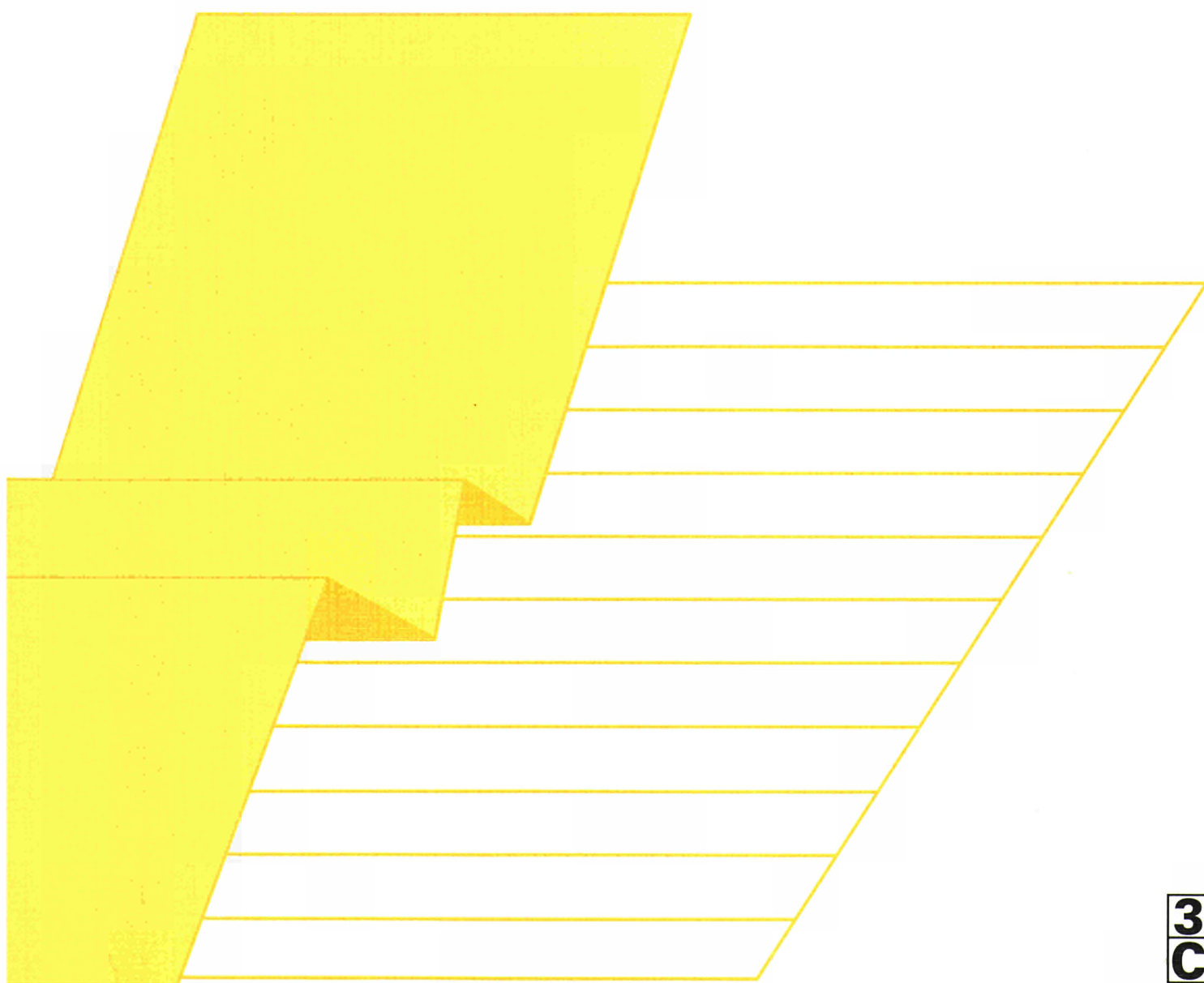




BEVÖLKERUNGSSTATISTIK 1991

DEMOGRAPHIC STATISTICS 1991

STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1991





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, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) — Tél. 235 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 1991
DEMOGRAPHIC STATISTICS 1991
STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1991

**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.**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1991

ISBN 92-826-2758-6

Kat./cat.: CA-70-91-726-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles · Luxembourg, 1991

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

Printed in Belgium

INHALT

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 1989	6

Graphiken:

A-1: Entwicklung der Gesamtbevölkerung am 1. Januar (1960 = 100)	2
A-2: Natürliche Wachstumsrate - 1989	4
A-3: Wanderungssaldo - 1989	4
A-4: Bevölkerungsveränderung - 1989	4

B - BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Tabellen:

B-1: Gesamtbevölkerung am 1. Januar	9
B-2: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1989 (1000)	10
B-3: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1989 - Insgesamt (1000)	16
B-4: Geschlechterverhältnis nach Altersgruppen - 1.1.1989	19
B-5: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1990 (1000)	20
B-6: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1990 - Insgesamt (1000)	26
B-7: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Insgesamt (1000)	42
B-8: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Männer (1000)	42
B-9: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Frauen (1000)	42
B-10: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Insgesamt (%)	43
B-11: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Männer (%)	43
B-12: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 - Frauen (%)	43
B-13: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Insgesamt (1000)	44
B-14: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Männer (1000)	44
B-15: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Frauen (1000)	44
B-16: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Insgesamt (%)	45
B-17: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Männer (%)	45
B-18: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Frauen (%)	45
B-19: Jahresdurchschnittliche Gesamtbevölkerung (1000)	47
B-20: Jahresdurchschnittliche männliche Bevölkerung (1000)	48
B-21: Jahresdurchschnittliche weibliche Bevölkerung (1000)	49
B-22: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht - Jahresdurchschnitt 1988 (1000)	50
B-23: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht - Jahresdurchschnitt 1989 (1000)	50

Graphiken:

B-1:	Entwicklung der Bevölkerungsstruktur nach großen Altersgruppen EUR 12	8
B-2:	Geschlechterverhältnis - 1.1.1990 - EUR 12	19
B-3:	Alterspyramide - EUR 12 - 1.1.1990 (Schätzung)	29
B-4:	Alterspyramide - Belgique/België - 1.1.1990	30
B-5:	Alterspyramide - Danmark - 1.1.1990	31
B-6:	Alterspyramide - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1990	32
B-7:	Alterspyramide - Ellas - 1.1.1990	33
B-8:	Alterspyramide - España - 1.1.1990	34
B-9:	Alterspyramide - France - 1.1.1990	35
B-10:	Alterspyramide - Ireland - 1.1.1990	36
B-11:	Alterspyramide - Italia - 1.1.1990	37
B-12:	Alterspyramide - Luxembourg - 1.1.1990	38
B-13:	Alterspyramide - Nederland - 1.1.1990	39
B-14:	Alterspyramide - Portugal - 1.1.1990	40
B-15:	Alterspyramide - United Kingdom - 1.1.1990	41
B-16:	46

C - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Tabellen:

C-1:	Die Gemeinschaft und ihre Regionen - 1988	60
------	---	----

Graphiken:

C-1:	Bevölkerungsdichte - 1988	55
C-2:	Natürliche Wachstumsrate - 1988	54
C-3:	Anteil der Bevölkerung jünger als 15 Jahre	57
C-4:	Anteil der Bevölkerung älter als 65 Jahre	58
C-5:	Säuglingssterblichkeitsrate - 1988	59

D - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

Tabellen:

D-1:	Bevölkerung der großen Regionen der Welt, 1950-2020 (in Mio.)	73
D-2:	Wichtigste Bevölkerungsindikatoren 1985-1990	73
D-3:	Die Gemeinschaft in Europa (1989)	74
D-4:	Bevölkerungssituation im Mittelmeerraum (1989)	76

Graphiken:

D-1:	Zusammengefaßte Geburtenziffer - große Regionen der Welt (1985-1990)	72
D-2:	Lebenserwartung bei der Geburt - große Regionen der Welt (1985-1990)	72
D-3:	Säuglingssterblichkeit - große Regionen der Welt (1985-1990)	72
D-4:	Bevölkerung der am Mittelmeer gelegenen Länder	78
D-5:	Geburtenziffern der am Mittelmeer gelegenen Länder	78

E - FRUCHTBARKEIT

Tabellen:

E-1:	Fruchtbarkeitsziffern von 1960-1989 - EUR 12	81
E-2:	Lebendgeburten	82
E-3:	Außereheliche Lebendgeburten	82
E-4:	Außereheliche Lebendgeburten pro 1000 Lebendgeburten	82

E-5:	Geburten nach der Geburtenfolge	85
E-6:	Geburten nach Alter der Mutter (letztes verfügbares Jahr)	88
E-7:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter (Lebendgeburten pro 1000 Frauen des jeweiligen Alters)	89
E-8:	Fruchtbarkeitsziffern nach Altersgruppen (Lebendgeburten pro 1000 Frauen jeder Altersgruppe)	92
E-9:	Zusammengefaßte Geburtenziffer	94
E-10:	Bruttoreproduktionsrate	94
E-11:	Nettoreproduktionsrate	94
E-12:	Durchschnittsalter der Frauen bei der Geburt des ersten Kindes	95
E-13:	Durchschnittsalter der Frauen bei der Mutterschaft	96
E-14:	Endgültige Nachkommenschaft	97
E-15:	Angemeldete legale Schwangerschaftsunterbrechungen	98

Graphiken:

E-1:	Lebendgeburten pro Monat - EUR 12	80
E-2:	Außereheliche Lebendgeburten	83
E-3:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter	90
E-4:	Lebendgeburten nach Alter der Mutter - EUR 12 (1989)	93
E-5:	Zusammengefaßte Geburtenziffer - EUR 12	95
E-6:	Durchschnittsalter der Frauen bei der Mutterschaft und bei der Geburt des ersten Kindes - EUR 12	96
E-7:	Endgültige Nachkommenschaft der Generationen von 1925, 1935 und 1945	97

F - EHESCHLISSUNGEN UND EHESCHIEDUNGEN

Tabellen:

F-1:	Eheschließungen und Ehescheidungen von 1960-1989 - EUR 12	101
F-2:	Zahl der Eheschließungen	102
F-3:	Bruttoeheschließungsziffer (pro 1000 Einwohner)	102
F-4:	Durchschnittsalter bei der Eheschließung	104
F-5:	Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung	104
F-6:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Ledige	108
F-7:	Eheschließungen von Ledigen in % der gesamten Eheschließungen	108
F-8:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Witwe(r)	110
F-9:	Eheschließungen von Witwe(r)n in % der gesamten Eheschließungen	110
F-10:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Geschiedene(n)	112
F-11:	Eheschließungen von Geschiedenen in % der gesamten Eheschließungen	112
F-12:	Eheschließungen von ledigen Männern nach Alter (letztes verfügbares Jahr)	114
F-13:	Eheschließungen von ledigen Frauen nach Alter (letztes verfügbares Jahr)	115
F-14:	Ersteheschließungsziffer nach Alter (Männer)	118
F-15:	Ersteheschließungsziffer nach Alter (Frauen)	119
F-16:	Ersteheschließungsziffer (Männer)	120
F-17:	Ersteheschließungsziffer (Frauen)	120
F-18:	Proportion der schon verheirateten Männer pro Generation	121
F-19:	Proportion der schon verheirateten Frauen pro Generation	121
F-20:	Zahl der Ehescheidungen	123
F-21:	Anzahl der Ehescheidungen auf 1000 Einwohner	123
F-22:	Anzahl der Ehescheidungen auf 1000 Ehepaare	123

Graphiken:

F-1:	Zahl der ersten Eheschließungen nach Alter und Geschlecht - EUR 12 (1989)	100
F-2:	Bruttoeheschließungsziffer - EUR 12	103
F-3:	Zahl der Eheschließungen - EUR 12	103

F-4:	Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung (1989)	106
F-5:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Ledige - EUR 12	106
F-6:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Witwe(r)n - EUR 12	107
F-7:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Geschiedene - EUR 12	107
F-8:	Ersteheschießungsziffer nach Alter und Geschlecht	116
F-9:	Ersteheschießungsziffer nach Geschlecht - 1989	122
F-10:	Zahl der Ehescheidungen - EUR 12	122

G - STERBLICHKEIT

Tabellen:

G-1:	Sterbefälle von 1960-1989 - EUR 12	127
G-2:	Zahl der Sterbefälle nach Geschlecht	128
G-3:	Zahl der Sterbefälle (Insgesamt)	128
G-4:	Sterbefälle nach Geschlecht und Alter	130
G-5:	Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alter und Geschlecht - EUR 12 (pro 10000 Personen des jeweiligen Alters)	136
G-6:	Sterbefälle von Kindern im ersten Lebensjahr	140
G-7:	Sterbefälle von Kindern in den ersten 27 Lebenstagen	140
G-8:	Sterbefälle von Kindern in den ersten 6 Lebenstagen	140
G-9:	Totgeborene im ersten Lebensjahr auf 1000 Lebendgeborene	141
G-10:	Totgeborene in den ersten 27 Lebenstagen auf 1000 Lebendgeborene	141
G-11:	Totgeborene in den ersten 6 auf 1000 Lebendgeborene	141
G-12:	Totgeborene	143
G-13:	Totgeborene auf 1000 Lebend- und Totgeborene	143
G-14:	Perinatale Sterbeziffer	143
G-15:	Lebenserwartung in bestimmten Lebensaltern (Jahre)	144
G-16:	Todesursachen	148

Graphiken:

G-1:	Säuglingssterblichkeit - 1989	126
G-2:	Sterbefälle nach Alter (in % der gesamten Sterbefälle)-EUR 12	129
G-3:	Sterbewahrscheinlichkeit nach Alter und Geschlecht - EUR 12 (1989)	134
G-4:	Zahl der Säuglingssterbefälle - EUR 12	142
G-5:	Perinatale Sterblichkeitsrate und Totgeburten - EUR 12	142
G-6:	Lebenserwartung mit 60 Jahren - 1989	147
G-7:	Todesursachen nach Geschlecht - 1988 - EUR 12	150

H - AUSLÄNDER

Tabellen:

H-1:	Ausländer - insgesamt (absolute Werte)	152
H-2:	Ausländer - Männer (absolute Werte)	154
H-3:	Ausländer - Frauen (absolute Werte)	156
H-4:	Ausländer nach Altersgruppen - insgesamt	158
H-5:	Ausländer nach Altersgruppen - Männer	158
H-6:	Ausländer nach Altersgruppen - Frauen	159

Graphiken:

H-1:	Ausländer nach geographischer Verteilung - EUR 12 (Schätzung 1989)	159
------	--	-----

I - BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Tabellen:

I-1:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 1995 (1000)	162
I-2:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 2000 (1000)	162
I-3:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 2005 (1000)	164
I-4:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 2010 (1000)	164
I-5:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 2015 (1000)	166
I-6:	Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht - 2020(1000)	166
I-7:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 1995 (1000)	168
I-8:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 2000 (1000)	168
I-9:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 2005 (1000)	169
I-10:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 2010 (1000)	169
I-11:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 2015 (1000)	170
I-12:	Bevölkerungsvorausschätzung - insgesamt - 2020 (1000)	170
I-13:	172

Graphiken:

I-1:	Alterspyramide - EUR 12 - 2020	171
I-2:	Entwicklung der Bevölkerung von 0-19 Jahren und von 60 und mehr Jahren - EUR 12	171

**J - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND DIE BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND NACH DEM GEBIETSSTAAND AB DEM 3. OKTOBER 1990**

Tabellen:

J-1:	Bevölkerungsbewegung - EUR 12	179
J-2:	Bevölkerungsbewegung - D	179
J-3:	Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1.Januar 1990(1000) - EUR12	180
J-4:	Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1.Januar 1990(1000) - D	181
J-5:	Fruchtbarkeit - EUR 12	182
J-6:	Fruchtbarkeit - D	182
J-7:	Eheschließungen und Ehescheidungen - EUR 12	184
J-8:	Eheschließungen und Ehescheidungen - D	184
J-9:	Sterblichkeit - EUR 12	186
J-10:	Sterblichkeit - D	186
J-11:	Säuglingssterblichkeit - EUR 12	188
J-12:	Säuglingssterblichkeit - D	188

Graphiken:

J-1:	Alterspyramide - Vergleich zwischen BRD und DDR (nach dem Gebietsstand vor dem 3. Oktober 1990)	178
J-2:	Fruchtbarkeitsziffern nach Alter - D	183
J-3:	Außereheliche Geburten (für 1000 Lebendgeburten)	183
J-4:	Zusammengefaßte Geburtenziffer	183
J-5:	Endgültige Nachkommenschaft - D	183
J-6:	Zahl der Eheschließungen - EUR 12	185
J-7:	Zahl der Eheschließungen - D	185
J-8:	Sterbewahrscheinlichkeiten nach Alter und Geschlecht - D (1989)	187
J-9:	Säuglingssterbeziffer	189
J-10:	Säuglingssterblichkeit - D	189

Das Jahrbuch "Bevölkerungsstatistik 1991" präsentiert für jeden Themenbereich die wichtigsten bevölkerungsstatistischen Daten für die Europäische Gemeinschaft und die Mitgliedstaaten. Auf diese Weise lassen sich die verschiedenen Indikatoren zwischen den einzelnen Ländern direkt vergleichen. Die angegebenen Zahlen werden zudem durch eine Reihe von Schaubildern illustriert.

