen und hielt sich seither auf diesem Stand. Geht man davon aus, daß sich die altersspezifischen Scheidungsraten 1991 nicht geändert haben, werden 23 von 100 je die Ehe eingehenden Frauen wieder geschieden. Gemäß den altersspezifischen Scheidungsraten für 1984/1985 waren 27 Frauen von diesem Schicksal betroffen.

Fruchtbarkeitsziffern

Im Jahre 1991 wurden 199 000 lebend geborene Kinder gezählt, d. h. 1 000 mehr als 1990 und 28 000 mehr als

1983, dem Jahr mit der bisher niedrigsten Nachkriegs-Geburtenrate. Die Tatsache, daß mehr Lebendgeburten verzeichnet werden, ist z. T. auf die größere Zahl von Frauen im fortpflanzungsfähigen Alter zurückzuführen. Sie ist der Grund dafür, daß die gesamte Fruchtbarkeitsziffer eine etwas geringere Zunahme ausweist (von 1,47 im Jahre 1983 auf 1,61 im Jahre 1991). Ein anderer Grund für die größere Geburtenzahl ist die längere Zeitspanne, innerhalb derer die Frauen Kinder gebären - hauptsächlich dadurch bedingt, daß sie zuvor die Geburt von Kindern hinausgezögert haben (bis zum 30. Lebensjahr und darüber).

Die Zahl der außerehelichen Geburten stieg 1991 weiterhin an. 1975 waren lediglich 2 % aller Lebendgeburten außereheliche Geburten; 1988 waren es bereits 10 %, 1990 immerhin 11,4 % und 1991 sogar 12,0 %.

Mortalität

Die Tatsache, daß die Bevölkerung ein immer höheres Alter erreicht, ist der Hauptgrund dafür, daß die jährliche Zahl der Sterbefälle allmählich zugenommen hat (von 114 000 im Jahre 1980 auf 123 000 im Jahre 1985 und 130 000 im Jahre 1991).

Von einigen Ausnahmen abgesehen, ist die auf Beobachtungen während des Zeitraums 1986-1990 basierende altersspezifische Sterbewahrscheinlichkeit geringer als während der Zeitspanne 1981-1985. Die Abnahme ist in den unteren Jahrgängen am stärksten und im allgemeinen bei Männern noch ausgeprägter als bei Frauen. Insgesamt gesehen stieg die Lebenserwartung bei der Geburt für Jungen von 72,9 während des Zeitraums 1981-1985 auf 73,6 Jahre im Zeitabschnitt 1986-1990 an. Bei Mädchen ist der Anstieg etwas weniger stark (von 79,5 auf 80,0 Jahre).

Die Kindersterblichkeit ging bisher ständig zurück (von 8,6 von 1 000 Lebendgeburten im Jahre 1980 auf 6,8 in den Jahren 1988 und 1989). Nach einer kurzen Unterbrechung im Jahre 1990 (7,1) setzte sich dieser Trend im Jahre 1991 (mit 6,5) fort.

Wanderungsbewegungen

Seit 1984 hat die Zuwanderung mit Ausnahme von 1988 in jedem Jahr zugenommen. 1991 stieg sie auf 120 000 Personen gegenüber 117 000 im Jahre 1990. Für das zweite Halbjahr 1991 deuten die Anzeichen jedoch auf eine geringere Zahl von Zuwanderern hin.

Die höhere Zuwanderung für (das Gesamtjahr) 1991 war auf Ausländer (Anwachsen von 81 000 im Jahre 1990 auf 84 000) zurückzuführen. Die Zahl der Zuwanderer aus anderen EG-Ländern belief sich auf 20 000 und lag damit um 2 000 über der des Vorjahres. Die Zuwanderung von Türken (13 000) und Marokkanern (9 000) blieb etwas hinter der von 1990 zurück.

Mit 57 000 Personen blieb die Abwanderung 1991 unverändert. Im Gegensatz zur Zuwanderung handelt es sich beim größten Teil der Abwanderer um niederländische Staatsangehörige (36 000). Abwanderer aus anderen EG-Ländern (9 000) stellten nahezu die Hälfte des Gesamtkontingents ausländischer Abwanderer.

Die Netto-Zuwanderung nahm um 3 000 (auf 63 000) Personen zu. Wenn man allerdings berücksichtigt, daß die "Korrekturen" hauptsächlich bei den Abwanderern vorgenommen werden mußten, die den Kommunalbehörden ihre Ausreise nicht mitgeteilt hatten, blieb die Netto-Zuwanderung nahezu unverändert (wobei die für 1990 auf 48 000 und für 1991 auf 50 000 veranschlagten Korrekturen mit berücksichtigt wurden).

Bevölkerungsprognosen

Die letzten Vorausberechnungen - die auf dem Stand 1992 basierende Bevölkerungsprognose für die Niederlande - lassen auf eine weitere Zunahme der Einwohnerzahl der Niederlande in den nächsten 40 Jahren schließen. Es ist mit maximal 17,3 Millionen Einwohnern zu rechnen, also mit 1 % mehr als aufgrund der 1991 veröffentlichten vorausgegangenen Prognosen. Dieser Unterschied ist auf eine Korrektur der angenommenen Mortalität zurückzuführen. In der letzten Prognose geht man davon aus, daß die Lebenserwartung von Männern bei der Geburt im Jahre 2010 (dem sog. Zieljahr) auf 76 Jahre angestiegen sein wird, während bei den vorherigen Prognosen ein Anstieg auf 75 Jahre angenommen wurde. Die Annahme bezüglich der Lebenserwartung der Frauen wird nur auf kurze Sicht angepaßt. Für das Zieljahr 2010 bleibt die zugrunde gelegte Lebenserwartung der Frauen mit 81,5 Jahren unverändert. Folglich ist die vorausberechnete Zahl älterer Mitbürger langfristig höher als in der vorausgegangenen Prognose. Zum Beispiel soll es im Jahre 2030 10 % mehr Männer im Alter von 80 Jahren und darüber geben.

PORTUGAL

Bevölkerung

Auf der Grundlage erster Ergebnisse der Volkszählung vom April 1991 sowie des im selben Jahr beobachteten natürlichen Bevölkerungswachstums wurde der Bevölkerungsstand Portugals zum 1. Januar 1992 auf 9 846 000 Personen geschätzt.

1991 wurde ein natürliches Wachstum der Bevölkerung um 12 404 Personen verzeichnet gegenüber +13 526 im Jahr 1990. Zwischen 1989 und 1991 ist das biosoziale Wachstum um 45 % zurückgegangen.

Den vorliegenden Daten zufolge hat sich der Wanderungssaldo in der Zeit zwischen den beiden letzten Volkszählungen (1981-1991) um 334 100 verringert.

Für das Jahr 1991 wird die Nettowanderung auf -25 000 geschätzt. Für das Gesamtwachstum entspricht dies einer jährlichen Rate von -0,1 %.

Dank der vorläufigen Volkszählungsergebnisse ist der Altersaufbau der Bevölkerung soweit sie in der Zählung erfaßt ist bereits bekannt: der Anteil der älteren Personen beträgt 13,6 %, der der Jugendlichen unter 15 Jahren ist auf 20,0 % gesunken. Während das Verhältnis ältere Personen/Kinder 1981 noch bei 45/100 lag, kamen 1991 auf 100 Kinder 68 ältere Personen. Damit hat sich der demographische Alterungsprozeß fortgesetzt.

Geburtenhäufigkeit

1991 betrug die Zahl der Lebendgeborenen 116 286, damit wurde in etwa der Wert des Jahres 1990 erreicht.

Die zusammengefaßte Geburtenziffer lag 1991 bei 1,5 Kindern je Frau und ist damit seit 1989 praktisch konstant geblieben. Seit 1982 reicht die Geburtenhäufigkeit nicht mehr für die Erneuerung der Generationen aus. Der Anstieg des durchschnittlichen Alters bei der Mutterschaft hat sich fortgesetzt; am höchsten ist die Geburtenhäufigkeit bei der Altersgruppe der 25-29jährigen (100,3 Promille). Das Durchschnittsalter der Frauen bei der Geburt des ersten Kindes ist zwischen 1980 und 1991 um 1,3 Jahre auf 24,49 Jahre gestiegen.

Der Prozentsatz der nichtehelichen Geburten hat sich weiter erhöht: 15,6 % im Jahr 1991 gegenüber 14,7 % im Jahr 1990 und 9,2 % im Jahr 1980.

Der Anteil der Geburten mit Ordnungszahl 1 nimmt zu - 1991 machten sie mehr als die Hälfte der Lebendgeburten aus: Der Geburtenanteil mit Rangzahl 2 ist leicht gestiegen, während der Anteil der Geburten mit Rangzahl 4 und höher deutlich zurückging (7 % im Jahr 1991 gegenüber 12,3 % im Jahr 1980).

Eheschließungs- und Scheidungsziffern

1990 lag die Eheschließungsziffer bei 7,3 Eheschließungen je 1 000 Einwohner.

Die zusammengefaßte Erstheiratsziffer stieg von 0,80 im Jahr 1980 auf 0,84 im Jahr 1991.

Die Eheschließungen verschieben sich mehr und mehr auf höhere Altersjahre. 1991 betrug das Durchschnittsalter bei der Erstheirat 24,3 Jahre bei den Frauen und 26,3 bei den Männern.

Zwischen 1980 und 1991 hat sich das Durchschnittsalter bei der Erstheirat sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern um ein Jahr erhöht.

Die Scheidungsziffer ist leicht gestiegen und liegt nunmehr bei einer Ehescheidung je 1 000 Einwohner.

Sterblichkeit

Die rohe Sterbeziffer ist in den letzten Jahren gestiegen (1991: 10,5 Promille gegenüber 9,7 Promille im Jahr 1989), eine Entwicklung, die sich aus dem demographischen Altern der Bevölkerung erklärt. Die Säuglingssterbeziffer geht weiter zurück, sie war 1991 mit 10,8 Promille um mehr als die Hälfte niedriger als 1980.

1990-91 betrug die Lebenserwartung bei der Geburt 70,03 Jahre für die Männer und 77,26 für die Frauen.

Wanderungsbewegungen

Die Wanderungsbewegungen werden nicht direkt erfaßt, daher ist eine genaue Beobachtung des Trends und der Intensität der Wanderungsströme derzeit schwierig.

Im November 1988 hat die portugiesische Regierung den Auswandererpaß abgeschafft; die Binnenwanderung ist nie erfaßt worden.

Die Volkszählungen stellen die einzige Informationsquelle dar, d. h. wir benötigen jeweils Angaben über den vorherigen Wohnsitz, wenn diese Bewegungen genauer beschrieben werden sollen.

Die Auswertung der endgültigen Volkszählungsergebnisse 1991, die Qualitätsanalyse, die Arbeitskräfteerhebung und die Statistiken anderer Länder wie Frankreich, der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland werden uns in naher Zukunft eine genauere Ermittlung des Wanderungssaldos ermöglichen.

VEREINIGTE KÖNIGREICH

Bevölkerung

Am 30. Juni 1991 wurde die Bevölkerung im Vereinigten Königreich auf 57,65 Millionen Personen geschätzt. Davon waren 20,3 % jünger als 16 Jahre (6,7 % jünger als 5 Jahre), 35,2 % waren zwischen 16 und 39 Jahre alt, 28,7 % zwischen 40 und 64 Jahre alt und 12 % zwischen 65 und 79 Jahre alt. 3,7 % der Bevölkerung waren älter als 80 Jahre (2,3 % der männlichen und 5,1 % der weiblichen Bevölkerung). 1951 lag der Anteil der letztgenannten Gruppe bei 1,4 %, 1971 bei 2,3 %: dies spiegelt die Auswirkungen der höheren Lebenserwartung und der rückläufigen Fruchtbarkeitsziffern (Rückgang der relativen Anzahl der Kinder) auf die derzeitige Altersstruktur der Bevölkerung wider.

88,4 % der Bevölkerung lebten in England und Wales, 8,8 % in Schottland und 2,8 % in Nordirland.

1991 wurden 792 500 Lebendgeburten verzeichnet, das entspricht einer rohen Geburtenziffer von 13,8 Lebendgeborenen je 1 000 Einwohner. Auf der anderen Seite wurden 646 200 Sterbefälle registriert (11,3 Sterbefälle je 1 000 Einwohner). Damit ergibt sich für das gesamte Jahr ein natürliches Bevölkerungswachstum (Geburten minus Sterbefälle) von 146 300.

Die allgemeine Fruchtbarkeitsziffer (Geburten je 1 000 Frauen im Alter zwischen 15 und 44 Jahren) lag bei 63,8 und die zusammengefaßte Geburtenziffer bei 1,82. Die zusammengefaßte Geburtenziffer, die angibt, wieviele Kinder eine Frau durchschnittlich gebären würde, wenn sich die Frauen ihr Leben lang den alters-

spezifischen Geburtenziffern des Beobachtungsjahres entsprechend verhielten, lag etwa ein Jahrzehnt bei 1,8; der niedrigste Stand wurde 1977 mit 1,69 verzeichnet.

1991 kamen drei von zehn Kindern außerehelich auf die Welt, je nach dem Geburtsort der Mutter waren die Anteile aber sehr unterschiedlich. Der Anteil reichte von 1 % der Geburten bei in Pakistan und Bangladesch geborenen Müttern bis 48 % der Geburten bei in der Karibik geborenen Müttern.

Bei Kindern im Alter bis zu einem Jahr ist die Sterblichkeitsrate am stärksten zurückgegangen, sie sank seit 1961 um zwei Drittel. 1991 lag die Säuglingssterblichkeitsrate bei 7,4 ‰ der Lebendgeburten. Im Vereinigten Königreich betrug die Lebenserwartung eines männlichen Neugeborenen - unter Zugrundelegung der 1991 verzeichneten Sterbeziffern - 73,2 Jahre, die eines weiblichen Neugeborenen 78,6 Jahre (verglichen mit 45,4 bzw. 49,0 Jahren um die Jahrhundertwende). Männer im Alter von 60 Jahren hatten eine weitere Lebenserwartung von 17,8 Jahren, sechzigjährige Frauen von 21,8 Jahren.

Im Zeitraum 1987-91 wanderten - bei Verwendung der Definition der VN für dauerhafte Wanderung - mehr Personen zu als ab (im Jahresdurchschnitt 242 300 Zuwanderer und 224 500 Abwanderer). Für das Vereinigte Königreich ergab sich damit für das Jahr 1991 eine Nettozuwanderung von 27 600 Personen. In diesen Zahlen ist die Wanderung in bzw. aus der Republik Irland nicht berücksichtigt.

ÖSTERREICH

Bevölkerungswachstum

Entsprechenden Schätzungen zufolge lebten Ende 1991 in Österreich 7.860.800 Menschen, d. h. 69.000 (0,9 %) mehr als zu Beginn des Jahres. Grund für diesen Anstieg ist eine geschätzte Nettozuwanderung von 58.700 Personen sowie ein natürliches Bevölkerungswachstum von 11.200 (94.600 Geburten abzüglich 83.400 Sterbefällen). Die Geburtenbilanz wies 1991 den größten jährlichen Geburtenüberschuß seit 1971 auf (derselbe Betrag).

Trotz dieses beachtlichen Anstiegs war das Bevölkerungswachstum erheblich geringer als im Rekordjahr 1990 (1,7 %). Der Wanderungsgewinn, der sich 1990 mehr als verdoppelt hatte, ging wieder um die Hälfte zurück, während das weniger bedeutende natürliche Wachstum weiter zunahm. Dennoch war 1991 das dritte von drei aufeinanderfolgenden Jahren, in denen die Bevölkerungszahl nach eineinhalb Jahrzehnten der Stagnation wieder kräftig gestiegen ist. Schätzungen zufolge hat die Bevölkerung Österreichs seit 1989 um 258.400 Einwohner zugenommen, wovon 90,7 % auf einen Zuwanderungsüberschuß zurückzuführen sind. In den letzten zehn Jahren hat sich die Bevölkerungszahl insgesamt um 273.400 Einwohner, d. h. um 3,6 % erhöht.

Die in zehnjährigen Abständen stattfindende Volkszählung wurde mit dem 15. Mai 1991 als Stichtag durchgeführt. Das Ergebnis weicht mit 7.795.800 Einwohnern nur wenig von der oben angegebenen Schätzung des Bevölkerungsstandes für diesen Zeitpunkt (21.000 Personen bzw. 0,3 %) ab, die auf der Volkszählung von 1981 basiert.

Geburtenhäufigkeit

Die Zahl der Geburten ist 1991 ganz erheblich, und zwar um 4.175 (4,6 %) auf 94.600 gestiegen, und hat damit in etwa wieder den Wert von vor 10 Jahren erreicht (1981: 93.900, 1982: 94.800). Allerdings liegt sie weit über dem 1987 verzeichneten Tiefststand der 80er Jahre (86.500). Dennoch ist die Geburtenhäufigkeit auf Grund der Verschiebungen bei Bevölkerungszahl und Altersstruktur sehr viel geringer als vor zehn Jahren. Eine Zeitlang gehörte Österreich zu den Ländern mit der geringsten Geburtenhäufigkeit. Nach einem kleinen "Babyboom" 1981/1982 (zusammengefaßte Geburtenziffer=1,7) erreichte die zusammengefaßte Geburtenziffer 1987 einen Tiefststand (1,428 Geburten pro Frau). Seitdem ist eine leicht ansteigende Tendenz erkennbar, die sich 1991 sogar sehr deutlich manifestierte. So lag die Geburtenziffer 1990 (1,455) nur 1,9 % über dem Tiefstwert, während sie sich 1991 (1,504) um weitere 3,4 % erhöhte. Die Nettoreproduktionsziffer liegt immer noch 28 % unter dem für die Generationenerneuerung erforderlichen Niveau. Sie ist bereits seit 20 Jahren sehr niedrig, in 16 Jahren erreichte sie nicht einmal 0,8.

Sowohl die Zahl der außerehelichen Geburten als auch die Zahl der Lebendgeborenen mit ausländischer Staatsangehörigkeit ist weiterhin überdurchschnittlich gestiegen. Während die Gesamtzahl der Lebendgeborenen 4,6 % über dem Wert von 1990 lag, belief sich der Zuwachs bei den nichtehelich geborenen Babies auf 10,1 % gegenüber 2,9 % bei den ehelichen Geburten und auf 33,9 % bei den Geburten ausländischer Kinder gegenüber 2,3 % bei der Zahl der Lebendgeborenen mit österreichischer Staatsangehörigkeit. So hat sich der Anteil der außerehelichen Geburten zwischen 1990 und 1991 von 23,6 % auf 24,8 %, und der der Geburten von ausländischen Kindern von 7,3 % auf 9,4 % erhöht. 1981 betrug die entsprechenden Anteile 19,4 % (außereheliche Geburten) und 7,3 % (Ausländer).

Eheschließungen und Ehescheidungen

Die Entwicklung der Heiratshäufigkeit weist im vergangenen Jahrzehnt zwei Brüche auf, und zwar 1983/84 und 1987/88. Mit der Abschaffung der Heiratsbeihilfe hat sich die Zahl der Eheschließungen 1989 auf 35.400 verringert. In den Folgejahren stieg sie dann wieder an, um 1991 erneut, und zwar um 2,4 % auf 44.100 abzusinken. Die Erstheiratsziffer der Frauen unter 50 Jahren ist sogar noch stärker, nämlich von 4,0 % auf 0,56 %, zurückgegangen und liegt nun 15 % unter dem Durchschnittswert (0,66) für die Jahre 1987-90 und 1983-86. Neben der rückläufigen Tendenz der Heiratshäufigkeit setzt sich auch der Trend zur späten Heirat fort. 1991 lag das durchschnittliche Erstheiratsalter der Frauen bei 25,4 Jahren, der niedrigste jemals verzeichnete Wert Mitte der 70er Jahre dagegen bei 22,8 Jahren.

Das hohe Niveau bei der Zahl der Ehescheidungen wurde bereits 1990 nach einem 5%igen Anstieg erreicht. 1991 wurden 16.400 Ehen geschieden, was eine weitere leichte Erhöhung um 0,7 % bedeutet. Die Scheidungsziffer, bezogen auf 100 Erstheiraten, liegt den Schätzungen zufolge bei 33,5. In den vergangenen zehn Jahren ist die Zahl der Ehescheidungen um 3.000 bzw. 23 % und die Scheidungsziffer um 26 % (von 26,5 %) gestiegen.

Sterblichkeit

Die Zahl der Sterbefälle hat sich seit 1989 kaum verändert. 1991 war ein geringfügiger Anstieg in derselben Größenordnung (500) wie der 1990 beobachtete Rückgang zu verzeichnen. Doch war die Sterblichkeit weiterhin leicht rückläufig. Die altersspezifische Standardsterbeziffer ist um 1,3 % zurückgegangen. Die Säuglingssterbeziffer ist von 7,8 im Jahre 1990 auf 7,5 je 1.000 Lebendgeborene gesunken.

Die Lebenserwartung bei der Geburt hat sich 1991 leicht auf 72,6 Jahre für Männer und 79,2 Jahre für Frauen erhöht. Die menschliche Lebensdauer hat sich im letzten Jahrzehnt um 3,3 bzw. 2,8 Jahre verlängert. Der Unterschied zwischen den Geschlechtern betrug 6,6 Jahre, d. h. er war wieder geringer als der zwischen 1974 und 1984 fünfmal zu verzeichnende Höchstwert von 7,2 Jahren.

Die Säuglingssterblichkeit bestätigte mit ihrer Entwicklung erneut den seit langem erkennbaren Trend und ist auf 7,5 je 1.000 Lebendgeborenen zurückgegangen (1990: 7,8). Verglichen mit 1981, als die Säuglingssterbeziffer, bezogen auf 1.000 Lebendgeborene, noch bei 12,7 lag, bedeutet dies eine Verringerung um 40 %.

Bei den alters- und geschlechtsspezifischen Standardsterbeziffern nach Todesursachengruppen sieht die Entwicklung 1991 verglichen mit dem Vorjahr folgendermaßen aus: leichte Zunahme der Krankheiten der Verdauungsorgane (+1,2 %) und des Kreislaufsystems (+0,5 %), aber rückläufige Tendenz bei bösartigen Neubildungen (-1,0 %), Verletzungen (und Vergiftungen: -4,7 %), Krankheiten der Atemorgane (-7,4 %) und sonstigen Krankheiten (-7,7 %). In den letzten zehn Jahren sind die Standardziffern aller Hauptgruppen deutlich (zwischen 7,5 % bei bösartigen Neubildungen und 33,5 % bei Krankheiten der Atemorgane) zurückgegangen.

Migration

Da es keine umfassende Migrationsstatistik gibt, müssen für die Bevölkerungswanderung Schätzwerte ermittelt werden, die zum großen Teil auf Bestandsdaten basieren. Der Wanderungsgewinn betrug zwischen 1961 und 1988 durchschnittlich 7.000 Zuwanderer pro Jahr. Für die Jahre danach wurde die jährliche Zuwandererzahl auf 52.600, 123.100 bzw. 58.700 geschätzt. Für den gesamten Dreijahreszeitraum 1989-1991 beläuft sich der Zuwanderungsüberschuß auf 234.300 Personen. Er ergab sich aus dem Fortzug von 16.100 Österreichern und dem Zuzug von 250.400 Ausländern, die zumeist aus den klassischen Ursprungsländern ausländischer Arbeitnehmer in Österreich, nämlich Jugoslawien (104.000) und der Türkei (40.000), stammen.

Die Zahl der Asylbewerber belief sich 1990 auf 22.800 und 1991 auf 27.300, von denen 7.500 Rumänen, 6.400 Jugoslawen, 1.400 Bulgaren, 100 Albaner und 2.300 Türken waren. Außerdem unterstützte die Regierung 13.000 Flüchtlinge aus Jugoslawien, die sich vorübergehend in Österreich aufhielten. Mit Hilfe der IOM konnten 3.200 Flüchtlinge auswandern.

Staatliche Maßnahmen und Rechtsvorschriften

Familienpolitik

Ergänzend zu den seit Anfang 1990 und 1991 geltenden Regelungen wurden am 1. Juli 1991 und am 1. Januar 1992 zusätzliche Maßnahmen eingeleitet. Zu den am 1.

Juli 1991 eingeführten Verbesserungen gehört folgendes:

- Für eine Dauer von maximal 12 Monaten Gewährung einer Zulage zur Geburtsbeihilfe in Höhe von 1.000 Schilling pro Monat für Kinder, die ab 1. Januar 1991 geboren sind. Anspruchsberechtigt sind Mütter/Väter, die nicht erwerbstätig sind und über ein Familieneinkommen verfügen, das unterhalb der für die Abführung von Sozialversicherungsbeiträgen maßgeblichen Grenze liegt, sowie berufstätige Eltern, die das Kind während seines ersten Lebensjahres selbst betreuen, keine anderen Familienbeihilfen erhalten und ebenfalls nur ein unter der genannten Grenze liegendes Einkommen beziehen.

- Eine Erhöhung der Einkommensgrenzen für den Bezug der Familienzulage (200 Schilling pro Monat und Kind). Nach der derzeitigen Regelung darf das Familieneinkommen des letzten Jahres bei einem Kind maximal 113.000 Schilling und für jedes weitere Kind jeweils 23.000 Schilling zusätzlich betragen.

Zu den am 1. Januar 1992 in Kraft getretenen Regelungen gehört:

- Eine Anhebung der Familienbeihilfe um 100 Schilling. Die monatliche Leistung beläuft sich nun auf 1.400 Schilling für Kinder unter 10 Jahren und auf 1.650 Schilling für ältere Kinder. Auch die Zulage für schwerbehinderte Kinder beträgt 1.650 Schilling.

- Eine 4%ige Erhöhung des Kinderbetreuungsgeldes. Der Tagessatz liegt damit bei 169,60 Schilling für verheiratete oder in einer eheähnlichen Gemeinschaft lebende Mütter/Väter und 253,70 Schilling für alleinerziehende Eltern und für verheiratete oder in eheähnlicher Gemeinschaft lebende Mütter: Väter, deren Partner kein oder nur ein geringes Einkommen haben.

Migrationspolitik

Das Thema Migration hat Öffentlichkeit wie Regierung insbesondere seit der Öffnung des Eisernen Vorhangs in immer stärkerem Maße beschäftigt. 1991 wurden die Bestimmungen für die Aufnahme von Asylbewerbern neu festgesetzt und u. a. eine regionale Aufteilung nach Quoten eingeführt, deren Höhe sich nach der jeweiligen Bevölkerungszahl richtet. Seit 1. Juni 1992 ist auch ein neues Asylgesetz in Kraft. Durch die Schaffung eines für Asylanträge zuständigen Bundesamtes mit mehreren Außenstellen sollten die Verfahren beschleunigt werden, und die Asylanträge wurden so rationell und so schnell wie möglich bearbeitet. Vom Innenminister wurde eine weitere Initiative, das Zuwanderungsgesetz, eingeleitet, das seit Ende 1991 zur Diskussion steht.

Wichtigste Maßnahme jedoch ist die Einführung einer Quotenregelung für die Zuwanderer, die nicht als Asylbewerber ins Land kommen. Die Anträge sind nun bei der zuständigen diplomatischen Vertretung Österreichs einzureichen. Das entsprechende Gesetz wurde Mitte 1992 verabschiedet und wird am 1. Juli 1993 in Kraft treten.

FINNLAND

Bevölkerung

Die finnische Bevölkerung stieg 1991 um 31 000 Personen, das entspricht einem Zuwachs von 0,6 %. Dies war die höchste Bevölkerungszahl seit 30 Jahren. Der Zuwachs ist hauptsächlich auf Wanderungsbewegungen zurückzuführen, da das natürliche Bevölkerungswachstum in etwa auf dem Stand der späten 80er Jahre geblieben ist. In Finnland lebten am 1. Januar 1992 5 029 000 Menschen.

Eheschließungen und Ehescheidungen

Die jährliche Zahl der Eheschließungen ist seit 1982 ständig zurückgegangen, 1991 wurden 23 600 Ehen geschlossen (4,7 Eheschließungen je 1 000 Einwohner) - die niedrigste Zahl seit Beginn der Aufzeichnungen.

1991 wurden 12 800 Ehen geschieden, 400 weniger als 1990. 1988 war die Zahl der Ehescheidungen aufgrund der Einführung eines neuen Ehegesetzes stark angestiegen; dieses neue Ehegesetz ermöglichte auf Antrag beider Ehegatten eine Scheidung nach einer sechsmonatigen Trennung, gerechnet ab Datum der Antragstellung. Seit Inkrafttreten des neuen Ehegesetzes war es einfacher, eine Ehescheidung zu erreichen. Es wird davon ausgegangen, daß es sich bei dem Anstieg der Ehescheidungen um ein vorübergehendes Phänomen handelt.

Die derzeitige Ehescheidungsrate läßt erwarten, daß - langfristig gesehen - mehr als ein Drittel aller Ehen (41 %) geschieden wird.