Um die demographische Situation umfassender darzustellen, werden erstmals Längsschnittindikatoren wiedergegeben, d.h. Indikatoren, die sich auf alle Personen beziehen, die im selben Jahr geboren sind und deren Verhalten im Zeitverlauf beobachtet wird. Es handelt sich um die abgeschlossene Kinderzahl (Tabelle E 14) und die Ledigenquote im Alter von 50 Jahren (Tabelle F 18 und F 19). Darüber hinaus wurde das Kapitel "Sterblichkeit" um die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten ergänzt (Tabelle G 5).

Wegen der nur sehr kurzen seit der Einigung Deutschlands verstrichenen Frist war es nicht möglich, alle Bevölkerungsstatistiken für die Bundesrepublik nach dem Gebietsstand ab dem 3.10.1990 zu erstellen. Die meisten Tabellen beziehen sich noch auf den Gebietsstand vor dem 3.10.1990. Das Statistische Bundesamt hat Eurostat einen Satz konsistenter Daten gemäß neuem Gebietsstand zur Verfügung gestellt. Das hat es ermöglicht, in einem Sonderkapitel J die wichtigsten Statistiken für die Bundesrepublik sowie die Gemeinschaft nach aktuellem Gebietsstand zusammenzustellen.

Gemäß der Richtlinie des Ministerrats vom 26. Mai 1987 bezüglich der Synchronisierung der allgemeinen Volkszählungen im Jahre 1991 führen die Mitgliedstaaten in diesem Jahr ihre Volkszählungen durch. Frankreich bildet eine Ausnahme, insofern dort die Zählung im März 1990 abgewickelt wurde. Die Ergebnisse dieser Volkszählungen werden es ermöglichen, die Schätzungen der jährlichen Gesamtbevölkerung zu verbessern und gegebenenfalls die bislang veröffentlichten Zeitreihen zu revidieren. Die in dieser Veröffentlichung wiedergegebenen Schätzungen der Gesamtbevölkerung stützen sich noch auf die Ergebnisse der Zählungen der Jahre 1981 und 1982.

Die den Tabellen zugrundeliegenden Angaben stammen für die Mitgliedstaaten unmittelbar von den nationalen statistischen Ämtern und für die Drittländer aus nationalen bzw. internationalen Veröffentlichungen. Im allgemeinen sind die Zahlen nicht gerundet, es sei denn, die nationalen Ausgangsdaten sind es oder Schätzungen für die Gemeinschaft insgesamt wurden erstellt.

Eurostat bedankt sich bei den nationalen statistischen Ämtern für ihre aktive Mitarbeit, ohne die das Jahrbuch nicht hätte erfolgreich abgeschlossen werden können.

Die vorliegende Veröffentlichung wurde vom Referat "Synthesen der Sozialstatistik" der Direktion "Sozial- und Regionalstatistik" bearbeitet.

Luxemburg, April 1991

DIE BEVÖLKERUNG DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFT

Nach den Schätzungen von EUROSTAT lebten am 1. Januar 1990 327 Millionen Menschen in der Europäischen Gemeinschaft *. Dies entspricht 6,2 % der Weltbevölkerung (5,3 Milliarden), im Vergleich zu 10,3 % im Jahre 1950.

EINE KONTRASTREICHE BEVÖLKERUNGSBILANZ

Im Jahre 1989 lag der Anstieg der Gesamtbevölkerung bei 1.647.000 Personen, zwei Drittel (d.h. 1.066.000) durch Zunahme der Einwanderungen und nur ein Drittel (d.h. 581.000) durch Geburtenüberschuß. Dieser außergewöhnliche Einwanderungszuwachs läßt sich vor allem zurückführen auf die Umwälzungen die 1989 in Osteuropa stattfanden. Die Einwanderungswelle ist die bedeutendste in der Geschichte der Europäischen Gemeinschaft. Zum ersten Mal ist der Anstieg der Einwanderungen das wichtigste Element bei der Bevölkerungsbewegung.

Der natürliche Bevölkerungszuwachs, der aus den 3,832 Millionen Geburten abzüglich der 3,251 Millionen Sterbefälle errechnet wird, nimmt wegen eines Geburtenrückganges von 42.000 (3,874 Millionen im Jahre 1988) und einer Zunahme der Sterbefälle von 18.000 im Jahre 1989 (3,233 Millionen im Jahre 1988) im Vergleich zu 1988 um 10,3 % (60.000 Personen) ab.

DIE UMGEKEHRTE ALTERSPYRAMIDE

Mit einer sich aufgrund des Geburtenrückgangs verengenden Basis und einer sich infolge der höheren Lebenserwartung verbreiternden Spitze hat die

Alterspyramide der Europäischen Gemeinschaft eigentlich den Anschein einer "Pyramide" verloren. Ihre "Umkehrung" bedeutet, daß der Prozeß der Überalterung der Bevölkerung sich in der Form der "Pyramide" widerspiegelt, d.h. die Spitze ist breiter als die Basis. Desweiteren zeigt sich eine Disproportion zwischen linker (männliches Geschlecht) und rechter Hälfte (weibliches Geschlecht) der Pyramide : Die Verlängerung der Lebensdauer zeigt sich bei den Frauen deutlicher als bei den Männern.

Zwischen 1980 und 1990 ist eine Beschleunigung dieses Prozesses zu bemerken, der seinen Anfang in den meisten Ländern der Europäischen Gemeinschaft im frühen 20. Jahrhundert hatte, mit einer Unterbrechung auf grund des "Baby-Booms" in den späten vierzigern bis Mitte der sechziger Jahre.

BESTÄTIGUNG DER FRUCHTBARKEITSTENDENZEN

Seit 1985 hat sich die zusammengefaßte Geburtenziffer in der Europäischen Gemeinschaft bei 1,6 Kindern pro Frau stabilisiert. Der genaue Wert nach Eurostat beträgt 1,62 für 1989.

Das Absinken der Fruchtbarkeit in den südlichen Ländern (Italien, Spanien, Griechenland und Portugal) verlangsamt sich, in Italien gibt es die niedrigste Fruchtbarkeit der Europäischen Gemeinschaft mit 1,29 Kindern pro Frau. Die zusammengefaßte Geburtenziffer Italiens ist um mehr als 7 % niedriger als die in Spanien und in der Bundesrepublik Deutschland, die mit 1,39 vor Italien stehen.

* Nach dem Gebietsstand vor dem 3.10.1990

In Irland hat die zusammengefaßte Geburtenziffer im Jahre 1989 2,8 % abgenommen. Sie liegt bei 2,11 Kindern pro Frau gegen 2,17 für das Jahr 1988. In 10 Jahren ist ein Rückgang um etwa ein Drittel (3,23 Kinder pro Frau im Jahre 1980) festzustellen.

Als einzige Ausnahme hat Dänemark einen Anstieg des Fruchtbarkeitsindex um 3,8 % zu verzeichnen; dies ist um so bedeutender, als diese Tendenz mit einem leichten Anstieg seit 1985 besteht.

SO VIELE EHESCHLISSUNGEN WIE IM JAHRE 1981

1989 war das fünfte aufeinanderfolgende Jahr mit einer steigenden Zahl von Eheschließungen (1,2 % im Jahre 1989 gegenüber 1988); diese Zahl kommt dem Niveau des Jahres 1981 gleich. Trotzdem ist die Eheschließungsziffer seit 1960 um 11,7 % gesunken. Die Zahl der Ehescheidungen bleibt mit 530.000 pro Jahr stabil (532.200 im Jahre 1989, 529.600 im Jahre 1987).

SEHR GUTE SANITÄRE BEDINGUNGEN

Im Jahre 1989 ist die Säuglingssterblichkeit weiter zurückgegangen. Innerhalb von 10 Jahren hat sie um ein Viertel abgenommen: 8,1 ‰ (1989) gegenüber 12,6 ‰ (1980). In Griechenland ist die Säuglingssterblichkeit stark gesunken (9,7 ‰ gegenüber 11,0 ‰ im Jahre 1988). Portugal ist das einzige Land, das die

Schwelle von 10 ‰ (12,2 ‰ im Jahre 1989) noch nicht erreicht hat.

Seit 1980 ist die Lebenserwartung um jeweils 3 % bei den Männern (70,7 Jahre im Jahre 1980) und 2,3 % bei den Frauen (77,4 Jahre im Jahre 1980) gestiegen. Mit einer Lebenserwartung von 72,2 Jahren bei den Männern und 79,2 Jahren bei den Frauen liegt die Europäische Gemeinschaft im Jahre 1989 unter den Ersten in der Welt.

AM ANFANG DES 21. JAHRHUNDERTES ?

Nach den Berechnungen von Eurostat, die auf den Bevölkerungsvorausschätzungen der Mitgliedstaaten basieren, wird die Bevölkerung der Europäischen Gemeinschaft bis zu einem Maximum von 334 Millionen Menschen im Jahre 2010 steigen, danach im Jahre 2020 auf ungefähr 325 Millionen abnehmen, was einem Bevölkerungsrückgang von 2,8 % zwischen 2010 und 2020 entspräche, aber nur um 0,6 % gegenüber dem Jahre 1990. In dieser Zeit würde die Bevölkerung der Europäischen Gemeinschaft nur noch 4 % der gesamten Weltbevölkerung ausmachen. Dies würde eine Abnahme des Anteils an der gesamten Weltbevölkerung um 35,5 % innerhalb von 30 Jahren bedeuten.

ERLÄUTERUNG

BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

In den meisten Ländern stützen sich die jährlichen Schätzungen der Bevölkerung auf die jeweils letzte Volkszählung - in diesem Fall jene von 1981-82, wobei die natürliche Bevölkerungsbewegung (Zahl der Geburten abzüglich Zahl der Sterbefälle) und die Nettowanderung (Zahl der Einwanderer abzüglich Zahl der Auswanderer) in Rechnung gestellt wurde. Während die Angaben zu Geburten und Sterbefällen sehr genau sind, sind die Wanderungsdaten im allgemeinen weniger zuverlässig, so daß bei den Schätzungen der Gesamtbevölkerung Ungenauigkeiten auftreten können.

BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Die Mitgliedsländer erstellen ihre Schätzungen der Bevölkerung nach Geschlecht und Alter für den 1. Januar (oder 31. Dezember) jeden Jahres, wobei das Vereinigte Königreich, in dem die Schätzung sich auf den 30. Juni, und Irland, wo sie sich auf Mitte April bezieht, Ausnahmen bilden. Für diese zwei Länder ermittelt Eurostat trotzdem Schätzungen zum 1. Januar.

DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Die demographischen Angaben auf der regionalen Ebene NUTS II beziehen sich auf 1988; dieses ist das letzte Jahr, für das Daten verfügbar sind. Sie wurden vom Referat "Regionalstatistiken und Regionalkonten" übernommen.

Die Angaben zur Bevölkerung, den Geburten und den Sterbefällen können geringfügig von den nationalen Angaben abweichen aufgrund von Daten, deren regionale Aufgliederung unbekannt ist.

Wegen der unterschiedlichen Berechnungsmethoden für den Wanderungssaldo auf nationaler und regionaler Ebene, kann es Abweichungen geben zwischen der Summe der regionalen Wanderungssalden und dem Wanderungssaldo auf nationaler Ebene.

DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

Die Zahlen über die Nichtmitgliedsländer stammen im allgemeinen von internationalen Organisationen, insbesondere von den Vereinten Nationen.

Der Leser sollte die Unterschiede in den statistischen Systemen der einzelnen Länder auf weltweiter Ebene im Auge behalten. Vergleichbarkeit und Zuverlässigkeit der Angaben sind nicht immer in gleicher Weise gewährleistet.

FRUCHTBARKEIT

In den Ländern der Gemeinschaft gibt es zwei Definitionen für die Klassifizierung der Geburten nach dem Alter der Mutter. Sechs Länder (Belgien, Dänemark, die Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Luxemburg und die Niederlande) klassifizieren die Geburten desselben Kalenderjahres nach dem Alter, das die Mutter in dem entsprechenden Jahr erreicht; die anderen (Griechenland, Spanien, Irland, Italien, Portugal und das Vereinigte Königreich) klassifizieren nach dem Alter in vollendeten Lebensjahren.

Da diese Definitionen zu Fruchtbarkeitsziffern nach dem Alter der Mutter führen, die ungenau vergleichbar sind, veröffentlichen wir hier die Ziffern nach einer einzigen Definition: nach dem im Jahre des Ereignisses erreichten Alter; dieses ermöglicht eine Zusammenstellung der Zahlen pro Generation.

Das Umsetzungsverfahren vom ersten ins zweite Konzept wurde erörtert in: G. CALOT "La mesure des taux en démographie - Age en années révolues ou âge atteint dans l'année. Incidence du choix de la définition. Application à la fécondité générale (France, 1946-1981)" INED, Arbeiten und Dokumente, Nr. 104, 1984.

HEIRATSQUOTE UND SCHEIDUNGSRATE

Für die Heiratsquote und die Fruchtbarkeit, sind die Ergebnisse nach der Definition des Landes und die

Raten jeweils nach dem im Jahre erreichten Alters veröffentlicht.

Aufgrund unterschiedlicher rechtlicher Regelungen im Bereich der Ehescheidungen sind Vergleiche bezüglich der Zahl der Ehescheidungen und bezüglich der Scheidungsraten zwischen den Ländern problematisch. Diese Zahlen geben jedoch Hinweise auf die Tendenzen in den einzelnen Ländern.

STERBLICHKEIT

Die Todesursachen werden gemäß der Internationalen Klassifikation der Krankheiten der Weltgesundheitsorganisation definiert :

390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems
140-208	Bösartige Neubildungen
151,153,154	darunter : Bösartige Neubildungen des Magens, des Dickdarms und des Mastdarms
162	darunter : Bösartige Neubildungen der Lufttröhre, der Bronchien und der Lunge
174-180	darunter : Bösartige Neubildungen der weiblichen Brust sowie des Gebärmutterhalses
480-486	Pneumonie, Bronchitis, Emphyseme und Asthma
490-493	Zuckerkrankheit
E 800-E 949	Unfälle und sonstige widrige Umstände
E 810-E 819	darunter : Kraftfahrzeugunfälle auf öffentlichen Straßen
E 950-E 959	Selbstmord und Selbstbeschädigung

Zusätzlich sind Statistiken über die Sterbefälle an Aids beigefügt.

DIE AUSLÄNDISCHE WOHNBEVÖLKERUNG

Die Länder benutzen unterschiedliche Quellen. Einige Länder stützen sich auf das Bevölkerungsregister, andere liefern Zahlen aus der letzten Volkszählung oder Schätzwerte, die auf der Arbeitskräfteerhebung beruhen.

BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Die Bevölkerungsvorausschätzungen stammen aus offiziellen Quellen der Mitgliedsländer. Die dabei verwendeten Hypothesen werden im Anschluß an die Tabellen wiedergegeben. Die Schätzungen für EUR 12 wurden über die Aggregation der nationalen Zahlen ermittelt.

Bei den Schätzungen EUR 12 hat Eurostat die von den Vereinten Nationen stammenden Bevölkerungsvorausschätzungen für Griechenland (mittlere Hypothese, Basis 1990) benutzt, um sie in die gemeinschaftliche Gesamtzahl eingliedern zu können.

Die Bevölkerungszahlen der Europäischen Gemeinschaft für die Jahre 1995, 2000, 2005, 2010, 2015 und 2020 sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen, da die Prognosen in den einzelnen Ländern auf unterschiedlichen Hypothesen beruhen.