Fruchtbarkeit

1991 wurden 65 700 Kinder geboren; diese Zahl entspricht in etwa der des Vorjahres und ergibt eine zusammengefaßte Geburtenziffer von 1,80. Die zusammengefaßte Geburtenziffer ist in den letzten 20 Jahren in etwa gleich geblieben, sie lag im allgemeinen zwischen 1,60 und 1,70.

Sterblichkeit

Seit 1950 ist die Lebenserwartung eines männlichen Neugeborenen um 7 Jahre, die eines weiblichen Neugeborenen um 9 Jahre gestiegen, damit erhöhte sich die Differenz zwischen den Geschlechtern auf 8 Jahre. Derzeit beträgt die Lebenserwartung bei Männern 70,9 Jahre, bei Frauen 78,9 Jahre.

1991 wurden 49 300 Sterbefälle verzeichnet, geringfügig weniger als im Vorjahr.

Wanderung

1991 waren in Finnland 37 000 ausländische Bürger ansässig, das entspricht 0,7 % der Gesamtbevölkerung. Gegenüber den Vorjahren war damit ein dramatischer Anstieg zu verzeichnen (um 44 %, verglichen mit 1990).

1991 wurden 18 000 Zuwanderer gezählt. Besonders auffällig war die Zuwanderung aus Rußland: von dort kamen 5 500 Personen, dreimal soviel wie im Vorjahr. Aus Schweden wanderten 5 000 Personen zu, bei den meisten von ihnen handelte es sich um Finnen, die in ihr Heimatland zurückkehrten (84 %).

Die Nettowanderung lag bei 12 100, der höchsten positiven Zahl in der Geschichte des Landes.

NORWEGEN

Bevölkerung

Ende 1991 zählte Norwegen 4 273 600 Einwohner. Die Bevölkerung wuchs 1991 um 23 800 Personen bzw. 0,56 % gegenüber 0,39 % im Vorjahr. Die Zunahme im Jahre 1991 war die höchste seit 1974. Der natürliche Zuwachs belief sich auf 15 900 und lag damit um etwa 1 000 Personen über dem von 1990. Der diesem ungewöhnlichen Bevölkerungswachstum zugrunde liegende wichtigste Faktor war die steigende Netto-Zuwanderung von Norwegern aus den anderen nordischen Ländern. Schätzungen zufolge wird das Bevölkerungswachstum 1992 vom Umfang und von der Zusammensetzung her dasselbe sein wie 1991.

Eheschliessungs- und Scheidungshäufigkeit

Wie aus nachstehendem Überblick über Fruchtbarkeit und Familie ersichtlich ist, geben die bevölkerungsstatistischen Daten auf der Grundlage des Bevölkerungsregisters keinen zufriedenstellenden Aufschluß über die Gesamtzahl der Personen, die als Paare zusammenleben. Für nichteheliche Lebensgemeinschaften liegen Informationen nur dann vor, wenn gemeinsame Kinder vorhanden sind, was nur bei einer Minderheit der Fall ist. Die Zahlenangaben über Eheschließungen und Scheidungen müssen vor diesem Hintergrund gesehen werden.

1991 wurden 19 900 Ehen geschlossen, bei denen wenigstens einer der Partner als in Norwegen wohnhaft registriert war. Gegenüber 1990 ist dies ein Rückgang um 2 000 Eheschließungen, was trotz jährlich schwankender Zahlen den allgemeinen Trend rückläufiger Eheschließungshäufigkeit erkennen läßt. Das Durchschnittsalter bei der Eheschließung lag 1990 bei unverheirateten Männern bei 28,8 und bei unverheirateten Frauen bei 26,2 Jahren.

Bei der Zahl der Ehescheidungen war weiterhin ein Zuwachs zu verzeichnen; sie lag 1981 bei 10 300. Pro tausend bestehende Ehen wurden 11,1 Ehen geschieden. Unter Zugrundelegung der Scheidungshäufigkeit im Jahre 1990 kann man davon ausgehen, daß etwa 43 % der Verheirateten mit einer Scheidung vor Vollendung ihres 65. Lebensjahres rechnen müssen.

Fruchtbarkeit

Die Zahl der Lebendgeburten lag bei 60 800. Dies bedeutet einen leichten Rückgang gegenüber 1990

nach 7 Jahren zunehmender Fruchtbarkeit. Die gesamte Fruchtbarkeitsziffer wurde mit 1,92 berechnet und bleibt damit um 0,01 hinter der des Vorjahres zurück. Bei der Fruchtbarkeit von Frauen gegen Ende des fortpflanzungsfähigen Alters ist weiterhin ein beträchtlicher Zuwachs zu verzeichnen, während die der Frauen im dritten Lebensjahrzehnt abnimmt.

Der Anteil außerehelicher Geburten steigt weiterhin um 2 bis 3 Prozentpunkte pro Jahr und erreichte 41 % im Jahre 1991. Die große Mehrheit (etwa 3/4) dieser Kinder werden in nichtehelichen Lebensgemeinschaften geboren.

Im Jahre 1991 lag die Zahl der legalen Schwangerschaftsabbrüche ebenso wie im Vorjahr bei 15 500. Dies ist die niedrigste Zahl pro 1 000 Lebendgeburten seit 1974.

Mortalität

1991 starben 44 900 Menschen - 1 100 weniger als 1990. Die Sterbeziffer für die Gesamtbevölkerung belief sich auf 10,6 pro Tausend.

Die Lebenserwartung bei der Geburt lag bei 74,0 Jahren für Männer und 80,1 Jahren für Frauen - beides die höchsten je in Norwegen registrierten Zahlen - und 0,6 bzw. 0,3 Jahre über der von 1990. Im Jahre 1991 war die Lebenserwartung der Männer im mittleren Alter erstmalig höher als die Lebenserwartung dieser Gruppe in den 50er Jahren.

Die Kindersterblichkeit lag bei 6,2 pro 1 000 Lebendgeburten - die niedrigste, die je registriert wurde - und damit weit unter dem Durchschnitt der 80er Jahre.

Wanderungsbewegungen

1991 belief sich die Nettozuwanderung auf 8 000 Personen gegenüber 1 700 im Vorjahr. Mit Ausnahme von 1989 hatte Norwegen während mehr als 20 Jahren eine Nettozuwanderung.

Die Abwanderung norwegischer Staatsbürger - insbesondere nach Schweden - ging merklich zurück. Bei der Nettozuwanderung aus den nordischen Ländern war ein leichter Zuwachs zu verzeichnen, während die Zuwanderung aus Ländern der dritten Welt geringfügig zurückging. Die Zahl der Asylsuchenden hielt sich mit 4 500 auf dem Vorjahresniveau. Das größte Kontingent

Anfang 1992 lebten 147 800 Personen mit ausländischer Staatsangehörigkeit in Norwegen. Ungefähr 50 % sind Europäer, die hauptsächlich aus Dänemark, Schweden und dem Vereinigten Königreich stammen. Ungefähr 30 % kommen aus Afrika und ein großer Teil aus Pakistan. Mehr als 5 000 ausländische Staatsangehörige erwarben 1991 die norwegische Staatsbürgerschaft - 100 % mehr als der Durchschnitt für den Zeitraum 1980-1987 und 300 mehr als 1990. Darunter waren 20 % im Vorjahr aus Vietnam geflüchtet, und viele kamen auch aus Pakistan und der Türkei.

Statistische daten über familien und kinder

Auf der Grundlage des für die Erfassung der Bevölkerung angewandten Registrierungssystems können statistische Daten über Familien und auch für nichteheliche Lebensgemeinschaften mit gemeinsamen Kindern vorgelegt werden, wobei die übrigen Paare, die in einer eheähnlichen Gemeinschaft zusammenleben, allerdings nicht erfaßt werden. Aus diesen Daten geht hervor, daß eine Familie am 1. Januar 1991 durchschnittlich aus 2,14 Personen bestand gegenüber 2,42 im Jahre 1980. 48 300 unverheiratet zusammenlebende Paare mit gemeinsamen Kindern waren registriert.

Es bestand zunehmendes Interesse an statistischen Angaben über Kinder, und einige neue statistische Daten wurden z. T. im Zusammenhang mit der Familiengeschichte von Kindern ausgearbeitet. Zum ersten Januar 1991 lebten 81 % aller Kinder unter 18 Jahren mit beiden biologischen Eltern zusammen. Ungefähr 15 % lebten nur bei ihrer biologischen Mutter bzw. beim biologischen Vater. Ergebnisse einer Erhebung über Haushalte und Beschäftigung 1988

Die Ergebnisse einer Erhebung über Familienzusammensetzung, Beschäftigung und Fruchtbarkeit zeigen, daß ein Drittel der Frauen im Alter zwischen 19 und 42 Jahren, die als unverheiratet bzw. als zuvor verheiratet registriert sind, effektiv in einer nichtehelichen Lebensgemeinschaft zusammenlebt. Jede dritte 22jährige und jede vierte 27jährige Frau lebt in einer nichtehelichen Gemeinschaft. Bei älteren Frauen ist dieser Anteil geringer.

Bevölkerungsprognosen

Bevölkerungsprognosen auf der Grundlage der Situation am 1. Januar 1990 und anhand geänderter Annahmen bezüglich Fruchtbarkeit und Wanderungsbewegungen wurden veröffentlicht. In der Annahme, daß sich Zu- und Abwanderung die Waage halten und die Fruchtbarkeitsziffer insgesamt nach einem geringfügigen Anstieg auf 1,7 zurückfällt, kann man davon ausgehen, daß die Bevölkerung 15 Jahre lang weiter wächst, bevor sie abzunehmen beginnt.

Liegt die Nettozuwanderung bei 10 000 pro Jahr und die Gesamt-Fruchtbarkeitsziffer steigt weiter und stabilisiert sich bei 2,05, wird die Bevölkerung in den nächsten 60 Jahren beträchtlich wachsen, und die Einwohnerzahl wird im Jahre 2050 bei 5,5 Millionen angelangt sein.

Dies sind die extremen Situationen, für die Berechnungen vorliegen; im Zwischenbereich wurden aber auch noch einige Alternativen durchgespielt.

SCHWEDEN

Bevölkerung

Ende 1991 hatte Schweden 8 644 11 Einwohner.

Die Bevölkerungsentwicklung in diesem Land war während der letzten 8 Jahre insbesondere durch zunehmende Fruchtbarkeit, geringe Todesrisiken mit rückläufiger Tendenz sowie (bis 1990) durch einen Anstieg der Zuwanderung gekennzeichnet. Wegen der seit 1984 steigenden Zahl der Lebendgeburten und der relativ stabilen Situation in bezug auf die Zahl der Todesfälle kam es zu einem immer größeren Geburtenüberhang. 1983 war eine natürliche Zunahme um 1 000 und 1991 um 28 500 Personen zu verzeichnen. Im Vergleich zur für 1990 festgestellten natürlichen Zunahme kam es nur 1991 zu einem geringfügigen Rückgang.

Zu Beginn der 80er Jahre schrumpfte die Netto-Zuwanderung auf 2 000 Personen (Stand 1982). Nach 1982 begann sich die Netto-Zuwanderung auszuweiten - eine Entwicklung, die bis 1990 andauerte. Die Ausweitung der Netto-Zuwanderung in den 80er Jahren kam durch eine steigende Zahl von Zuwanderern bei relativ stabiler Auswanderung zustande. Ende 1989 faßte die schwedische Regierung einen Beschluß, aufgrund dessen die Zuwanderung weiter eingeschränkt wurde, und 1990 begann die Netto-Zuwanderung abzunehmen. Sie lag 1991 bei 25 000 Personen und blieb damit um 9 900 Personen hinter 1990 zurück. 1989 war in Schweden der höchste Wanderungsgewinn (44 400 Personen) seit 1970 zu verzeichnen.

Die Gesamtzunahme der Bevölkerung in Schweden war während des Zeitraums 1981-1983 die niedrigste dieses Jahrhunderts. 1983 wuchs die Bevölkerung um 2 900 Personen. Während des Zeitraums 1984-1989 stieg die Einwohnerzahl jedes Jahr mehr. 1989 belief sich der Gesamtzuwachs auf 68 100 Personen. Die Zuwanderungsbeschränkungen führten dazu, daß bei der Gesamtzunahme der Bevölkerung in den Jahren 1990 und 1991 eine rückläufige Entwicklung einsetzte. Im Jahre 1990 nahm die Bevölkerung um 63 600 Personen zu.

Den Prognosen zufolge wird die Einwohnerzahl bis zum Jahr 2000 um 360 000 und bis zum Jahr 2025 um mehr als 900 000 Personen anwachsen. In Zukunft wird es einen hohen Anteil alter Menschen geben. Zur Jahrhundertwende werden 16,9 % älter als 65 und 5,0 % älter als 80 Jahre sein. In der erstgenannten Altersgruppe wird der prozentuale Anteil gegenüber dem derzeitigen Stand zurückgehen, während die Altersgruppe der über 80jährigen zahlenmäßig stärker vertreten sein wird. Im Jahre 2015 werden die jeweiligen

Anteile auf 20,2 bzw. 5,6 % angestiegen sein, was gegenüber der derzeitigen Situation einen Zuwachs um 2,4 bzw. 1,4 % bedeutet.

Fruchtbarkeit

In den letzten 50 Jahren gab es in Schweden drei Perioden mit hoher Fruchtbarkeit, und zwar die Mitte der 40er Jahre, die Mitte der 60er Jahre und der Beginn der 90er Jahre. 1993 war die Zahl der Lebendgeburten mit 91 800 extrem niedrig, woraufhin sie jedoch ab 1984 wieder anstieg. 1990 wurden 123 900 und 1991 auch noch 123 700 Lebendgeburten registriert.

Zu Beginn des Jahrhunderts erblickte nahezu jeder zehnte lebendgeborene Säugling als Kind einer ledigen Mutter das Licht der Welt. Diese Situation blieb bis 1960 nahezu unverändert. In den 60er Jahren begann sich jedoch ein Wandlungsprozeß abzuzeichnen. Mehr und mehr junge Leute lebten in nichtehelichen Lebensgemeinschaften zusammen. 1970 waren nahezu 20 % aller Lebendgeburten außerehelich.

Dieser Anteil lag 1980 bei fast 40 %, erreichte 1990 immerhin 47 % und stieg 1991 geringfügig auf 48 %. Der höchste Anteil außerehelicher Geburten wurde 1989 mit fast 52 % registriert.

Zu Beginn der 80er Jahre war die Fruchtbarkeits-Gesamtziffer in Schweden sehr niedrig: 1983 kamen auf jede Frau nur 1,61 Kinder. Seit 1984 steigt die Fruchtbarkeits-Gesamtziffer. 1990 und 1991 kamen auf jede Frau 2,1 Kinder, so daß die volle Fortpflanzung gewährleistet war, und dies zum erstenmal seit den 60er Jahren. Zur Zeit ist die Fruchtbarkeit in Schweden eine der höchsten in Europa.

Eheschliessungs- und Scheidungshäufigkeit

Bezogen auf die letzten 50 Jahre erreichte die Zahl der Eheschließungen mit nur 36 200 im Jahre 1983 ihren tiefsten Punkt, wohingegen der Höchststand während des gleichen Zeitraums im Jahre 1989 mit 109 000 Eheschließungen erreicht wurde. Der Heiratsboom konzentrierte sich 1989 auf das Jahresende. Hauptgrund für diese Zunahme dürften geänderte Regelungen für zukünftige Witwenpensionen gewesen sein. 1990 und 1991 fiel die Zahl der Eheschließungen mit 40 500 bzw. 36 800 wieder auf ein normales Niveau zurück.

Das durchschnittliche Heiratsalter für unverheiratete Männer und Frauen stieg 1991 auf 30,4 Jahre bei Männern und 27,8 Jahre bei Frauen. Das durchschnittliche

Heiratsalter nahm in den 80er Jahren sowohl bei Männern als auch bei Frauen ständig zu. Das höchste Alter wurde 1989 mit 33,7 Jahren bei Männern und 31,0 Jahren bei Frauen erreicht, als es in Schweden einen Heiratsboom gab und viele Männer und Frauen im mittleren Lebensalter die Ehe eingingen.

In den 80er Jahren war die Zahl der Scheidungen mit etwa 18 000 bis 20 000 pro Jahr relativ stabil; nur 1988 lag sie mit 17 700 leicht darunter. Nach 1988 stieg die Zahl der Scheidungen geringfügig an. 1990 wurden 19 400 im Jahre 1991 dagegen 20 100 Scheidungen registriert.

Mortalität

In der Mitte des 18. Jahrhunderts hatte jedes fünfte Kind keine Chance, seinen ersten Geburtstag zu überleben. Heutzutage ist es in Schweden selten, daß ein Säugling vor Vollendung seines ersten Lebensjahres stirbt. Nur 6 von 1 000 lebendgeborenen Kindern sterben in ihrem ersten Lebensjahr; die Hälfte dieser Todesfälle tritt in der ersten Lebenswoche ein. Bei Jungen ist die Kindersterblichkeit etwas höher als bei Mädchen.

Die Lebenserwartung eines Neugeborenen liegt für Mädchen zur Zeit bei etwa 80 Jahren und ist damit um

etwa 6 Jahre höher als bei Männern. Im letzten Jahrzehnt stieg die Lebenserwartung bei Männern um 1,7 und bei Frauen um 1,8 Jahre.

Bei Männern ist dies die größte Zunahme seit den 50er Jahren. Vom Beginn dieses Jahrhunderts an bis in die 80er Jahre nahm die Lebenserwartung der Männer um fast 22 Jahre und die der Frauen um 25 Jahre zu.

Mehr als die Hälfte aller Todesfälle geht auf das Konto von Erkrankungen des Kreislaufsystems - seit Beginn der 20er Jahre die häufigste Todesursache vor Krebserkrankungen.

Bei Jungen und jungen Männern sind körperliche Schädigungen die Haupttodesursache. Bei älteren Personen sind es vor allem Erkrankungen des Kreislaufsystems und Tumore, die den Tod herbeiführen. Tumore sind bei Frauen im mittleren Lebensalter eine häufigere Todesursache als bei Männern. Todesfälle durch körperliche Schädigungen sind bei Mädchen und jungen Frauen äußerst selten.

Entscheidungen der Regierung und Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Keine.

SCHWEIZ

Bevölkerung

Zum 31. Dezember 1991 umfasste die ständige Wohnbevölkerung der Schweiz 6 833 800 Personen; die Zahl ist zwischen dem 1. Januar und dem 31. Dezember 1991 um 1,2 % (83 100 Einwohner) gestiegen.

Wie im Vorjahr setzte sich die Wachstumsrate zu 28,4 % aus einem Geburtenüberschuß (ca. 23 600) und zu 71,6 % aus einem Wanderungsüberschuß (ca. 59 500 Personen) zusammen. Zum Vergleich: 1990 lag das natürliche Wachstum der Wohnbevölkerung insgesamt bei 20 200 Personen und der Wanderungssaldo bei 56 600.

Die Zahl der Kinder und Jugendlichen (Personen unter 20) ist um 16 300 gestiegen. In diesem Zusammenhang sei daran erinnert, daß diese Gruppe 1970 noch 31 % der Wohnbevölkerung ausmachte (1,9 Millionen), Anfang 1992 betrug ihr Anteil nur noch 23,4 % (1,6 Millionen).

Die Zahl der Personen im erwerbsfähigen Alter (d. h. im Alter zwischen 20 und 64 Jahren) ist um 1,3 % (54 400) gestiegen.

Die Zahl der Rentner hat erneut zugenommen, sie ist um 12 300 oder 1,3 % gegenüber dem Vorjahr gestiegen. Dieser Anstieg liegt leicht unter der durchschnittlichen jährlichen Zunahme für die Jahre 1971 bis 1987. Anfang 1992 waren 995 700 Personen 65 Jahre oder älter.

Eheschließungs- und Scheidungsziffern

Eheschließungen

1991 wurden 47 567 Ehen geschlossen, das waren 2,1 % mehr als im Vorjahr. Die rohe Eheschließungsziffer ist 1991 leicht gestiegen, und zwar auf 7,0 Eheschließungen je 1 000 Einwohner (6,9 im Jahr 1990).

Dieser Anstieg um ca. 1 000 Eheschließungen gegenüber 1990 ist in erster Linie auf Eheschließungen zwischen Schweizer Staatsangehörigen und Ausländerinnen zurückzuführen. Die Änderung von 27 des Staatsangehörigkeitsgesetzes, der den Erwerb der Schweizer Staatsangehörigkeit durch Heirat betrifft, hat eine große Zahl von Schweizern veranlaßt, ihre Verbindung zu einer Ausländerin vor dem 1. Januar

1992, d. h. vor Inkrafttreten dieses neuen Gesetzes, zu legalisieren. Hieraus erklärt sich der Anstieg der Zahl der Eheschließungen zwischen Schweizer Staatsangehörigen und Ausländerinnen um 1 976 oder 27,5 % gegenüber 1990. Vergleicht man die monatlichen Zahlen des Jahres 1991 mit denen des Vorjahres, so stellt man fest, daß die Zahl der Eheschließungen vor allem gegen Ende des Jahres angestiegen ist: von Januar bis September ist eine normale Zunahme zu verzeichnen (+542 Eheschließungen oder +10,2 %), ab Oktober (+94 oder +14,2 %) verstärkt sich dieser Trend erheblich (November: +253 oder +45,1 %) und im Dezember schließlich steigt die Zahl um 1 087 oder 175,0 % gegenüber dem Vergleichsmonat des Vorjahres (es werden 1 708 Eheschließungen zwischen Schweizer Staatsangehörigen und Ausländerinnen registriert).

Ehescheidungen

1991 wurden 13 627 Ehescheidungen registriert, das sind 3,4 % mehr als im Vorjahr. Die rohe Scheidungsziffer lag bei ca. 2,0 Scheidungen je 1000 Einwohner, die zusammengefaßte Scheidungsziffer bei ca. 34 %.

Geburtenhäufigkeit

1991 betrug die Zahl der Lebendgeborenen 86 200, das sind 2,7 % (2 261 Geburten) mehr als im Vorjahr. Der Anstieg der Geburtenzahl ist ausschließlich auf die Geburt von Kindern mit ausländischer Staatsangehörigkeit zurückzuführen. Die zusammengefaßte Geburtenziffer liegt bei 1,6 Punkten. Der Anteil der nichtehelichen Geburten, der 1988 erstmals 6 % überstieg, erreichte 1991 6,5 %.

Sterblichkeit

1991 wurden 62 634 Sterbefälle registriert, das waren 1 105 weniger als 1990. Dieser Rückgang war zu erwarten, da 1991 keine größere Grippeepidemie zu verzeichnen war, während im Winter 1989/90 ca. 900 Sterbefälle hierauf zurückzuführen waren. Die rohe Sterbeziffer liegt bei 9,2 (1990: 9,5) Sterbefällen je 1 000 Einwohner.

1991 starben 537 Kinder im ersten Lebensjahr; die Säuglingssterbeziffer lag bei 6,2 Sterbefällen je 1 000 Lebendgeburten und war damit niedriger als im Vorjahr (6,8).

Nachdem bereits in den siebziger Jahren registrierten stetigen Anstieg der Lebenserwartung wurde im Zeitraum 1990/91 eine weitere leichte Zunahme auf 80,9 Jahre bei den Frauen (1989/90: 80,8 Jahre) und auf 74,1 Jahre bei den Männern (1989/90: 74,0) beobachtet.

Wanderungsbewegungen

Internationale Wanderung von Personen mit Schweizer Staatsangehörigkeit

Im Durchschnitt wandern jährlich ca. 32 000 Schweizer ins Ausland ab. Die Zahl der Schweizer, die ins Land zurückkommen, liegt etwas darüber. Der Prozentsatz der weiblichen Ab- und Rückwanderer ist etwas höher als der der männlichen. 1991 waren 51 % der Abwanderer und 55 % der Rückwanderer mit Schweizer Staatsangehörigkeit Frauen.

Mehr als die Hälfte der Schweizer Ab- und Rückwanderer ist zwischen 20 und 34 Jahre alt. Bei den Personen unter 45 ist die Zahl der Zuwanderer höher, bei den über 45 jährigen in der Regel die der Abwanderer.

Internationale Wanderung ausländischer Staatsangehöriger

Eine der Besonderheiten der Schweiz ist ihre Attraktivität für eine große Zahl von Ausländern. Die Zuwanderung ausländischer Staatsangehöriger unterliegt indessen dem Ausländer- und dem Asylrecht. Darüber hinaus wird sie durch die politischen Maßnahmen des Bundesrates eingeschränkt, mit denen

die Zahl der in der Schweiz lebenden Ausländer stabil gehalten und

ihre Eingliederung erleichtert werden soll. Die jährlichen Schwankungen der Zu- und Abwanderzahlen stehen zu einem großen Teil mit der Arbeitsmarktsituation in Zusammenhang.

Seit 1979 sind mehr Inhaber einer einjährigen Arbeitserlaubnis oder einer Niederlassungserlaubnis bzw. Beamte internationaler Organisationen zu- als abgewandert. Mit Ausnahme der Jahre 1982-83 ist der Wanderungsüberschuß stetig gewachsen - 1991 lag er bei 57 700 Personen.

Indessen ist die Zahl der Rückwanderungen noch immer sehr hoch. 1991 kamen auf 1 000 Zuwanderer 562 Personen, die in ihr Herkunftsland zurückkehrten. 1991 lag die Mobilitätsziffer der Ausländer bei 177 je 1 000 Einwohner und war damit fünfzehnmal höher als die der Schweizer.

Neben den Wanderungsbewegungen der zur ständigen Wohnbevölkerung zählenden Ausländer sind die Wanderungen der Saisonarbeiter und der Asylbewerber sowie der Grenzgänger zu berücksichtigen.

Jährlich reisen ca. 150 000 Saisonarbeiter in die Schweiz ein, die das Land im Prinzip innerhalb von 9 Monaten wieder verlassen. 1991 betrug ihre Zahl 76 700.

Die Zahl der Asylbewerber, deren Asylverfahren noch in der Schweiz anhängig ist, steigt. Ende 1991 waren es 61 700 und damit 6,5 % mehr als 1990. Die Mehrzahl der Asylbewerber stammt aus Sri-Lanka (30 %), Jugoslawien (22 %) oder der Türkei (14 %).

¹ Vorläufige Daten

**REPORTS ON THE DEMOGRAPHIC
SITUATION OF THE COUNTRIES**

BELGIUM

Population change

At 1 January 1991 the total population of Belgium stood just 13 000 short of 10 million; during the year it passed that mark to reach 10 022 000. Of that growth, 21 000 resulted from natural population growth, and the remaining 14 000 was the balance on migration, which remained substantially in surplus despite the deletions from the population register resulting from the census.

The population of Belgium remained fairly stable between the census of March 1981 (9 848 647) and 1 January 1987. During this period the net increase was only 16 000, and for one year a decrease was even recorded, of 5 000 in 1983. But from 1987 onwards the number of births began to rise slowly year on year, whilst the low number of deaths recorded in 1987 was maintained in the following years, with even a slight further downward trend. The effect of this was an almost fourfold increase in the rate of natural population growth, from +5600 in 1987 to +21 189 in 1991. The balance on migration had been slightly negative in the early years of the 1980s (around -6000), but then returned to virtual stability for a number of years before becoming clearly positive in 1989 (+10 600) and almost doubling the following year (+20 200). As a result of these factors, total population increased by 94 000 over the three years 1989-91, from 9 948 000 to 10 022 000.

Fertility

Between 1981 and 1985 the number of births fell from 125 000 to 114 000; the trend then reversed and by 1991 it had again reached its 1981 level.

Extra-marital births had represented 4.5% of live births in 1981, and then rose gradually year by year until by 1988 (regrettably the last year for which data are available) they stood at 10.7% of live births. Assuming that this rate of increase continued, it can reasonably be assumed that by 1991 the proportion of births outside marriage would be in the region of 13%.

In 1981 the number of children per woman was 1.67. This figure fell to 1.51 in 1985, then rose to 1.56 in 1986. The estimated figure for 1991 is 1.64.

Marriage and divorce

The number of marriages in 1981 was 64 380, equivalent to 6.6 per 10 000 population. The number decreased in the 1980s, bottoming out at 56 563 in 1987 (5.7 per 10 000 population). In 1981 it regained its 1981 level with 64 554 marriages (6.5 per 10 000) and fell again in 1991 to 60 470 (6.1 per 10 000).

The average age of males at marriage increased by three years between 1981 and 1991, from 26 yrs 7 mths to 29 yrs 7 mths. For females, the corresponding increase was from 23 yrs 11 mths in 1981 to 27 yrs 1 mth in 1991.

The number of divorces grew fairly steadily throughout the 1980s, from 15 223 in 1981 to 20 845 in 1991, producing divorce-to-marriage ratios of 1:4.2 in 1981 and 1:2.9 in 1991.