ZEICHENERKLÄRUNG

*	Schätzung EUROSTAT
-	Entfällt
..	Nicht verfügbar

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	XX
POPULATION OF THE EUROPEAN COMMUNITY	XXI
EXPLANATORY NOTES	XXIV

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 1989	6

Graphs:

A-1: Evolution of total population on 1st January (1960 = 100)	2
A-2: Natural growth rate - 1989	4
A-3: Net migration - 1989	4
A-4: Population increase - 1989	4

B - POPULATION STRUCTURE

Tables:

B-1: Total population in 1st January (1000)	9
B-2: Population by sex and age on 1 January 1989 (1000)	10
B-3: Population by age on 1 January 1989 - Total (1000)	16
B-4: Sex ratio by age group - 1.1.1989	19
B-5: Population by sex and age on 1 January 1990 (1000)	20
B-6: Population by age on 1 January 1990 - Total (1000)	26
B-7: Population by age group on 1 January 1989 - Total (1000)	42
B-8: Population by age group on 1 January 1989 - Males (1000)	42
B-9: Population by age group on 1 January 1989 - Females (1000)	42
B-10: Population by age group on 1 January 1989 - Total (%)	43
B-11: Population by age group on 1 January 1989 - Males (%)	43
B-12: Population by age group on 1 January 1989 - Females (%)	43
B-13: Population by age group on 1 January 1990 - Total (1000)	44
B-14: Population by age group on 1 January 1990 - Males (1000)	44
B-15: Population by age group on 1 January 1990 - Females (1000)	44
B-16: Population by age group on 1 January 1990 - Total (%)	45
B-17: Population by age group on 1 January 1990 - Males (%)	45
B-18: Population by age group on 1 January 1990 - Females (%)	45
B-19: Total population - Annual average (1000)	47
B-20: Male population - Annual average (1000)	48
B-21: Female population - Annual average (1000)	49
B-22: Population by age group and sex - Annual average 1988 (1000)	50
B-23: Population by age group and sex - Annual average 1989 (1000)	50

Graphs:

B-1: Evolution of population structure by broad age groups - EUR 12	8
B-2: Sex ratio 1.1.1990 - EUR 12	19

B-3:	Age pyramid - EUR 12 - 1.1.1990	29
B-4:	Age pyramid - Belgique/België - 1.1.1990	30
B-5:	Age pyramid - Danmark - 1.1.1990	31
B-6:	Age pyramid - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1990	32
B-7:	Age pyramid - Ellas - 1.1.1990	33
B-8:	Age pyramid - España - 1.1.1990	34
B-9:	Age pyramid - France - 1.1.1990	35
B-10:	Age pyramid - Irøland - 1.1.1990	36
B-11:	Age pyramid - Italia - 1.1.1990	37
B-12:	Age pyramid - Luxembourg - 1.1.1990	38
B-13:	Age pyramid - Nederland - 1.1.1990	39
B-14:	Age pyramid - Portugal - 1.1.1990	40
B-15:	Age pyramid - United Kingdom - 1.1.1990	41
B-16:	Mid year population - EUR 12	46

C - THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Table:		
C-1:	The Community and its regions - 1988	60
Graphs:		
C-1:	Density of population - 1988	55
C-2:	Natural increase per 1000 population - 1988	54
C-3:	% of population aged of less then 15 years - 1988	57
C-4:	% of population aged of more than 65 years - 1988	58
C-5:	Infant mortality rate - 1988	59

D - THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

Tables:		
D-1:	Population of the Major regions of the world, 1950 - 2020 (millions)	73
D-2:	Main demographic indicators 1985 - 1990	73
D-3:	The Community in Europe (1989)	74
D-4:	Demographic situation in the Mediterranean countries (1989)	76
Graphs:		
D-1:	Total fertility rate - Major regions of the world (1985-90)	72
D-2:	Life expectancy at birth - Major regions of the world (1985-90)	72
D-3:	Infant mortality - Major regions of the world (1985-90)	72
D-4:	Population in the Mediterranean countries	78
D-5:	Births in the Mediterranean countries	78

E - FERTILITY

Tables:		
E-1:	Fertility from 1960 to 1989 - EUR 12	81
E-2:	Live births	82
E-3:	Live births outside marriage	82
E-4:	Live births outside marriage per 1000 live births	82
E-5:	Live births by parity	85
E-6:	Births by age of the mother (last year available)	88
E-7:	Fertility rates by age (live births per 1000 women of each age)	89

E-8:	Fertility rates by age group (live births per 1000 women of each age group)	92
E-9:	Total fertility rate	94
E-10:	Gross reproduction rate	94
E-11:	Net reproduction rate	94
E-12:	Mean age of women at birth of first child	95
E-13:	Mean age of women at childbearing	96
E-14:	Completed fertility	97
E-15:	Declared legal abortions	98

Graphs:

E-1:	Live births by month - EUR 12	80
E-2:	Live births outside marriage	83
E-3:	Fertility rates by age	90
E-4:	Live births by age of mother - EUR 12 (1989)	93
E-5:	Total fertility - EUR 12	95
E-6:	Mean age of women at childbearing and at the birth of first child - EUR 12	96
E-7:	Completed fertility of cohorts of 1925, 1935 and 1945	97

F - MARRIAGE AND DIVORCE

Tables:

F-1:	Marriage and divorce from 1960 to 1989 - EUR 12	101
F-2:	Number of marriages	102
F-3:	Gross marriage rate (per 1000 population)	102
F-4:	Mean age at marriage	104
F-5:	Mean age at first marriage	104
F-6:	Marriages by previous status - single	108
F-7:	Marriages by previous marital status - single (%)	108
F-8:	Marriages by previous status - widowed	110
F-9:	Marriages by previous marital status - widowed (%)	110
F-10:	Marriages by previous status - divorced	112
F-11:	Marriages by previous marital status - divorced (%)	112
F-12:	First marriage by age (males) (last available year)	114
F-13:	First marriage by age (females) (last available year)	115
F-14:	Age-specific first marriage rates (males)	118
F-15:	Age-specific first marriage rates (females)	119
F-16:	Cumulated first marriages frequency (males)	120
F-17:	Cumulated first marriages frequency (females)	120
F-18:	Ultimate proportion of first married males	121
F-19:	Ultimate proportion of first married females	121
F-20:	Number of divorces	123
F-21:	Number of divorces per 1000 population	123
F-22:	Number of divorces per 1000 existing marriages	123

Graphs:

F-1:	Number of first marriages by age and sex - EUR 12 (1989)	100
F-2:	Gross marriage rate - EUR 12	103
F-3:	Number of marriages - EUR 12	103
F-4:	Mean age at first marriage (1989)	106
F-5:	Marriages by previous marital status - single - EUR 12	106
F-6:	Marriages by previous marital status - widowed - EUR 12	107
F-7:	Marriages by previous marital status - divorced - EUR 12	107
F-8:	Age-specific first marriage rates by age and sex - 1989	116
F-9:	Cumulated first marriages frequency by sex - 1989	122

F-10:	Number of divorces - EUR 12	122
-------	-----------------------------------	-----

G - MORTALITY

Tables:

G-1:	Mortality from 1960 to 1989 - EUR 12	127
G-2:	Number of deaths by sex	128
G-3:	Number of deaths Total	128
G-4:	Deaths by sex and age	130
G-5:	Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (per 10000 population of each age)	136
G-6:	Infants deaths under one year	140
G-7:	Infants deaths under 28 days	140
G-8:	Infants deaths under 7 days	140
G-9:	Deaths under one year per 1000 live births	141
G-10:	Deaths under 28 days per 1000 live births	141
G-11:	Deaths under 7 days per 1000 live births	141
G-12:	Still births	143
G-13:	Still births per 1000 live births + still births	143
G-14:	Perinatal mortality rate	143
G-15:	Expectation of life at certain ages (years)	144
G-16:	Causes of death	148

Graphs:

G-1:	Infant mortality - 1989	126
G-2:	Deaths by age (in % of total of deaths) - EUR 12 (1989)	129
G-3:	Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1989)	134
G-4:	Number of infant deaths - EUR 12	142
G-5:	Perinatal mortality and late foetal mortality rates - EUR 12	142
G-6:	Expectation of life at 60 years - 1989	147
G-7:	Causes of death by sex in 1988 - EUR 12	150

H - FOREIGN RESIDENTS

Tables:

H-1:	Foreign residents - Total (absolute figures)	152
H-2:	Foreign residents - Males (absolute figures)	154
H-3:	Foreign residents - Females (absolute figures)	156
H-4:	Foreign residents by age group - Total	158
H-5:	Foreign residents by age group - Males	158
H-6:	Foreign residents by age group - Females	159

Graph:

H-1:	Foreign residents by geographical area - EUR 12 (1989 estimated)	159
------	--	-----

I - POPULATION PROJECTION

Tables:

I-1:	Population projection by sex - 1995 (1000)	162
I-2:	Population projection by sex - 2000 (1000)	162
I-3:	Population projection by sex - 2005 (1000)	164
I-4:	Population projection by sex - 2010 (1000)	164
I-5:	Population projection by sex - 2015 (1000)	166

I-6:	Population projection by sex - 2020 (1000)	166
I-7:	Population projection - Total - 1995 (1000)	168
I-8:	Population projection - Total - 2000 (1000)	168
I-9:	Population projection - Total - 2005 (1000)	169
I-10:	Population projection - Total - 2010 (1000)	169
I-11:	Population projection - Total - 2015 (1000)	170
I-12:	Population projection - Total - 2020 (1000)	170
I-13:	Percentage of the age-groups	172

Graphs:

I-1:	Age pyramid - EUR 12 - 2020	171
I-2:	Population aged 0 - 19 and 60 and over - EUR 12	171

**J - THE COMMUNITY AND THE FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY AS CONSTITUTED
FROM 3 OCTOBER 1990**

Tables:

J-1:	Population change - EUR 12	179
J-2:	Population change - D	179
J-3:	Population change by sex and age on January 1990 (1000) - EUR 12	180
J-4:	Population change by sex and age on January 1990 (1000) - D	181
J-5:	Fertility - EUR 12	182
J-6:	Fertility - D	182
J-7:	Marriage and divorce - EUR 12	184
J-8:	Marriage and divorce - D	184
J-9:	Mortality - EUR 12	186
J-10:	Mortality - D	186
J-11:	Infant mortality - EUR 12	188
J-12:	Infant mortality - D	188

Graphs:

J-1:	Age pyramid in 1990 - comparison between FRG and GDR (as constituted prior to 3 October 1990)	178
J-2:	Fertility rate by age - D	183
J-3:	Births outside marriage (per 1000 live births)	183
J-4:	Total fertility rate	183
J-5:	Completed fertility - D	183
J-6:	Number of marriages - EUR 12	185
J-7:	Number of marriages - D	185
J-8:	Probabilities of dying by sex and age - D (1989)	187
J-9:	Infant mortality rate	189
J-10:	Infant mortality rate - D	189

The "**Demographic Statistics 1991**" yearbook covers the most important data on the Community and the Member States from which a direct country-to-country comparison can be made for each phenomenon or indicator. There are numerous graphs to illustrate the figures.

With a view to presenting a fuller picture of the demographic situation, Eurostat is including longitudinal indicators for the first time. These relate to all persons born in the same year and follow up their behaviour over time, showing lifetime fertility (Table E 14) and the proportion of single persons aged 50 who have never been married (Table F 18 and 19). A further addition is the death probability figures by age (Table G 5) in the chapter on "Mortality".

Since the Federal Republic of Germany was enlarged so recently, it has not been possible to compile all demographic statistics in line with the country's post-October 1990 boundaries. Most tables therefore still refer to the Federal Republic as it was before that date. However, since the Federal Statistical Office has sent Eurostat a consistent set of figures relating to the unified country, a special chapter J has been included to show the main statistics of the Federal Republic and the European Community according to their present boundaries.

The Council Directive of 26 May 1987 on the synchronization of general population censuses in 1991 states that all the Member States except France (which conducted a census in March 1990) have to organize a general population census this year. The results of these censuses will be used to improve estimates of the total population in each year and, if necessary, revise series published since the last census. The total population estimates published here are still based on the results of the 1981-82 censuses.

Tables for the Community countries have been based on figures provided directly by the national statistical departments, whilst data for third 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 departments for their active and effective cooperation which has helped to make this project a success.

The present volume has been compiled by the "Syntheses of social statistics" Unit of the "Social and regional statistics" Directorate.

Luxembourg, April 1991

According to Eurostat estimates, the total population of the Community* stood at 327 million on 1 January 1990 - 6.2% of the total world population of 5 300 million, as opposed to 10.3% in 1950.

NET MIGRATION - CONTRASTING FIGURES

In 1989, the Community population rose by 1 647 000 persons, with two-thirds of this increase being due to net migration and only one-third (or 581 000 persons) to a surplus of births over deaths. This exceptional situation results from the upheavals in eastern Europe in 1989. Net migration into the Community was higher than ever before, and for the first time, too, net migration was the main component of population growth.

Natural increase, resulting from 3.832 million births minus 3.251 million deaths, was 10.3% down on the 1988 figure (- 60 000 persons) owing to a fall in the number of births (42 000 down from the 1988 figure of 3.874 million) and an 18 000 increase in the number of deaths (up from 3.233 million in 1988).

INVERSION OF THE AGE PYRAMID

Since the base of the pyramid has contracted as a result of the fall in the number of births, and the apex expanded as a result of increased longevity, the Community age pyramid no longer looks much like a pyramid. It is "inverted" because the population is growing older and making the apex broader than the base. There is also a

disproportion between the left-hand side (males) and the right-hand side (females) of the pyramid: women reap greater benefit from progress in the field of longevity than men do.

Between 1980 and 1990, this inversion process, which had begun in most Community countries in the early years of the century and come to a temporary halt with the baby boom from the end of the 1940s to the mid-1960s, speeded up again.

CONFIRMATION OF FERTILITY TENDANCIES

Since 1985, the Community short-term fertility indicator has stabilized at around 1.6 children per woman. More precisely, Eurostat's estimate for 1989 is 1.62.

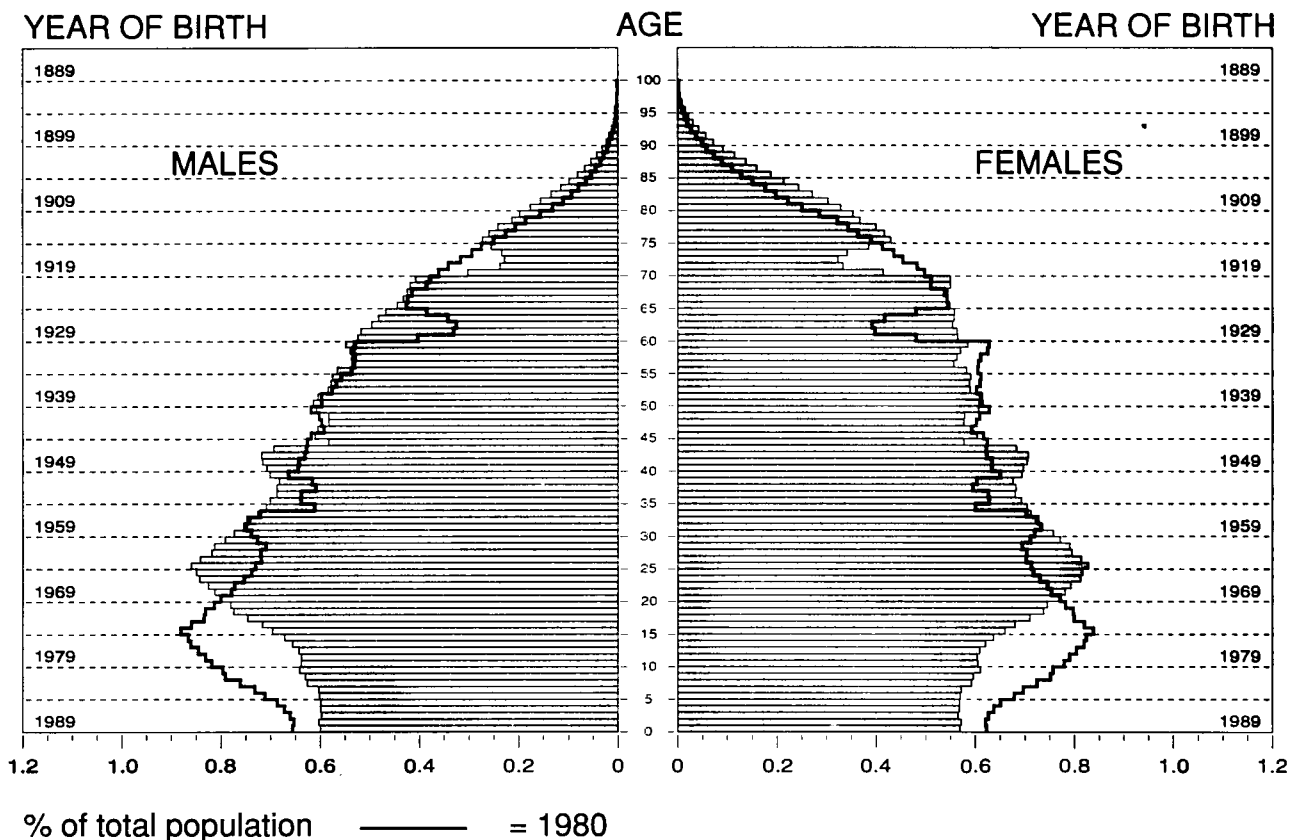
In the countries of southern Europe (Italy, Greece, Spain and Portugal) fertility has begun to fall more slowly although Italy has the lowest fertility rate in the Community, with 1.29 children per woman. Italy's total fertility rate is over 7% lower than Spain's and the Federal Republic's, where the figure is 1.39.