Deaths

Infant mortality (age under 12 months) was 11.5 per 1 000 live births in 1981. Provisional figures for 1991 indicate a rate of 7.0 per 1000 live births.

The mortality tables for 1988, 1989 and 1990 showed life expectancy at birth to be 72.4 years for males and 79.1 years for females. The corresponding tables for the years 1979-82 had yielded life expectancy figures of 70.0 years for males and 76.8 years for females.

Causes of death by major groups of causes for 1981 and 1988 (the last year for which data are available) were as follows:

	1981		1988	
	Absolute Figures	%	Absolute Figures	%
Malignant tumours	26.933	24,0	27.358	26,2
Diseases of the circulatory system	49.091	43,7	41.000	39,2
Respiratory disease	7.600	6,8	7.891	7,5
Diseases of the digestive tract	4.163	3,7	3.973	3,8
Sudden death	7.957	7.1	6.581	6.3
Others	16.582	14.7	17.774	17.0
TOTAL	112.326	100.0	104.577	100.0

DENMARK

Demographic Situation

The population of Denmark stands at 5.162.100 as of 1 January 1992. The population increased by 15.700 or by 0,30% in 1991. Around two thirds of the growth was due to net-immigration, viz. 10.900.

In the preceding year the growth only amounted to 0,21% of which more than three fourths was generated by excess of immigration. With a few exceptions the annual growth of the Danish population has been below 0,3% since around the middle of the 1970s and was even negative at the beginning of the 1980s. In the same period both natural increase and net-immigration displayed substantial fluctuations. The rate of natural increase was e. g. negative from 1981 to 1987.

Fertility

The number of live births for 1991 showed a slight increase compared with 1990. In 1991 the number of live births amounted to 64.400 (1990: 63.400) giving approximately the same value of the total period fertility rate in both years, viz. 1,67-1,68.

An outstanding feature of the present demographic situation in Denmark is the sharp decline in fertility since 1966. The total period fertility rate declined from 2,62 in 1962 to 1,38 in 1983. The decrease in fertility coincides with an increase in the mean age of women at first birth. In the following period there has been a moderate recovery of fertility, partly resulting from shifts in the timing pattern of births inside generations. However, the present level of fertility is still around 20% too low to ensure reproduction of population.

Due to the significant increase in the number of consensual unions since the 1960s the number of extra-marital live births has grown from around 10% to 47% of all live births.

Marriages and divorces

The number of marriages displayed a moderate decrease, viz. from 31.500 in 1990 to 31.100 in 1991. The cumulated first marriage frequency was rather unchanged at 0,59 - 0,60.

Since 1989 the number of divorces has declined. The number of divorces decreased from 13.700 in 1990 to 12.700 in 1991.

Since the middle of the 1960s, Denmark has experienced major changes in formal family patterns, namely a sharp decline in entrance to legal marriage and an increasing incidence of dissolution of legal marriage by divorce. However, due to a high number of consensual unions, the proportion of legal and consensual unions in the single age-groups has - by and large - remained rather constant.

Mortality

Life expectancy in 1989-90 was 72,0 years for men and 77,7 years for women. In 1976-80 the values was 71,2 years and 77,2 years respectively. The infant mortality rate was 7,3 per thousand in 1991 compared with 7,5 per thousand in the preceding year. In 1991 70% of the deaths was caused by cancer and diseases of the circulatory system.

GERMANY

At 31.12.1991 Germany had a total population of 80.275 million, which was 521 000 (0.7%) more than at the end of 1990. The increase was exclusively attributable to demographic developments in the old Länder where the population at 31.12.1991 was 1.2% higher than at the end of the preceding year. Over the period 1981-1991, the end-of-year population of the Länder of the former FRG rose by 2.772 million or 4.5%.

This contrasted sharply with the continuation in the new Länder and East Berlin of the downward drift of the total population which has been observed since 1988. At the end of 1991, the population of this part of the Federal Republic was 1.5% lower than at the end of 1990. Over the period 1981/91, the loss of population was of the order of 916 000 or 5.5%.

The growth in the overall population of Germany in 1991 was attributable to a net immigration surplus of approximately 601 000 persons which more than compensated for the failure of the natural increase (-81 000). The vast majority, approximately 579 000 persons, of this influx was into the old Länder; on the other hand, the net influx from other countries was lower, at approximately 100 000 persons, than at the end of 1990.

1992 was marked by a further significant rise in the population of Germany in spite of the continuing downtrend in the new Länder and East Berlin. There was an influx of 231 000 immigrants from Eastern and South-Eastern European countries (1991: 222 000). The number of applicants for political asylum rose to the unprecedented level of 438 000 (1991: 256 000) representing an increase of 182 000 persons or 71%. The number of foreigners (other than visitors) in Germany increased over the period 1991-1992 (end-of-year in each case), from 5.9 million to 6.5 million persons.

In 1991, approximately 830 000 children were born in Germany. This fall-back of roughly 8.4% was largely due to the downtrend in the new Länder and East Berlin (-39.6%). In the former FRG, the total of about 722 000 live births was only 0.7% below the total for 1990. Illegitimate births accounted for about 11% of all live births in the former FRG compared with 42% in the new Länder and East Berlin. Ten years earlier (1981) 625 000 children were born in the former FRG (with an 8% illegitimacy rate) compared with about 238 000 in the former GDR (with a 26% illegitimacy rate for live births). The total fertility rate which worked out ten years ago at 1.44 (for the former FRG) and 1.85 (new Länder and East Berlin) worked out at 1.45 and 1.47⁽¹⁾ respectively for 1990 (most recent data available).

Approximately 454 000 marriages took place in Germany in 1991, or 12% fewer than in the preceding year. The total of 404 000 marriages in the former FRG represented a marginal reduction of 2.6% compared with 1990, whereas the number of marriages in the new Länder and East Berlin was more than halved, from 102 000 to 51 000. Ten years earlier, some 360 000 marriages were recorded in the former FRG compared with 128 000 in the former GDR. The cumulated first marriage frequency stagnated in the former FRG over the period from the start of the '80s at approximately 0.6 while the rate in the former GDR began by falling off slightly and then rose slightly only to fall back significantly since 1990 (the estimated values for 1991 work out at approximately 0.3).

The number of marriages in Germany in 1991 must be set against a total of 136 000 divorces (127 000 in the former FRG compared with only about 9 000 in the new Länder and East Berlin). Whereas this total began to rise again in the former FRG after a three-year pause in the upward trend (+3.6% compared with 1990), the figures for the new Länder and East Berlin reveal a significant reduction in the number of divorces in 1990 (36.2% fewer than in 1989) followed by a more drastic fall in 1991, in which year 71.9% fewer divorces were granted than in 1990. This development is attributable, in particular, to the switchover to application of the West German divorce laws. In overall terms, 11.9% fewer divorces were granted in Germany in 1991 than in the preceding year. The total of more than 100 000 registered divorces in the former FRG at the beginning of the 80s was significantly lower than at the start of the present decade, whereas nearly 50 000 divorces were granted annually in the former GDR in the years 1981-1989.

The number of deaths was only slightly lower than in the preceding year in both the former FRG with a total of approximately 709 000 (-0.6%) and the new Länder and East Berlin with a total of roughly 202 000 (-2.7%), so that the overall total of 911 000 deaths in Germany in 1991 represented a 1.1% fall compared with 1990. In the decade under review, the number of deaths in the former FRG fluctuated between 690 000 and 720 000, compared with an almost continuous downtrend in the former GDR from a total of approximately 230 000 at the start of the period. The main causes of death at the start of the 90s, just like ten years earlier, were circulatory diseases and malignant tumours which together accounted for approximately three quarters of the total. Infant mortality (expressed as the number of deaths in the first year of life per 1 000 live births) has fallen in the last ten years from 11.6 (in the former FRG) and 12.3 (in the new Länder and East Berlin) to 6.7 and 7.2 respectively, giving an aggregated rate for Germany of 6.8 in 1991.

The life expectancy at birth of males rose from 70.2 years (former FRG 1980/82, and new Länder and East Berlin 69.0 in 1981) to 72.6 years (1988/90) and 70.1 years (1989) at the end of the '80s. Over the same period, the life expectancy at birth of females rose from 76.9 years (former FRG) and 74.8 years (new Länder and East Berlin) to 79.0 and 76.4 years respectively.

It should be noted, as far as legislation with a demographic impact is concerned, that the system of children's allowances and tax allowances (the "Familienlastenausgleich") of the former FRG has been extended since 1 January 1991 to the new Länder and East Berlin, in place of the system hitherto applied there.

Mention must also be made, in conclusion, of the widespread breakdown of social and economic institutions in the new Länder and East Berlin, following the unification of Germany on 3 October 1990, which had a far from insignificant impact on demographic trends. It is too early to integrate the sharp reduction of numbers of marriages, divorces and births in a long-term trend, however. It is better to wait and see what happens over the next few years.

¹ Estimated value.

GREECE

Population

At the beginning of 1991 the population of Greece was 10 120 000. The annual rate of increase was 15.7 persons per 1 000 head of population, corresponding to a natural growth rate of 0.7 (the difference between a birth rate of 10.1 and a death rate of 9.4 during 1991) and a net migration rate of 15.0.

As regards the ageing of the population, the number of people aged 65 or over increased during 1991 to 14.2% of the total population, compared with 13.2% in 1981 and 14.0% in 1990. Comparison of this age group by sex shows a clear and increased predominance of women over men, the former accounting for 7.3% in 1981 and 8.0% in 1991, the corresponding figures for men being 5.9% and 6.2% respectively.

Fertility

Fertility in Greece during 1991 remained at the same low level as the previous year.

The crude birth rate showed a downward trend between 1981 and 1991, falling from 14.5 births per 1 000 head of population in 1981 to 10.1 in 1990, remaining at this level in 1991.

During the 1980s, the total fertility rate fell steadily. From 2.09 births per mother in 1981 - just below the replacement level (2.1) - it fell to 1.44 in 1990 and to 1.45 in 1991, remaining well below the replacement level. The net reproduction rate, which corresponds to the overall fertility rate, was 961 daughters in 1981, 671 in 1990 and 659 in 1991, continuing the downward trend in this index.

This fertility trend had an adverse effect on Greece's natural population increase, the birth surplus having fallen steadily from 54 692 in 1981 to 7 122 in 1991.

The fertility index by age group for the last three years (1989, 1990 and 1991) shows a shift away from the 20-24 age group (which had been the most fertile group from the beginning of the decade until 1988) to the older age groups, particularly the 25-29s. This is related to the increase of some two years in the average age of mothers at the birth of their first child (itself the result of the two-year increase in the average age of women at first marriage): having stabilized at 23.3 years in 1981 and 1982, this rose to 25.0 years in 1991.

The number of births by order of birth has decreased proportionately over the decade, meaning that the ratio of births by order has remained about the same.

Births outside marriage showed a slight increase in 1991 at 2 447, as compared with 2 214 for 1990 and 2 234 for 1981.

Although the annual number of live births gradually decreased between 1981 and 1991, the ratio of births outside marriage steadily increased, from 14.6 per 1 000 live births in 1981 to 21.7 in 1990 and 23.8 in 1991.

Marriages and divorces

The crude marriage rate showed a slight increase in 1991 at 6.4 marriages per 1 000 head of population, compared with 5.9 for 1990 and 7.3 at the beginning of the eighties.

The mean age of women at first marriage gradually increased by some two years over the decade, from 22.3 years in 1981 to 24.1 in 1991.

The cumulated first marriage frequency for women aged under 50 showed a downward trend during the eighties, reaching 0.82 in 1991. This trend has adversely affected the number of births.

The divorce rate has shown an upward trend, from 89.2 per 1 000 marriages in 1981 to 96.9 in 1991.

The overall divorce rate fluctuated during the eighties. This is partly due to the establishment of divorce by mutual consent and of the principle of "irretrievable breakdown of marriage", which simplify divorce proceedings. The divorce rate rose from eight divorces per 100 marriages in 1983 to between 12 and 17 over the period 1984-1988, and then began to fall slightly after 1989, stabilizing at 10 divorces per 100 marriages.

The crude divorce rate showed the same trend during the 80s, fluctuating between 0.6 and 0.9 divorces per 1 000 head of population, stabilizing at 0.6 during the last three years (1989, 1990 and 1991).

Mortality

The crude mortality rate fluctuated slightly during the eighties, ranging from 8.9 deaths per 1 000 head of population in 1981 to 9.4 in 1991. In 1990 the rate was 9.3. This slight increase was due mainly to the rise in the number of deaths amongst the over-75s, caused by the ageing of the population.

Specific indices by sex and age for both the decade as a whole and the last two years (1990 and 1991) show a clear downward trend for the 0-14 age group and a similar trend (with slight fluctuations) for the 40-74 age group. By contrast, specific indices show a clear upward trend for the 15-39 and over-75 age groups, this being due mainly to the increase in the number of road-accident deaths and the ageing of the population. The average age of death, which in 1981 was 68.6 for men and 73.8 for women, steadily increased by three

years over the decade, to 71.4 for men and 76.6 for women. 1990 levels were the same as the previous year's.

The infant mortality rate gradually declined, the steady annual decrease bringing the figure down from 16.3 deaths per 1 000 live births in 1981 to 9.7 in 1990 and 9.0 in 1991, with the prospect of a further reduction. Expectation of life at birth showed a clear upward trend. For men, it increased from 72.2 years in 1981 to 74.0 in 1991, and for women from 76.5 to 79.4 in 1991, thus broadening the gap between men and women from 4.3 to 5.4 years.

As regards the causes of death over the 1981-1991 period, first position was held by heart disease, followed (in decreasing order) by neoplasms, cerebrovascular

disease and diseases of the respiratory system, fifth position being held by accidents.

Government decisions and legislation

No new legislation providing maternity protection incentives was passed in 1991, this having been done in previous years. The 1990 regulations remain in force. These lay down family allowance measures providing monthly payments to mothers expecting their third child and a life pension for mothers who already have five or more children.

SPAIN

Population

The increase in the population of Spain during the ten years 1981-1990 was the lowest this century for any period between two censuses. The cumulative annual rate of 3.1 per thousand represented an increase of 3.2%, with a continuing downward tendency.

At the end of 1992, the estimated population was a little over 39 million, suggesting an increase in that year of just 0.14%.

Regardless of other factors, the basic reason why the population of Spain increased at a slower rate was the sharp fall in the rate of natural increase. There has been a noticeable, steady decline in fertility since the end of the 1970s.

The downward trend in the average number of children per woman is also the main factor affecting the ageing of the Spanish population. The second reason is lower mortality. As regards migration, although the figures observed suggest more immigration than emigration, immigration has not yet reached significant proportions, and there is no very detailed information available on its effect on the structure of the population by age.

The population aged 65 and over, totalling 4 230 000 in 1980, increased by a little over 1 million, or 24.8%, in the next ten years to around 5 300 000 at the end of 1990. This means that the percentage of the population aged 65 and over rose from 11.2 in 1980 to 13.5 in 1990.

The forecasts suggest that if fertility stays at the level recorded at the end of the 1980s and there is no avalanche of immigrants in the next few years (which there is no reason at present to expect), the population of Spain will begin to decline before the start of the 21st century.

Marriages and divorces

Marriages

In 1980, 221 000 marriages were recorded in Spain, a crude marriage rate of 5.9 per thousand. In 1981, the year when the Divorce Law was passed, almost 20 000 fewer marriages were recorded, to give a rate of 5.4 per thousand.

It would seem that from 1980 onwards the number of marriages has been under-recorded owing to the failure of some dioceses to send in the relevant marriage certificates.

In 1982, there were 193 000 marriages, i.e. 5.1 per thousand. Since then, numbers recorded and the corresponding rate have tended to rise. In 1990, the figure was 5.8 per thousand inhabitants.

Divorces

In June 1981, the Divorce Law was passed in Spain, and in the next six months a total of 9 500 divorces was recorded, a crude divorce rate of 0.3 per thousand. In 1982, there were 20 000 divorces, i.e. 0.6 per thousand inhabitants.

Between 1981 and 1989, there were on average 20 000 divorces a year, a crude rate of 0.5 per thousand inhabitants, the trend being steadily upwards since 1985.

Fertility

At the end of the 1980s, the figure for live births in Spain, which had been falling steadily since the end of the 1970s and in 1980 had stood at 571 000, with a crude birth rate of 12.3 per thousand, dropped below the 400 000 mark, with a provisional total of 396 000 live births for 1990 and a crude birth rate of 10.1 per thousand. Over the 1980s, therefore, there had been a 175 000 drop in the number of births, accompanied by an 8% decline in the crude birth rate.

This fall in the number of births, reflecting a lower level of fertility, resulted in a decline in the average number of children per woman over the ten-year period to a level below the reproduction rate - 37%. Thus, from a 1980 total fertility rate of 2.2, there was a steady decline to 1.34 in 1990, the last year for which firm figures are available for the number of births. The estimate for 1991 is 1.27.

The rate at which fertility is declining seems to be slowing down but only marginally, and so, with no other evidence, it would be dangerous to jump to the conclusion that the fertility figures have bottomed out, much less that the average number of children per woman is going to pick up.

This decline in fertility, which is affecting women of all child-bearing ages, is nevertheless showing a slight change in structure, with a shift in child-bearing towards the older age groups. Traditionally, the highest levels of fertility have been found in the group of mothers aged between 25 and 29, and this holds true today. However, since 1986 the second highest group, which between 1981 and 1985 was the 20- to 24-year-olds, has been mothers aged 30-34 years. Around 20% of mothers contributing to the total fertility rate are in the remaining groups, i.e. below 20 or over 34.

Consequently, the average age at which a mother gives birth is tending to rise: 28.2 years in 1980, 28.5 in 1985 and 28.6 in 1989.

The concentration of fertility around this average age is gradually increasing: the calculated standard deviations were 5.9, 5.7 and 5.5 for 1980, 1985 and 1989 respectively.

The general decline in fertility at all ages and the rise in the age at which mothers are giving birth show that the younger age groups are making a smaller contribution to the birth rate and this reflects the differences in behaviour between the different generations of women. Thus, the average lifetime fertility of women born in 1940 (who were to all intents and purposes reaching the end of their fertile lives in 1989) was 2.7 children, whereas the estimated figures for the generations born in 1945 and 1950 were 2.6 and 2.5 respectively. If the fact that they have passed the age of maximum fertility is borne in mind, it is already possible to estimate the lifetime fertility of the generations born between 1955 and 1959 (who were between 30 and 34 years old in 1989). However, estimates of the average lifetime fertility of younger generations (post-1960) are more problematical: while it is safe to say that they will have noticeably fewer offspring than previous generations of mothers had in each age group, no forecasts can be made of the extent to which fertility will further decline over the next few years or by how much the ages of the mothers will increase.

Mortality

During the 1980s, there was an upward trend in both numbers of deaths and the crude death rate. In 1980, there were 290 000 deaths and a crude rate of 7.7 per thousand, rising to 331 000 deaths and a rate of 8.5 in 1990 (according to provisional data available for the latter year).

The number of deaths among children aged under one year is declining - by over a half during the decade - as a result of the fall in the number of births. The infant mortality rate, also on a downward trend, fell from 12.3 per thousand in 1980 to 7.5 in 1990.

Mortality rates for each age continued to fall throughout the 1980s, although the improvement was slower than during the 1970s. Again, the risk of death declined at a sharper rate for females than for males.

In the case of infant mortality, the risk of death fell by something over 50% between 1975 and 1985. As a result, life expectancy increased at all ages. In 1985, the life expectancy of the Spanish population was 76.5 years - 73.3 years for men and 79.7 for women. The provisional figures for 1990 are 73.2 and 80.3 respectively.

Migration

Emigration

Information on numbers of people leaving Spain to settle abroad, i.e. the number of emigrants, is obtained from the only available source, "Emigración Asistida", where the numbers of departures recorded were very low - approximately 50 000 during the period 1981 to 1990 - although it is not possible to estimate precisely the extent to which these figures cover the total number of emigrants. In any case, they refer only to emigration assisted by the Ministry of Labour.

Immigration

Foreigners resident in Spain still account for a very small percentage of the total population - around 0.6% in 1989 - although the trend is upwards.

Inflows into the country (including both Spaniards and foreigners), obtained from the Migration Survey (carried out along with the Active Population Survey) and from the residence figures recorded in the municipalities, showed an approximate total of 220 000 entries during the period 1981 to 1990.

As with emigration, it is no easy matter to estimate the extent to which these two data sources cover the phenomenon of immigration. Since the first source, the Migration Survey, is not designed specifically with this phenomenon in mind and is aimed solely at the population resident in family dwellings, it may be assumed that the total is underestimated.

As regards records of residence in the municipalities, although registration of residence (as of other changes) is compulsory for anyone arriving in a given municipality, this obligation is not necessarily complied with very promptly.

Conclusion

During the 1980s, net external migration as observed by the statistical sources referred to above was positive, the difference being rather more than 15 000 entries a year or approximately 0.04 per thousand inhabitants.

FRANCE

Metropolitan France registered 759 000 births¹ and 524 685 deaths during 1991. Natural population change thus accounted for a population increase of almost 234 000 in the year, a figure similar to the mean natural surplus recorded for the 1980s. With a surplus on migration estimated at 90 000, the estimated total population at 1 January 1992 was 57.6 million. The growth over 1991 of just under 0.6% was slightly greater than the average rate recorded since 1980.

Fertility

Approximately 759 000 births were recorded² in 1991. The number of births continued its gradual decline begun in 1989, and is now 3000 down on the preceding generation, after a corresponding figure of 3000 in 1990 and 5800 in 1989.

Recomputation of the population has resulted in a downward revision of the total fertility rate. For 1991 it is estimated at 1.77 children for each woman, slightly down from the 1990 figure of 1.78. This is the lowest ever annual figure recorded in peacetime France, although it still only slightly lower than the 1.78 recorded in 1983.

Age-specific fertility rates continue to show the two opposing trends observed for a number of years: a decrease in fertility before the age of 28, and a rise beyond that age.

This means that the average age of a mother at the birth of any child is rising steadily, standing at 28.3 years in 1990,³ against 27 ten years earlier.

Marriages

The rise in the number of marriages first noted in 1988 ended in 1991: the 280 000 marriages registered during the year represented a decrease of 2.4% compared with 1990.

The first marriages rate returned to a level close to that of 1989. For females, the marriage rate in 1991, identical to that of 1989, results in a proportion never married of 45%, compared with 44% in 1990.

The changes in pattern observed over several years continued: marriages are becoming less usual, and are

taking place later. The erosion in the marriage rate for younger people continued in 1991, reaching women aged 25; beyond that age the upturn in the number of marriages is less clear-cut. The younger generations are not only marrying later: they are also marrying less. Of the women born in 1953, 80% were already married by the time they reached the age of 28 in 1981; ten years later only 60% of those born in 1963 were married.

Deaths

An estimated 524 685 deaths occurred in 1991, a decrease of 0.3% compared with 1990. Under normal circumstances, population increase and ageing should have resulted in a year-on-year increase of around 10 000 deaths.

Life expectancy at birth continued to rise in 1991; in ten years it has gained 2.5 years. Infant mortality was stable in 1991 at 7.3 deaths per 1000 live births; mortality amongst young people was also stable, but appears to be rising amongst males aged 25 to 45 years. The bulk of the gain in life expectancy currently being made lies in the years beyond age 45.

Life expectancy at birth in 1991 was 81.1 for females and 72.9 for males.

Recomputation of total population at 1 January for the years 1983 to 1991.

The population figures have been recomputed in the light of an exhaustive analysis of the census of population held on 5 March 1990.⁴

This revision of the population figures calls for a number of commentaries:

-The estimated population figure at 1 January 1990 based on the previous census had been 56 577 000, i.e. some 275 000 more than the new estimate for the same date;

- The estimate for 1 January 1992 remains unchanged;

- Natural population change data do not require revision. The only change resulting from the revision is the balance on external migration.

IRELAND

Population Change

The preliminary results of the 1991 Census of Population which was held on the 21 April 1991 showed the total population as 3,523,000 persons. This represented a decrease of 17,000 persons or a half per cent since the previous census in 1986.

The derived average annual net outward migration for the 1986-1991 inter-censal period was 27,000 persons and was the highest since that experienced during the 1956-1961 inter-censal period when the average net outward migration was 42,000. The recorded average annual excess of births over deaths in the period was 23,849 and has been declining since the 1979-1981 inter-censal period when it was 40,117 and was lower in the 1986-1991 than at any time since 1936-1946. The combination of both these factors has resulted in the first average annual decline in inter-censal population since 1956-1961.

The percentage of the population accounted for by those under 25 years was just under 44% in 1991 - exceptionally high by European standards. This compared with 46.3% in 1986 and confirms the steady downward trend since around 1980 when the share of this age-group reached a peak of almost 48%.

Marriage

There has been a steady downward trend since 1980 in the number of marriages registered. In 1980 there were 21,800 marriages compared with 16,859 in 1991. The annual marriage rate per 1,000 population which fell from 7.4 in the early 1970's to 6.4 in 1980 has continued to decline to 5.0 in 1990 and 4.8 in 1991.

Fertility

The number of births registered in 1991 was 52,684 (27,141 males and 25,543 females), a slight decrease on the 1990 total of 52,954. The total number of births, declined from a peak of 74,388 in 1980 to a low of 51,659 in 1989, increased to 52,954 in 1990 and has stabilised at 52,684 in 1991. The birth rate declined from 21.9 per 1,000 population in 1980 to 15.1 in 1990 and 15.0 in 1991. Births outside marriage have been increasing in recent years with one in every seven births outside

marriage in 1990 and one in every six in 1991. The ratio in 1980 was one in every 20.

The age fertility rates for most age groups remained fairly stable between 1990 and 1991. The total fertility rate which declined by about 35% from 3.23 in 1980 to 2.13 in 1989, increased to 2.20 in 1990 and has now stabilised at 2.18.

Mortality

There were 31,500 deaths registered in 1991 compared to 31,818 in 1990 and 32,980 in 1980. Heart disease which has shown a slight decrease over the period 1980-91 remains the biggest single cause of death and accounted for 34% of the total deaths in 1980 and 32% in 1990 and 1991 respectively. The number of deaths due to malignant neoplasms has shown a steady increase over the same period and accounted for 23% of total deaths in 1990 and 1991, compared to 19% in 1980.

Diseases of the respiratory system accounted for 4,370 deaths in 1980 (13%), 4,461 in 1990 (14%) and 4,437 in 1991 (14%). Motor vehicle accidents accounted for 581 deaths in 1980 (1.8%), 466 in 1990 (1.5%) and 406 in 1991 (1.3%).

Infant Mortality

The number of infant deaths declined sharply between 1980 and 1991. The number in 1980 was 821 or 11.1 per 1,000 births compared to 434 in 1990 and 431 in 1991 or 8.2 respectively per 1,000 births. The greatest number of deaths were attributed to congenital anomalies and accounted for 33% of the total infant deaths in 1980 compared with 34% in 1990 and 35% in 1991. Sudden infant deaths accounted for 17% in 1980, 23% in 1990 and 19% in 1991.

Life Expectancy

The latest set of life tables for Ireland relate to the 1985-1987 period. These tables show continuing increased life expectancy for both males and females. The life expectancy at birth was 71.0 years for males and 76.7 years for females. For the 1980-1982 period, male life expectancy was 70.1 years and female life expectancy was 75.6 years.

ITALY

Total population

Over the ten-year period under review the profound demographic changes that occurred in Italy in earlier years were confirmed, although they were clearly less intense, resulting in a further decline in fertility and an increase in life expectancy at birth.

The figures show Italy to be one of the countries with the lowest level of fertility and the highest life expectancy.

Between 1981 and 1991 (for the sake of uniformity the comparison will be limited to the provisional data from the two censuses), the population of Italy went up from 56 244 000 to 56 411 000, a total increase of 167 000 equivalent to an annual average growth of 0.3%.

Fertility

Over the period under review, live births among the resident population fell from around 623 000 in 1981 (11.0 per 1 000 inhabitants) to 559 000 in 1991 (9.7 per 1 000 inhabitants), a drop of 64 000.

At the same time, births outside marriage went up from about 28 600 (4.4% of total live births) to 36 700 (6.6%), an increase of 8 100 in absolute terms (+28.5%).

The total fertility rate (TFR) therefore fell from 1.62 children per woman in 1981 to 1.27 in 1991.

Resident population as at the 1981 and 1991 censuses ('000)

	<i>Comparison of final data</i>		<i>Comparison of provisional data</i>	
	1971	1981 25 October	1981 25 October	1991 20 October
Resident Population (x1000)	54.137	56.557	56.244	56.411
Annual Average Growth (x1000 inhabitants)	-	4.4	3.8	0.3

This virtually zero increase was lower than that recorded in the previous ten-year period and was attributable primarily to the above-mentioned fall in the birth rate.