In Ireland, the total fertility rate was 2.8% down in 1989, at 2.11 children per woman as against 2.17 in 1988. There has been a fall of roughly one-third in ten years (3.23 children per woman in 1980).

Exceptionally, Denmark has seen a 3.8% rise in its total fertility rate, and this is all the more remarkable in that there has been a steady trend towards a moderate increase since 1985.

* as delimited prior to 3.10.90

AGE PYRAMIDE FOR THE COMMUNITY: COMPARISON BETWEEN 1980 AND 1990



Main demographic indicators for the European Community - 1989

	Population at 1.1.1990 (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 1989	
								Males	Females
BELGIUM	9 947.8	13.2	10.6	23.8	6.4	1.58 ⁽¹⁾	8.7 ⁽¹⁾	72.4	79.0
DENMARK	5 135.4	2.1	3.4	5.5	6.0	1.62	8.0	72.0	77.7
FR of GERMANY	62 679.0	-16.2	977.2	961.0	6.4	1.39	7.4	72.6 ⁽²⁾	79.0 ⁽²⁾
GREECE	10 046.0	8.9	18.1	27.0	6.2	1.50 ⁽¹⁾	9.7	72.6 ⁽³⁾	77.6 ⁽³⁾
SPAIN	38 924.5 ⁽¹⁾	80.7 ⁽¹⁾	-8.1 ⁽¹⁾	72.5 ⁽¹⁾	5.5 ⁽¹⁾	1.39 ⁽¹⁾	8.4	73.2	79.8
FRANCE	56 304.0	236.2	50.0	286.2	5.0	1.81	7.5	72.5	80.7
IRELAND	3 506.5	20.6	-35.3	-14.8	5.1	2.11 ⁽¹⁾	7.5	71.0	77.0
ITALY	57 576.4	35.7	36.0	71.7	5.4 ⁽¹⁾	1.29 ⁽¹⁾	8.3 ⁽¹⁾	73.2 ⁽⁴⁾	79.7 ⁽⁴⁾
LUXEMBOURG	378.4	0.7	2.8	3.5	5.8	1.52	9.9	70.6 ⁽⁵⁾	77.9 ⁽⁵⁾
NETHERLANDS	14 892.6	60.1	39.2	99.3	6.1	1.55	6.8	73.7	79.9
PORTUGAL	10 336.9	22.3	9.6	31.9	7.1	1.50	12.2	70.9	77.9
UNITED KINGDOM	57 309.0	125.6	-37.8	87.8	6.8	1.81	8.4	72.2 ⁽⁴⁾	77.9 ⁽⁴⁾
EUR 12	327 036.5	589.8	1 065.8	1 655.6	5.9	1.58[*]	8.1	72.8[*]	79.2[*]

(1) Provisional data
Données provisoires

(2) 1985

(3) 1987

(4) 1988

(5) 1985-87

AS MANY MARRIAGES AS IN 1980

1989 was the fifth year in a row when the number of marriages increased (+1.2% in 1989 compared with 1988), to return to the 1981 level. Since 1960, however, there has been an 11.7% fall in the total number of marriages.

Finally, the number of divorces has remained stable since 1987 at around 530 000 per annum (532 200 in 1989 and 529 600 in 1987).

AN EXCELLENT HEALTH RECORD

Infant mortality continued to fall in 1989. Over ten years, the figures have dropped by one quarter (8.1 per thousand in 1989 as against 12.6 per thousand in 1980. In Greece, there has been a sharp fall in child mortality (9.7 per thousand as against 11.0 per thousand in 1988). Portugal is the only country which has not yet crossed the 10 per thousand barrier (12.2 per thousand in 1989).

Since 1980, life expectancy at birth has risen by 3% for men (70.7 years in 1980) and 2.3% for women (77.4 years in 1980).

In 1989, the figures were 72.2 for men and 79.2 for women, which places the Community in the forefront of world rankings.

AT THE DAWN OF THE 21st CENTURY?

According to Eurostat estimates based on the results of Member States' national projections, the total population of the Community will peak at 334 million in 2010 and then fall back to around 325 million in 2020, i.e. there will be a fall of 2.8% between 2010 and 2020 but of only 0.6% from the 1990 figure. By then, the Community population will be only 4% of the world total, a fall of 35.5% over 30 years.

Explanatory notes

POPULATION CHANGE

In most countries, annual population estimates are based on the most recent census, in this case the 1981-82 censuses, with corrections for natural increase (births minus deaths) and net migration (immigrants minus emigrants). Although extremely accurate data are available on births and deaths, those on migrations are generally less reliable and thus estimates of total population may not be quite accurate.

POPULATION STRUCTURE

The Member States produce their main estimate of population by sex and age as at 1 January (or 31 December) each year. Exceptions are the United Kingdom, where the main estimate relates to 30 June and Ireland, where it refers to mid-April. However, Eurostat has supplied estimates as at 1 January for these two countries.

THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Demographic statistics at the NUTS II regional level refer to 1988, the latest available year. They have been compiled and submitted by the "Regional statistics and accounts" Unit.

The sum of the figures for population, births and deaths can differ slightly from national data due to the inclusion of some data for which the regional breakdown is not available.

In view of the different national and regional calculation methods used in the estimations of net migration, the sum of the regional net migrations may show slight

discrepancies when compared to the estimate of national net migration.

THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

Figures for non-Community countries generally come from international organizations, mainly the United Nations.

Account should be taken of the differences between the statistical systems of the various countries in the world. The data are not always equally comparable or reliable.

FERTILITY

In the Community countries, there are two definitions for the classification of births by the mother's age. Six countries (Belgium, Denmark, the Federal Republic of Germany, France, Luxembourg and the Netherlands) classify the births in a given calendar year according to the age reached in that year; the other countries (Greece, Spain, Ireland, Italy, Portugal and the United Kingdom) classify them according to completed years of age.

Since these definitions lead to fertility rates by mother's age which are not strictly comparable, the rates published here are in line with a single definition: the age reached in the year of the birth and thus rates by generation can be combined. The procedure for converting rates by age in terms of completed years into rates by age reached has been described in "La mesure des taux en démographie - Age en années révolues ou âge atteint dans l'année. Incidence du choix de la définition. Application à la fécondité générale (France, 1946-1981) by G. Calot, INED, Travaux et documents, No 104, 1984.

MARRIAGE AND DIVORCE

As for fertility, figures for marriages are published according to the definition used in the country in question and the rates according to the age reached during the year.

Owing to differences in laws on divorce, figures for the numbers of divorces and the corresponding rates are not entirely comparable between countries. However, these figures are important as indicators of trends within countries.

MORTALITY

Causes of death are defined on the basis of the international classification of diseases of the World Health Organization:

390-459	Diseases of the circulatory system
140-208	Malignant neoplasms
151,153,154	of which: malignant neoplasms of stomach, colon, rectum and anus
162	of which: malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung
174-180	of which: malignant neoplasms of female breast and cervix uteri
480-486	Pneumonia, bronchitis, emphysema and asthma
490-493	Diabetes
E800-E949	Accidents and disasters
E810-819	of which: motor vehicle traffic accidents
E950-E959	Suicide and self-inflicted injury.

Statistics on deaths from AIDS have been added.

FOREIGN RESIDENTS

Different sources are used in different countries. Some base their figures on the population register and others supply figures from the latest census or estimates derived from the Labour Force Survey.

POPULATION PROJECTION

The population projections come from official Member States' sources. The relevant hypotheses are shown after the tables. The estimates for EUR 12 were obtained by aggregating national figures. For these estimates, Eurostat used population projections for Greece from the United Nations (mean hypothesis, 1990 base) so that figures for that country could be included in the Community total. The figures for the Community population looking ahead to 1995, 2000, 2005, 2010, 2015 and 2020 are to be taken as a guide only, since the projections were based on different hypotheses in different countries.

SIGNS USED

*	Eurostat estimate
-	Zero
..	Not available

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	XXXII
LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE	XXXIII
NOTES EXPLICATIVES	XXXVI

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 1989	6

Graphiques:

A-1: Evolution de la population totale au 1er janvier (1960 = 100)	2
A-2: Taux d'accroissement naturel - 1989	4
A-3: Solde migratoire - 1989	4
A-4: Accroissement de la population - 1989	4

B - STRUCTURE DE LA POPULATION

Tableaux:

B-1: Population totale au 1er janvier	9
B-2: Population par sexe et âge au 1er janvier 1989 (1000)	10
B-3: Population par âge au 1er janvier 1989 - Total (1000)	16
B-4: Rapport de masculinité par groupe d'âge - 1.1.1989	19
B-5: Population par sexe et âge au 1er janvier 1990 (1000)	20
B-6: Population par âge au 1er janvier 1990 - Total (1000)	26
B-7: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Total (1000)	42
B-8: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Hommes (1000)	42
B-9: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Femmes (1000)	42
B-10: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Total (%)	43
B-11: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Hommes (%)	43
B-12: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1989 - Femmes (%)	43
B-13: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Total (1000)	44
B-14: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Hommes (1000)	44
B-15: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Femmes (1000)	44
B-16: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Total (%)	45
B-17: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Hommes (%)	45
B-18: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Femmes (%)	45
B-19: Population totale moyenne annuelle (1000)	47
B-20: Population masculine moyenne annuelle (1000)	48
B-21: Population féminine moyenne annuelle (1000)	49
B-22: Population par groupe d'âge et sexe - Moyenne annuelle 1988 (1000)	50
B-23: Population par groupe d'âge et sexe - Moyenne annuelle 1989 (1000)	50

Graphiques:

B-1: Evolution de la structure de la population par grands groupes d'âge - EUR 12	8
B-2: Rapport de masculinité - 1.1.1990 - EUR 12	19



B-3:	Pyramide des âges - EUR 12 - 1.1.1990	29
B-4:	Pyramide des âges - Belgique/België - 1.1.1990	30
B-5:	Pyramide des âges - Danmark - 1.1.1990	31
B-6:	Pyramide des âges - Bundesrepublik Deutschland 1.1.1990	32
B-7:	Pyramide des âges - Ellas - 1.1.1990	33
B-8:	Pyramide des âges - España - 1.1.1990	34
B-9:	Pyramide des âges - France - 1.1.1990	35
B-10:	Pyramide des âges - Ireland - 1.1.1990	36
B-11:	Pyramide des âges - Italia - 1.1.1990	37
B-12:	Pyramide des âges - Luxembourg - 1.1.1990	38
B-13:	Pyramide des âges - Nederland - 1.1.1990	39
B-14:	Pyramide des âges - Portugal - 1.1.1990	40
B-15:	Pyramide des âges - United Kingdom - 1.1.1990	41
B-16:	Evolution de la population moyenne - EUR 12	46

C - LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Tableaux:

C-1	La Communauté et ses régions - 1988	60
-----	---	----

Cartes:

C-1:	Densité de population - 1988	55
C-2:	Taux d'accroissement naturel - 1988	54
C-3:	% de population âgée de moins de 15 ans	57
C-4:	% de population âgée de plus de 65 ans	58
C-5:	Taux de mortalité infantile - 1988	59

D - LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

Tableaux:

D-1:	Population des grandes régions du monde, 1950-2020 (millions)	73
D-2:	Principaux indicateurs démographiques 1985-1990	73
D-3:	La Communauté dans l'Europe (1989)	74
D-4:	Situation démographique autour de la Méditerranée (1989)	76

Graphiques:

D-1:	Indicateur conjoncturel de fécondité - Grandes régions du monde (1985-1990)	72
D-2:	Espérance de vie à la naissance - Grandes régions du monde (1985-1990)	72
D-3:	Mortalité infantile - Grandes régions du monde (1985-1990)	72
D-4:	Population des pays bordant la Méditerranée	78
D-5:	Naissances dans les pays bordant la Méditerranée	78

E - FECONDITÉ

Tableaux:

E-1:	Fécondité de 1960 à 1989 - EUR 12	81
E-2:	Naissances vivantes	82
E-3:	Naissances vivantes hors mariage	82
E-4:	Naissances vivantes hors mariage pour mille naissances vivantes	82
E-5:	Naissances par rang	85
E-6:	Naissances par âge de la mère (dernière année disponible)	88
E-7:	Taux de fécondité par âge	

	(naissances vivantes pour 1000 femmes de chaque âge)	89
E-8:	Taux de fécondité par groupe d'âge (naissances vivantes pour 1000 femmes de chaque groupe d'âge)	92
E-9:	Indicateur conjoncturel de fécondité	94
E-10:	Taux brut de reproduction	94
E-11:	Taux net de reproduction	94
E-12:	Age moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant	95
E-13:	Age moyen des femmes à la maternité	96
E-14:	Descendance finale	97
E-15:	Avortements légaux déclarés	98

Graphiques:

E-1:	Naissances vivantes par mois - EUR 12	80
E-2:	Naissances vivantes hors mariage	83
E-3:	Taux de fécondité par âge	90
E-4:	Naissances vivantes par âge de la mère - EUR 12	93
E-5:	Indicateur conjoncturel de fécondité - EUR 12	95
E-6:	Age moyen des femmes à la maternité et à la naissance de leur 1er enfant - EUR 12	96
E-7:	Descendance finale des générations de 1925, 1935 et 1945	97

F - NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

Tableaux:

F-1:	Nuptialité et divortialité de 1960 à 1989 - EUR 12	101
F-2:	Nombre de mariages	102
F-3:	Taux brut de nuptialité (pour 1000 habitants)	102
F-4:	Age moyen au mariage	104
F-5:	Age moyen au premier mariage	104
F-6:	Mariages par état matrimonial antérieur - célibataires	108
F-7:	Mariages de célibataires en % du total des mariages	108
F-8:	Mariages par état matrimonial antérieur - veufs(ves)	110
F-9:	Mariages de veufs(ves) en % du total des mariages	110
F-10:	Mariages par état matrimonial antérieur - divorcés(ées)	112
F-11:	Mariages de divorcés(ées) en % du total des mariages	112
F-12:	Mariages d'hommes célibataires par âge (dernière année disponible)	114
F-13:	Mariages de femmes célibataires par âge (dernière année disponible)	115
F-14:	Taux de primo-nuptialité par âge - (hommes)	118
F-15:	Taux de primo-nuptialité par âge - (femmes)	119
F-16:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité - (hommes)	120
F-17:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité - (femmes)	120
F-18:	Proportion d'hommes déjà mariés par génération	121
F-19:	Proportion de femmes déjà mariées par génération	121
F-20:	Nombre de divorces	123
F-21:	Nombre de divorces pour 1000 habitants	123
F-22:	Nombre de divorces pour 1000 couples mariés	123

Graphiques:

F-1:	Nombre de premiers mariages par âge et sexe - EUR 12 (1989)	100
F-2:	Taux brut de nuptialité - EUR 12	103
F-3:	Nombre de mariages - EUR 12	103
F-4:	Age moyen au premier mariage (1989)	106
F-5:	Mariages par état matrimonial antérieur - célibataires - EUR 12	106
F-6:	Mariages par état matrimonial antérieur - veufs(es) - EUR 12	107

F-7:	Mariages par état matrimonial antérieur - divorcés(ées) - EUR 12	107
F-8:	Taux de primo-nuptialité par âge et sexe	116
F-9:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité par sexe - 1989	122
F-10:	Nombre de divorces - EUR 12	122

G - MORTALITÉ

Tableaux:

G-1:	Mortalité de 1960 à 1989 - EUR 12	127
G-2:	Nombre de décès par sexe	128
G-3:	Nombre de décès (Total)	128
G-4:	Décès par sexe et âge	130
G-5:	Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (pour 10000 personnes de chaque âge	136
G-6:	Décès d'enfants de moins d'un an	140
G-7:	Décès d'enfants de moins de 28 jours	140
G-8:	Décès d'enfants de moins de 7 jours	140
G-9:	Décédés de moins d'un an pour 1000 nés vivants	141
G-10:	Décédés de moins de 28 jours pour 1000 nés vivants	141
G-11:	Décédés de moins de 7 jours pour 1000 nés vivants	141
G-12:	Mort-nés	143
G-13:	Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort-nés	143
G-14:	Taux de mortalité périnatale	143
G-15:	Espérance de vie à certains âges (années)	144
G-16:	Causes de décès	148

Graphiques:

G-1:	Mortalité infantile - 1989	126
G-2:	Décès par âge (en % du total des décès) - EUR 12 (1989)	129
G-3:	Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1989)	134
G-4:	Nombre de décès infantiles - EUR 12	142
G-5:	Taux de mortalité périnatale et de mortinatalité - EUR 12	142
G-6:	Espérance de vie à 60 ans - 1989	147
G-7:	Causes de décès par sexe en 1988 - EUR 12	150

H - RÉSIDENTS ÉTRANGERS

Tableaux:

H-1:	Résidents étrangers - Total (valeurs absolues)	152
H-2:	Résidents étrangers - Hommes (valeurs absolues)	154
H-3:	Résidents étrangers - Femmes (valeurs absolues)	156
H-4:	Résidents étrangers par groupe d'âge - Total	158
H-5:	Résidents étrangers par groupe d'âge - Hommes	158
H-6:	Résidents étrangers par groupe d'âge - Femmes	159

Graphiques:

H-1:	Résidents étrangers par espace géographique - EUR 12 (estimation 1989)	159
------	--	-----

I - PROJECTION DE LA POPULATION

Tableaux:

I-1:	Projection de la population par sexe - 1995 (1000)	162
------	--	-----

I-2:	Projection de la population par sexe - 2000 (1000)	162
I-3:	Projection de la population par sexe - 2005 (1000)	164
I-4:	Projection de la population par sexe - 2010 (1000)	164
I-5:	Projection de la population par sexe - 2015 (1000)	166
I-6:	Projection de la population par sexe - 2020 (1000)	166
I-7:	Projection de la population Total - 1995 (1000)	168
I-8:	Projection de la population Total - 2000 (1000)	168
I-9:	Projection de la population Total - 2005 (1000)	169
I-10:	Projection de la population Total - 2010 (1000)	169
I-11:	Projection de la population Total - 2015 (1000)	170
I-12:	Projection de la population Total - 2020 (1000)	172
I-13:	Pourcentage des groupes d'âge	

Graphiques:

I-1:	Pyramide des âges - EUR 12 - 2020	171
I-2:	Evolution de la population âgée de 0 à 19 ans et de 60 ans et plus - EUR 12	171

J - LA COMMUNAUTÉ ET LA RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE DANS SA SITUATION TERRITORIALE DEPUIS LE 3 OCTOBRE 1990

Tableaux:

J-1:	Mouvement de la population - EUR 12	179
J-2:	Mouvement de la population - D	179
J-3:	Population par sexe et âge au 1er janvier 1990 (1000) - EUR 12	180
J-4:	Population par sexe et âge au 1er janvier 1990 (1000) - D	181
J-5:	Fécondité - EUR 12	182
J-6:	Fécondité - D	182
J-7:	Nuptialité et divortialité - EUR 12	184
J-8:	Nuptialité et divortialité - D	184
J-9:	Mortalité - EUR 12	186
J-10:	Mortalité - D	186
J-11:	Mortalité infantile - EUR 12	188
J-12:	Mortalité infantile - D	188

Graphiques:

J-1:	Pyramide des âges - comparaison entre RFA et RDA (selon ses frontières d'avant le 3 octobre 1990)	178
J-2:	Taux de fécondité par âge - D	183
J-3:	Naissances hors mariage (pour 1000 naissances vivantes)	183
J-4:	Indicateur conjoncturel de fécondité	183
J-5:	Descendance finale - D	183
J-6:	Nombre de mariages - EUR 12	185
J-7:	Nombre de mariages - D	185
J-8:	Quotient de mortalité par âge et sexe - D (1989)	187
J-9:	Taux de mortalité infantile	189
J-10:	Mortalité infantile - D	189

Introduction

FR

L'annuaire "Statistiques démographiques 1991" 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 chiffres présentés.

Dans un souci de traitement plus complet de la situation démographique, Eurostat ajoute pour la première fois des indicateurs longitudinaux, c'est-à-dire concernant l'ensemble des personnes nées une même année et dont on suit les comportements au cours du temps. Il s'agit de la descendance finale (tableau E 14) et de la proportion de célibataires définitifs à 50 ans (tableau F 18 et F 19). En outre, le chapitre "mortalité" s'est enrichi des quotients de mortalité par âge (tableau G 5).

Le caractère récent de l'extension de la R.F. d'Allemagne n'a pas permis l'établissement de l'ensemble des statistiques démographiques suivant la nouvelle délimitation du 3.10.1990. Le jeu principal de tableaux se réfère donc encore à l'ancienne délimitation. Toutefois, l'Office fédéral allemand de statistique a pu fournir à Eurostat un ensemble consistant de données suivant la nouvelle délimitation, ce qui a permis d'élaborer un chapitre spécial J présentant les statistiques principales de la R.F. d'Allemagne et de la Communauté européenne dans leurs frontières actuelles.

Selon la directive du Conseil des ministres du 26 mai 1987 relative à la synchronisation des recensements généraux de population en 1991, l'ensemble des Etats membres organise cette année le 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. Les estimations de population totale publiées ici sont encore basées sur les résultats des recensements de la campagne 1981-82.

Les tableaux ont été établis sur la base de données provenant directement des services statistiques nationaux pour les pays de la Communauté, pour les chiffres des pays tiers ils 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.

Le présent volume a été élaboré par l'unité "Synthèses sociales" de la direction "Statistiques sociales et régionales".

Luxembourg, avril 1991

La population de la Communauté européenne

FR

Selon les estimations d'Eurostat, la population de la Communauté* totalise 327 millions d'habitants au 1er janvier 1990. Par rapport à la population mondiale évaluée à 5,3 milliards, elle en représente 6,2 %, alors que cette proportion était de 10,3 % en 1950.

UN BILAN DÉMOGRAPHIQUE CONTRASTÉ

En 1989, l'accroissement total de la population de la Communauté a été de + 1.647.000 personnes dont les 2/3 (soit + 1.066.000 personnes) sont dus à l'apport migratoire et seulement 1/3 (soit + 581.000) dû à l'excédent des naissances sur les décès. Cette situation exceptionnelle du solde migratoire témoigne des bouleversements survenus pendant l'année 1989 à l'Est de l'Europe. Ce solde migratoire est le plus important de l'histoire de la Communauté. Pour la première fois également, l'accroissement migratoire est la composante principale du mouvement de la population.

L'accroissement naturel, résultat des 3,832 millions de naissances moins les 3,251 millions de décès, diminue en 1989 de 10,3 % par rapport à 1988 (- 60.000 personnes) en raison d'une baisse des naissances de 42.000 (3,874 millions en 1988) et d'une augmentation des décès de 18.000 (3,233 millions en 1988).

L'INVERSION DE LA PYRAMIDE DES ÂGES

En raison du rétrécissement de la base de la pyramide sous l'effet de la réduction du nombre des naissances, et du gonflement du sommet grâce à l'allongement de la vie, la pyramide des âges de la Communauté n'a plus guère l'allure "pyramide". Son "inversion" signifie que le processus de vieillissement de la population qui se

traduit sur la "pyramide" par un sommet en passe de devenir plus large que la base. On note également une disproportion entre le côté gauche (le sexe masculin) et le côté droit (le sexe féminin) de la pyramide : en termes de longévité, les progrès bénéficient plus aux femmes qu'aux hommes.

Entre 1980 et 1990, on observe une accélération de ce processus qui, engagé dans la plupart des pays de la Communauté dès le début du 20e siècle, avait connu une pause grâce au "Baby-Boom" de la fin des années 40 au milieu des années 60.

CONFIRMATION DES TENDANCES DE FÉCONDITÉ

Depuis 1985, l'indicateur conjoncturel de fécondité de la Communauté s'est stabilisé autour de 1,6 enfant par femme. Très précisément, Eurostat l'estime en 1989 à 1,62.

La chute de la fécondité dans les pays du Sud (Italie, Espagne, Grèce et Portugal) se ralentit, mais l'Italie, avec 1,29 enfant par femme, connaît alors la plus basse fécondité de la Communauté. Son indicateur conjoncturel est de plus de 7 % inférieur à l'Espagne et la R.F. d'Allemagne qui la précèdent avec 1,39.

En Irlande, l'indicateur conjoncturel a perdu 2,8 % en 1989. Il est de 2,11 enfants par femme contre 2,17 en 1988. En 10 ans, la perte est d'environ un tiers (3,23 enfants par femme en 1980).

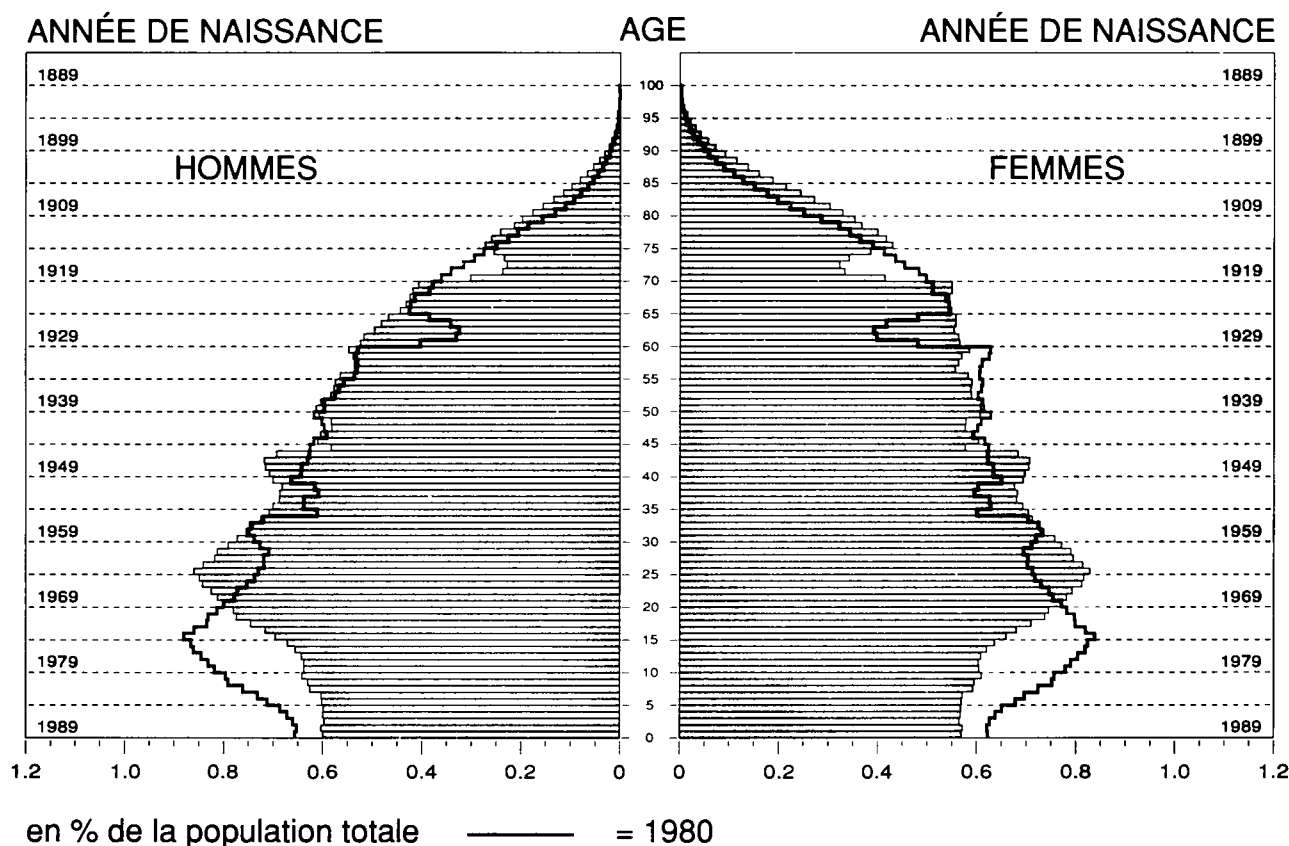
Seule exception, le Danemark a connu une augmentation de 3,8 % de son indice de fécondité d'autant plus remarquable que cette tendance à une hausse modérée ne s'est pas démentie depuis 1985.

*délimitations antérieures au 3.10.90

PYRAMIDE DES ÂGES DE LA COMMUNAUTÉ: COMPARAISON ENTRE 1980 ET 1990



FR



Principaux indicateurs démographiques dans la Communauté européenne - 1989

	Population au 1.1.1990 (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 1989	
								Hommes	Femmes
BELGIQUE	9 947.8	13.2	10.6	23.8	6.4	1.58 ⁽¹⁾	8.7 ⁽¹⁾	72.4	79.0
DANEMARK	5 135.4	2.1	3.4	5.5	6.0	1.62	8.0	72.0	77.7
RF D'ALLEMAGNE	62 679.0	-16.2	977.2	961.0	6.4	1.39	7.4	72.6 ⁽²⁾	79.0 ⁽²⁾
GRÈCE	10 046.0	8.9	18.1	27.0	6.2	1.50 ⁽¹⁾	9.7	72.6 ⁽³⁾	77.6 ⁽³⁾
ESPAGNE	38 924.5 ⁽¹⁾	80.7 ⁽¹⁾	-8.1 ⁽¹⁾	72.5 ⁽¹⁾	5.5 ⁽¹⁾	1.39 ⁽¹⁾	8.4	73.2	79.8
FRANCE	56 304.0	236.2	50.0	286.2	5.0	1.81	7.5	72.5	80.7
IRLANDE	3 506.5	20.6	-35.3	-14.8	5.1	2.11 ⁽¹⁾	7.5	71.0	77.0
ITALIE	57 576.4	35.7	36.0	71.7	5.4 ⁽¹⁾	1.29 ⁽¹⁾	8.3 ⁽¹⁾	73.2 ⁽⁴⁾	79.7 ⁽⁴⁾
LUXEMBOURG	378.4	0.7	2.8	3.5	5.8	1.52	9.9	70.6 ⁽⁵⁾	77.9 ⁽⁵⁾
PAYS-BAS	14 892.6	60.1	39.2	99.3	6.1	1.55	6.8	73.7	79.9
PORTUGAL	10 336.9	22.3	9.6	31.9	7.1	1.50	12.2	70.9	77.9
ROYAUME-UNI	57 309.0	125.6	-37.8	87.8	6.8	1.81	8.4	72.2 ⁽⁴⁾	77.9 ⁽⁴⁾
EUR 12	327 036.5	589.8	1 065.8	1 655.6	5.9	1.58*	8.1	72.8*	79.2*

(1) Provisional data
Données provisoires

(2) 1985

(3) 1987

(4) 1988

(5) 1985-87

AUTANT DE MARIAGES QU'EN 1981

1989 marque la cinquième année consécutive de l'augmentation du nombre des mariages (+ 1,2 % en 1989 par rapport à 1988). Le nombre des mariages se retrouve ainsi à son niveau de 1981. Cependant, depuis 1960, l'effectif des mariages a baissé de 11,7 %.

Enfin, le nombre des divorces reste stable depuis 1987 autour de 530.000 par an (532.200 en 1989, 529.600 en 1987).

DE TRES BONNES CONDITIONS SANITAIRES

En 1989, la mortalité infantile poursuit sa chute. En dix ans, elle s'est réduite du quart : 8,1 ‰ en 1989 contre 12,6 ‰ en 1980. En Grèce, la mortalité infantile a fortement régressé (9,7 ‰ contre 11,0 ‰ en 1988). Le Portugal est le seul pays qui n'ait pas encore franchi le seuil de 10 ‰ (12,2 ‰ en 1989).

Depuis 1980, l'espérance de vie à la naissance a progressé respectivement de 3 % pour les hommes (70,7 ans en 1980) et de 2,3 % pour les femmes (77,4 ans en 1980).

En 1989, elle s'élève à 72,2 pour les hommes et 79,2 pour les femmes, ce qui place la Communauté aux premiers rangs mondiaux.

A L'AUBE DU 21^e SIÈCLE ?

Selon les estimations d'Eurostat, basées sur les résultats des projections nationales des Etats membres, la population de la Communauté passerait par un maximum de 334 millions d'habitants en 2010, puis diminuerait aux environs de 325 millions en 2020, soit une décroissance de 2,8 % entre 2010 et 2020, mais seulement de 0,6 % par rapport à 1990. A cette époque, la population de la Communauté ne représenterait plus que 4 % de la population mondiale. Ceci représente une diminution de sa proportion dans le total mondial de 35,5 % en 30 ans.

Notes explicatives

MOUVEMENT DE LA POPULATION

Dans la plupart des pays, les estimations annuelles de la population sont fondées sur le recensement le plus récent, en l'occurrence ceux de la campagne 1981-82; des corrections étant faites pour l'accroissement naturel (naissances moins décès) et la migration nette (immigrants moins émigrants).