Another reason is the apparently negative balance of migration, but here it must be borne in mind that the differing quality of the data on inflows and outflows means that the former are underestimated while the latter are more correctly assessed.

Whereas the inflows concerned persons who are difficult to classify as residents (immigrants from non-European countries), it was easier to record the outflows, which concerned persons belonging to more highly qualified social classes.

Marriages and Divorces

The trend in the number of marriages is likewise downward. From around 317 000 in 1981, it fell to about 308 000 in 1991, a drop of 9 000 in absolute terms (-2.8%).

The respective rates per 1 000 inhabitants were 5.6 and 5.3.

The cumulated first marriage frequency for women, which indicates under certain conditions the total number of marriages entered into by a generation of 1 000 single women, also fell from 780 at the beginning of the period to 690 at the end.

Mortality

There were no significant changes in the pattern of mortality between 1981 and 1991 (except in 1983, when there 564 000 deaths). The figures for the beginning and end of the period were around 545 000 and 548 000 respectively.

The corresponding rate per 1 000 inhabitants were 9.7 and 9.5.

Infant mortality continued to decline, falling from 14.1 deaths in the first year of life per 1 000 births in 1981 to 8.1 in 1991.

Life expectancy at birth increased during the period under review from 71.05 years to 73.5 years for males and from 77.78 years to 80.0 years for females.

As regards the distribution of deaths by cause, there was a fall in the number of deaths from diseases of the circulatory system from 258 000 in 1981 (457.7 x100 000 inhabitants) to 232 000 in 1991 (401.8x100 000 inhabitants), an increase in the number of deaths from malignant neoplasms from 124 000 (218.9x100 000 inhabitants) to 144 000 (249.3x100 000 inhabitants), and a further reduction in the number of deaths from infectious diseases and traffic accidents, although there was an increase in the latter between 1989 and 1990.

Government measures and legislation on population

Italian legislation in the 1980s took account of the change in society's attitudes to demographic phenomena.

In particular, in April 1991 the Government appointed for the first time a "Minister for Italians abroad and immigration" with the task of coordinating and promoting initiatives relating to Italian communities abroad and foreign immigrants in Italy.

However, this position was abolished by a subsequent Decree in August 1992.

The tasks carried out by the above-mentioned Minister were taken over by the Secretariat-General of the Prime Minister's Office.

With a view to promoting and coordinating demographic research, the National Council for Research (CNR) set up an "Institute for the coordination of demographic studies".

The CNR's Institute for Population Research (IRP) launched a large number of projects from 1990 onwards on the national demographic situation, involving many international seminars.

The National Statistical Institute (ISTAT) likewise became involved in important demographic projects, foremost among them being the 13th General Census of Population on 20 October 1991.

In 1991 Italy played an active part in international cooperation in the field of demography and increased its contribution to the United Nations Fund for Population Activities (UNFPA).

In May 1991 the OECD countries' International Conference on Migration was held in Rome.

Rome, February 1993

LUXEMBOURG

Sustained growth of the resident population

Births and deaths showed practically no change over 1990, but the rate of immigration rose substantially. Natural population change was +1242, the migratory balance was +4173, or 3.2 and 10.8 per thousand respectively.

A number of inconsistencies had been noted in the figures for international migratory flows drawn from the central register of population (Répertoire Général des Persones Physiques). These have now been corrected and a new series for resident population has been calculated for the years 1988 to 1992.

At 1 January 1992 the Grand Duchy totalled 389 800 inhabitants. It may be noted in passing that the new estimate tallies with the figures from the general census of the population of 1 March 1991. STATEC estimates the resident population at 1 January 1991 as 384 400; the census showed 384 062. It remains to be seen whether margins this narrow are reflected in the breakdowns by age, sex and nationality. Some quite significant differences are in fact already apparent at municipal population level - see below.

Substantial upturn in net immigration

The revised figures for recent years show a substantial upturn in net immigration with rates per thousand of 8.2 in 1988, 7.5 in 1989, 10.3 in 1990 and 10.8 in 1991. In 1991, 10913 arrivals and 6740 departures were recorded.

Divorce and Marriage Rates

Marriage rate rising

The marriage rate has risen substantially in recent years, and the rise continued in 1991 with an increase of more than 12%. First marriage indicators rose from 0.60 to 0.61 for males and 0.65 to 0.70 for females in 1991 - proof that the rise in the marriage rate is not attributable only to remarriages. Average age at first marriage is still rising, and now stands at 25.9 years for females and 27.9 years for males.

Divorce rate stable

The number of divorces was virtually stable at 762; the divorce rate in 1991 was 1.97 per thousand population.

Birth and Fertility Rates

Fertility rate: little change over 1990

There was a very slight rise in the number of births in 1991. The birth rate was 12.9 per thousand and the total fertility rate 1.60. Average age of the mother at the birth of a child is still rising, and in 1991 reached 28.2 years.

The percentage of births outside marriage declined slightly, from 12.9% to 12.2%.

Deaths

Infant mortality rate rising

Although the total number of deaths fell slightly (-0.7%), there was a significant rise in the number of infant deaths (aged under 12 months). In 1990 the rate had been 7.3 per thousand; in 1991 it rose to 9.2 per thousand.

NETHERLANDS

Population

On 1 January 1992 total population of the Netherlands numbered 15.1 million inhabitants.

With an increase of 118 thousand, population growth in 1991 was the same as in 1990. Natural growth remained unchanged (69 thousand). Both births and deaths were somewhat higher than in the year before. Net immigration increased slightly (from 60 thousand in 1990 to 63 thousand in 1991).

However, this increase was cancelled out by the (negative) growth of the so-called corrections. These (net) corrections, -13 thousand in 1991, are mainly due to delayed processing of unreported emigration in the years before.

In 1991 the number of non-nationals in the Netherlands population registers grew by 40 thousand to 733 thousand (i.e. 4,8% of the total population). External migration, including corrections, accounted for 58 thousand and natural increase for 12 thousand. This total was reduced by 29 thousand non-nationals who became Dutch citizens. The most numerous category of aliens on January 1st 1992 were the Turks (215 thousand), followed by the Moroccans (164 thousand).

An estimated 163 thousand Surinam-born persons were living in the Netherlands on 1 January 1991. Together with the live-born children from women born in Surinam, there were 229 thousand people from Surinam origin (the vast majority with Dutch nationality). The number of Dutch Antillean (including Aruban) people in the Netherlands on the same date amounted to 76 thousand, of whom 60 thousand were born in the Netherlands Antilles (including Aruba).

The population of the Netherlands is gradually ageing. Immigration slows down this process but cannot stop it. The greatest differences between the real population and the hypothetical population which would have existed if net migration had been zero since 1960 occur in the younger age groups. Moreover, as a result of immigration in 1960-1991 the population grew by over 700 thousand persons extra.

Marriage and divorce

Since 1984 the annual number of marriages has increased steadily, after a period of strong decline from the beginning of the 1970s. This trend was interrupted in 1991: 95 thousand marriages (contracted in the Netherlands) against 96 thousand in 1990. The

age-specific first marriage rates in 1991 were lower than ever since 1950. This is partly caused by the increasing age at first marriage. Beside, despite of the growing age at first marriage marrying men in the Netherlands are slightly over two years older than their wives.

In the years before the second World War the probability of first marriage for women was 94%. For men this percentage is slightly lower (91). During the war and the first years immediately after this balance was disturbed: higher remarriage rates (of war widows) meant the percentage of first married women dropped to below 89 in 1946. For men two years later an all-time low of 87% was reached. Following those developments both sexes recovered to pre-war levels. In the seventies they started dropping again to reach a low of 84% for women and 83% for men in 1986, mainly due to increasing non-marriage relationship since the seventies.

Recently a small revival in the number of first marriages has been observed, making up for postponed marriage. Possibly especially those who want to have children get married later. After a period of increasing annual numbers of divorces a peak of 34 thousand was reached in 1984 and 1985. Two years later, in 1987, the number of divorces was back to 28 thousand. Since then the level has remained stable. In the hypothetical situation that the 1991 age specific divorce rates were not to change, 23 of 100 ever marrying women would have a divorce. According to the 1984/1985 age specific divorce rates this figure was 27.

Fertility

There were 199 thousand live born children in 1991, one thousand more than in 1990 and 28 thousand more than in 1983, the year with the lowest postwar level up till now. The growing number of live born children is partly due to the increase of women in the fertile ages. That is why the total fertility rate shows a somewhat smaller rise (from 1.47 in 1983 to 1.61 in 1991). Another reason for the higher number of births is the increased period fertility, mainly caused by women who in the past postponed having children to higher ages (30 or over).

Extra-marital natality continued to grow in 1991. In 1975 only 2% of all live births were extra-marital births. It was over 10% in 1988, 11,4% in 1990 and 12,0% in 1991.

Mortality

Mainly as a consequence of the population growing older, the annual number of deaths has been gradually

increasing (from 114 thousand in 1980 and 123 thousand in 1985 to 130 thousand in 1991).

With a few exceptions, the age-specific mortality quotients based on observations during 1986-1990 were lower than the 1981-1985 ones. The decrease is strongest in the lower ages and generally more pronounced for males than for females. Together the expectation of life at birth for boys rose from 72.9 in 1981-1985 to 73.6 years in 1986-1990. For girls a somewhat lower rise resulted (from 79.5 to 80.0 years).

Infant mortality declined steadily in the past (from 8.6 per 1,000 live births in 1980 to 6.8 in 1988/1989). After a brief interruption in 1990 (7.1) this trend continued in 1991 (6.5).

Migration

Since 1984, with the exception of 1988, immigration has increased yearly. In 1991 it reached a level of 120 thousand compared with 117 thousand in 1990. However, the second half of 1991 showed signs that indicate a decreasing number of immigrants.

Higher immigration for (the whole year) 1991 was due to aliens (from 81 thousand in 1990 to 84 thousand). The number of alien EC-immigrants amounted to 20 thousand, two thousand more than the year before. The immigration of Turks (13 thousand) and Moroccans (9 thousand) was slightly lower than in 1990.

The level of emigration remained stable in 1991 (57 thousand). Contrary to immigration the greater part of emigration consists of nationals (36 thousand). Alien EC-emigrants (9 thousand) accounted for almost half of the total alien emigration.

As a result of the foregoing, net immigration also grew by three thousand (to 63 thousand). However, if one takes into account that the "corrections" mainly apply to emigrants who did not notify the municipal authorities of their departure, net immigration hardly changed (including corrections estimated at 48 thousand for 1990 and at 50 thousand for 1991).

Projections

According to the latest forecasts, viz. the 1992-based Netherlands Population Forecasts, the number of inhabitants of the Netherlands will continue to grow for the next 40 years. The maximum population size will be 17.3 million persons. That is 1% higher than according to the previous forecasts, published in 1991. The difference is caused by an adjustment of the assumption on mortality. In the latest forecast it is assumed that life expectancy at birth of men will rise to 76 years in 2010 (the so-called target year), whereas in the previous forecasts an increase to 75 years was assumed. The assumption on life expectancy of women is adjusted for the short run only. For the target year 2010 the assumed life expectancy of women is not changed: 81.5 years. As a consequence the forecast of the number of elderly persons in the long run is higher than the previous forecast. For example, the number of men aged 80 years or over in 2030 is 10% larger.

PORTUGAL

Population

On 1 January 1992 the population of Portugal was estimated to be 9 846 000. This figure is based on the initial results of the April 1991 census and natural growth in 1991.

The natural increase in 1991 was 12 404 compared with 13 526 in 1990. Between 1989 and 1991 the natural increase rate declined by 45%.

During the period between the 1981 and the 1991 censuses it is estimated on the basis of the available data that there was a negative balance of migration of 334 100.

Estimates for net migration in 1991 indicate a negative balance of 25 000. Overall increase thus shows an annual rate of increase of -0.1%.

The preliminary census results already reveal the age structure of the population. The number of old people represents 13.6% of the population, while the percentage of young people aged under 15 has dropped to 20.0%. The ratio between old people and children rose from 45 old people per 100 children in 1981 to 68 per 100 in 1991. It can thus be seen that the ageing of the population has continued.

Fertility

There were 116 286 live births in 1991, close to the figure for 1990.

In 1991 the total fertility rate was 1.5 children per woman, a rate which has remained practically unchanged since 1989. Since 1982 the fertility rate has been below the level needed to maintain the population. The trend towards a higher mean age of giving birth has continued and the highest rate is for the 25-29 age group (100.3 per thousand). The average age at birth of first child went up by 1.3 years between 1980 and 1991, when it was 24.49 years.

The percentage of illegitimate births continued to rise: from 9.2% in 1980 to 14.7% in 1990 and 15.6% in 1991.

The proportion of first births is increasing. In 1991 they accounted for more than half of all live births. There has been a slight increase in the number of second births. The percentage of fourth or higher order births fell sharply between 1980 (12.3%) and 1991 (7%).

Marriage and divorce

The marriage rate was 7.3 per 1 000 inhabitants in 1990.

The cumulated first marriages frequency rose from 0.80 in 1980 to 0.84 in 1991.

Marriages are taking place at an increasingly later age. In 1991 the age at first marriage was 24.3 for women and 26.3 for men.

Between 1980 and 1991 the average age at time of first marriage increased by a year for both men and women.

The divorce rate increased slightly to one per 1 000 inhabitants.

Mortality

The crude death rate has shown an upward trend in recent years and was 10.5 per thousand in 1991 compared with 9.7 per thousand in 1989. This is accounted for by the ageing of the population. The infant mortality rate continues its steady downward trend. In 1991 it was 10.8 per thousand, less than half the figure for 1980.

In 1990-91 life expectancy was 70.03 years for men and 77.26 for women.⁽¹⁾

Migration

It is difficult to determine with any accuracy the extent and direction of migration, as there is no direct recording of information on this phenomenon.

The Portuguese Government abolished the emigrant's passport in 1988 and internal migration has never been recorded.

Population censuses are the only source of data. Information on a person's previous place of residence is required in order to determine movements.

Processing of the final results of the 1991 census, quality analysis, the labour force survey and the results from other countries such as France, Germany and Switzerland will shortly make it possible to calculate the balance of migration with greater accuracy.

(1) Provisional data.

UNITED KINGDOM

Demographic Statistics

The population of the United Kingdom was estimated to be 57.65 million persons at 30 June 1991. Some 20.3 per cent were aged under 16 years of age (6.7 per cent being aged under 5); 35.2 per cent were aged 16-39 years; 28.7 per cent were aged 40-64 years and 12.0 per cent were aged 65-79 years. Some 3.7 per cent were aged over 80 years (2.3 per cent of males and 5.1 per cent of females). The latter figure for the very elderly compares with 1.4 per cent in 1951 and 2.3 per cent in 1971, thus illustrating the effects of higher life expectancy and reduced fertility rates (so reducing the relative number of children) on the current age structure of the population.

Some 88.4 per cent of the population lived in England and Wales, 8.8 per cent lived in Scotland and 2.8 per cent lived in Northern Ireland.

During 1991 there were 792.5 thousand live births leading to a crude birth rate of 13.8 live births per 1,000 population; in contrast there were 646.2 thousand deaths or 11.3 deaths per 1,000 population. Thus, natural change over the year (births minus deaths) measured an increase of 146.3 thousand.

The general fertility rate (births per 1,000 women aged 15-44) was 63.8 and the total period fertility rates (TPFR) was 1.82. The TPFR, which measure the average num-

ber of children which would be borne per woman if women experienced the age specific fertility rates of the period in question throughout their childbearing life span, has oscillated around 1.8 for over a decade, and compares with the low point in 1977 of 1.69.

In 1991, three in ten births were outside marriage, but this figure conceals a wide variation by the mothers place of birth. The proportion ranged from only 1 per cent of births to mothers born in Pakistan and Bangladesh, to 48 per cent of births to mothers born in the Caribbean.

The most dramatic falls in mortality have been in the death rate for under one years olds, the rate having dropped by two thirds since 1961. In 1991 the infant mortality rate was 7.4 deaths per 1,000 live births. More generally the expectation of life at birth using the 1991 mortality rates in the United Kingdom was 73.2 years for men and 78.6 years for women (this compares with 45.4 years and 49.0 years respectively at the turn of the century). Men aged 60 years could expect to live another 17.8 years, and women a further 21.8 years.

Over the period 1987-91, more migrants (using the UN definition of long-term migration) entered the United Kingdom (an annual average inflow of 242.3 thousand) than left (an annual average outflow of 224.5 thousand). In 1991 there was a net inflow into the United Kingdom of 27.6 thousand. These figures exclude movement to and from the Republic of Ireland.

AUSTRIA

Population

The estimated number of inhabitants at the end of 1991 was 7,860.800, i.e. 69.900 (0,9%) more than at the beginning of the year. This growth resulted from an estimated net in-migration of 58.700 persons and a natural increase of 11.200 (94.600 births minus 83.400 deaths). The balance of births and deaths in 1991 yielded the largest annual surplus since 1971 (and the same amount).

In spite of its remarkable amount, the population growth of 1991 was considerably lower than at the record rate of 1990 (1,7%); the migration gain which had more than doubled in 1990 went down again by half, while the less important natural increase continued to rise. Nevertheless, 1991 was the third consecutive year of substantial population growth after one and a half decades of stagnation; Since the end of 1998 an estimated 258.400 people were added to the population of Austria, 90,7% of which by net in-migration. Within the last ten years, the population grew by 273,400 or 3,6%.

The *decennial census* of population was carried out with 15 May 1991 as reference date; the final results of 7,795.800 inhabitants indicate a very small failure of the above cited current population estimates for that date (21.000 persons or 0,3%), which are based in the census of 1981.

Fertility

In 1991, the number of births increased substantially by 4,175 of 4,6% to a level of 94.600 which is very similar to the level reached already ten years ago (1981: 93.900, 1982: 94.800), but much higher than in 1987 when the lowest number of the 80-ies was recorded (86.500). Nevertheless, fertility is presently much lower than ten years ago due to changes in number and age structure of the population.

Austria has for some time been among the countries having the lowest fertility levels. After a small "baby boom" around 1981/82 (TPFR=1,7), 1987 was the year with the minimum total period fertility rate (TPFR: 1,428 births per woman). Since then a modest increase has been observed which gained momentum in 1991. While the TPFR in 1990 (1,455) was only 1,9% above the minimum, the value for 1991 (1,504) was another 3,4%

higher. The NRR (0,721) is still 28% below the replacement level. Sub-replacement lasts already 20 years of which 16 years at a NRR below 0,8.

Both extra-marital and foreign births continued to increase above average. While the total number of births was 4,6% higher than in 1990, the respective increase worked out at 10,1% for babies born out of wedlock as compared to 2,9% for marital births, and at 33,9% for children of foreigners as compared to 2,3% for births of Austrian nationals. Thus the proportion born out of wedlock climbed from 23,6% in 1990 to 24,8% in 1991, and that of foreign births from 7,3% to 9,4%. In 1981, these proportions amounted to 19,4% (outside marriage) and 7,3% (foreigners).

Marriage and divorce

The evolution of nuptiality was disturbed twice in the last decade, 1983/84 and 1987/88. Due to the abolition of the marriage allowance, only 35.400 marriages were contracted in 1998. The following years brought a revival which however was interrupted in 1991 when the number of marriages declined by 2,4 % to 44.100. The total period first marriage rate for females below the age of 50 decreased even more, namely by 4,0% to 0,56. It is now 15% lower than the average level of 0,66 for the periods 1987/90 and 1983/86. Along with the decrease in nuptiality, the trend towards later marriage continued. Women marrying for the first time in 1991 had a mean age of 25,4 years, whereas the lowest value ever observed was 22,8 years in the mid-70ies.

The present high level of divorces was reached in 1990 after a 5,0% rise. A further slight increase of 0,7% occurred in 1991 when 16.400 married couples were divorced. The total period divorce rate was estimated at 33,5 per 100 initial marriages. Within the last ten years the number of divorces grew by 3.000 or 23%, and the total period divorce rate rose by 26% (from 26,5%).

Mortality

The number of deaths has shown little change since 1998. There was a slight increase in 1991 of about the same size (500) as the decline observed in 1990. Nevertheless, mortality continued to fall modestly. The age-standardized death rate decreased by 1,3%. Infant

mortality, after 7,8 in 1990, came down to 7,5 per 1.000 live births.

Life expectancy at birth increased slightly in 1991 to 72,6 years for males and 79,2 years for females. During the last decennial period, longevity went up by 3,3 and 2,8 years, respectively. The difference between the two sexes was 6,6 years, again lower than the historical maximum of 7,2 years observed five times between 1974 and 1984.

Infant mortality followed the long-lasting trend and fell to 7,5 per 1.000 live births (1990: 7,8). Compared with 1981 when infant mortality was 12,7 per 1.000, this means a reduction by some 40%. In 1991, age - and sex-standardized mortality rates by main groups of causes of death showed small increases for diseases of the digestive system (+1,2%) and for diseases of the circulatory system (+0,5%), but reductions for malignant neoplasm (-1,0%), injuries (and poisoning: -4,7%), diseases of the respiratory system (-7,4%) and other diseases (-7,7%), compared with 1990. Within the last ten years, the standardized rates of all main groups have been reduced substantially (between 7,5% for malignant neoplasms and 33,5% for diseases of the respiratory system).

Migration

Due to the lack of comprehensive migration statistics, estimates must be prepared which to large extent rely on stock statistics. Net in-migration amounted to an average of 7.000 persons per year between 1961 and 1988. Since then, the annual figures have been estimated at 52.600, 123.100, and 58.700. For the whole three-year-period 1989-1991, the migration gain sums up to 234.300 persons which is composed of an estimated net out-migration of 16.100 Austrians and a net in-migration of 250.400 foreigners. These in turn came mostly from the traditional sending countries of foreign employment in Austria, namely Yugoslavia (104.000) and Turkey (40.000). The influx of asylum-seekers was 22.800 in 1990 and 27.300 in 1991. Among the latter, 7.500 were Romanians, 6.400 Yugoslavs, 1.400 Bulgarians, 1.00 Albanians, and 2.300 from Turkey. In addition, the government supported about 13.000 de-facto refugees from Yugoslavia who stayed transitorily in the country. With the aid of the IOM emigrated 3.200 refugees.

Government decisions and legislation

Family policy

In continuation of the decisions effective since the beginning of 1990 and 1991, additional measures have been put into force on 1 July 1991 and on 1 January 1992. Among the improvements introduced on 1 July 1991 are:

- a supplement to the birth allowance of 1.000 Schillings per month during a period of 12 months at most for children born since 1 January 1991; eligible are mothers/fathers not in the labour force and having a family income below the ceiling for social insurance contributions, and working parents provided that they take care for the child during the first year of life, do not receive certain other family benefits and their income is below the ceiling;

- a raise of the income limits for the *family supplement* (which is 200 Schillings per month per child); now the family income of last year must not exceed 113.000 Schillings with one child and additional 23.000 Schillings for each further child.

The measures in force since 1 January 1992 include:

- an increase of the *family allowance by 100 Schillings*; the monthly amount is now 1.400 Schillings for children below age 10, and 1.650 Schillings for older children as well as for the supplement granted for seriously handicapped children;

- a 4% increase in the *child care payment*; the per diem is 169,60 Schillings for mothers/fathers who are married or live in a consensual union, and 253,70 Schillings for lone parents and for married or cohabiting mothers: fathers whose partner has no or a low income.

Migration policy

The public debate and government activities have intensified especially since the fall of the Iron Curtain. In 1991, the regulations for the *support of asylum seekers* were renewed, providing among other things for the regional allocation by quota proportional to population size. Also a new *asylum law* effective as of 1 June 1992 has been issued. By the creation of a Federal Asylum Office having several branches the procedures shall be tightened up and the decisions upon applications for asylum passed as economically and timely as possible. A further initiative of the Ministry of Interior is the *immigration act* which was sent out for comments in late 1991.

The most important item is a quota system for immigrants other than asylum seekers. Applications have to be filed at the competent Austrian diplomatic mission. The act was adopted in mid-1992 and comes into force on 1 July 1993.

FINLAND

Population

The population of Finland grew by 31 000 persons in 1991, an increase of 0,6 per cent. It was the highest figure for 30 years. This growth was mainly due to migration, as the natural increase remained similar to that noted in the late 1980s. The total population on 1 January 1992 was 5 029 000.

Marriage and divorce

The annual number of marriages has decreased steadily since 1982, the figure for 1991 being 23 600, a rate of 4.7 per 1000 - the lowest during the recorded history.

A total of 12 800 divorces were granted in 1991, which is 400 less than in 1990. The number of divorces increased sharply in 1988 on account of the new Marriage Act, which allowed spouses to obtain a divorce on demand after a consideration period of six months from the date of application. Since the entry into force of the new Marriage Act it has been easier to get a judgment for divorce. It is assumed that the increase in divorces is a temporary phenomenon. The current total divorce rate suggests that over one-third of all marriages (41 %) will end up in divorce in the long run.

Fertility

The number of births in 1991 was 65 700 - almost the same as in the previous year, giving a total fertility rate of 1.80. The fertility rate has remained similar over the

last 20 years, generally varying between 1.60 and 1.70 from year to year.

Mortality

Life expectancy has increased by 7 years for males and 9 years for females since 1950, widening the difference between sexes to 8 years. The current figures are 70.9 for males and 78.9 for females.

The number of deaths in 1991 was 49 300, slightly fewer than in the previous year.

Migration

The number of foreign citizens resident in Finland in 1991 was 37 000, accounting for 0.7% of total population. This was a dramatic increase by comparison with previous years (44% compared to the situation in 1990).

The number of immigrants entering the country was 18 000. The most marked change took place in immigration from Russia, which amounted to 5 500 persons, three times the figure for the previous year. The number of migrants from Sweden was 5 000, most of them Finns returning to Finland (84%).

Net migration was 12 100, the highest positive figure in the country's history.

NORWAY

Population

The population of Norway was 4 273 600 by the end of 1991. The increase in 1991 was 23 800, or 0,56 per cent, compared to 0,39 per cent the previous year. The increase in 1991 was the highest registered since 1974. The natural increase was 15 900, about 1000 more than in 1990. The main factor behind the unusual population growth, was an increasing net in-migration of Norwegians from the other Nordic countries. The population growth in 1992 is estimated to be of about the same size and composition as in 1991.

Marriage and Divorce

As shown in a survey on fertility and family (see later in this note), the population statistics based on the population register system do not give satisfactory representation of the total number of persons living together as couples. For persons cohabiting without being married, we have information only if they have common children, a small minority of them. The number of marriages and divorces has to be seen in light of this.

In 1991, there was 19 900 marriages contracted where at least one of the spouses was registered as resident in Norway. That is an decrease of 2 000 from 1990, and indicates that although the yearly figures are varying, the general trend might still be a decline in the marriage rates. The average age at marriage for unmarried men and women increased in 1990 to 28,8 years for men and 26,2 for women.

The number of divorces was still increasing, and reached 10 300 in 1991. The number of divorces per 1 000 existing marriages was 11,1. Based on the divorce rates of 1990, the percent among the married who can expect to be divorced before the age of 65, is around 43.

Fertility

The number of live births was 60 800. This a slight decrease from 1990, after 7 years with increasing fertility. The total fertility rate is calculated to be 1,92, 0,01 less than the previous year. There is still a considerable increase in the fertility among women in the older part of their productive span, and a decrease among women in their twenties.

The percentage extra-marital birth is still increasing by 2-3 percentage points yearly, reaching 41 per cent in 1991. The great majority (about 3/4) of these children are born in consensual unions.

The number of legally induced abortions was 15 500 in 1991, the same as the previous year, and the lowest number of abortions per 1 000 live birth since 1974.

Mortality

In 1991 there were 44 900 deaths, a decrease of 1 100 compared to 1990. The crude death rate was 10,6 per thousand.

Life expectancy at birth was 74,0 for males and 80,1 for females, both are the highest figures ever registered for Norway, and an increase over 1990 of 0,6 and 0,3 years, respectively. In 1991, the life expectancy for middle-aged men for the first time surpassed the life expectancy for this group from the 1950s.

Infant mortality was 6,2 per 1 000 live birth, the lowest ever registered, and well below the average for the 1980s.

Migration

In 1991 there was a net immigration of 8 000, versus a net immigration of 1 700 the previous year. Except for 1989, there has been a net immigration to Norway for more than 20 years.

There was a substantial decrease in the out-migration of Norwegian citizens, especially to Sweden. There has been a slight increase in the net immigration from Nordic countries, and a small decrease in third world immigration. The number of asylum seekers was about 4 500, the same as previous years. The most important group among them came from different parts of Yugoslavia. The number of immigrants from the previous centrally planned countries in East and Central Europe, with the exception of previous Yugoslavia, is still rather insignificant, although it was increasing in 1991.

By the beginning of 1992, there were 147 800 persons with foreign citizenship living in Norway. About 50 per cent are Europeans, mainly from Denmark, Sweden and United Kingdom. About 30 per cent come from Africa, a large part from Pakistan.