Si les données relatives aux naissances et aux décès sont très précises, celles relatives aux migrations sont généralement moins fiables, de sorte que des imprécisions peuvent s'introduire dans l'estimation de la population totale.

STRUCTURE DE LA POPULATION

Les pays membres établissent leur estimation principale de la population par sexe et âge au 1er janvier (ou 31 décembre) de chaque année. Le Royaume-Uni où l'estimation principale se rapporte au 30 juin et l'Irlande où elle se réfère à la mi-avril constituent des exceptions; néanmoins Eurostat fournit pour ces 2 pays des estimations au 1er janvier.

LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Les statistiques démographiques au niveau régional NUTSII se rapportent à 1988, dernière année disponible. Elles ont été élaborées et communiquées par l'Unité "statistiques et comptes régionaux".

L'addition des chiffres de population, des naissances et des décès peuvent 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.

LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

Les chiffres des pays non communautaires proviennent en général d'organisations internationales 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.

FECONDITÉ

Il existe parmi les pays de la Communauté deux définitions pour le classement des naissances par âge de la mère. Six pays (Belgique, Danemark, République fédérale d'Allemagne, France, Luxembourg et Pays-Bas) classent les naissances d'une même année de calendrier selon l'âge atteint dans l'année; les autres (Grèce, Espagne, Irlande, Italie, Portugal et Royaume-Uni) les classent selon l'âge en années révolues.

Ces définitions conduisant à des taux de fécondité par âge de la mère non strictement comparables, nous publions ici les taux dans une définition unique : l'âge atteint dans l'année de l'événement, qui permet une recombinaison des taux par génération.

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

NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

Pour la nuptialité, comme pour la fécondité, les événements sont publiés dans la définition du pays et les taux selon l'âge atteint dans l'année.

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.

MORTALITÉ

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
151, 153, 154	dont: néoplasmes malins de l'estomac, de l'intestin, du rectum et de l'anus
162	dont: néoplasmes malins de la trachée, des bronches et du poumon
174-180	dont: néoplasmes malins du sein et du col de l'utérus
480-486	Pneumonies, bronchites, emphysèmes et asthme
490-493	Diabète
E800-E949	Accidents et catastrophes
E810-E819	dont: accidents de la circulation routière
E950-E959	Suicides et blessures volontaires

De plus, des statistiques sur les décès par SIDA ont été ajoutées.

RÉSIDENTS ÉTRANGERS

Les pays utilisent des sources différentes, certains pays se basent sur le registre de population, d'autres fournissent des chiffres observés lors du dernier recensement ou des estimations tirées de l'enquête sur les forces de travail.

PROJECTION DE POPULATION

Les projections de population proviennent des sources officielles des Etats membres. Les hypothèses retenues sont présentées à la suite des tableaux. Les estimations pour EUR12 ont été obtenues par l'agrégation des chiffres nationaux.

Pour les estimations EUR 12, Eurostat a utilisé, afin de les inclure dans le total communautaire, les projections de population de la Grèce provenant des Nations-unies (hypothèse moyenne, base 1990).

Les chiffres de la population de la communauté aux horizons 1995, 2000, 2005, 2010, 2015 et 2020 sont seulement donnés à titre indicatif en raison des hypothèses de projections différentes retenues par chaque pays.

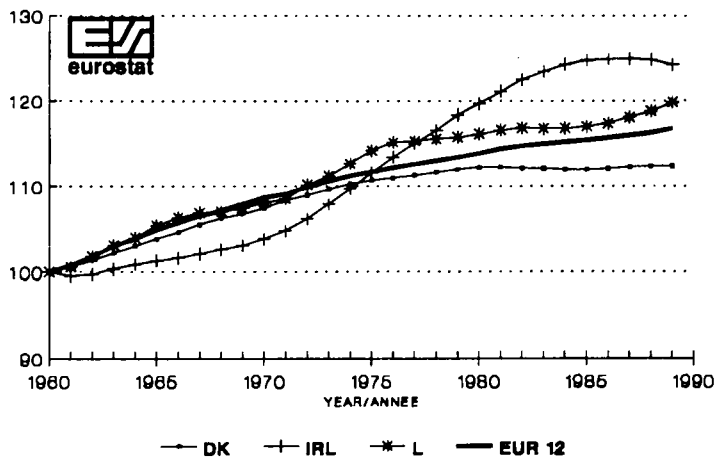
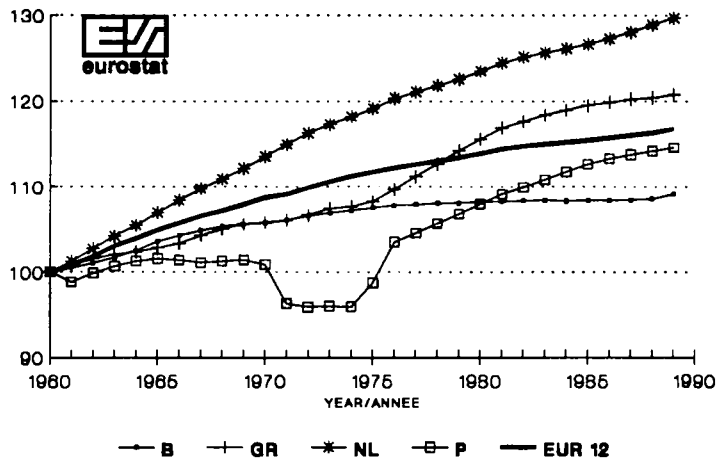
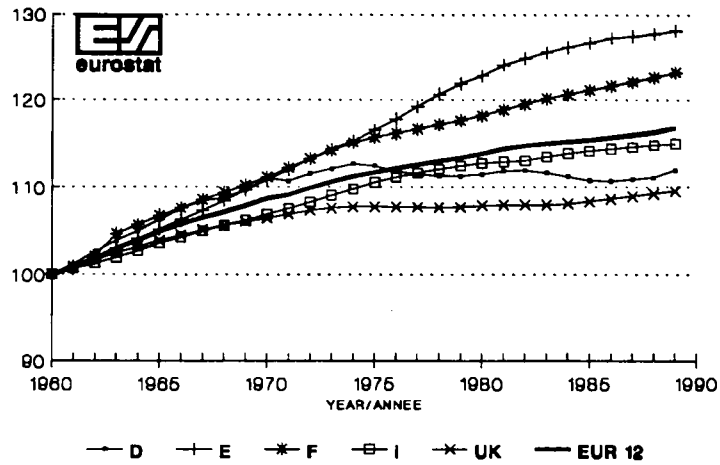
SIGNES CONVENTIONNELS

*	Estimation Eurostat
-	Néant
..	Non disponible

POPULATION CHANGE
MOUVEMENT DE LA POPULATION

A-1

Evolution of total population on 1st January (1960 = 100) Evolution de la population totale au 1er janvier (1960 = 100)



Population change of EUR 12

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) ⁽¹⁾	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) ⁽¹⁾	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	278 626.6	5 184.0	2 947.8	2 236.2	47.0	2 283.1	18.5	10.5	8.0	0.2	8.2
1961	280 917.6	5 292.4	2 925.0	2 367.3	454.2	2 821.5	18.7	10.4	8.4	1.6	10.0
1962	283 742.2	5 337.9	3 056.0	2 281.9	971.6	3 253.5	18.7	10.7	8.0	3.4	11.4
1963	287 011.0	5 462.3	3 137.9	2 324.4	208.2	2 532.6	19.0	10.9	8.1	0.7	8.8
1964	289 526.1	5 603.3	2 985.5	2 617.8	134.8	2 752.7	19.3	10.3	9.0	0.5	9.5
1965	292 259.3	5 488.4	3 095.0	2 393.4	39.5	2 432.8	18.7	10.6	8.1	0.1	8.2
1966	294 675.5	5 445.6	3 097.6	2 348.0	-104.8	2 243.3	18.4	10.5	7.9	-0.4	7.6
1967	296 903.9	5 345.5	3 097.4	2 248.1	-497.1	1 751.1	18.0	10.4	7.6	-1.7	5.9
1968	298 658.1	5 222.7	3 232.7	1 990.0	0.0	1 990.0	17.5	10.8	6.7	0.0	6.7
1969	300 723.8	5 134.5	3 300.4	1 834.1	348.8	2 182.9	17.1	11.0	6.1	1.2	7.2
1970	302 989.3	4 973.9	3 215.2	1 758.7	612.8	2 371.5	16.4	10.6	5.8	2.0	7.8
1971	304 085.8	4 975.5	3 242.8	1 732.7	428.8	2 161.4	16.3	10.6	5.7	1.4	7.1
1972	306 309.9	4 785.0	3 246.2	1 538.9	286.2	1 825.1	15.6	10.6	5.0	0.9	5.9
1973	308 208.6	4 596.1	3 294.5	1 301.7	289.0	1 590.7	14.9	10.7	4.2	0.9	5.1
1974	309 862.4	4 489.7	3 264.3	1 225.4	168.0	1 393.3	14.5	10.5	3.9	0.5	4.5
1975	311 276.4	4 303.0	3 324.3	978.8	307.6	1 286.3	13.8	10.7	3.1	1.0	4.1
1976	312 571.6	4 226.1	3 330.1	896.0	145.6	1 041.6	13.5	10.6	2.9	0.5	3.3
1977	313 629.5	4 136.3	3 228.1	908.2	250.3	1 158.5	13.2	10.3	2.9	0.8	3.7
1978	314 801.9	4 095.1	3 273.2	821.8	324.8	1 146.6	13.0	10.4	2.6	1.0	3.6
1979	315 960.3	4 089.3	3 250.8	838.6	393.1	1 231.7	12.9	10.3	2.6	1.2	3.9
1980	317 200.8	4 133.9	3 270.3	863.5	566.8	1 430.3	13.0	10.3	2.7	1.8	4.5
1981	318 640.7	4 042.0	3 276.3	765.7	126.9	892.6	12.7	10.3	2.4	0.4	2.8
1982	319 538.5	3 980.8	3 243.3	737.5	9.5	746.9	12.4	10.1	2.3	0.0	2.3
1983	320 293.5	3 837.9	3 317.3	520.6	80.7	601.4	12.0	10.3	1.6	0.3	1.9
1984	320 901.6	3 813.5	3 227.0	586.5	38.2	624.7	11.9	10.0	1.8	0.1	1.9
1985	321 528.5	3 798.3	3 307.6	490.7	299.3	790.0	11.8	10.3	1.5	0.9	2.5
1986	322 324.2	3 816.0	3 284.4	531.6	311.9	843.5	11.8	10.2	1.6	1.0	2.6
1987	323 167.4	3 810.7	3 213.8	596.9	326.2	923.1	11.8	9.9	1.8	1.0	2.9
1988	324 010.7	3 874.1	3 233.3	640.8	612.5	1 253.2	11.9	10.0	2.0	1.9	3.9
1989	325 321.4	3 843.7	3 253.9	589.8	1 065.8	1 655.6	11.8	10.0	1.8	3.3	5.1
1990	327 036.5										

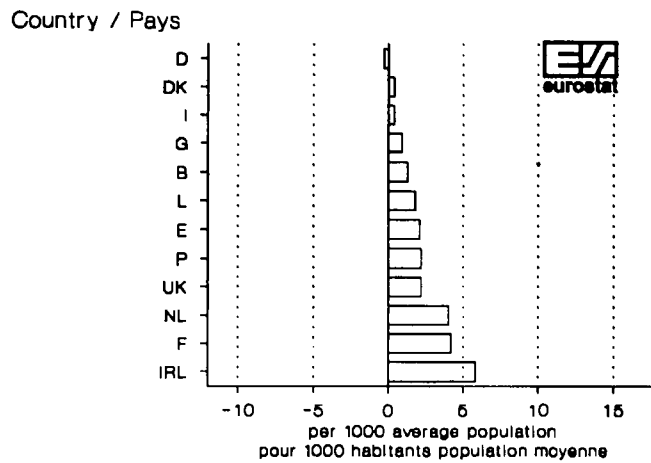
(1) The total increase for one year is not always the difference between two consecutive years due to :

- administrative revisions (Netherlands)
- the use of the "resident" concept for the estimate of total population and the "present" concept for the measurement of births and deaths (Italy)
- the use of new series for the estimate of total population based on census results (F.R. Germany, Portugal)

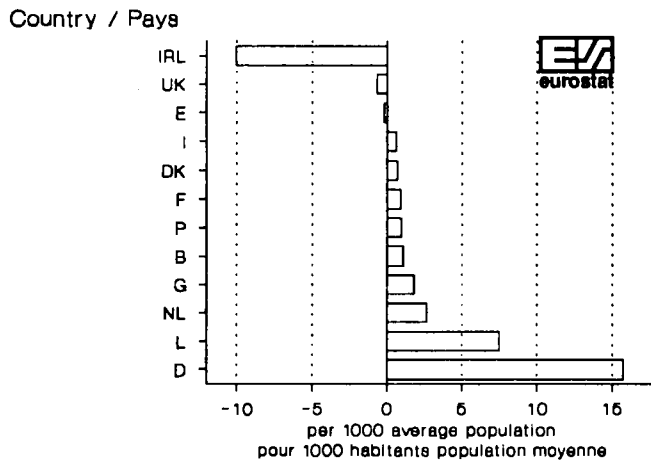
L'accroissement total d'une année n'est pas toujours la différence de deux années consécutives en raison de :

- corrections administratives (Pays-Bas)
- utilisation du concept "résident" pour l'estimation de la population totale et "présent" pour les composants du mouvement naturel (Italie)
- utilisation de nouvelles séries pour l'estimation de la population totale à partir des recensements (R.F. Allemagne et Portugal)

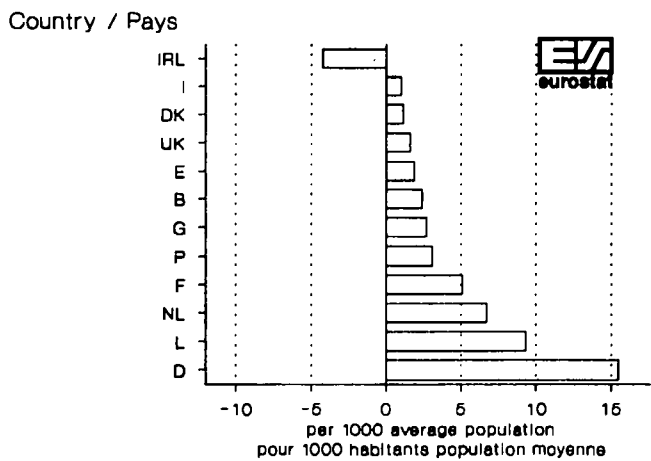
A-2 Natural growth rate - 1989
Taux d'accroissement naturel - 1989



A-3 Net migration - 1989
Solde migratoire - 1989



A-4 Population increase - 1989
Accroissement de la population - 1989



A-2

Rate of natural increase
(per 1 000 average population)

Taux d'accroissement naturel
(pour 1 000 habitants population moyenne)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	⁽¹⁾	L	NL	P	UK
1960	8.0	4.5	7.1	5.9	11.6	13.1	6.5	9.9	8.6	4.1	13.2	13.3	6.0
1965	8.1	4.3	8.0	6.3	9.8	12.7	6.6	10.6	9.1	3.7	12.0	12.6	6.8
1970	5.8	2.4	4.6	1.3	8.1	11.3	6.1	10.4	7.1	0.8	9.9	..	4.5
1975	3.1	0.0	4.2	-2.4	6.9	10.5	3.5	10.7	4.9	-1.1	4.7	9.0	0.6
1980	2.7	1.1	0.3	-1.5	6.3	7.5	4.7	11.9	1.5	0.2	4.7	6.5	1.6
1985	1.5	0.2	-0.9	-1.9	2.4	3.7	3.9	8.2	0.5	0.2	3.8	3.3	1.4
1986	1.6	0.6	-0.5	-1.2	2.1	3.2	4.2	7.9	0.2	0.9	4.1	3.0	1.7
1987	1.8	1.2	-0.4	-0.7	1.1	2.9	4.3	7.6	0.3	0.6	4.4	2.7	2.3
1988	2.0	1.5	0.0	-0.2	1.5	2.5	4.4	6.5	0.5	2.0	4.2	2.3	2.4
1989	1.8	1.3	0.4	-0.3	0.9	2.1 ⁽²⁾	4.2	5.8	0.6	1.8	4.0	2.2	2.2

A-3

Net migration
(per 1 000 average population)