More than 5 000 foreign citizens obtained Norwegian citizenship in 1991, 100 per cent more than the average for the period 1980-1987, and 300 more than in 1990. 20 per cent of them have been Vietnamese refugees in the previous year, and there are many from Pakistan and Turkey as well.

More than 5 000 foreign citizens obtained Norwegian citizenship in 1991, 100 per cent more than the average for the period 1980-1987, and 300 more than in 1990. 20 per cent of them have been Vietnamese refugees in the previous year, and there are many from Pakistan and Turkey as well.

Statistics on Families and Children

On the basis of the population registration system it is possible to produce statistics for families and even for consensual unions with common children, but not including other cohabiting couples. These statistics show that the average number of persons per family by 1 January 1991 was 2,14 compared to 2,42 in 1980. There were registered 48 300 cohabiting unmarried couples with common children.

There has been a growing interest for statistics on children, and some new statistics have been developed, partly as a file with children's family history. By 1 January 1991 it was found that 81 per cent of all children less than 18 years of age lived together with both of their biological parents.

About 15 per cent lived with only biological mother or father.

Results from a survey on family and occupation in 1988

The results from a survey on family formation, occupation and fertility show that one third of women in the age of 19-42 years registered as an unmarried or previously married in fact is cohabiting. Every third woman 22 years and every fourth woman 27 years of age is cohabiting without marriage. The percentage is lower for older women.

Population projections

A population projection based on the situation on 1 January 1990 and alternative assumptions for fertility and migrations has been published. Assuming a balance in emigration/immigration and if the total fertility rate is reduced to 1,7 after still a slight increase, it is calculated that the population will continue to increase in 15 years before a reduction will start.

On the other hand, if net immigration is 10 000 per year and the total fertility rate is increasing and stabilizing at 2,05, the population will increase considerably the next 60 years to 5,5 million in 2050. These are the extremes calculated, while several alternatives between have also been produced.

SWEDEN

Population

The population of Sweden was 8644 119 at the end of 1991.

The development of the population in Sweden in the last eight years has been especially linked to rising fertility, small declining deaths risk and rising of immigration (until 1990). While live births have increased since 1984 and the number of deaths has been relatively stable there has been a rising excess of births. In 1983 the natural increase was 1 000 persons and in 1991 28 500 persons. Compared with the natural increased in 1990 there is just a smaller decline in 1991.

In the beginning of the eighties the net migration was declining to 2 000 persons in 1982. After 1982 the net migration began to rise until 1990. The increase of the net migration during the eighties depended on rising immigration and relative stable emigration. At the end of 1989 the government in Sweden took a decision that further limited the immigration and in 1990 the net migration began to decline. The net migration in 1991 was 25 000 persons which is 9 900 persons less than in 1990. In 1989 Sweden had the highest figure of net migration (44 400 persons) since 1970.

The total increase of the population in Sweden was during 1981-1983 the lowest during the century. In 1983 the population increased with 2 900 persons. But between 1984-1989 the population has risen more for every year. In 1989 the total increase was 68 100 persons. The limits in the immigration made the total population increase decline during 1990 and 1991. The increase was in 1990 63 600 persons.

The population is predicted to increased with 360 000 persons until the year 2000 and with more than 900 000 persons until the year 2025. The future population will be an old one. At the turn of the century, 16,9 per cent of the population will be older than 65 years of age and 5.0 per cent older than 80 years of age.

In the former age-group this is a decline compared with the present proportion but an increase in the latter age-group. In 2015 the proportions will increase to 20.2 and 5.6 per cent respectively. This is an increase of the present proportions by 2.4 and 1.4 per cent respectively.

Fertility

During the last fifty years Sweden has had three periods of high fertility: the middle of the forties, the middle of the sixties and the beginning of the nineties. In 1983 there was an extremely low number of live births in Sweden, 91 800 children. But since 1984 the live births began to increase. In 1990 there were 123 900 live births and in 1991 123 700 live births.

At the beginning of the century about every tenth live birth had an unmarried mother. The situation was about the same until 1960. During the sixties another pattern began to appear. It became more common to live together without marriage. In 1970 nearly 20 per cent of all live births were extra-marital births.

The corresponding figure for 1980 was nearly 40 per cent, for 1990 47 per cent and 1991 a small increase to 48 per cent. The highest rate of extra-marital births was in 1989 with nearly 52 per cent.

In the beginning of the eighties the total fertility rate (TFR) in Sweden was very low. In 1983 the TFR was only 1.61 child per woman. Since 1984 the TFR has increased. During 1990 and 1991 the TFR reached 2.1 child per woman which meant full reproduction. It is the first time since the sixties. The fertility in Sweden is at present one of the highest in Europe.

Marriage and Divorce

The lowest number of marriages in the last fifty years was in 1983 with 36 200 marriages. The highest number in the same period was in 1989 with 109 000 marriages. The marriage-boom of 1989 was concentrated towards the end of the year. Changes in the rules for future pensions to widows could explain most of the increase. During 1990 and 1991 the number of marriages declined, to a more normal level, 40 500 and 36 800 respectively.

The average marriage age for unmarried men and women increased in 1991 to 30,4 years for men and 27,8 years for women. The average marriage age has increased under the whole of 1980's both for men and women. The highest age was in 1989, 33,7 years for men

and 31,0 years for women, when Sweden had the marriage-boom and it was many middle-age people who married.

During the eighties the number of divorces were relatively stable around 18 000 to 20 000 divorces each year except during 1988 when there were 17 700 divorces. After 1988 the number of divorces increased slightly. In 1990 there were 19 400 divorces and in 1991 20 100 divorces.

Mortality

In the mid-18th century every fifth child never survived its first year. In Sweden today death before the age of one is rare. Only six of 1000 live born children die during their first year and half of these deaths occur in the first week of their life. Boys have slightly higher infant mortality rate than girls.

Life expectancy for a new-born female is at present about 80 years, about six years longer than for males.

The change over the past decade is 1,7 year for man and 1,8 year for women. For men this is the largest increase since 1950's. Since the beginning of this century until 1980's males have improved their life expectancy at birth with nearly 22 years and females with 25 years.

More than half of all deaths are due to some disease in the circulatory system. This has been the most common cause of death since early 1920's. The second most common cause is cancer.

Among boys and young men physical injuries account for the majority of deaths. Among the elderly it is above all the diseases of the circulatory organs and tumours that lead to death. Tumours are a more common cause of death among middle-age women than among men. Death caused by physical injury is very rare among girls and young women;

Government Decisions and Legislation

There are no such decisions or legislation.

SWITZERLAND

Population

The permanently resident population of Switzerland was 6 833 800 on 31 December 1991. Between 1 January and 31 December 1991 the population increased by 83 100 (1.2%).

The rate of increase showed no change from the previous year, with 28.4% accounted for by a natural growth of 23 600 and 71.6% by a positive balance of migration of approximately 59 500. By way of comparison, in 1990 the natural increase of the population was 20 200 and the increase as a result of migration was 56 600.

The number of children and adolescents (young people under the age of 20) went up by 16 300. In 1970 young people represented 31% (1 900 000) of the permanently resident population, but by the beginning of 1992 this percentage had dropped to only 23.4% (1 600 000).

The number of persons of working age (aged 20-64) went up by 1.3% (54 400).

The number of retired persons showed a further increase of 12 300, i.e. 1.3% more than the previous year. This increase is slightly below the average annual increase between 1971 and 1987. At the beginning of 1992 there were 995 700 persons aged 65 or over.

Marriage and divorce

Marriage

There were 47 567 marriages in 1991, an increase of 2.1% in comparison with the previous year. The crude marriage rate showed a slight increase in 1991, at 7.0 marriages per 1 000 inhabitants (6.9 in 1990).

The marriage of Swiss nationals with foreigners is the main reason why there were about 1 000 more marriages than in 1990. The amendment to the nationality law (Article 27) regarding the acquisition of Swiss nationality through marriage prompted many Swiss nationals to regularize their relationship with a foreigner before the new law came into force on 1 January 1992. This explains why there were 1 976 more marriages between Swiss nationals and foreigners in 1991, an increase of

27.5% compared with the previous year. A comparison of the monthly figures for 1990 and 1991 reveals the haste to get married before the end of the year. Between January and September the increase was normal, up by 542 marriages (10.2%). Starting in October (with an increase of 94, or 14.2%), there was a sudden rise in the number of quick marriages. There were 253 more marriages in November than in the same month of the previous year (up by 45.1%), and the increase was even more dramatic in December, with 1 087 more marriages, a rise of 175.0%.

Divorce

There were 13 267 divorces in 1991, an increase of 3.4% over the previous year. The crude divorce rate is 2.0 per 1 000 inhabitants. The short-term divorce indicator for 1991 stood at approximately 34%.

Fertility

In 1991 there were 86 200 live births, an increase of 2 261 (2.7%) compared with the previous year. The increase in the number of births was entirely the result of a rise in the number of foreign births. The total fertility rate is 1.6. As for births outside marriage, the percentage which passed 6% for the first time in 1988 was 6.5% in 1991.

Mortality

There were 62 634 deaths in 1991, down by 1 105 compared with the previous year. This reduction, which was anticipated, stems from the fact that in 1991 there was no serious influenza epidemic like the 1989-90 winter epidemic which had been responsible for about 900 deaths. The crude mortality rate was 9.2 deaths per 1 000 inhabitants (9.5 in 1990).

In 1991 there were 537 infant deaths during the first year of life. The infant mortality rate was lower than in the previous year at 6.2 deaths per 1 000 births, compared with 6.8 per 1 000 in 1990.

The steady increase in life expectancy which had been noted since the 1970s showed another slight increase in 1990-91, rising to 80.9 years for women (80.8 in 1989-90) and 74.1 for men (74.0 in 1989-90).

Migration

International migration of Swiss nationals On average about 32 000 Swiss nationals emigrate each year. The number of those who return to Switzerland is slightly higher. There are slightly more women than men involved in these movements. In 1991 women accounted for 51% of emigrants and 55% of returnees.

More than half of those leaving or returning to Switzerland are aged between 20 and 34. Among those aged 45 or under the number of those returning is greater, whereas there are generally more emigrants among those over 45.

International migration of foreigners

A feature of Switzerland is that it attracts a large number of foreigners. However, immigration of foreign nationals is subject to legal regulations on foreigners and asylum. It is also restricted by Federal Council policy which seeks to stabilize the number of foreigners in the country and facilitate their integration. Annual fluctuations in the number of immigrants and emigrants depend to a large extent on the situation in the employment market. Since 1979 the number of foreigners leaving Switzerland has

been lower than the number of those arriving with an immigration or annual residence permit or as officials working for international organizations. Apart from 1982-83, there has been a constant rise in the balance of migration. In 1991 the figure was 57 700. The number of immigrants who return to their own country is nevertheless very high. For every 1 000 immigrants, there were 562 returnees in 1991. The international mobility rate of foreigners was 177 per 1 000 inhabitants in 1991, or 15 times the rate for Swiss nationals.

In addition to the movements of foreigners who are part of the permanently resident population, account must also be taken of seasonal workers, cross-border workers and asylum-seekers.

Each year there are about 150 000 seasonal workers who enter Switzerland and generally leave again within nine months. The mean number of seasonal workers in Switzerland in 1991 was 76 700.

The number of those seeking asylum in Switzerland is growing. At the end of 1991 there were 61 700 (6.5% more than at the end of the previous year). The majority of asylum-seekers came from Sri Lanka (30%), the former Yugoslavia (22%) and Turkey (14%).

**RAPPORTS SUR LA SITUATION
DEMOGRAPHIQUE DES PAYS**

BELGIQUE

Mouvement de la population

Le chiffre de population de la Belgique qui, au 1er janvier 1991, n'était inférieur que de 13.000 unités à 10 millions, a dépassé ce nombre en 1991 pour se fixer à 10.022.000. Cette augmentation est due à concurrence de 21.000 unités à l'accroissement naturel et de 14.000 unités au solde migratoire qui, malgré les radiations réalisées lors du recensement, est resté largement positif.

Entre le recensement au 1er mars 1981 (9.848.647 habitants) et le 1er janvier 1987, le chiffre de population de la Belgique est resté assez stable, n'augmentant que de 16.000 personnes avec même une diminution de 5.000 personnes en 1983. A partir de 1987, le nombre de naissances s'est accru légèrement d'année en année tandis que le bas niveau du nombre de décès atteint en 1987 s'est maintenu les années suivantes, avec même une tendance à une légère baisse. Ceci a eu pour effet de quasi quadrupler l'accroissement naturel, de + 5600 en 1986 à + 21.189 en 1991. Le solde migratoire, légèrement négatif au début des années 80 (de l'ordre de - 6.000), est devenu ensuite voisin de zéro pendant plusieurs années. Ce n'est qu'en 1989 qu'il a été franchement positif (+10.600) pour quasi doubler l'année suivante (+20.200). Il en est résulté un accroissement total de population en 3 ans (1989-1991) de 94.000 personnes (de 9.948.000 à 10.022.000).

Fécondité

De 1981 à 1985, le nombre de naissances a baissé de 125.000 à 114.000 pour revenir progressivement en 1991 au même niveau qu'en 1981. La proportion de naissances illégitimes par rapport au nombre total de naissances vivantes n'était que de 4,5% en 1981 mais s'est accrue d'année en année pour représenter 10,7% en 1988; malheureusement actuellement la dernière année pour laquelle ce renseignement est disponible.

On peut raisonnablement penser que la proportion de naissances illégitimes en 1991 doit être de l'ordre de 13% en supposant que la tendance ascendante des années antérieures continue.

Le nombre moyen d'enfants par femme, qui était de 1,67 en 1981, est descendu à 1,51 en 1985 pour remonter à 1,56 en 1988. En 1991, il est estimé à 1,64.

Nuptialité et divortialité

Le nombre de mariages, égal à 64.380 (6,6 pour 1.000 habitants) en 1981, a fléchi jusqu'en 1987 avec un minimum de 56.563 (5,7 o/oo). Il est revenu au niveau de 1981 en 1990 avec 64.554 (6,5 o/oo) pour redescendre en 1991 à 60.740 (6,1 o/oo).

L'âge moyen des hommes au mariage a augmenté de 3 ans entre 1981 et 1991, passant de 26 ans 7 mois à 29 ans 7 mois. Celui des femmes a évolué de 23 ans 11 mois en 1981 à 27 ans 1 mois en 1991.

Le nombre de divorces est en augmentation à peu près continue passant de 15.223 en 1981 à 20.845 en 1991, soit un divorce pour 4,2 mariages en 1981 contre un divorce pour 2,9 mariages en 1991.

Mortalité

Le nombre de décédés de moins d'un an pour 1.000 nés vivants, qui était de 11,5 en 1981, s'élève à 7,0 (chiffre provisoire) en 1991.

Suivant les tables de mortalité établies sur les années 1988, 1989 et 1991, l'espérance de vie à la naissance est de 72,4 ans pour les hommes et 79,1 pour les femmes; en comparaison, les tables de mortalité 1979-1982 donnaient une espérance de vie de 70,0 ans pour les hommes et de 76,8 ans pour les femmes. La répartition des causes de décès en 1981 et 1988 (dernière année disponible) a été la suivante :

	1981		1988	
	Nombres absolus	%	Nombres absolus	%
Tumeurs malignes	26.933	24,0	27.358	26,2
Maladies de l'appareil circulatoire	49.091	43,7	41.000	39,2
Maladies de l'appareil respiratoire	7.600	6,8	7.891	7,5
Maladies de l'appareil digestif	4.163	3,7	3.973	3,8
Morts violentes	7.957	7,1	6.581	6,3
Autres	16.582	14,7	17.774	17,0
TOTAL	112.326	100,0	104.577	100,0

DANEMARK

La situation démographique

La population du Danemark s'établit à 5.162.100 au 1er janvier 1992. Elle s'est accrue de 15.700 unités, soit de 0,30% par rapport à 1991. Environ les deux tiers de cet accroissement a résulté du solde migratoire, soit 10.900.

Au cours de l'année précédente, l'accroissement n'a été que de 0,21% dont plus des trois quarts grâce à l'excédent migratoire. A quelques exceptions près, l'accroissement annuel de la population du Danemark a été inférieur à 0,3% depuis le début des années 1970 et a même été négatif au début des années 1980. Au cours de la même période, l'accroissement naturel et le solde migratoire ont affiché des fluctuations importantes. Le taux de l'accroissement naturel a notamment été négatif de 1981 à 1987.

Fécondité

Le nombre de naissances vivantes pour 1991 a montré un léger accroissement comparé à 1990. En 1991, le nombre de naissances vivantes s'est élevé à 64.400 (1990: 63.400) avec approximativement la même valeur de l'indicateur conjoncturel de fécondité total sur les deux années, c'est-à-dire 1,67-1,68.

Un élément marquant de la situation démographique actuelle au Danemark est la forte baisse de la fécondité depuis 1966. L'indicateur conjoncturel de fécondité est passé de 2,62 en 1962 à 1,38 en 1983. La baisse de la fécondité coïncide avec l'accroissement de l'âge moyen de la femme à la première naissance.

Au cours de la période suivante, il y a eu un regain modéré de fécondité, résultant en partie de décalages dans l'échelonnement des naissances à l'intérieur des générations.

Cependant, l'actuel niveau de fécondité est toujours environ 20% trop bas pour assurer la reproduction de population.

En raison de l'accroissement significatif du nombre d'unions consensuelles depuis les années 1960, le nombre de naissances vivantes hors mariage est passé d'environ 10% à 47% de toutes les naissances vivantes.

Mariages et divorces

Le nombre de mariages présente un léger fléchissement de 31.500 en 1990 à 31.100 en 1991. L'indicateur conjoncturel de primo-nuptialité est pratiquement inchangée à 0,59-0,60. Depuis 1989, le nombre des divorces s'est réduit. Il est revenu de 13.700 en 1990 à 12.700 à 1991.

Depuis la moitié des années 1960, le Danemark a enregistré des modifications importantes concernant la famille, à savoir, un fort recul du mariage légal et un accroissement de la dissolution du mariage légal par le divorce. Cependant, en raison du grand nombre d'unions consensuelles, la proportion d'unions légales et consensuelles dans les différents groupes d'âge est très largement restée constante.

Mortalité

L'espérance de vie en 1989-90 a été de 72,0 ans pour les hommes et de 77,7 ans pour les femmes. En 1976-80, les valeurs correspondantes étaient de 71,2 et de 77,2.

Le taux de mortalité infantile était de 7,3 pour mille en 1991 comparé à 7,5 pour mille l'année précédente. En 1991, 70% des morts étaient dues au cancer et aux maladies du système circulatoire.

ALLEMAGNE

Au 31.12.1991, l'Allemagne comptait 80.275.000 habitants soit 521.000 ou 0,7% de plus que fin 1990. Cet accroissement repose exclusivement sur l'évolution dans les Länder fédéraux d'origine. Dans ces derniers, le chiffre de la population a augmenté de 1,2% en 1991 par rapport à 1990. Au cours de la période 1981/1991 (toujours à la fin de l'année), la population de l'ancien territoire fédéral s'est accrue de 2.772.000 personnes soit 4,5%.

Dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est, à l'inverse, le recul démographique déjà observé depuis 1988 s'est poursuivi. Fin 1991, cette partie de l'Allemagne comptait 1,5% de moins d'habitants qu'en 1990. Pour la période 1981/1991 (toujours à la fin de l'année), on enregistre une diminution de 916.000 personnes soit 5,5%.

L'augmentation de la population de l'Allemagne en 1991 par rapport à 1990 repose sur un solde migratoire positif d'environ 601.000 personnes qui a permis de compenser et même plus l'excédent des décès sur les naissances (-81.000). Avec 579.000 personnes ce solde migratoire positif a concerné majoritairement les anciens Länder fédéraux; l'excédent migratoire entre les anciens Länder et l'étranger a de ce fait été réduit de 100.000 personnes par rapport à 1990.

Pour 1992 également, en dépit du recul démographique dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est, on peut prévoir une augmentation significative de la population. En 1992, l'Allemagne a accueilli 231.000 émigrants provenant des pays d'Europe centrale et orientale contre 222.000 en 1991. Avec 438.000 en 1992, le nombre de demandeurs d'asile a atteint en Allemagne son record absolu; par rapport à 1991 (256.000) ce chiffre correspond à une augmentation de 182.000 personnes soit 71%. Le nombre d'étrangers se trouvant de manière non temporaire en Allemagne est passé, au cours de la période 1991/92 (toujours à la fin de l'année), de 5,9 millions à 6,5 millions.

En 1991, l'Allemagne a enregistré quelque 830.000 naissances soit un recul de 8,4% par rapport à l'année précédente essentiellement dû à l'évolution dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est (-39,6%). Dans l'ancien territoire fédéral, avec 772.000 enfants nés vivants, la diminution par rapport au niveau de l'année précédente n'a été que de 0,7%. Dans l'ancien territoire fédéral, la proportion des naissances hors-mariage a été d'environ 11% alors qu'elle a atteint 42% dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est. Dix ans plus tôt (1981), le nombre de naissances vivantes de l'ancien territoire fédéral était de quelque 625.000 (dont 8% hors-mariage) et de 238.000 environ dans l'ex-RDA avec 26% d'enfants nés hors-mariage. L'indicateur conjoncturel de fécondité, qui atteignait il y a dix ans 1,44 dans l'ancien territoire fédéral et 1,85 dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est, était

en 1990 (dernière année disponible) respectivement de 1,45 et de 1,47¹.

En 1991, par rapport à l'année précédente, le nombre de mariages a diminué en Allemagne de 12,0% pour passer à quelque 454.000. Alors qu'avec 404.000 le nombre de mariages conclus sur l'ancien territoire fédéral a diminué de 2,6% par rapport à 1990, le chiffre correspondant s'est réduit de moitié dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est pour passer de 102.000 à 51.000. Dix ans plus tôt, le nombre de mariages conclus dans l'ancien territoire fédéral avait été de 360.000 contre 128.000 dans l'ex-RDA. Depuis le début des années 80, l'indicateur conjoncturel de primo-nuptialité des deux sexes stagne sur l'ancien territoire fédéral à un niveau d'environ 0,6. Pour l'ex-RDA, les valeurs correspondantes de la même période ont commencé par reculer d'environ 0,8 pour ensuite légèrement remonter à la fin des années 80 et replonger de nouveau depuis 1990 (pour 1991, la valeur estimée est d'environ 0,3).

Par rapport aux mariages, le nombre de divorces a été en Allemagne d'environ 136.000 dont quelque 127.000 dans l'ancien territoire fédéral et à peine 9.000 dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est. Si, pour l'ancien territoire fédéral, ce chiffre correspond à la première hausse enregistrée depuis trois ans et à une augmentation de 3,6% par rapport à l'année précédente (1990) il n'en va pas de même dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est où, après une première diminution déjà très sensible en 1990 (-36,2% par rapport à 1989), ce chiffre marque un nouveau recul extrêmement considérable dans le nombre de prononcés qui, en 1991, a diminué de 71,9% par rapport à 1990. Cette évolution est particulièrement à mettre en relation avec l'adoption du droit ouest-allemand en matière de divorce. Dans l'ensemble, en 1991, le taux de divortialité des couples en Allemagne a été inférieur de 11,9% à l'année précédente. Au début des années 80, dans l'ancien territoire fédéral, le nombre de divorces enregistrés était, avec quelque 100.000, encore largement inférieur à ce qu'il a été au début de la présente décennie tandis que dans l'ex-RDA, on a enregistré de 1981 à 1989 environ 50.000 divorces par an.

Avec environ 911.000 en 1991 soit 1,1% de moins qu'en 1990 le nombre des décès n'a été que légèrement inférieur au niveau de l'année précédente et ce aussi bien dans l'ancien territoire fédéral (709.000 soit -0,6%) que dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est (202.000 soit -2,7%). Dans l'ancien territoire fédéral, le nombre des décès a oscillé au cours de la dernière décennie entre quelque 690.000 et 720.000 tandis que dans l'ex-RDA, au cours de la même période, il a continuellement diminué à partir d'environ 230.000. Au début des années 90 tout comme pour les dix ans précédent, les principales causes de mortalité ont été les maladies circulatoires et les cancers responsables

d'environ trois-quart de tous les décès. La mortalité infantile (nombre de décès au cours de la première année de vie par 1.000 naissances vivantes) est passée au cours des dix dernières années de 11,6 dans l'ancien territoire fédéral et de 12,3 dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est à respectivement 6,7 et 7,2 ce qui donne une valeur moyenne pour l'Allemagne de 6,8.

L'espérance de vie à la naissance de sexe masculin qui, au début des années 80, était de 70,2 ans (ancien territoire fédéral 1980/82) et de 69,0 ans (nouveaux Länder et Berlin-Est 1981), a augmenté à la fin des années 80 pour atteindre respectivement 72,6 ans (1988/90) et 70,1 ans (1989). Au cours de la même période, l'espérance de vie à la naissance de sexe féminin est passée de 76,9 à 79,0 ans pour l'ancien territoire fédéral et de 74,8 à 76,4 ans pour les nouveaux Länder et Berlin-Est.

En ce qui concerne les mesures ayant un impact démographique, il est à signaler qu'à partir du 1er janvier

1991 le régime de compensation pour charges de famille (allocations familiales et bonifications d'impôt sur le revenu) en vigueur en république fédérale d'Allemagne a été introduit dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est en remplacement des réglementations jusque-là en vigueur dans ces territoires.

En conclusion, il convient de signaler que la réunification allemande du 3 octobre 1990 a entraîné de nombreux bouleversements socio-économiques dans les nouveaux Länder et à Berlin-Est qui ne sont pas restés sans répercussions sur l'évolution démographique. Les reculs caractérisés au niveau des mariages, des divorces et des naissances ne permettent pas encore de porter un jugement à long terme et il conviendra d'observer l'évolution au cours des prochaines années.

¹Valeur estimée.

GRECE

Population

En 1991, la population de la Grèce atteignait 10 120 000 habitants. Son taux d'accroissement était de 15,7 pour mille, représentant un accroissement naturel de 0,7 pour mille (différence entre une natalité de 10,1 pour mille et une mortalité de 9,4 pour mille en 1991) avec une immigration nette de 15,0 pour mille.

En ce qui concerne le vieillissement de la population, le nombre de personnes de 65 ans et plus a augmenté en 1991 pour atteindre 14,2% du total de la population, par rapport à 14% en 1990 et 13% en 1981. Le rapport entre les sexes dans la population âgée révèle une prédominance nette et croissante des femmes (7,3% en 1981 et 8% en 1991, par rapport à 5,9% et 6,2% pour les hommes).

Fécondité

En 1991, la fécondité est restée en Grèce à un niveau aussi bas que l'année précédente. Le taux brut de natalité a diminué pendant la décennie 1981-1991 et est passé de 14,5 pour mille en 1981 à 10,1 pour mille en 1990, niveau auquel il s'est maintenu en 1991.

L'indicateur conjoncturel de fécondité a connu une baisse régulière pendant les années 80. Il est passé de 2,09 naissances par mère en 1981 - soit à peine le seuil de renouvellement des générations (2,1) - à 1,44 en 1990 et 1,45 en 1991, ce qui représente un niveau très inférieur à ce seuil. Le taux de reproduction net, était en 1981 de 961 filles pour mille femmes, en 1990 de 671 et en 1991 de 659, et suivait la même tendance à la baisse.

Cette évolution de la fécondité a un effet négatif sur l'accroissement naturel de la population du pays, étant donné que l'excédent des naissances, qui était de 54 692 en 1981, a diminué progressivement jusqu'à 7 122 en 1991.

Le taux de fécondité par âge présente pour les trois dernières années, (1989, 1990 et 1991) une tendance à l'accroissement pour les âges supérieurs, et surtout de 25 à 29 ans et à la diminution pour la classe d'âge de 20 à 24 ans, qui avait la fécondité la plus élevée au début des années 80 et jusqu'en 1988. C'est ainsi que l'âge moyen de la mère à la naissance du premier enfant a augmenté de deux ans (par suite de l'accroissement de deux ans de l'âge moyen de la femme lors du premier mariage), et est passé de 23,3 ans en 1981 et 1982 à 25 ans en 1991.

Le nombre de naissance a diminué proportionnellement pour tous les rangs de naissance, et la proportion de naissances par rang s'est donc à peu près maintenue.

Les naissances hors mariage sont en légère augmentation : elles sont passées de 2 234 en 1981 à 2 214 en 1990 et 2 247 en 1991.

Sur la durée de la décennie 1981-1991, alors que le nombre total de naissances d'enfants vivants a diminué, le pourcentage des naissances hors mariage a crû progressivement de 14,6 pour mille en 1991 à 21,7 pour mille en 1990 et 23,8 pour mille en 1991.

Mariages et divorces

Le taux brut de nuptialité a augmenté légèrement en 1991, avec 6,4 mariages pour mille habitants, alors qu'il était en 1990 de 5,9 pour mille et en 1981 de 7,3 pour mille.

L'âge moyen des femmes lors du premier mariage a augmenté graduellement de 2 ans environ depuis le début des années 1980 et se situe à 24,1 ans en 1991, contre 22,3 ans en 1981.

L'indicateur conjoncturel de primo-nuptialité pour les femmes de moins de 50 ans a diminué pendant les années 80 pour atteindre 0,82 en 1991. Cette évolution de la nuptialité a des effets négatifs sur le nombre de naissances.

Le taux de divorce est en augmentation : il est passé de 89,2 divorces pour mille mariages en 1981 à 96,9 pour mille en 1991.

Pendant les années 80, l'indicateur conjoncturel de divortialité présente des variations que l'on pourrait attribuer partiellement à l'instauration du divorce par consentement mutuel et du principe de "détérioration grave du mariage" qui facilite la procédure de prononciation du divorce. Ainsi, jusqu'en 1983, le taux de divorce s'est maintenu à 8% ; de 1984 à 1988, il a augmenté pour atteindre entre 12 et 17%, et à partir de 1989 il a commencé à diminuer puis s'est stabilisé à 10%.

Le taux brut de divortialité présente la même tendance pendant les années 80 et varie entre 0,6 et 0,9 pour

mille ; il est demeuré stable ces trois dernières années (1989, 1990 et 1991) à 0,6 pour mille.

Mortalité

Le taux brut de mortalité a légèrement varié pendant les années 80 : il est passé de 8,9 pour mille en 1981 à 9,3 pour mille en 1990 et 9,4 pour mille en 1991. Cette faible augmentation est due principalement à l'accroissement du nombre de décès après 75 ans, en raison du vieillissement de la population.

Le taux de la mortalité par âge présente tant sur la décennie que pour les deux dernières années 1990 et 1991 une nette tendance à la baisse pour les 0-14 ans et une tendance à la baisse avec de légères variations pour les 40-74 ans.

Au contraire, on constate une nette tendance à la hausse pour les 15-39 ans et 75 ans et plus, due principalement à l'accroissement des décès causés par les accidents de la circulation et au vieillissement de la population.

La longévité moyenne, qui était en 1981 de 68,6 ans pour les hommes et de 73,8 ans pour les femmes a augmenté progressivement de 3 ans sur la décennie, pour atteindre en 1991 71,4 ans pour les hommes et 76,6 ans pour les femmes. Les chiffres de 1991 étaient identiques à ceux de 1990.

Le taux de mortalité infantile a diminué régulièrement chaque année pendant la décennie et est passé de 16,3 pour mille en 1981 à 9,7 pour mille en 1990 et 9 pour mille en 1991 ; cette tendance devrait se poursuivre.

L'espérance de vie à la naissance a nettement augmenté entre 1981 et 1991 et est passée pour les hommes de 72,2 ans à 74,0 ans et pour les femmes de 76,5 ans à 79,4 ans, l'écart entre hommes et femmes s'élargissant ainsi de 4,3 ans à 5,4 ans.

En ce qui concerne les causes de décès pendant la décennie 1981-1991, la première place revient aux maladies cardiaques suivies par le cancer, les maladies des vaisseaux cérébraux, les maladies du système respiratoire, et en cinquième position, les décès dus aux accidents.

Décisions gouvernementales et législation

On n'a pas adopté en 1991 de nouvelles mesures d'incitation à la maternité, parce qu'on en avait déjà pris les années précédentes : citons en particulier les mesures législatives de 1990 relatives aux allocations familiales, qui prévoient un revenu mensuel aux mères qui auront un troisième enfant et une pension viagère à celles qui ont déjà cinq enfants ou plus.

ESPAGNE

Population

A intervalles de recensement, la population espagnole a enregistré au cours de la décennie 1980-1990 la croissance démographique la plus faible de tout le siècle avec un taux de accroissement annuel de 3,1 pour mille correspondant à une augmentation totale de 3,2 %, étant également prévu que la tendance au recul doit se poursuivre. Fin 1992, la population espagnole était estimée à quelque 39 millions d'habitants, soit une augmentation d'à peine 0,14 % pour l'année considérée.

On peut affirmer que, indépendamment d'autres facteurs, la cause fondamentale de ce ralentissement du rythme de croissance de la population espagnole est due à la diminution considérable du nombre des naissances laquelle doit à son tour être mise en relation avec le recul marqué et persistant du taux de fécondité observé en Espagne depuis la fin des années soixante-dix.

La réduction du nombre moyen d'enfants par femme est bien entendu le premier facteur de vieillissement de la population espagnole. Vient ensuite le recul de la mortalité. En ce qui concerne les migrations, les premiers chiffres font état d'un solde migratoire positif et il ne semble pas que les départs aient atteint actuellement une proportion significative, l'influence de ce phénomène sur la pyramide des âges ne pouvant encore être étayée par des informations précises.

Alors qu'en 1980 les plus de 65 ans étaient au nombre de 4 230 000 personnes, leur proportion a augmenté de 24,8 % (un peu plus d'un million d'unités) au cours des 10 années suivantes pour atteindre les 5 300 000 personnes environ à la fin de l'année 1990.

Cela signifie que le pourcentage des plus de 65 ans sur la population totale est passé de 11,2 à 13,5 % entre 1980 et 1990.

Suivant les prévisions, à savoir si les taux de fécondité enregistrés à la fin des années quatre-vingts se maintiennent et si l'on n'assiste pas à une immigration massive au cours des prochaines années, la population espagnole commencera à diminuer avant le début du XXI^e siècle.

Mariages et divorces

Mariages

En 1980, le nombre de mariages célébrés en Espagne avait été de 221 000, soit un taux brut de nuptialité de 5,9 pour mille. En 1981, année d'entrée en vigueur de la loi autorisant le divorce, le nombre de mariages a diminué de presque 20 000, ce qui correspond à un taux de nuptialité de 5,4 pour mille. On peut également affirmer qu'à partir de la même année le nombre de mariages a été constamment sous-évalué en raison du refus d'un certain nombre de diocèses espagnols de transmettre copie des actes de mariage.

En 1982, 193 000 mariages ont été enregistrés, soit un taux de nuptialité de 5,1 pour mille. A partir de ce moment, l'évolution du nombre des mariages et du taux de nuptialité a recommencé à progresser, le taux de nuptialité atteignant 5,8 pour mille en 1990.

Divorces

La loi autorisant le divorce en Espagne ayant été votée en juin 1981, on a enregistré au cours des six mois qui ont suivi un total de 9 500 divorces soit un taux brut de 0,3 pour mille. En 1982, le nombre de divorces a atteint 20 000 soit 0,6 pour mille.

De 1981 à 1989, on a enregistré en moyenne 20 000 divorces par an soit un taux brut de 0,5 pour mille avec une légère progression depuis 1985.

Fécondité

Le nombre de naissances vivantes en Espagne est en continuelle diminution depuis la fin des années soixante-dix. Alors qu'en 1980 le nombre de naissances vivantes était de 571 000 (taux de natalité de 12,3 pour mille), il a atteint le seuil des 400 000 à la fin des années quatre-vingts et était en 1990 de 396 000, ce qui correspond à un taux de natalité de 10,1 pour mille. En conséquence, le recul des naissances au cours des années quatre-vingts peut être chiffré à 175 000 unités soit une diminution de 8 % du taux brut de natalité.

Cette diminution du nombre des naissances se reflète dans la fécondité et se traduit par le nombre moyen d'enfants par femme, qui, en dix ans, est devenu inférieur de 37 % au taux de substitution qui devrait être respecté pour que les naissances équilibrent les décès. C'est ainsi que si en 1980 l'indicateur conjoncturel de fécondité était de 2,2, il est tombé à 1,34 en 1990, dernière année pour laquelle on dispose de chiffres définitifs concernant les naissances, et est estimé à 1,27 pour 1991.

Bien que le taux de fécondité ne diminue que lentement, il est cependant hasardeux de prétendre, sans autre élément capable d'étayer cette affirmation, que l'on a désormais touché le creux de la vague et encore moins que le phénomène est en voie d'inversion par une augmentation du nombre moyen d'enfants par femme.

Cette diminution de la fécondité, qui concerne toutes les tranches d'âges fertiles, présente naturellement un léger décalage structurel vers les tranches d'âge les plus élevées. L'élément traditionnel, à savoir que le taux maximal de fécondité concerne les femmes entre 25 et 29 ans se confirme. Alors que de 1981 à 1985 arrivait en deuxième place la catégorie des 20 à 24 ans, le groupe des 30 à 34 ans a commencé par l'emporter à partir de 1990. Le taux de fécondité des autres classes d'âge de la population féminine, c'est-à-dire se situant

en dehors de la fourchette 20-34 ans est estimé à 20 %.

En conséquence, on observe une légère progression de l'âge de la maternité qui était de 28,2 en 1980 contre 28,5 en 1985 et 28,6 en 1989.

La concentration de la fécondité autour de cet âge moyen augmente légèrement : l'écart type mathématique était respectivement en 1980, 1985 et 1989, de 5,9, 5,7 et 5,5.

La diminution générale de la fécondité toutes tranches d'âge confondues et l'augmentation de l'âge de la maternité font que la contribution des tranches d'âge les plus jeunes de la population féminine dans le total des naissances est en recul ce qui reflète la différence de comportement des femmes en fonction de leur génération.

C'est ainsi que si la descendance finale des femmes nées en 1940 (et ayant donc atteint le terme de leur fertilité en 1989) était de 2,7 enfants, les estimations sont de 2,6 pour les femmes nées en 1945 et de 2,5 pour celles de la classe 1950. Pour les générations de femmes nées entre 1955 et 1959 (et qui avaient donc entre 30 et 34 ans en 1989) l'estimation de la descendance finale reste possible si l'on prend en compte le fait qu'elles ont dépassé les âges de plus grande fécondité.

Évaluer le nombre moyen d'enfants mis au monde par les générations de femmes plus jeunes (nées après 1960) est bien entendu plus délicat. Bien que l'on constate que le nombre moyen d'enfants de ces tranches d'âge est inférieur à celui des classes correspondantes des générations précédentes, il est cependant impossible de prévoir dans quelle mesure le taux de fécondité va continuer à baisser ou l'âge de la maternité à reculer.

Mortalité

Durant la décennie quatre-vingts, on a observé une progression à la fois du nombre des décès et du taux de mortalité. Le nombre des décès, qui était en 1980 de 290 000 (7,7 pour mille), est passé en 1990, dernière année pour laquelle on dispose de résultats provisoires, à 331 000 (8,5 pour mille).

Le nombre de décès au cours de la première année de vie s'est réduit de plus de moitié en 10 ans, en raison également du recul des naissances. Le taux de mortalité infantile est en baisse et est passé de 12,3 pour mille en 1980 à 7,5 en 1990.

Bien que dans une moindre mesure par rapport à la décennie précédente, les taux de mortalité par âge ont continué à reculer au cours des années quatre-vingts. Les risques de mortalité féminine ont continué à diminuer par rapport à la mortalité masculine.

La mortalité infantile a diminué de plus de 50 % entre 1975 et 1985. Il résulte de tous ces éléments que l'espérance de vie progresse pour toutes les classes d'âges.

L'espérance moyenne de vie de la population espagnole était de 76,5 ans en 1985, soit 73,3 ans pour les hommes et 79,7 pour les femmes. Les prévisions correspondantes pour 1990 sont respectivement de 73,2 et 80,3.

Migrations

Émigration

La seule source d'information relative aux expatriations, c'est-à-dire au nombre d'émigrants, est la statistique du service d'assistance à l'émigration du ministère du Travail qui révèle un nombre très faible de départs, environ 50 000, entre 1980 et 1990, chiffre dont il est impossible de dire avec précision s'il correspond exactement à l'ampleur du phénomène de l'émigration puisqu'il ne se réfère qu'aux dossiers des émigrants ayant bénéficié de l'assistance du ministère du Travail.

Immigration

Avec quelque 0,6 % de la population totale en 1989, le pourcentage d'étrangers résidant en Espagne est très faible quoiqu'en légère augmentation. Les flux d'entrées en Espagne (nationaux et étrangers compris) résultant de l'enquête sur les migrations (réalisée parallèlement à l'enquête sur la population active) et des registres des populations des mairies, font apparaître un total d'environ 220 000 entrées pour 1981 à 1990.

Comme dans le cas de l'émigration, il est difficile d'évaluer si ces sources couvrent effectivement le phénomène de l'immigration. Il y a lieu d'observer que la première source, à savoir l'enquête sur les migrations, a moins pour vocation d'évaluer les chiffres de l'immigration que de recenser les regroupements familiaux ce qui peut faire penser que le phénomène de l'émigration est statistiquement sous-évalué.

En ce qui concerne les registres d'inscription en mairies, bien que la loi fasse obligation aux maires de communiquer toute inscription (ou modification), il arrive que cette règle ne soit pas scrupuleusement respectée.

Conclusions

On peut affirmer que pendant la décennie quatre-vingts, les statistiques ont fait apparaître un solde migratoire annuel positif de quelque 15 000 entrées, soit environ 0,04 pour mille.

FRANCE

Situation Démographique

759 000 naissances¹ et 524 685 décès ont été comptabilisés en France métropolitaine au cours de l'année 1991. Du seul fait de son mouvement naturel, la population s'est donc accrue de près de 234 000 personnes en un an, chiffre correspondant à l'excédent naturel moyen observé pendant la décennie quatre-vingt. Avec un excédent migratoire estimé à 90 000 personnes, cette population a atteint 57,2 millions d'habitants au 1er janvier 1992. La progression de près de 0,6% sur l'année 1991 est légèrement supérieure au rythme moyen observé depuis 1980.

Fécondité

Environ 759 000 enfants sont nés en 1991². Le nombre de naissances poursuit un lent mouvement de repli entamé en 1989. L'effectif des naissances diminue de 3 000 par rapport à la génération précédente; il s'était déjà traduit de 3 000 en 1990 et de 5 800 en 1989.

Les réévaluations de population ont entraîné une révision à la baisse de l'indicateur conjoncturel de fécondité. Pour 1991 il est estimé à 1,77 enfant par femme, en légère diminution par rapport à celui de 1990 (1,78). C'est la valeur annuelle la plus basse observée en France en dehors des périodes de guerre. Elle n'est toutefois que légèrement inférieure à celle de l'année 1983 (1,78).

Les taux de fécondité par âge poursuivent les deux évolutions contraires constatées déjà depuis de nombreuses années : diminution de la fécondité jusqu'à 28 ans, hausse des taux au delà de cet âge.

Dans ces conditions, l'âge moyen des mères à la naissance de leur enfant augmente régulièrement : 28,3 ans en 1990³ contre 27 ans dix ans plus auparavant.

Nuptialité

La tendance à la reprise des mariages amorcée depuis 1988 s'est enrayée en 1991 : 280 175 unions ont été conclues au cours de l'année, soit une baisse de 2,4% par rapport à 1990.

L'indicateur de primo-nuptialité retrouve un niveau voisin de celui de 1989. Pour le sexe féminin, l'adoption d'une nuptialité identique à celle manifestée en 1991

conduirait, comme en 1989, à un taux de célibat définitif de 45% contre 44% en 1990.

L'évolution des comportements observée depuis de nombreuses années se confirme : les mariages sont plus tardifs et moins fréquents. Ainsi en 1991, l'érosion des taux de nuptialité aux jeunes âges persiste, atteint même les femmes de 25 ans tandis qu'au-delà la reprise de la nuptialité est moins affirmée. Les jeunes générations, qui se marient plus tard, manifestent également un moindre attrait pour le mariage : 80% des femmes nées en 1953 étaient déjà mariées à 28 ans, cette proportion n'est que de 60% pour les femmes nées en 1963.

Mortalité

Les décès survenus en 1991 sont évalués à 524 685, soit 0,3% de moins qu'en 1990. Or l'accroissement et le vieillissement de la population auraient dû entraîner, à mortalité par âge identique, une augmentation de près de 10 000 décès d'une année sur l'autre.

L'espérance de vie à la naissance progresse encore en 1991. En dix ans, elle a gagné 2,5 ans. La mortalité infantile se stabilise en 1991 à 7,3 décès pour 1000 naissances vivantes; Aux âges jeunes, la mortalité reste stationnaire, elle semble augmenter chez les hommes de 25 à 45 ans. Aujourd'hui, l'essentiel du gain d'espérance de vie se réalise à partir de 45 ans.

En 1991, l'espérance de vie à la naissance est de 81,1 années pour les femmes et de 72,9 années pour les hommes.

Réévaluation de la population totale au 1er janvier des années 1983 à 1991.

Les chiffres de population ont été réévalués sur la base des résultats de l'exploitation exhaustive du recensement de la population du 5 mars 1990⁴.

Plusieurs remarques découlent de cette révision de population :

- les effectifs de population fondés sur le dernier recensement sont, au 1er janvier 1990, de 56 577 000 habitants : soit près de 275 000 personnes supplémentaires par rapport à l'évaluation courante;

- l'évaluation au 1er janvier 1982 n'a pas été modifiée;

- le mouvement naturel n'a pas lieu d'être révisé. C'est donc seulement le solde des migrations extérieures qui est affecté par la révision.

Réévaluation des migrations extérieures de 1982 à 1991

De 1982 à 1989, les bilans migratoires révisés résultent de la confrontation des populations des deux recensements de 1982 et 1990, après déduction du mouvement naturel sur la période intercensitaire. Ces nouvelles évaluations appellent les commentaires suivants:

- le solde migratoire apparent entre la France métropolitaine et le reste du monde, ainsi dégagé, peut être biaisé par d'éventuelles différences entre les taux de couverture des deux recensements;

- ce solde inclut les échanges de population entre la France métropolitaine et les DOM.

- les bilans migratoires des années 1990 et 1991 tiennent compte des flux d'entrées observés chaque année par l'Office des migrations internationales (OMI) et des informations issues de la comparaison des recensements;

¹ chiffre provisoire

² chiffre provisoire

³ L'âge moyen des mères à la naissance de leur enfant n'est pas encore connu pour 1991.

⁴ De cette exploitation, il ressort un chiffre de population pour l'ensemble de la France métropolitaine de 56 625 026 habitants.

IRLANDE

Variations de la population

Les résultats préliminaires du recensement de la population de 1991 qui a eu lieu le 21 avril 1991 a montré que la population totale atteignait 3.523.000 personnes. Cela représente une baisse de 17.000 personnes soit un demi pour cent depuis le recensement précédent de 1986.

Le solde migratoire annuel moyen pour la période inter-recensement 1986-1991 a été de 27.000 personnes, le plus élevé depuis la période inter-recensement 1956-1961 lorsqu'il atteignait 42.000. L'accroissement naturel au cours de cette période a été de 23.849, en baisse depuis la période inter-recensement 1979-1981 lorsqu'il était de 40.117, et, pour la période 1986-1991 historiquement au plus bas depuis la période 1936-1946. La combinaison de ces deux facteurs a produit la première baisse annuelle moyenne de la population inter-recensement depuis 1956-1961.

Le pourcentage de la population des moins de 25 ans était juste inférieur à 44% en 1991, un taux exceptionnellement élevé pour les normes européennes. Comparé à 46,3% en 1986, la tendance à la baisse constante se confirme depuis environ 1980 lorsque la part de ce groupe d'âge atteignit un pic de près de 48%.

Mariage

La tendance est la baisse constante depuis 1980 dans le nombre des mariages enregistrés. En 1980, on a célébré 21.800 mariages contre 16.859 en 1991. Le taux de mariages annuel par 1.000 habitants qui est tombé de 7,4 au début des années 1970 à 6,4 en 1980, a continué de baisser à 5,0 en 1990 et à 4,8 en 1991.

Fécondité

Le nombre des naissances enregistrées en 1991 s'est établi à 52.684 (27.141 du sexe masculin et 25.543 du sexe féminin), une légère baisse par rapport au total de 1990 de 52.954. Le nombre total des naissances qui est revenu d'un plus haut de 74.388 en 1980 à un plus bas de 51.659 en 1989, est remonté à 52.954 en 1990 et s'est stabilisé à 52.684 en 1991. Le taux de naissances est revenu de 21,9 pour mille habitants en 1980 à 15,1 en 1990 et à 15,0 en 1991. Les naissances hors mariage ont augmenté dans les années récentes avec une

naissance sur sept hors mariage en 1990 et une sur six en 1991. Le ratio en 1980 était d'une sur vingt.

Les taux de fécondité par âge pour la plupart des groupes d'âges sont restés stables entre 1990 et 1991. Le taux de fécondité total qui a baissé de 35% de 3,23 en 1980 à 2,13 en 1989, a atteint 2,20 en 1990 et s'est maintenant stabilisé à 2,18.

Mortalité

31.500 décès ont été enregistrés en 1991 contre 31.818 en 1990 et 32.980 en 1980. Les maladies cardiaques qui ont légèrement diminué au cours de la période 1980-1991 restent la cause de décès la plus importante et comptent pour 34% des décès totaux en 1980 et 32% en 1990 et 1991 respectivement. Le nombre des décès dus aux tumeurs malignes est en hausse constante pour la même période et compte pour 23% du total des décès en 1990 et 1991, comparé à 19% en 1980.

Les maladies du système respiratoire comptent pour 4.370 décès en 1980 (13%), 4.461 en 1990 (14%). Les accidents de voitures ont fait 581 morts en 1980 (1,8%), 466 en 1990 (1,5%) et 406 en 1991 (1,3%).

Mortalité infantile

Le nombre des décès infantiles a fortement baissé entre 1980 et 1991. Leur nombre s'élevait en 1980 à 821, soit 11,1 pour mille naissances comparé à 434 en 1990 et 431 en 1991, soit 8,2% respectivement pour 1.000 naissances. Le plus grand nombre des décès a été attribué à des anomalies congénitales et représente 33% du total des décès infantiles en 1980 contre 34% en 1990 et 35% en 1991. Les décès soudains représentent 17% en 1980, 23% en 1990 et 19% en 1991.

Espérance de vie

La dernière série de tables de vie pour l'Irlande porte sur la période 1985-1987. Ces tables montrent un accroissement constant de l'espérance de vie tant pour les hommes que pour les femmes. L'espérance de vie à la naissance était de 71,0 ans pour les hommes et 76,7 ans pour les femmes. Pour la période 1980-1982, l'espérance de vie des hommes était de 70,1 ans et pour les femmes de 75,6 ans.

ITALIE

Au cours de la dernière décennie, l'Italie a confirmé les profondes transformations démographiques des années précédentes en continuant de s'orienter, même si le phénomène est désormais beaucoup moins marqué, vers une nouvelle baisse de la fécondité et une augmentation de l'espérance de vie à la naissance.

Les valeurs enregistrées situent l'Italie parmi les pays dont le taux de fécondité est le plus bas et où la longévité est la plus importante.

Entre 1981 et 1991, en limitant pour des raisons de cohérence des données la comparaison aux chiffres provisoires des deux derniers recensements, la population italienne est passée de 56 244 000 à 56 411 000 habitants soit une progression totale de 167 000 personnes correspondant à un taux moyen d'accroissement annuel de 0,3 %.

s'est révélée quant à elle plus facilement vérifiable sur la base des registres de population dans la mesure où elle a porté sur des classes sociales plus qualifiées.

Fécondité

Au cours de la période de référence, le nombre de naissances vivantes est passé de quelque 623 000 en 1981 (11 pour 1000) à 559 000 en 1991 (9,7 pour 1000), soit une diminution de 64 000 unités.

En dix ans, les naissances hors-mariage sont passées d'environ 28 600 (4,4 % du total des naissances vivantes) à 36 700 (6,6 %) soit, en chiffres absolus, une augmentation de 8 100 naissances (+ 28,5 %).

Population résidente d'après les recensements de 1981 et 1991 (en milliers)				
	Comparaison entre les données définitives		Comparaison entre les données provisoires	
	1971	1981 25 octobre	1981 25 octobre	1991 20 octobre
Population résidente (x1000)	54.137	56.557	56.244	56.411
Augmentation moyenne annuelle (x1000 habitants)	-	4.4	3.8	0.3

Le taux d'augmentation, proche de zéro, est inférieur à celui des dix années précédentes et ce principalement en raison de la diminution de la natalité déjà évoquée plus haut.

La très faible progression a été également déterminée par un solde migratoire apparemment négatif. Cet élément est à mettre en relation avec l'hétérogénéité des entrées et des sorties du solde migratoire qui aboutit à sous-estimer les entrées tandis que les flux sortant sont évalués quant à eux de manière plus précise.

En effet, alors que le flux entrant a concerné des personnes que l'on peut difficilement classer comme résidents (immigrés extracommunautaires), l'émigration

Le taux global de fécondité (TGF) a donc encore diminué passant de 1,62 enfant par femme en 1981 à 1,27 en 1991.

Taux de nuptialité et de divorce

Même s'il s'agit de chiffres provisoires, l'évolution du nombre de mariages reflète une diminution. On est en effet passé des quelque 310 000 mariages de 1981 à 308 000 soit, en chiffres absolus, une baisse de 9 000 unités (- 2,8 %).

Le taux de nuptialité pour 1000 est donc passé de 5,6 % en 1981 à 5,3 en 1991.

Le taux primaire de nuptialité féminine (TPNF) qui indique dans des conditions déterminées le nombre total de mariages contractés par une génération de 1000 célibataires nubiles est également passé de 780 pour 1000 au début de la décennie à 690 pour 1000 en fin de décennie.

Mortalité

La mortalité n'a pas beaucoup varié entre 1981 et 1991 (exception faite de l'année 1983 pour laquelle on a enregistré 564 000 décès). Le nombre de décès est passé de quelque 545 000 en 1981 à 548 000 en 1991.

Le taux de mortalité est donc passé de 9,7 pour 1000 à 9,5 pour 1000 au cours de la période considérée.

La mortalité infantile continue à régresser et est tombée de 14,1 décès au cours de la première année de vie pour 1000 naissances en 1981 à 8,1 pour 1000 en 1991.

L'espérance moyenne de vie à la naissance a elle aussi continué à augmenter au cours des 10 années considérées passant de 71,5 ans pour les hommes et de 73,5 ans pour les femmes en 1981 à respectivement 77,78 et 80,0 ans en 1991.

En ce qui concerne les causes de décès, on constate un recul des maladies cardio-vasculaires qui en 1981 étaient responsables de 258 000 décès (457,7 pour 100 000 habitants), contre 232 000 en 1991 (401,8 pour 100 000), une augmentation des cancers à l'origine de 124 000 décès (218,9 pour 100 000 habitants) en 1981 contre 144 000 (249,3 pour 100 000) en 1991 de même qu'une nouvelle diminution des décès causés par des maladies infectieuses et par les accidents de la circulation même si les décès sur la route ont augmenté entre 1989 et 1990.

Mesures gouvernementales et législation en matière de population

Au cours des années quatre-vingts, la législation italienne a tenu compte de l'évolution comportementale de la société dans le domaine démographique.

En particulier, le gouvernement a créé en avril 1991 le poste de ministre chargé des Italiens à l'étranger et de l'immigration en vue de coordonner et de promouvoir des initiatives en faveur des communautés italiennes implantées à l'étranger et des immigrants venus s'installer en Italie.

Malheureusement le service des Italiens à l'étranger et de l'immigration a été ultérieurement supprimé par un décret du mois d'août 1992.

Les fonctions qui incombaient à cet office ont été reprises par le Secrétariat général de la Présidence du Conseil des ministres.

Afin de promouvoir et de coordonner la recherche démographique, le Conseil national de la Recherche (CNR) a mis en place l'Institut de coordination des études démographiques.

L'Institut de recherche sur la population (IRP) du CNR a lancé depuis 1990 de nombreux projets comprenant notamment plusieurs séminaires internationaux en vue d'étudier la situation démographique italienne.

De son côté, l'Institut national de statistique (ISTAT) s'est également engagé dans des initiatives importantes dans le domaine de la démographie au premier rang desquelles figure la réalisation du 13^e Recensement général de la population au 20 octobre 1991.

En 1991, l'Italie a pris une part active dans la coopération internationale en matière démographique notamment en augmentant sa participation financière au FNUAP (Fonds des Nations unies pour les activités en matière de population).

En mai 1991 a été organisée à Rome la Conférence internationale sur les migrations des pays de l'OCDE.

LUXEMBOURG

L'évolution démographique

Accroissement continu de la population résidente.

Si le nombre de naissances et de décès n'a pratiquement pas varié par rapport à 1990, l'immigration nette a connu une augmentation sensible. Les soldes naturel et migratoire se sont élevés à respectivement 1 242 et 4 173 soit 3.2 ‰ et 10.8 ‰.

Les chiffres des flux migratoires internationaux tirés du registre central de population (Répertoire général des personnes physiques) qui représentaient quelques incohérences ont pu être redressés et une nouvelle série de la population de résidence a été calculée pour les années 1988-1992.