Solde migratoire
(pour 1 000 habitants population moyenne)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	⁽¹⁾	L	NL	P	UK
1960	0.2	0.5	0.7	6.1	-3.7	-4.7	3.1	-14.8	-1.9	1.7	-1.1	-25.3	2.1
1965	0.1	2.8	0.1	5.9	-4.7	-2.2	2.3	-7.5	-3.0	5.3	1.5	-14.1	-0.8
1970	2.0	0.4	2.4	9.5	-5.3	-0.8	3.5	-1.2	-0.9	3.1	2.6	..	-0.3
1975	1.0	2.4	-1.7	-3.2	6.5	0.4	0.3	5.4	0.2	9.7	5.3	38.2	-0.8
1980	1.8	-0.3	0.1	5.1	5.2	3.0	0.8	-0.2	-0.1	3.7	3.7	4.3	-0.7
1985	0.9	-0.0	1.9	1.5	0.6	0.5	0.0	-7.3	1.4	2.2	1.7	2.3	1.3
1986	1.0	0.0	2.1	3.2	0.8	-1.5	0.0	-7.3	1.2	5.3	2.2	1.3	1.1
1987	1.0	-0.1	1.2	3.6	0.0	-0.8	0.0	-8.5	1.5	5.3	3.0	1.2	0.3
1988	1.9	0.0	0.1	7.9	1.6	0.5	0.4	-11.6	1.1	6.5	2.4	1.0	0.0
1989	3.3	1.1	0.7	15.7	1.8	-0.2 ⁽²⁾	0.9	-10.0	0.6	7.5	2.6	0.9	-0.7

A-4

Population increase
(per 1 000 average population)

Accroissement de la population
(pour 1 000 habitants population moyenne)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	⁽¹⁾	L	NL	P	UK
1960	8.2	4.9	7.7	11.9	7.9	8.4	9.6	-4.9	6.7	5.8	12.1	-12.0	8.1
1965	8.2	7.1	8.1	12.1	5.2	10.5	8.9	3.1	6.1	9.0	13.5	-1.5	6.0
1970	7.8	2.9	6.9	10.7	2.8	10.4	9.6	9.3	6.2	3.8	12.5	..	4.2
1975	4.1	2.4	2.5	-5.6	13.3	10.8	3.8	16.1	5.1	8.6	10.0	47.1	-0.2
1980	4.5	0.8	0.3	3.5	11.5	10.5	5.5	11.8	1.4	3.9	8.5	10.8	1.0
1985	2.5	0.2	1.0	-0.5	3.0	4.2	3.9	0.9	2.0	2.5	5.5	5.5	2.7
1986	2.6	0.6	1.6	2.0	2.9	1.7	4.2	0.6	1.4	6.2	6.3	4.4	2.8
1987	2.9	1.1	0.8	2.9	1.1	2.1	4.3	-0.9	1.8	5.9	7.4	3.9	2.7
1988	3.9	1.5	0.1	7.7	3.1	3.0	4.8	-5.1	1.6	8.6	6.6	3.3	2.4
1989	5.1	2.4	1.1	15.5	2.7	1.9 ⁽²⁾	5.1	-4.2	1.2	9.3	6.7	3.1	1.6

(1) The rates relate to the "present" population
Les taux se rapportent à la population "présente"

(2) Provisional data
Données provisoires

Population change in 1989

Mouvement de la population en 1989

	Population on 1.1.90 (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 1.1.90 (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	9 948	121	107	13	11	24	12.1	10.8	1.3	1.1	2.4
DK	5 135	61	59	2	3	6	12.0	11.6	0.4	0.7	1.1
D	62 679	682	698	-16	977	961	11.0	11.2	-0.3	15.7	15.5
GR	10 046	102	93	9	18	27	10.1	9.2	0.9	1.8	2.7
E ⁽¹⁾	38 924	405	324	81	-8	73	10.4	8.3	2.1	-0.2	1.9
F	56 304	765	529	236	50	286	13.6	9.4	4.2	0.9	5.1
IRL	3 507	52	31	21	-35	-15	14.7	8.8	5.8	-10.0	-4.2
I	57 576	567	532	36	36	72	9.9	9.2	0.4	0.6	1.2
L	378	5	4	1	3	4	12.4	10.6	1.8	7.5	9.3
NL	14 893	189	129	60	39	99	12.7	8.7	4.0	2.6	6.7
P	10 337	119	96	22	10	32	11.5	9.3	2.2	0.9	3.1
UK	57 309	777	649	128	-38	90	13.6	11.3	2.2	-0.7	1.6
EUR 12	327 037	3 844	3 254	590	1 066	1 656	11.8	10.0	1.8	3.3	5.1

(1) Provisional data
Données provisoires

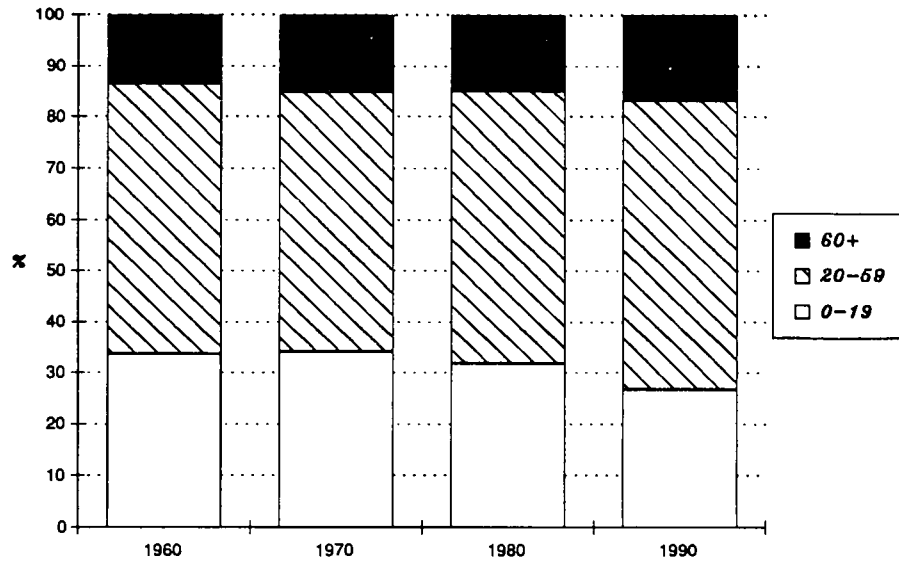
STRUCTURE OF THE POPULATION

STRUCTURE DE LA POPULATION

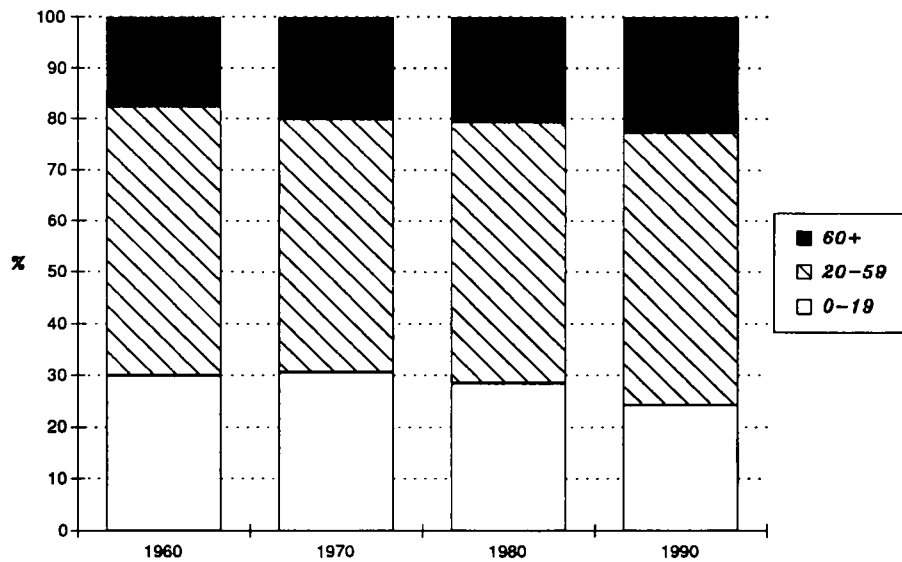
B-1

Evolution of population structure by broad age groups - EUR 12
Evolution de la structure de la population par grands groupes d'âge - EUR 12

Males
Hommes



Females
Femmes



**Total population on 1 January
(1 000)**
**Population totale au 1er janvier
(1 000)**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	278 626.6	9 095.4	4 565.5	55 123.4	8 300.4	30 327.0	45 464.8	2 835.3	50 023.4	313.0	11 417.3	8 996.7	52 164.4
1961	280 917.6	9 142.0	4 593.8	55 784.8	8 366.6	30 583.0	45 903.7	2 821.7	50 371.7	314.9	11 556.0	8 889.4	52 590.0
1962	283 742.2	9 189.7	4 629.6	56 589.1	8 429.5	30 905.0	46 422.0	2 827.1	50 674.7	318.8	11 721.4	8 985.7	53 049.6
1963	287 011.0	9 247.0	4 665.8	57 247.2	8 466.9	31 229.0	47 573.4	2 845.0	51 011.7	322.7	11 890.0	9 053.9	53 458.4
1964	289 526.1	9 319.2	4 703.1	57 864.5	8 492.3	31 558.0	48 059.0	2 860.5	51 384.8	325.5	12 042.0	9 109.3	53 807.9
1965	292 259.3	9 414.8	4 741.0	58 587.5	8 528.5	31 889.0	48 561.8	2 873.0	51 815.5	330.0	12 212.3	9 135.7	54 170.2
1966	294 675.5	9 481.4	4 777.0	59 296.6	8 572.7	32 225.0	48 953.8	2 882.0	52 158.7	333.0	12 377.2	9 122.0	54 496.1
1967	296 903.9	9 534.1	4 817.7	59 792.9	8 654.8	32 564.0	49 373.5	2 896.0	52 504.5	334.8	12 535.3	9 095.6	54 800.9
1968	298 658.1	9 578.9	4 853.0	59 948.5	8 716.5	32 906.0	49 723.1	2 909.4	52 829.6	335.2	12 661.1	9 110.4	55 086.3
1969	300 723.8	9 600.8	4 876.8	60 463.0	8 765.0	33 253.0	50 107.7	2 922.3	53 143.6	336.5	12 798.3	9 119.7	55 337.1
1970	302 989.3	9 624.6	4 906.9	61 194.6	8 780.4	33 603.0	50 528.2	2 944.0	53 490.4	338.5	12 957.6	9 074.7	55 546.4
1971	304 085.8	9 650.9	4 950.6	61 001.2	8 805.1	33 956.0	51 016.2	2 971.3	53 831.9	339.8	13 119.4	8 663.3	55 780.1
1972	306 309.9	9 694.1	4 975.7	61 502.5	8 856.9	34 342.0	51 486.0	3 012.9	54 188.6	345.0	13 269.6	8 624.3	56 012.4
1973	308 208.6	9 724.2	5 007.5	61 809.4	8 920.3	34 664.0	51 915.9	3 061.0	54 574.1	348.2	13 387.6	8 636.6	56 159.8
1974	309 862.4	9 752.6	5 036.2	62 101.4	8 937.7	34 971.0	52 320.7	3 111.5	54 928.7	352.7	13 491.0	8 629.6	56 229.3
1975	311 276.4	9 783.0	5 054.4	61 991.5	8 986.2	35 338.0	52 600.0	3 164.0	55 293.0	357.4	13 599.1	8 879.1	56 230.7
1976	312 571.6	9 806.6	5 065.3	61 644.6	9 106.9	35 723.0	52 798.3	3 215.2	55 589.0	360.5	13 733.6	9 307.8	56 220.9
1977	313 629.5	9 815.4	5 079.9	61 442.0	9 227.5	36 156.0	53 019.0	3 260.9	55 847.6	360.9	13 814.5	9 402.8	56 203.0
1978	314 801.9	9 828.2	5 097.0	61 352.7	9 349.6	36 585.0	53 271.5	3 303.5	56 063.3	361.7	13 897.9	9 507.5	56 184.0
1979	315 960.3	9 831.1	5 111.5	61 321.7	9 480.4	36 966.0	53 481.1	3 354.6	56 247.0	362.3	13 985.5	9 609.0	56 210.1
1980	317 200.8	9 843.3	5 122.1	61 439.3	9 587.5	37 242.0	53 731.4	3 392.8	56 388.5	363.5	14 091.0	9 713.6	56 285.9
1981	318 640.7	9 850.2	5 124.0	61 657.9	9 698.5	37 636.0	54 028.6	3 432.8	56 479.3	364.9	14 208.6	9 819.0	56 341.0
1982	319 538.5	9 854.6	5 119.2	61 712.7	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	320 293.5	9 858.0	5 116.5	61 546.1	9 821.1	38 084.0	54 625.7	3 498.0	56 742.5	365.5	14 339.6	9 968.5	56 328.1
1984	320 901.6	9 853.0	5 112.1	61 306.7	9 872.1	38 260.0	54 830.9	3 522.8	56 929.1	365.6	14 394.6	10 049.7	56 405.0
1985	321 528.5	9 857.7	5 111.1	61 049.3	9 919.5	38 423.0	55 062.5	3 537.3	57 080.5	366.2	14 453.8	10 128.9	56 538.8
1986	322 324.2	9 858.9	5 116.3	61 020.5	9 949.1	38 586.0	55 278.4	3 540.4	57 202.3	367.2	14 529.4	10 185.1	56 690.6
1987	323 167.4	9 864.8	5 124.8	61 140.5	9 978.1	38 655.0	55 510.0	3 542.4	57 290.5	369.5	14 615.1	10 230.0	56 846.7
1988	324 010.7	9 875.7	5 129.3	61 238.1	9 988.9	38 736.1	55 750.4	3 539.3	57 399.1	371.7	14 714.9	10 269.5	56 997.7
1989	325 322.3	9 927.6	5 129.8	61 715.1	10 019.0	38 851.9	56 017.0	3 521.8	57 504.7	374.9	14 805.2	10 304.8	57 150.5
1990	327 036.5	9 947.8	5 135.4	62 679.0	10 046.0	38 924.5	56 304.0	3 506.5	57 576.4	378.4	14 892.6	10 336.9	57 309.0