Au premier janvier 1992, le Grand-Duché de Luxembourg comptait 389 800 habitants. A noter que ces nouvelles évaluations concordent avec les chiffres fournis par le Recensement général de la population du 1er mars 1991. Alors que le STATEC estimait à 384 400, la population de résidence au premier janvier 1991, le recensement arrivait à 384 062 personnes. Restera à vérifier si des écarts aussi faibles pourront être observés en ce qui concerne la répartition par âge, sexe et nationalité. Comme on le verra plus loin, il apparaît dès-à-présent que des différences parfois sensibles apparaissent au niveau de la population des communes.

Reprise sensible de l'immigration nette

Les chiffres révisés de ces dernières années démontrent une reprise sensible de l'immigration nette avec des taux de 8.2 ‰ en 1988, 7.5 ‰ en 1989, 10.3 ‰ en 1990 et 10.8 ‰ en 1991. En 1991, 10 913 entrées et 6 740 sorties furent enregistrés.

Nuptialité et Divortialité

Progression des mariages

Après les accroissements déjà importants de ces dernières années, le nombre de mariages a encore progressé, de plus de 12% en 1991. L'évolution positive des indicateurs de primo-nuptialité qui sont passés de 0.60 en 1991 à 0.61 en 1991 chez les hommes et de 0.65 à 0.70 chez les femmes, montre que cette progression n'est pas uniquement le fait de re-mariages. L'âge moyen au premier mariage continue d'augmenter. Il s'élève actuellement à 25.9 ans chez les femmes et à 27.9 ans chez les hommes.

Stabilité des divorces

Le nombre de divorces est resté pratiquement stable (762 cas). Pour 1000 habitants on a compté 1.97 divorces en 1991.

Natalité et Fécondité

Fécondité: peu de variations par rapport à l'année précédente.

En 1991, le nombre de naissances n'a augmenté que faiblement. Le taux de natalité a été de 12.9% et, l'indicateur conjoncturel de fécondité a atteint 1.60. L'âge moyen de la mère à la naissance d'un enfant qui devient de plus en plus élevé a été de 28.2 ans en 1991.

Passant de 12.9% à 12.2%, la proportion des naissances hors mariage a légèrement reculé.

Mortalité

Augmentation des décès de moins d'un an.

Une faible diminution du nombre total de décès (-0.7%) est allée de pair avec un accroissement non négligeable de celui des moins d'un an. De 7.3 ‰ en 1990, le taux de mortalité infantile est monté à 9.2% en 1991.

PAYS-BAS

Population

Au 1er janvier 1992, la population totale des Pays-Bas s'établissait à 15,1 millions d'habitants. Avec une augmentation de 118.000, l'accroissement de la population en 1991 a été la même qu'en 1990. L'accroissement naturel n'a pas varié (69.000). Les naissances et les décès ont été un peu plus élevés que l'année précédente. Le solde migratoire s'est légèrement accru (de 60.000 en 1990 à 63.000 en 1991).

Cependant, l'accroissement a été annulé par la croissance (négative) des corrections. Ces corrections (nettes), moins 13.000 en 1991, sont principalement dues au traitement retardé de l'émigration des années précédentes.

En 1991, le nombre des non-nationaux dans les registres de la population néerlandaise s'est accru de 40.000 pour atteindre 733.000 (c'est-à-dire, 4,8% de la population totale). L'émigration, y compris les corrections, représente 58.000 personnes et l'accroissement naturel 12.000. Ce total a été réduit de 29.000 non-nationaux qui ont acquis la citoyenneté néerlandaise. Les plus nombreux parmi les demandeurs d'asile au 1er janvier 1992 ont été les Turcs (215.000), suivis par les Marocains (164.000).

Selon les estimations, 163.000 personnes nées au Surinam vivaient aux Pays-Bas le 1er janvier 1991. Avec les enfants nés vivants de femmes nées au Surinam, on arrive à 229.000 personnes originaires du Surinam (la grande majorité étant de nationalité néerlandaise). Le nombre des personnes des Antilles néerlandaises (y compris Aruba) vivant aux Pays-Bas à la même date s'est élevé à 76.000 dont 60.000 sont nées aux Antilles néerlandaises (y compris Aruba).

La population des Pays-Bas vieillit progressivement. L'immigration ralentit ce processus, mais ne peut pas le stopper. Les grandes différences entre la population réelle et la population hypothétique qui aurait existé si le solde migratoire avait été égal à zéro depuis 1960 se manifeste dans les groupes d'âges plus jeunes. En outre, en raison de l'immigration des années 1960 à 1991, la population s'est accrue de plus de 700.000 personnes supplémentaires.

Mariages et divorces

Depuis 1984, le nombre annuel des mariages s'est accru constamment après une période de forte baisse depuis le début des années 1970. Cette tendance s'est interrompue en 1991: 95.000 mariages (contractés aux

Pays-Bas) contre 96.000 en 1990. Les taux du premier mariage en âge spécifique en 1991 étaient plus bas que jamais depuis 1950. Ceci est en partie causé par l'âge croissant au premier mariage. En outre, en dépit de l'âge croissant lors du premier mariage, les hommes qui se marient aux Pays-Bas sont un peu plus de deux ans plus âgés que leurs femmes.

Dans les années précédant la seconde guerre mondiale, l'indicateur conjoncturel de primo nuptialité pour les femmes était de 94%. Pour les hommes, ce pourcentage était légèrement inférieur (91). Au cours de la guerre et des premières années immédiatement après, l'équilibre s'est rompu: l'augmentation des taux de remariage (de veuves de guerre) a fait baisser le pourcentage du premier mariage des femmes au dessous de 89 en 1946. Pour les hommes, deux années plus tard, on a atteint un plus bas historique de 87%. A la suite de ces développements, les deux sexes ont retrouvé des niveaux d'avant-guerre. Au cours des années soixante-dix, les chiffres ont recommencé à baisser pour atteindre un plus bas de 84% pour les femmes et 83% pour les hommes en 1986, en raison principalement de l'accroissement de l'union sans mariage depuis les années 70.

Récemment, on a observé une petite reprise du nombre des premiers mariages, en fait des mariages retardés. Il se peut, en particulier, que ceux qui désiraient avoir des enfants, aient retardé leur mariage. Après une période d'accroissement des chiffres annuels du divorce, un pic de 34.000 a été atteint en 1984 et 1985. Deux années plus tard, en 1987, le nombre des divorces est revenu à 28.000. Depuis, le niveau est resté stable. Dans l'hypothèse où les taux de divorces en âge spécifique en 1991 n'auraient pas changé, 23 femmes mariées sur 100 auraient divorcé. D'après les l'indicateur conjoncturel de divortialité de 1984/1985, ce chiffre était de 27.

Fécondité

On a enregistré 199.000 enfants nés en vie en 1991, 1.000 de plus qu'en 1990 et 28.000 de plus qu'en 1983, l'année enregistrant jusqu'à maintenant le niveau d'après-guerre le plus bas. Le nombre croissant d'enfants nés en vie est en partie dû à l'accroissement des femmes en âge de fécondité. C'est pourquoi l'indicateur conjoncturel de fécondité présente une hausse légèrement plus faible (de 1,47 en 1983 à 1,61 en 1991). Une autre raison de l'accroissement du nombre des naissances est l'allongement de la période de fécondité, surtout pour les femmes qui ont dans le passé attendu pour avoir des enfants à des âges plus avancés (30 ou plus).

La natalité hors mariage a continué de progresser en 1991. En 1975, 2% seulement de toutes les naissances vivantes étaient des naissances hors mariage. Ce chiffre est passé à 10% en 1988, 11,4% en 1990 et à 12,0% en 1991.

Mortalité

Principalement à cause du vieillissement de la population, le nombre annuel des décès s'accroît progressivement (de 114.000 en 1980 et 123.000 en 1985 à 130.000 en 1991).

A quelques exceptions près, les quotients de mortalité d'âge spécifique basés sur des observations au cours des années 1986-1990 étaient inférieurs à ceux de 1981-1985. La baisse est plus forte dans les âges inférieurs et généralement plus prononcée pour les hommes que pour les femmes. L'espérance de vie à la naissance pour les garçons est passée de 72,9 en 1981-1985 à 73,6 ans dans les années 1986-1990. Pour les filles, on note une hausse légèrement plus faible (de 79,5 à 80,0 ans).

La mortalité infantile a constamment régressé dans le passé (de 8,6 pour 1000 naissances vivantes en 1980 à 6,8 en 1988/1989). Après une brève interruption en 1990 (7,1), cette tendance s'est continuée en 1991 (6,5).

Migration

Depuis 1984, à l'exception de 1988, l'immigration a augmenté chaque année. En 1991, elle a atteint un niveau de 120.000 comparé à 117.000 en 1990. Cependant, la seconde moitié de 1991 a montré des signes indiquant une décrue du nombre des immigrants.

L'accroissement de l'immigration pour l'ensemble de l'année 1991 a été dû aux demandeurs d'asile (de 91.000 en 1990 à 84.000). Le nombre des immigrants étrangers à la CE s'est élevé à 20.000, 2.000 de plus que pour l'année précédente. L'immigration des Turques

(13.000) et des Marocains (9.000) a été légèrement inférieure à celle de 1990.

Le niveau d'émigration est demeuré stable en 1991 (57.000). Contrairement à l'immigration, la majeure partie de l'émigration comprend des nationaux (36.000). Les émigrants étrangers à la CE (9.000) représentent presque la moitié du total de l'émigration étrangère.

Il résulte de ce qui précède que le solde migratoire s'est également accru de 3.000 (pour atteindre 63.000). Cependant, si l'on tient compte que les "corrections" s'appliquent principalement aux émigrants qui n'ont pas notifié leur départ aux autorités municipales, le solde migratoire s'est à peine modifié (y compris les corrections estimées à 48.000 pour 1990 et à 50.000 pour 1991).

Projections

Selon les dernières prévisions, c'est-à-dire les prévisions de la population des Pays-Bas, base 1992, le nombre d'habitants des Pays-Bas continuera de croître au cours des quarante prochaines années. La taille de la population maximale sera de 17,3 millions de personnes. Cela fait 1% de plus que les prévisions précédentes publiées en 1991. La différence résulte d'un ajustement de l'hypothèse de mortalité. Dans les dernières prévisions, l'espérance de vie à la naissance des hommes atteindrait 76 ans en 2010 (l'année cible), alors que les dernières prévisions font état de 75 ans. L'hypothèse d'espérance de vie des femmes est ajustée pour le court terme seulement. Pour l'année cible 2010, l'espérance de vie des femmes n'a pas changé: 81,5 ans. Par conséquent, la prévision du nombre des personnes âgées à long terme est plus élevée que la prévision précédente. Par exemple, le nombre des hommes âgés de 80 ans ou plus en 2030 est de 10% supérieur.

PORTUGAL

Situation démographique

Au 1er janvier 1992, la population du Portugal est estimée, sur la base des premiers résultats du recensement d'avril 1991 et du mouvement naturel observé en 1991, à 9 846 000.

En 1991, l'accroissement naturel a été de 12 404 contre 13 526 en 1990. Entre 1989 et 1991, on note une diminution de 45 % de l'accroissement naturel.

Sur la période inter-censitaire 1981 - 1991, on estime, d'après les données disponibles, un accroissement négatif du solde migratoire inter-censitaire de 334 100 individus.

Pour l'année 1991, l'estimation de la migration nette s'élève à -25 000. En conséquence l'accroissement total accuse un taux de croissance annuelle négatif de -0.1 %.

Grâce aux résultats pré-définitifs du recensement, on connaît déjà la structure par âge de la population recensée: la proportion des personnes âgées est de 13.6 %, alors que la proportion de jeunes âgées de moins de 15 ans est tombé à 20.0 %. Le rapport personnes âgées/enfants est remonté de 45 personnes âgées pour 100 enfants en 1981 à 68 en 1991. Dès lors, on peut affirmer que le processus du vieillissement de la population s'est poursuivi.

Fécondité

En 1991, le nombre de naissances vivantes a été de 116 286, chiffre très proche de celui observé en 1990.

En 1991, l'indicateur conjoncturel de fécondité s'élève à 1.5 enfants par femme, niveau quasi constant depuis 1989. Depuis 1982, la fécondité est resté insuffisante pour assurer le remplacement des générations. La tendance à l'augmentation de l'âge moyen à la maternité s'est poursuivie et la fécondité du groupe d'âge 25-29 est la plus importante : 100.3 ‰. L'âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant a augmenté de 1.3 ans entre 1980 et 1991 et se situait en 1991 à 24.49 ans.

Le pourcentage des naissances hors mariage n'a pas cessé d'augmenter : 15.6 % en 1991 contre 14.7 % en 1990 et 9.2 % en 1980.

L'importance des naissances de premier rang augmente: en 1991 elles représentaient plus de la moitié des naissances vivantes totales. Les naissances de deuxième rang ont subi une légère augmentation. Les naissances de quatrième rang et plus accusent une baisse très importante : 7 % en 1991 contre 12.3 % en 1980.

Nuptialité et divortialité

En 1990, le taux de nuptialité a été de 7.3 mariages pour 1000 habitants.

L'indicateur conjoncturel de premiers mariages est passé de 0.80 en 1980 à 0.84 en 1991.

Les mariages ont lieu à un âge de plus en plus élevé. En 1991, l'âge moyen au premier mariage se situe à 24.3 ans chez les femmes et à 26.3 chez les hommes.

De 1980 à 1991, l'âge moyen au premier mariage a augmenté d'un an pour les femmes et pour les hommes.

Le taux de divortialité a subi une légère augmentation et se situe à un divorce par 1000 habitants.

Mortalité

Le taux brut de mortalité a enregistré une tendance à la hausse ces dernières années et se situe à 10.5 ‰ en 1991 contre 9.7 ‰ en 1989. Ceci s'explique par le vieillissement de la population; en effet, le taux de mortalité infantile continue de baisser régulièrement pour se situer au niveau de 10.8 ‰ en 1991, soit plus de la moitié de celui enregistrée en 1980.

En 1990-91, l'espérance de vie à la naissance se situe à 70.03 ans pour les hommes et à 77.26 ans pour les femmes¹.

Migrations

Les migrations ne sont pas enregistrées directement ce qui rend difficile à l'heure actuelle le repérage précis de la direction et de l'intensité des flux migratoires.

En novembre 1988, le gouvernement portugais a aboli le passeport d'émigrants et les migrations internes n'ont jamais été enregistrées. Les recensements de la population sont les seules sources d'information. Il nous faut donc disposer des données sur la résidence antérieure pour préciser le contenu de ces mouvements.

Le dépouillement des résultats définitifs du recensement de 1991, l'analyse de la qualité, l'enquête sur les forces de travail et les statistiques d'autres pays comme la France, la Suisse et la République Fédérale d'Allemagne nous permettront dans un proche avenir de mieux quantifier le solde migratoire.

¹données provisoires

ROYAUME-UNI

Population

La population du Royaume-Uni a été estimée à 57,65 millions de personnes au 30 juin 1991. 20,3% avaient moins de 16 ans (6,7% moins de 5 ans); 35,2% avaient de 16 à 39 ans; 28,7% de 40 à 64 ans et 12% de 65 à 79 ans. 3,7% avaient plus de 80 ans (2,3% d'hommes et 5,1% de femmes). Ce chiffre concernant les vieillards est à comparer avec 1,4% en 1951 et 2,3% en 1971, ce qui montre les effets d'une espérance de vie accrue et des taux de fécondité réduits (abaissant ainsi le nombre relatif d'enfants) sur la structure par âge actuelle de la population.

Environ 88,4% de la population vivaient en Angleterre et au Pays de Galles, 8,8% en Ecosse et 2,8% en Irlande du nord.

Au cours de 1991, il y a eu 792500 naissances vivantes, ce qui donne un taux de natalité brut de 13,8 naissances vivantes pour 1000; en revanche, il y a eu 646200 décès, soit 11,3 décès pour 1000. Ainsi, le renouvellement naturel au cours de l'année (naissances moins décès) indique un accroissement de population de 146300 personnes.

Le taux de fécondité général (naissances pour 1000 femmes âgées de 15 à 44 ans) était de 63,8 et le taux global de fécondité de 1,88. L'indicateur conjoncturel de fécondité qui mesure le nombre moyen d'enfants par femme en âge de procréer, a oscillé autour de 1,8

pendant une décennie, et est à comparer avec la cote basse de 1,69 atteint en 1977.

En 1991, trois naissances sur dix ont eu lieu hors mariage, mais ce chiffre est très variable suivant le lieu de naissance des mères. Le rapport passe de 1% des naissances pour les mères nées au Pakistan et au Bangladesh, à 48% des naissances pour les mères nées au Caraïbes.

En matière de mortalité, les plus fortes chutes ont été enregistrées pour le taux de mortalité des moins de 1 an, le taux ayant chuté des deux tiers depuis 1971. En 1991, le taux de mortalité infantile a été de 7,4 décès pour 1000 naissances vivantes. Plus généralement, l'espérance de vie à la naissance sur la base des taux de mortalité de 1991 au Royaume-Uni a été de 73,2 ans pour les hommes et de 78,6 ans pour les femmes (à comparer avec 45,4 ans et 49,0 ans respectivement au début du siècle). Les hommes âgés de 60 ans peuvent espérer vivre encore 17,8 ans et les femmes 21,8 ans.

Au cours de la période 1987-91, au Royaume-Uni, l'immigration (sur la base de la définition NU de l'immigration à long terme) a été plus forte (flux moyen annuel de 242300) que l'émigration (flux moyen annuel de 224500). En 1991, le solde migratoire au Royaume-Uni était positif de 27600. Ces chiffres excluent les mouvements vers et à partir de la république d'Irlande.

AUTRICHE

Population

A la fin de 1991, le nombre d'habitants était évalué à 7.860.800, soit 69900 (0,9%) de plus qu'au début de l'année. Cette croissance est le résultat d'une immigration nette évaluée à 58700 personnes et à une croissance naturelle de 11200 (94600 naissances moins 83400 décès). L'accroissement naturel en 1991 accuse le supplément annuel le plus important depuis 1971 (et le même chiffre).

En dépit de ce chiffre notable, la croissance de la population en 1991 a été beaucoup plus faible que le taux record atteint en 1990 (1,7%); l'immigration nette, qui a plus que doublé en 1990, a de nouveau diminué de moitié tandis que l'accroissement naturel moins importante se poursuivait. Néanmoins, 1991 a été la troisième année consécutive au cours de laquelle on a enregistré une croissance importante de la population après une quinzaine d'années de stagnation; depuis la fin de 1988, on estime que 258400 personnes sont venues s'ajouter à la population autrichienne, dont 90,7% par immigration nette. Au cours des dix dernières années, la population a augmenté de 273400 personnes, soit 3,6%.

Le recensement démographique décennal a été effectué le 15 mai 1991 (date de référence); le résultat final de 7.795.800 habitants indique un très léger écart par rapport aux estimations de population citées plus haut pour cette date (21000 personnes, soit 0,3%) qui se fondent sur le recensement de 1981.

Fécondité

En 1991, le nombre des naissances a augmenté de 4175 (soit 4,6%) pour atteindre le chiffre de 94600 qui est très proche de celui déjà atteint dix ans auparavant (1981: 93900, 1982: 94800), mais beaucoup plus élevé qu'en 1987, année au cours de laquelle on a enregistré le chiffre le plus faible des années 80 (86500). Néanmoins, le taux de fécondité est beaucoup plus faible qu'il y a dix ans en raison de modifications du nombre et de la structure par âge de la population.

Pendant un certain temps, l'Autriche a figuré parmi les pays accusant le taux de fécondité le plus bas. Après un petit "baby boom" vers les années 1981/82 (ICF=1,7), 1987 est l'année où l'indicateur conjoncturel de fécondité a été minimum (ICF: 1,428 naissances par femme). Depuis lors, on a observé une augmentation modeste qui a gagné du terrain en 1991. Tandis qu'en 1990, l'ICF (1,455) n'était que de 1,9% supérieur au minimum, la valeur de 1991 (1,504) lui était supérieur de 3,4%. Le TRN (0,721) est toujours inférieur de 28% au niveau de reproduction. La sous-reproduction dure depuis vingt ans déjà dont 16 années à un TRN inférieur à 0,8.

Les naissances hors mariage et étrangères ont continué à accuser une augmentation supérieure à la moyenne. Tandis que le nombre total des naissances était de 4,6%

supérieur à celui de 1990, l'augmentation résultait d'un

taux de 10,1% pour les enfants nés hors mariage contre 2,9% pour les enfants légitimes et d'un taux de 33,9% pour les enfants d'étrangers contre 2,3% pour les enfants de nationaux autrichiens. Ainsi, la proportion d'enfants nés hors mariage est passée de 23,6% en 1990 à 24,8% en 1991 et celle des enfants étrangers de 7,3% à 9,4%. En 1981, ces pourcentages étaient de 19,4% (naissances hors mariage) et 7,3% (étrangers).

Mariage et divorce

L'évolution de la nuptialité a été perturbée deux fois au cours de la dernière décennie, en 1983/84 et en 1987/88. En raison de la suppression de la prime de mariage, 35400 mariages seulement ont été contractés en 1988. Les années suivantes, on a noté une reprise qui a toutefois été interrompue en 1991 puisque le nombre des mariages a baissé de 2,4% pour atteindre un chiffre de 44100. L'indicateur conjoncturel de primo-nuptialité des femmes âgées de moins de 50 ans a davantage baissé encore, à savoir de 4,0% à 0,56%. Actuellement, il est de 15% inférieur au niveau moyen de 0,66 pour les périodes 1987/90 et 1983/86. Conformément à la baisse de la nuptialité, la tendance au mariage plus tardif se poursuit. Les femmes qui se sont mariées pour la première fois en 1991 avaient un âge moyen de 25,4 années tandis que la valeur la plus basse jamais observée était de 22,8 années au milieu des années 70.

Le taux de divortialité, qui est actuellement élevé, a été atteint en 1990 suite à une augmentation de 5,0%. On a noté une nouvelle et légère augmentation de 0,7% en 1991, année au cours de laquelle 16400 couples mariés ont divorcé. Le taux de divortialité pour cette période est estimé à 33,5 pour 100 mariages initiaux. Au cours de la dernière décennie, le nombre de divorces a augmenté de 3000, soit 23% et le taux de divortialité pour l'ensemble de la période a augmenté de 26% (il était à 26,5%).

Mortalité

Le nombre de décès n'a guère changé depuis 1988. On a noté une légère augmentation en 1991 du même ordre de grandeur (500) que la baisse observée en 1990. Néanmoins, le taux de mortalité continue à accuser une modeste baisse. Le taux de mortalité standardisé par âge a baissé de 1,3%. La mortalité infantile, après avoir été de 7,8 en 1990, est passée à 7,5 pour 1000 enfants nés vivants.

L'espérance de vie à la naissance a été en légère hausse en 1991 pour atteindre 72,6 ans pour les hommes et 79,2 ans pour les femmes. Au cours de la dernière décennie, cette espérance de vie a augmenté respectivement de 3,3 et 2,8 années. La différence entre les deux sexes était de 6,6 années, soit à nouveau un

chiffre plus faible que le maximum historique de 7,2 années observé à cinq reprises entre 1974 et 1984.

La mortalité infantile a suivi une tendance durable et est tombée à 7,5 pour 1000 enfants nés vivants (1990: 7,8). Par comparaison avec 1981, où la mortalité infantile était de 12,7 pour 1000, cela signifie une réduction de quelque 40%.

En 1991, les taux de mortalité par âge et sexe et par principaux groupes de causes de décès ont accusé de légères augmentations pour les maladies de l'appareil digestif (+1,2%) et pour les maladies de l'appareil circulatoire (+0,5%) mais une réduction des maladies dues au néoplasme malin (-1,0%), des accidents (et empoisonnements: -4,7%), des maladies de l'appareil respiratoire (-7,4%) et d'autres maladies (-7,7%) par rapport à 1990. Au cours des dix dernières années, les taux types de l'ensemble des principaux groupes ont notablement diminué (entre 7,5% pour les néoplasmes malins et 33,5% pour les maladies de l'appareil respiratoire).

Migration

En l'absence de statistiques globales sur la migration, il faut effectuer des estimations qui, dans une large mesure, reposent sur des statistiques d'effectifs. L'immigration nette était, en moyenne, de 7000 personnes par an entre 1961 et 1988. Depuis lors, les chiffres annuels ont été évalués à 52600, 123100 et 58700. Pour l'ensemble de la période 1989-1991, le total des mouvements migratoires était de 234300 personnes, chiffre pour lequel on évalue à 16100 les départs de ressortissants autrichiens et à 250400 le nombre d'arrivées d'étrangers. Ces derniers venaient essentiellement de pays fournissant traditionnellement de la main-d'oeuvre étrangère à l'Autriche, à savoir la Yougoslavie (104000) et la Turquie (40000).

Les demandeurs d'asile étaient au nombre de 22800 en 1990 et de 27300 en 1991. Parmi ces derniers, on comptait 7500 roumains, 6400 yougoslaves, 1400 bulgares, 100 albanais et 2300 turcs. En outre, le gouvernement a aidé environ 13000 réfugiés de facto en provenance de Yougoslavie qui sont restés temporairement dans le pays. 3200 réfugiés ont émigré avec l'aide de l'OIM.

Décisions administratives et législation

Politique de la famille

Suite aux décisions appliquées au début des années 1990 et 1991, des mesures supplémentaires sont entrées en vigueur le 1er juillet 1991 et le 1er janvier 1992. Parmi les améliorations introduites le 1er juillet 1991, on peut citer:

- un complément à l'allocation de naissance de 1000 schillings par mois pendant une période de 12 mois au maximum pour les enfants nés à partir du 1er janvier 1991; y ont droit les mères/pères non salariés et dont le revenu familial est inférieur au plafond des cotisations à l'assurance sociale, ainsi que les parents qui travaillent à condition qu'ils élèvent l'enfant au cours de sa première année de vie, qu'ils ne perçoivent pas certaines autres prestations familiales et que leur revenu soit inférieur au plafond;

- une augmentation de limite du revenu pour le supplément familial (qui est de 200 schillings par mois et par enfant); actuellement, le revenu familial de l'année précédente ne doit pas dépasser 113000 schillings avec un enfant et 23000 schillings supplémentaires pour chaque autre enfant.

Les mesures entrées en vigueur le 1er janvier 1992 incluent:

- une augmentation des allocations familiales de 100 schillings; le montant mensuel est maintenant de 1400 schillings pour les enfants de moins de 10 ans et de 1650 schillings pour les enfants plus âgés ainsi qu'un supplément pour les enfants atteints d'un handicap grave;

- une augmentation de 4% de l'allocation pour enfant; l'allocation journalière est de 169,60 schillings pour la mère/le père marié ou vivant en concubinage et de 253,70 schillings pour les parents isolés et pour les mères mariées ou vivant en concubinage ainsi que pour les pères dont le conjoint n'a pas de revenu ou dispose d'un faible revenu.

Politique en matière de migration

Le débat public et les activités du gouvernement se sont intensifiés, en particulier depuis la chute du rideau de fer. En 1991, les règlements concernant l'aide aux demandeurs d'asile ont été revus et prévoient, entre autres, la répartition régionale par quota proportionnellement à la taille de la population. De même, une nouvelle loi sur l'asile est entrée en vigueur le 1er juin 1992. Grâce à la création d'un Office fédéral de l'asile, qui comporte plusieurs branches, les procédures seront plus strictes et les décisions concernant les demandes d'asile seront prises avec le moins de lourdeur administrative possible et dans les meilleurs délais.

Le ministère de l'Intérieur a pris une autre initiative qui est l'Immigration act (loi sur l'immigration) qui a été envoyée pour commentaires à la fin de 1991.

L'aspect le plus important est l'institution d'un système de quota pour les immigrants autres que les demandeurs d'asile. Les demandes doivent être remplies dans les bureaux de la mission diplomatique autrichienne compétente. La loi a été adoptée au milieu de l'année 1992 et entrera en vigueur le 1er juillet 1993.

FINLANDE

Population

La population de Finlande s'est accrue de 31000 personnes en 1991, un accroissement de 0,6%. Le chiffre le plus élevé depuis 30 ans. Cet accroissement est principalement dû à l'immigration, étant donné que l'accroissement naturel est resté le même que celui constaté à la fin des années 80. La population totale au 1er janvier 1992 était de 5029000.

Mariage et divorce

Le nombre annuels de mariages a constamment baissé depuis 1982, le chiffre pour 1991 étant de 23600, un taux de 4,7 pour 1000 - le plus bas historiquement enregistré.

Un total de 12800 divorces ont été prononcés en 1991, ce qui fait 400 de moins qu'en 1990. Le nombre des divorces a fortement augmenté en 1988 à cause de la nouvelle loi sur le mariage qui permet aux époux d'obtenir un divorce sur demande à l'issue d'une période de réflexion de 6 mois à compter de la date de la demande. Depuis l'entrée en vigueur de cette nouvelle loi, il est plus facile d'obtenir un jugement de divorce. On considère que cet accroissement des divorces n'est qu'un phénomène temporaire.

Le taux de divortialité total actuel montre que plus d'un tiers de tous les mariages (41%) finira à long terme par un divorce.

Fécondité

Le nombre des naissances en 1991 était de 65700 - pratiquement le même chiffre que pour l'année

précédente, ce qui donne un taux de fécondité globale de 1,80. Le taux de fécondité était le même au cours des 20 dernières années, variant généralement entre 1,61 et 1,70 d'une année à l'autre.

Mortalité

L'espérance de vie s'est accrue de 7 ans pour les hommes et de 9 ans pour les femmes depuis 1950, élargissant la différence entre les sexes à 8 ans. Les chiffres actuels sont de 70,9 pour les hommes et de 78,9 pour les femmes.

Le nombre des décès en 1991 s'est élevé à 49300, légèrement au-dessous du chiffre de l'année précédente.

Migration

Le nombre des citoyens étrangers résidant en Finlande en 1991 s'élevait à 37000, soit 0,7% de la population totale. Ce chiffre représente un fort accroissement en comparaison avec les années précédentes (44% comparé à la situation en 1990).

Le nombre des immigrants s'est élevé à 18000. La variation la plus importante portant sur l'immigration provenant de Russie qui s'élève à 5500 personnes, soit trois fois plus que l'année précédente. Le nombre des immigrants de Suède s'est élevé à 5000, la plupart étant des finnois revenant au pays (84%).

Le solde migratoire net s'est élevé à 12100, le chiffre positif le plus élevé de l'histoire du pays.

NORVEGE

Population

La population de la Norvège s'établissait à 4.273.600 à la fin de l'année 1991. L'accroissement en 1991 a été de 23.800, ou 0,56%, comparé à 0,39% l'année précédente. L'accroissement de 1991 a été le plus élevé enregistré depuis 1974. L'accroissement naturel a été de 15.900, environ 1.000 de plus qu'en 1990. Le facteur principal à l'origine de l'accroissement inhabituel de la population a été une augmentation de retours des Norvégiens en provenance des autres pays nordiques. L'accroissement de la population en 1992 est estimé du même ordre et de la même composition qu'en 1991.

Mariage et Divorce

Comme le montre une enquête sur la fécondité et la famille (voir la suite de cette note), les statistiques de la population basées sur le système d'enregistrement de la population ne donnent pas une représentation satisfaisante du nombre total de personnes vivant ensemble en couple. Pour les personnes cohabitant sans être mariées, nous n'avons d'informations que si elles ont des enfants en commun, une petite minorité d'entre elles. Le nombre des mariages et des divorces doit être considéré sous cet angle.

En 1991, 19.900 mariages ont été contractés et au moins un des époux était enregistré comme résident en Norvège. Cela représente une baisse de 2.000 par rapport à 1990, et indique que la tendance générale devrait encore être à la baisse des taux du mariage en dépit de la variations des chiffres annuels. L'âge moyen au mariage pour les hommes et les femmes non mariés a progressé, en 1990, à 28,8 ans pour les hommes et à 26,2 pour les femmes.

Le nombre de divorces était toujours en augmentation et a atteint 10.300 en 1981. Le nombre de divorces pour 1.000 mariages existants a été de 11,1. Sur la base des taux de divortialité de 1990, le pourcentage des mariés pouvant s'attendre à être divorcés avant l'âge de 65 ans, est d'environ 43.

Fécondité

Le nombre de naissances vivantes a été de 60.800. Une légère baisse par rapport à 1990, après sept années de croissance de la fécondité. L'indicateur conjoncturel de fécondité s'établit à 1,92, 0,01 de moins que l'année précédente. On constate toujours un accroissement considérable de la fécondité des jeunes femmes au cours de la partie plus âgée de leur période productive, et une baisse parmi les femmes ayant la vingtaine.

Le pourcentage des naissances hors mariage continue de croître de 2-3 points de pourcentage, atteignant 41% en 1991. La grande majorité (environ les trois quarts) de ces enfants sont nés dans des unions consensuelles. Le nombre d'avortements légaux a été de 15.500 en

1991, le même que l'année précédente, et le plus bas pour 1.000 naissances vivantes depuis 1974.

Mortalité

En 1991, il y a eu 44.900 décès, une baisse de 1.100 comparé à 1990. Le taux brut de mortalité a été de 10,6 pour mille.

L'espérance de vie à la naissance a été de 74,0 pour les hommes et de 80,1 pour les femmes, les plus forts pourcentages jamais enregistrés en Norvège, et, pour 1990, un accroissement de 0,6 et 0,3 an respectivement. En 1991, l'espérance de vie des hommes d'âge moyen a pour la première fois dépassé l'espérance de vie de ce groupe depuis les années 1950.

La mortalité infantile a été de 6,2 pour mille naissances vivantes, le taux le plus bas jamais enregistré, et nettement au-dessous de la moyenne pour les années 1980.

Migration

En 1991, il y a eu une immigration nette de 8.000 contre une immigration nette de 1.700 l'année précédente.

L'émigration des Norvégiens, en particulier vers la Suède, a notablement baissé. Il y a eu une légère augmentation du solde migratoire provenant des pays nordiques, et une légère baisse de l'immigration du tiers monde. Le nombre des demandeurs d'asile était d'environ 4.500, le même que les années précédentes. Le groupe le plus important parmi eux est venu de différentes parties de Yougoslavie. Le nombre des immigrants provenant des anciens pays d'Europe de l'Est et du Centre, à l'exception de l'ex-Yougoslavie, est toujours assez insignifiant, bien qu'en croissance en 1991.

Au début de 1992, il y avait 147.800 personnes de citoyenneté étrangère vivant en Norvège. Environ 50% sont des Européens, surtout du Danemark, de la Suède et du Royaume-Uni. Environ 30% viennent d'Afrique, et une large part du Pakistan.

Plus de 5.000 citoyens étrangers ont obtenu la citoyenneté norvégienne en 1991, 100% de plus que la moyenne de la période 1980-1987, et 300 de plus qu'en 1990. 20% d'entre eux ont été des réfugiés vietnamiens de l'année précédente, et beaucoup d'autres viennent du Pakistan et de la Turquie.

Familles et enfants

Sur la base du système d'enregistrement de la population, il est possible de produire des statistiques pour les familles et même pour les unions consensuelles avec enfants en commun, mais non en y incluant les autres couples cohabitants. Ces statistiques montrent que le nombre moyen de personnes par famille au

1er janvier était de 2,14 comparé aux 2,42 de 1980. 48.300 couples non mariés cohabitant avec en commun des enfants ont été enregistrés.

Il y a eu un intérêt croissant pour les statistiques sur les enfants, et plusieurs nouvelles statistiques ont été développées, en partie sous la forme de fichier avec l'histoire de la famille des enfants. Au 1er janvier 1991, on a trouvé que 81% de tous les enfants de moins de 18 ans vivent avec leurs parents biologiques. Environ 15% vivent seulement soit avec le père soit avec la mère.

Résultats d'une enquête sur la famille et l'emploi en 1988

Les résultats d'une enquête sur la constitution, l'emploi et la fécondité des familles montrent qu'un tiers des femmes de 19 à 42 ans enregistrées comme non mariées ou précédemment mariées, en fait cohabitent. Une femme sur trois de 22 ans et une femme sur quatre de 27 ans cohabite sans mariage.

Le pourcentage est plus faible pour les femmes plus âgées.

Projections de population

Une projection de population basée sur la situation au 1er janvier 1990 et des hypothèses de fécondité et de migration ont été publiées. En supposant un équilibre émigration/immigration et à condition que le taux de fertilité totale soit réduit à 1,7 après une légère croissance constante, on a calculé que la population continuera de s'accroître dans les quinze ans à venir avant que n'intervienne une baisse.

D'autre part, si le solde migratoire est de 10.000 par an et le taux de fécondité totale en hausse et avec une stabilisation à 2,05, la population s'accroîtra considérablement dans les soixante prochaines années pour atteindre 5,5 millions en 2050. Il s'agit de calculs d'extrêmes mais plusieurs autres alternatives ont aussi été produites.

SUEDE

Population

La population de la Suède était de 8.644.119 à la fin de 1991.

Le développement de la population en Suède au cours des huit dernières années a été particulièrement lié à l'accroissement de la fécondité, à une légère baisse du risque de décès et à l'augmentation de l'immigration (jusqu'à 1990). Tandis que les naissances vivantes se sont accrues depuis 1984 et que le nombre des décès a été relativement stable, il y a eu une hausse de l'accroissement naturel. En 1983, l'accroissement naturel a été de 1.000 personnes et en 1991, de 28.500 personnes. Comparée à l'accroissement naturel en 1990, la baisse en 1991 est un peu plus faible.

Au début des années 80, le solde migratoire était en baisse pour atteindre 2.000 personnes en 1982. Après 1982, le solde migratoire a commencé à augmenter jusqu'à 1990. L'accroissement du solde migratoire au cours des années 80 a été dû à la hausse de l'immigration et à une émigration relativement stable. A la fin de 1989, le gouvernement suédois a pris une décision qui restreignait davantage l'immigration et en 1990, le solde migratoire a commencé à baisser. Le solde migratoire en 1991 était de 25.000 personnes, ce qui constitue 9.900 personnes de moins qu'en 1990. En 1989, la Suède a connu le plus fort solde migratoire (44.400 personnes) depuis 1970.

L'accroissement total de la population de la Suède a été au cours des années 1981-1983, le plus bas du siècle. En 1983, la population s'est accrue de 2.900 personnes, mais entre 1984 et 1989, la population a augmenté davantage chaque année. En 1989, l'accroissement total était de 68.100 personnes. La limitation de l'immigration a fait baisser l'accroissement de la population totale au cours des années 1990 et 1991. L'accroissement a été en 1990 de 63.600 personnes.

Selon les prévisions, la population s'accroîtra de 360.000 personnes d'ici à l'an 2000 et de plus de 900.000 personnes d'ici à l'an 2025. La future population sera une population vieille. A la fin du siècle, 16,9% de la population aura plus de 65 ans et 5% plus de 80 ans. Comparé à la situation actuelle, le premier groupe aura diminué, mais le second aura augmenté. En 2015, les proportions atteindront 20,2 et 5,6% respectivement. Par rapport à la situation actuelle, cela représentera un accroissement de 2,4 et 1,4% respectivement.

Fécondité

Au cours des cinquante dernières années, la Suède a eu trois périodes de haute fécondité: le milieu des années 40, le milieu des années 60 et le début des années 90. En 1983, il y a eu un nombre extrêmement bas de naissances vivantes en Suède, 91.800 enfants. Mais depuis 1984, les naissances vivantes ont commencé à augmenter. En 1990, il y a eu 123.900 naissances vivantes et en 1991, 123.700.

Au début du siècle, environ une naissance sur dix provenait d'une mère non mariée. La situation n'a pratiquement pas changé jusqu'en 1960. Au cours des années soixante, un autre modèle a commencé à apparaître. Il était plus répandu de vivre ensemble sans être marié. En 1970, environ 20% de toutes les naissances vivantes étaient hors mariage.

Le chiffre correspondant pour 1980 était d'environ 40%, pour 1990 47% et pour 1991 une petite augmentation atteignant 48%. Le taux le plus élevé de naissances hors mariage a été enregistré en 1989 avec environ 52%.

Au début des années 80, l'indicateur conjoncturel de fécondité en Suède était très bas. En 1983, il n'était que de 1,61 enfant par femme. Depuis 1984, il s'est accru. En 1990 et en 1991, il a atteint 2,1 enfants par femme, ce qui signifiait le remplacement des générations. C'était la première fois depuis les années soixante. La fertilité en Suède est actuellement l'une des plus élevées d'Europe.

Mariages et Divorces

Le nombre le plus bas de mariages des cinquante dernières années a été enregistré en 1983 avec 36.200 mariages. Le nombre le plus haut au cours de la même période s'est situé en 1989 avec 109.000 mariages. Le "mariage-boom" de 1989 s'est concentré vers la fin de l'année. Des modifications dans les rôles pour les futures retraites allouées aux veuves ont pu expliquer la majeure partie de cet accroissement. Au cours des années 1990 et 1991, le nombre des mariages est revenu à un niveau plus normal, 40.500 et 36.800 respectivement.

L'âge moyen au mariage des hommes et des femmes non mariés s'est accru en 1991 pour atteindre 30,4 ans pour les hommes et 27,8 pour les femmes. L'âge moyen au mariage a augmenté tout au long des années 1980 tant pour les hommes que pour les femmes. L'âge le plus élevé a été enregistré en 1989, 33,7 ans pour les hommes et 31 pour les femmes lorsque la Suède a connu un "mariage-boom" provoqué par un grand nombre de personnes d'âge moyen.

Au cours des années 80, le nombre des divorces est resté relativement stable autour de 18.000 à 20.000 par an, sauf en 1988 avec 17.700 divorces. Après 1988, le nombre des divorces s'est accru légèrement. En 1990, il y a eu 19.400 divorces et en 1991, 20.100.

Mortalité

A la moitié du 18e siècle, un enfant sur cinq survivait à sa première année. En Suède, aujourd'hui, le décès avant l'âge d'un an est rare. Seulement six enfants nés vivants sur mille meurent au cours de leur première année et la moitié de ces décès ont lieu au cours de la première semaine de leur vie. Le taux de mortalité

infantile des garçons est légèrement plus élevé que celui des filles.

L'espérance de vie d'un nouveau-né du sexe féminin est d'aujourd'hui d'environ 80 ans, à peu près six années de plus que pour les enfants du sexe masculin. Au cours de la dernière décennie, cette espérance s'est accrue de 1,7 an pour l'homme et de 1,8 pour la femme. Pour les hommes, ce chiffre constitue le plus fort accroissement depuis les années 1950. Depuis le début de ce vingtième siècle, jusqu'aux années 1980, les hommes ont amélioré leur espérance de vie à la naissance d'environ 22 ans et les femmes de 25 ans.

Plus de la moitié de tous les décès sont dus à des maladies du système circulatoire. Il s'agit de la cause de

décès la plus fréquente depuis le début des années 1920. La seconde cause la plus répandue est le cancer.

Parmi les garçons et les jeunes gens, les accidents et suicides sont la cause principale des décès. Parmi les personnes âgées, ce sont surtout les maladies de l'appareil circulatoire et les tumeurs qui sont la cause du décès. Les tumeurs sont une cause de décès plus répandue chez les femmes d'âge moyen que chez les hommes. Le décès causé par accident est très rare parmi les filles et les jeunes femmes.

SUISSE

Population

La population résidante permanente de la Suisse s'élève à 6'833 800 habitants au 31 décembre 1991; entre le 1er janvier et le 31 décembre 1991, celle-ci a augmenté de 1,2% (83'100 habitants).

Le taux d'accroissement, le même que l'année dernière, résulte pour 28,4% d'un excédent des naissances de quelque 23'600 unités et pour 71,6% d'un gain migratoire de 59'500 personnes environ. A titre de comparaison, rappelons qu'en 1990, l'augmentation globale de la population résidante naturel ayant atteint 20'200 personnes et le gain migratoire 56'600.

Le groupe des enfants et adolescents (jeunes de moins de 20 ans) a augmenté de 16'300. On rappellera qu'en 1970, les jeunes représentaient encore 31% de la population résidante permanente (1,9 million); au début de 1992, ils ne correspondent plus qu'à 23,4% (1,6 million).

Le nombre de personnes en âge de travailler (soit âgées de 20 à 64 ans) a augmenté de 1,3% (54'400).

L'effectif des retraités s'est à nouveau accru de 12'300 personnes, c'est à dire de 1,3% par rapport à l'année précédente. Cet accroissement est légèrement au-dessous de la croissance annuelle moyenne constatée entre 1971 et 1987. Au début de 1992, 995'700 personnes avaient atteint ou dépassé l'âge de 65 ans.

Nuptialité et divortialité

Mariages

En 1991, 47'567 mariages ont été célébrés, soit 2,1% de plus qu'un an auparavant. Le taux brut de nuptialité a faiblement augmenté en 1991, 7,0 mariages pour 1000 habitants (6,9 en 1990).

Cette augmentation d'environ 1000 mariages de plus qu'en 1990 résulte principalement des union de Suisses avec des étrangères. La modification de la loi sur la nationalité, article 27, concernant l'acquisition de la nationalité suisse par mariage a incité grand nombre de Suisses à légaliser leur union avec une étrangère avant l'entrée en vigueur de celle-ci, soit le 1er janvier 1992, d'où une augmentation de mariages entre Suisses et

étrangères de 1'976 unités, soit + 27,5% par rapport à 1990. Si l'on compare les résultats mensuels de 1991 avec ceux de 1990, on remarque cet empressement de se marier avant la fin de l'année; de janvier à septembre, l'augmentation est normale (+ 542 mariages, soit + 10,2%); à partir du mois d'octobre (+ 94, soit + 14,2%), la tendance à se marier le plus vite possible s'accroît fortement (novembre : + 253, soit + 45,1 %) et surtout en décembre, mois durant lequel 1'708 Suisses ont convolé avec une étrangère (augmentation de 1'087 unités, soit 175,0% de plus qu'au mois de décembre de l'année précédente).

Divorces

En 1991, le nombre des divorces s'est élevé à 13'627, soit 3,4% de plus que l'année précédente; le taux brut de divortialité est de l'ordre de 2,0 divorces pour 1000 habitants. L'indicateur conjoncturel de divortialité s'établit en 1991 à 34% environ.

Fécondité

En 1991, 86'200 enfants sont nés vivants, soit 2,7% (+ 2'261 naissances) de plus que l'année précédente. L'augmentation du nombre des naissances est entièrement due aux enfants de nationalité étrangère. L'indicateur conjoncturel de fécondité se situe à 1,6 point. Quant aux enfants nés de mères non mariées, leur proportion qui avait dépassé 6% pour la première fois en 1988, se situe à 6,5% en 1991.

Mortalité

En 1991, le nombre des décès s'est élevé à 62'634, nombre inférieur de 1'105 unités à celui qui avait été enregistré l'année précédente; ce recul, attendu, provient du fait que 1991 n'a pas connu une importante épidémie de grippe comme ce fut le cas durant l'hiver 1989/1990 avec quelque 900 décès attribués à celle-ci. Le taux brut de mortalité se situe à 9,2 (1990: 9,5) décès pour 1000 habitants.

En 1991, 537 enfants sont décédés au cours de leur première année de vie; le taux de mortalité infantile est inférieur à celui de l'année précédente, soit 6,2 décès pour 1000 naissances vivantes (1990: 6,8).

Après un accroissement constant de l'espérance de vie, déjà observé dans les années 70, on constate, pour la

période 1990/91, une légère hausse chez les femmes avec 80,9 ans (1989/90: 80,8 ans) ainsi que chez les hommes avec 74,1 ans (1989/90: 74,0).

Migrations

Migrations internationales de personnes de nationalité suisse

Quelque 32 000 Suisses en moyenne émigrent chaque année à l'étranger. Le nombre des Suisses qui reviennent au pays est un peu plus élevé. Dans ces mouvements migratoires, on compte un pourcentage de femmes un peu supérieur à celui des hommes. En 1991, elles représentaient 55% des Suisses rentrant au pays et 51% des émigrés.

Plus de la moitié des Suisses qui reviennent au pays et ceux qui émigrent ont entre 20 et 34 ans. Chez les personnes de moins de 45 ans, les immigrants sont plus nombreux, tandis que chez ceux qui ont dépassé 45 ans, les émigrants dominent en général.

Migrations internationales d'étrangers

La Suisse a la particularité d'attirer un grand nombre d'étrangers. L'immigration de ressortissants étrangers est toutefois soumise au droit sur les étrangers et au droit sur l'asile. Elle est par ailleurs limitée par la politique du Conseil fédéral qui vise à stabiliser le nombre des étrangers en Suisse et à faciliter leur intégration. Les variations annuelles du nombre des immigrants et des

émigrants sont en grande partie liées à la situation sur le marché de l'emploi.

Depuis 1979, l'immigration de détenteurs d'une autorisation annuelle de séjour, d'étrangers bénéficiant d'un permis d'établissement et de fonctionnaires d'organisations internationales est plus importante que leur émigration. A l'exception des années 1982-83, le solde migratoire n'a cessé de croître : en 1991, il s'est établi à 57'700 personnes. Les migrations de retour restent cependant très importantes. Pour 1'000 immigrants, 562 personnes sont rentrées dans leur pays en 1991. Le taux de mobilité internationale des étrangers s'est chiffré, en 1991 à 177 pour mille habitants. Il était ainsi quinze fois plus élevé que celui des Suisses.

En plus des mouvements migratoires des catégories d'étrangers qui font partie de la population résidente permanente, il y a lieu de tenir compte des migrations des travailleurs saisonniers et des demandeurs d'asile, ainsi que des navettes de frontaliers.

Chaque année, quelque 150'000 saisonniers entrent en Suisse et repartent en principe dans l'espace de 9 mois. Durant l'année 1991, leur effectif moyen s'est élevé à 76'700 personnes.

Le nombre des demandeurs d'asile, dont la demande est pendante en Suisse, est en augmentation. A la fin de 1991, il y en avait 61'700, soit 6,5% de plus que l'année précédente. La majorité des demandeurs d'asile est d'origine sri-lankaise (30%), yougoslave (22%) ou turque (14%).

Europäische Gemeinschaften – Kommission
European Communities – Commission
Communautés européennes – Commission

Bevölkerungsstatistik 1993
Demographic statistics 1993
Statistiques démographiques 1993

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1992 – XLIX, 312 p. – 21,0 × 29,7 cm

Theménkreis 3: Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelbe Hefte)

Reihe A: Jahrbücher

Theme 3: Population and social conditions (yellow covers)

Series A: Yearbooks

Thème 3: Population et conditions sociales (couverture jaune)

Série A: Annuaire

ISBN 92-826-5886-4

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg •

Prix au Luxembourg, TVA exclue:

ECU 24

Alle Mitgliedstaaten haben hochentwickelte Systeme der Bevölkerungsstatistik, aber es gibt große Unterschiede zwischen ihren Veröffentlichungsmethoden sowie der Darstellung der Ergebnisse. Deswegen ist es sehr schwer, die für eine Untersuchung der gegenwärtigen Bevölkerungstendenzen in der Gemeinschaft notwendigen aktuellen und vergleichbaren Informationen zu bekommen. Mit dieser Veröffentlichung wird versucht, diesem Mangel abzuwehren. Die wichtigsten Reihen der Bevölkerungsstatistik sind einbegriffen, und zwar Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppen, Geburten, Todesfälle, Wanderung, Eheschließungen, Ehescheidungen, Fruchtbarkeit, Lebenserwartung und Bevölkerungsvorausschätzungen. Absolute und Verhältniszahlen werden für die einzelnen Länder sowie für die Gemeinschaft ausführlich wiedergegeben.

While all member countries possess highly developed systems of demographic statistics, the wide diversity of practice with regard to the publication and presentation of results makes it very difficult to obtain comparable and up-to-date information necessary to study trends within the Community. The present publication is designed to make good this deficiency. All the principal series of demographic statistics are covered, namely population by sex and age group, births, deaths, migration, marriages, divorces, fertility, life expectancy and population projections. Both absolute numbers and rates are given in considerable detail for each country and for the total Community.

Tous les pays de la Communauté ont des systèmes démographiques très évolués. Toutefois, en raison de la grande diversité des modes de publication et de présentation des résultats, il est très difficile d'obtenir les données les plus récentes sur une base comparable nécessaire pour l'étude des évolutions démographiques dans la Communauté. La présente publication constitue une tentative pour combler cette lacune. Toutes les séries démographiques les plus importantes sont incluses, c'est-à-dire les ventilations de la population par sexe et par groupe d'âge, les naissances, les décès, la migration, les mariages, les divorces, la fécondité, l'espérance de vie et les projections de la population. Des valeurs absolues ainsi que des taux sont fournis d'une manière détaillée pour chaque pays et pour la Communauté entière.

**Venta y suscripciones • Salg og abonnement • Verkauf und Abonnement • Πωλήσεις και συνδρομές
Sales and subscriptions • Vente et abonnements • Vendita e abbonamenti
Verkoop en abonnementen • Venda e assinaturas**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42
B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax (02) 511 01 84

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

Librairie européenne / Europese boekhandel

Rue de la Loi 244/Wetstraat 244
B-1040 Bruxelles / B-1040 Brussel
Tél. (02) 231 04 35
Fax (02) 735 08 60

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles / B-1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Télex 63220 UNBOOK B
Fax (02) 538 08 41

Document delivery:

Credoc

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel
Tél. (02) 511 69 41
Fax (02) 513 31 95

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

Herstedvang 10-12
DK-2620 Albertslund
Tlf. 43 63 23 00
Fax (Sales) 43 63 19 69
Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße 78-80
Postfach 10 80 06
D-W-5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Telex ANZEIGER BONN 8 882 595
Fax 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΔΑ

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
GR-10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Telex 219410 ELEF
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 29
E-28071 Madrid
Tel. (91) 538 22 95
Fax (91) 538 23 49

Mundi-Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)

Télex 49370-MPLI-E
Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS

Consejo de Ciento, 391
E-08009 Barcelona
Tel. (93) 488 34 92
Fax (93) 487 76 59

Librería de la Generalitat de Catalunya

Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)
E-08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
302 64 62
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**

26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency

4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (1) 61 31 11
Fax (1) 78 06 45

ITALIA

Licosa SpA

Via Duca di Calabria 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries du livre

5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tél. 40 10 20
Fax 40 10 24 01

NEDERLAND

SDU Overheidsinformatie

Externe Fondsen
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 911
Fax (070) 34 75 778

PORTUGAL

Imprensa Nacional

Casa da Moeda, EP
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
P-1092 Lisboa Codex
Tel. (01) 69 34 14

**Distribuidora de Livros
Bertrand, Ld.ª**

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
P-2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Telex 15798 BERDIS
Fax 49 60 255

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency section)

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 9090
Fax 873 8463
Telex 29 71 138

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (0222) 531 61-0
Telex 112 500 BOX A
Fax (0222) 531 61-39

SUOMI/FINLAND

Akateeminen Kirjakauppa

Keskuskatu 1
PO Box 128
SF-00101 Helsinki
Tel. (0) 121 41
Fax (0) 121 44 41

NORGE

Narvesen Info Center

Bertrand Narvesens vei 2
PO Box 6125 Etterstad
N-0602 Oslo 6
Tel. (22) 57 33 00
Telex 79668 NIC N
Fax (22) 68 19 01

SVERIGE

BTJ

Tryck Traktorvägen 13
S-222 60 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25
30 79 47

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tel. (01) 365 54 49
Fax (01) 365 54 11

ČESKÁ REPUBLIKA

NIS ČR

Havelkova 22
130 00 Praha 3
Tel. (2) 235 84 46
Fax (2) 235 97 88

MAGYARORSZÁG

Euro-Info-Service

Club Sziget
Margitsziget
1138 Budapest
Tel./Fax 1 111 60 61
1 111 62 16

POLSKA

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82
International Fax&Phone
(0-39) 12-00-77

ROMÂNIA

Euromedia

65, Strada Dionisie Lupu
70184 Bucuresti
Tel./Fax 0 12 96 46

BÄLGARIJA

Europress Klassica BK Ltd

66, bd Vitoshka
1463 Sofia
Tel./Fax 2 52 74 75

RUSSIA

Europe Press

20 Sadovaja-Spasskaja Street
107078 Moscow
Tel. 095 208 28 60
975 30 09
Fax 095 200 22 04

CYPRUS

Cyprus Chamber of Commerce and Industry

Chamber Building
38 Grivas Digenis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 449500/462312
Fax (2) 458630

TÜRKIYE

**Pres Gazete Kitap Dergi
Pazarlama Dağıtım Ticaret ve sanayi
AŞ**

Narlıbahçe Sokak N. 15
Istanbul-Cağaloğlu
Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66
Fax 520 64 57
Telex 23822 DSVO-TR

ISRAEL

ROY International

PO Box 13056
41 Mishmar Hayarden Street
Tel Aviv 61130
Tel. 3 496 108
Fax 3 544 60 39

**UNITED STATES OF AMERICA /
CANADA**

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 4888
Fax (301) 459 0056

CANADA

Subscriptions only
Uniquement abonnements

Renouf Publishing Co. Ltd

1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39
Telex 0534783

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066
Tel. (3) 417 5361
Fax (3) 419 7154

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 3439-0121

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 3439-0124

SOUTH-EAST ASIA

Legal Library Services Ltd

STK Agency
Robinson Road
PO Box 1817
Singapore 9036

**AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 499 28-1
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73/48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue
ECU 24



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
KONTOR ET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

ISBN 92-826-5886-4



9 789282 658864 >

L-2985 Luxembourg