**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0	1 969.2	1 866.8	60.8	57.8	30.3	28.5	348.4	330.0	55.6	51.9	212.7	199.2	383.8
1	1 938.2	1 835.6	60.3	57.2	29.1	27.3	332.0	312.9	54.1	51.3	215.6	201.2	378.2
2	1 946.5	1 844.4	60.6	57.1	28.6	27.1	324.2	308.2	57.8	53.9	224.5	209.6	387.1
3	1 942.3	1 841.6	58.8	55.9	27.8	26.7	305.7	291.3	58.8	55.0	232.0	217.5	383.5
4	1 955.0	1 850.2	59.5	56.9	26.9	25.7	305.3	288.9	64.2	59.9	241.5	224.5	380.5
0-4	9 751.2	9 238.6	300.0	284.9	142.6	135.4	1 615.6	1 531.3	290.5	272.0	1 126.3	1 051.9	1 913.1
5	1 961.9	1 859.2	60.3	57.3	26.3	25.3	308.2	292.6	67.8	63.1	246.8	230.8	376.2
6	2 036.9	1 927.8	61.8	58.8	27.4	26.1	317.8	301.0	69.7	65.5	263.4	243.9	402.4
7	2 046.4	1 935.3	63.6	60.4	27.3	26.4	317.0	301.4	71.5	66.9	272.7	251.5	406.8
8	2 093.1	1 987.8	63.4	60.9	29.5	28.4	316.7	301.2	75.7	70.7	291.3	276.5	406.5
9	2 080.2	1 975.0	63.6	59.7	30.6	29.3	297.7	283.1	75.0	69.9	301.5	285.3	386.6
5-9	10 218.5	9 685.0	312.7	296.9	141.0	135.4	1 557.5	1 479.4	359.7	336.1	1 375.7	1 287.9	1 978.3
10	2 079.2	1 967.7	62.2	59.9	32.1	30.6	295.3	279.3	73.8	68.8	317.8	298.7	377.1
11	2 092.6	1 983.5	61.9	59.4	31.9	30.5	297.1	281.1	72.1	68.7	325.9	308.1	381.6
12	2 139.9	2 025.0	61.4	58.7	33.9	32.0	305.4	289.7	74.9	69.3	334.8	316.3	369.7
13	2 187.0	2 072.0	60.9	57.9	36.8	35.6	300.5	284.1	71.8	66.3	336.7	317.6	382.1
14	2 272.4	2 154.5	63.4	60.3	36.5	35.0	311.7	295.4	73.9	68.9	339.4	320.5	410.8
10-14	10 771.0	10 202.6	309.8	296.2	171.2	163.7	1 510.0	1 429.7	366.5	342.0	1 654.7	1 561.2	1 921.2
15	2 336.7	2 218.0	66.3	63.0	36.8	35.2	321.6	304.3	70.5	65.3	339.3	320.2	439.7
16	2 437.9	2 316.3	69.0	65.8	38.5	37.2	360.4	340.9	71.1	66.6	338.3	319.7	450.6
17	2 519.3	2 403.0	71.3	68.6	38.8	36.6	401.4	381.0	71.2	69.5	336.6	318.7	451.2
18	2 545.3	2 429.0	72.3	69.2	36.6	35.1	426.8	406.8	79.1	73.9	335.0	318.5	436.2
19	2 611.6	2 496.3	72.4	69.6	37.1	34.5	477.4	456.7	78.1	71.4	335.3	319.0	429.5
15-19	12 450.8	11 862.5	351.3	336.2	187.8	178.6	1 987.7	1 889.8	370.0	346.7	1 684.5	1 596.1	2 207.3
20	2 642.6	2 537.7	72.5	70.1	38.6	36.1	510.7	490.8	79.5	73.5	336.7	321.3	423.9
21	2 690.3	2 586.5	74.7	71.4	41.7	39.7	532.3	511.2	83.6	78.4	337.4	322.4	423.5
22	2 747.8	2 647.3	77.2	74.6	45.2	42.9	551.3	526.9	80.4	73.6	339.8	325.8	430.7
23	2 765.3	2 664.9	80.3	76.8	43.9	41.5	556.4	527.2	79.2	73.1	340.1	326.5	432.1
24	2 799.2	2 703.6	83.5	80.3	43.3	40.4	570.5	538.4	76.1	73.2	336.0	323.5	437.0
20-24	13 645.2	13 140.1	388.2	373.2	212.8	200.7	2 721.2	2 594.6	398.8	371.8	1 690.0	1 619.7	2 147.2
25	2 742.6	2 652.8	82.9	79.5	42.4	40.0	565.6	532.5	74.0	69.8	329.7	318.5	431.8
26	2 661.8	2 592.5	81.6	78.1	40.0	37.8	545.1	516.0	70.7	68.7	322.3	315.6	418.8
27	2 634.0	2 569.3	81.8	79.3	39.2	37.1	536.3	511.4	72.3	67.0	312.9	308.3	425.7
28	2 579.7	2 512.6	81.1	77.9	39.1	37.0	522.2	497.7	83.2	71.4	306.0	302.7	418.1
29	2 530.5	2 469.0	82.0	79.3	37.8	35.9	508.2	482.0	77.3	70.5	300.0	297.9	424.3
25-29	13 148.5	12 796.2	409.4	394.2	198.5	187.8	2 677.4	2 539.5	377.5	347.4	1 570.9	1 543.0	2 118.6
30	2 441.8	2 401.1	80.7	77.6	38.1	36.1	487.6	461.2	65.8	72.5	291.6	290.5	418.0
31	2 402.2	2 369.1	79.8	76.3	38.2	36.1	480.3	454.2	58.9	70.0	283.7	280.6	421.5
32	2 359.8	2 323.9	78.0	75.7	38.4	36.7	465.8	442.8	67.8	70.7	274.2	271.4	419.6
33	2 312.9	2 279.8	77.3	75.2	38.2	36.3	445.7	427.5	72.9	67.6	265.2	262.5	418.9
34	2 287.4	2 260.1	76.3	73.6	37.5	36.1	438.4	427.0	69.4	64.6	257.9	255.7	422.5
30-34	11 804.1	11 634.0	392.1	378.4	190.3	181.2	2 317.8	2 212.7	334.8	345.4	1 372.6	1 360.8	2 100.4
35	2 243.2	2 222.2	75.1	71.9	38.4	36.7	424.7	417.8	67.2	66.5	252.1	249.8	419.1
36	2 244.4	2 226.3	75.2	71.5	37.7	36.4	431.4	423.7	67.7	66.3	247.1	245.3	428.2
37	2 228.9	2 207.8	72.0	69.4	37.3	35.6	425.1	417.3	65.2	65.2	245.9	244.0	428.5
38	2 289.5	2 267.0	72.6	70.0	38.1	37.3	441.6	430.3	63.5	65.0	247.5	247.0	444.5
39	2 309.6	2 281.4	72.6	69.5	38.2	37.1	445.0	427.3	62.9	66.8	244.7	244.7	446.8
35-39	11 315.6	11 204.7	367.5	352.3	189.8	183.1	2 167.8	2 116.5	326.5	329.8	1 237.2	1 230.8	2 167.2

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1 000)**

F		IRL ¹		I		L		NL		P(1)		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
365.7	26.5	26.2	294.6	277.4	2.3	2.3	94.9	90.8	62.3	58.6	396.9	378.2		0
361.7	29.4	28.6	286.1	269.0	2.2	2.1	95.6	90.9	62.6	58.9	393.1	374.6		1
368.6	30.5	29.1	286.9	270.0	2.3	2.2	93.9	90.9	64.4	60.4	385.9	367.1		2
365.3	32.6	29.0	298.9	283.7	2.3	2.1	91.6	87.9	66.2	62.2	384.1	365.1		3
363.4	33.3	30.6	303.2	287.2	2.2	2.0	90.3	85.9	72.8	68.1	375.2	357.2		4
1 824.7	152.1	143.5	1 469.8	1 387.3	11.3	10.7	466.3	446.5	328.3	308.2	1 935.2	1 842.2		0-4
359.1	33.2	31.4	310.9	294.3	2.2	2.1	87.7	84.1	73.8	68.6	368.6	350.4		5
383.1	34.9	33.6	322.1	305.4	2.2	2.1	88.7	84.7	76.7	72.2	369.9	351.4		6
387.1	35.3	33.1	312.0	295.2	2.3	2.1	91.4	88.1	74.0	68.9	372.4	354.2		7
386.9	38.6	34.1	325.1	308.1	2.2	2.2	93.6	89.2	73.8	71.1	376.8	358.5		8
366.3	36.0	36.4	343.8	326.3	2.2	2.0	90.7	86.9	81.3	77.6	371.4	352.2		9
1 882.6	177.9	168.6	1 613.8	1 529.3	11.0	10.6	452.1	433.1	378.6	358.4	1 859.1	1 766.7		5-9
356.2	34.5	34.0	363.3	344.0	2.1	2.0	91.4	87.3	79.1	75.2	350.4	331.7		10
359.9	34.2	33.1	377.9	358.7	2.1	2.0	90.5	86.4	83.2	79.6	334.2	315.9		11
349.6	35.2	33.3	401.8	381.0	2.1	2.0	92.8	87.8	89.2	85.1	338.8	320.1		12
362.7	35.0	32.4	424.5	403.6	2.1	2.0	93.5	89.4	90.5	86.5	352.6	333.7		13
390.2	35.9	33.4	445.7	423.4	2.1	1.9	98.5	94.0	88.8	85.3	365.7	346.2		14
1 818.7	174.8	166.3	2 013.1	1 910.7	10.5	10.0	466.7	444.8	430.8	411.7	1 741.7	1 647.6		10-14
419.1	36.2	34.4	447.7	427.1	2.1	2.0	103.1	98.8	87.5	84.0	385.9	364.6		15
430.0	36.8	35.9	455.9	433.5	2.3	2.1	112.7	108.7	89.2	86.4	413.1	389.5		16
431.9	35.4	34.4	464.8	444.0	2.5	2.3	120.7	115.3	87.9	84.3	437.5	416.4		17
416.6	32.9	30.8	462.1	442.6	2.5	2.4	126.7	121.7	88.2	84.7	446.8	426.6		18
412.6	30.3	27.9	478.6	459.9	2.6	2.4	131.4	126.0	87.7	83.8	451.4	432.4		19
2 110.1	171.5	163.5	2 309.2	2 207.1	11.9	11.2	594.6	570.5	440.5	423.2	2 134.7	2 029.5		15-19
409.8	30.9	28.4	475.2	457.2	2.7	2.6	125.5	121.5	86.5	84.0	459.7	442.4		20
411.5	28.9	26.4	483.0	467.4	2.8	2.7	126.0	121.1	86.0	83.4	470.4	450.8		21
422.8	28.2	26.5	497.8	482.9	2.9	2.9	127.3	122.7	87.8	85.1	479.1	460.5		22
424.2	25.0	25.0	500.0	486.0	3.0	3.0	130.7	125.1	88.0	86.1	486.6	470.2		23
432.5	24.6	25.0	509.9	495.1	3.1	3.0	134.5	128.3	87.8	87.4	492.8	476.5		24
2 100.9	137.7	131.4	2 466.0	2 388.6	14.5	14.1	644.1	618.8	436.1	426.0	2 388.6	2 300.4		20-24
430.0	24.7	24.8	481.6	468.7	3.3	3.1	133.4	127.2	86.6	85.3	486.6	473.3		25
417.2	24.2	25.0	465.1	455.0	3.2	3.2	131.4	126.1	84.9	84.5	474.5	465.5		26
425.8	24.0	22.9	461.7	450.2	3.2	3.3	131.2	126.1	83.5	82.6	462.3	455.3		27
420.2	23.5	24.8	445.4	434.5	3.1	3.2	128.6	122.7	82.4	81.6	447.0	438.9		28
426.5	26.1	25.5	434.4	424.4	3.2	3.2	128.3	123.1	77.7	78.2	431.1	422.4		29
2 119.7	122.5	123.0	2 288.2	2 232.8	16.0	16.1	653.0	625.2	415.1	412.2	2 301.5	2 255.4		25-29
419.4	24.6	24.3	413.3	408.0	3.2	3.2	124.9	120.1	76.6	76.9	417.5	411.2		30
423.1	23.9	25.0	409.6	406.0	3.3	3.1	123.1	118.4	75.8	75.9	404.2	400.3		31
421.6	24.3	23.6	403.3	401.0	3.1	3.2	122.0	116.9	70.0	71.0	393.3	389.2		32
423.6	23.8	24.3	394.9	394.4	3.1	3.1	118.9	115.6	70.7	71.7	383.3	377.9		33
424.2	24.9	23.9	390.3	392.5	3.2	3.1	118.7	113.9	68.7	70.3	379.5	375.3		34
2 112.0	121.5	121.3	2 011.4	2 001.9	15.9	15.7	607.7	584.9	361.8	365.8	1 977.8	1 953.9		30-34
419.7	24.5	23.5	375.3	374.5	3.1	3.0	117.7	112.9	65.5	67.5	380.5	378.3		35
426.4	23.1	22.2	372.1	374.4	3.1	3.0	118.4	113.3	65.5	68.6	374.9	375.2		36
423.3	22.8	22.1	373.9	375.4	2.9	2.7	115.3	109.9	65.1	67.2	374.8	375.5		37
436.9	23.5	23.7	389.3	391.5	2.9	2.8	116.3	110.9	65.6	67.1	384.2	384.6		38
437.3	23.8	23.4	394.4	397.0	3.0	2.8	118.6	112.8	63.4	65.6	396.2	397.2		39
2 143.6	117.7	114.9	1 905.0	1 912.7	15.1	14.3	586.2	559.9	325.1	336.0	1 910.6	1 910.8		35-39

(1) Provisional data
Données provisoires

B-2 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
40	2 342.2	2 304.6	73.1	70.8	40.5	39.0	425.1	404.4	66.9	65.7	242.4	243.3	448.2
41	2 348.1	2 310.3	73.0	70.2	43.2	41.6	402.0	382.5	67.1	65.7	243.3	245.2	444.4
42	2 272.9	2 234.8	73.4	70.4	45.1	42.8	369.6	351.1	68.6	68.7	241.0	242.9	423.2
43	1 917.6	1 896.3	61.7	60.4	43.9	41.7	315.7	301.8	67.6	69.4	235.0	236.8	324.5
44	2 004.1	1 979.8	61.8	60.3	41.8	39.9	415.7	396.1	58.4	60.2	227.4	229.4	319.1
40-44	10 884.8	10 725.9	343.1	332.2	214.5	205.1	1 928.1	1 835.9	328.6	329.7	1 189.1	1 197.6	1 959.3
45	1 987.0	1 955.5	58.9	57.6	38.2	37.2	426.4	401.9	54.2	56.3	219.1	220.5	315.7
46	1 906.2	1 877.6	51.8	50.6	36.1	34.9	418.4	392.3	48.8	51.4	217.4	218.6	293.9
47	1 909.8	1 891.7	47.4	47.1	32.2	31.4	502.2	474.8	52.1	59.7	201.7	204.1	266.8
48	1 989.9	1 980.5	53.0	52.7	31.2	30.6	536.9	509.4	53.8	61.3	191.1	194.6	276.2
49	2 016.1	2 018.0	57.0	58.0	30.1	29.3	529.0	503.4	58.8	68.4	191.1	195.5	295.6
45-49	9 808.9	9 723.2	268.1	265.9	167.8	163.3	2 412.9	2 281.8	267.7	297.1	1 020.4	1 033.3	1 448.1
50	1 982.0	1 993.7	58.3	59.2	29.6	29.3	498.0	475.7	59.0	68.2	198.4	206.8	293.9
51	1 916.9	1 933.0	56.5	56.7	28.5	28.8	468.1	448.4	63.7	69.8	195.3	204.9	294.1
52	1 903.8	1 927.6	55.2	56.3	27.6	27.9	458.4	442.7	68.7	69.2	208.2	218.9	295.3
53	1 898.9	1 935.4	55.1	56.6	26.7	27.0	444.1	430.9	67.5	70.8	218.4	229.9	293.2
54	1 863.8	1 915.4	56.1	58.1	26.2	26.8	417.6	405.5	63.8	72.8	223.3	236.6	301.5
50-54	9 565.4	9 705.2	281.3	286.8	138.7	139.8	2 286.2	2 203.1	322.7	350.8	1 043.5	1 097.1	1 478.0
55	1 769.2	1 826.4	56.9	58.3	25.3	25.7	340.7	333.3	64.2	70.5	222.0	233.5	294.3
56	1 774.8	1 853.9	59.0	61.6	24.9	26.2	338.7	337.4	65.1	71.7	222.2	235.6	302.9
57	1 783.1	1 872.2	59.4	62.5	24.8	25.7	346.0	348.1	62.1	67.5	219.8	233.9	301.4
58	1 814.3	1 924.1	59.2	63.2	24.8	26.1	366.6	372.0	62.9	69.2	215.3	231.3	301.8
59	1 740.8	1 863.1	55.6	59.8	24.0	25.4	357.3	366.0	62.7	69.8	208.7	225.6	287.2
55-59	8 882.1	9 339.8	290.0	305.4	123.7	129.1	1 749.3	1 756.7	317.0	348.7	1 088.1	1 159.9	1 487.6
60	1 723.7	1 883.0	54.6	59.4	24.7	26.1	356.8	371.4	62.2	67.8	203.8	223.0	284.3
61	1 653.3	1 829.0	53.4	58.0	23.9	25.7	322.2	362.7	57.0	61.0	196.7	217.0	275.5
62	1 609.0	1 842.5	52.8	59.3	24.1	26.4	300.1	376.1	53.7	59.7	191.1	213.6	271.0
63	1 566.2	1 843.3	53.0	59.6	23.8	26.5	285.6	389.7	50.7	55.8	185.0	207.6	266.8
64	1 491.6	1 818.9	51.7	58.9	24.0	26.8	249.1	381.6	46.0	53.7	180.1	205.6	254.4
60-64	8 043.9	9 196.7	265.6	295.2	120.5	131.5	1 515.8	1 881.6	269.6	298.0	956.7	1 066.8	1 352.0
65	1 451.8	1 801.1	50.4	58.7	23.4	26.7	241.3	378.8	41.1	47.6	173.4	199.0	250.4
66	1 421.7	1 801.4	48.1	57.1	22.5	25.6	252.2	394.6	37.0	42.2	165.4	193.7	244.2
67	1 414.7	1 828.9	47.4	57.6	23.1	27.3	254.1	412.7	41.1	45.7	153.5	183.5	247.1
68	1 381.1	1 822.9	45.8	56.9	23.3	27.8	241.6	406.6	37.1	41.4	141.5	176.0	244.8
69	1 029.7	1 387.0	33.7	42.4	19.8	23.4	181.5	307.0	31.3	45.0	129.1	165.6	144.8
65-69	6 698.9	8 641.2	225.5	272.7	112.0	130.9	1 170.7	1 899.7	187.6	221.9	762.9	917.8	1 131.3
70	810.7	1 111.8	22.5	29.9	19.8	23.9	117.2	202.2	29.7	38.6	117.7	158.6	123.6
71	776.1	1 082.3	21.3	29.5	18.3	23.0	111.5	192.8	29.3	38.9	109.3	151.6	105.3
72	804.9	1 142.3	23.7	32.1	17.6	22.5	117.7	209.2	33.1	37.9	105.1	149.5	94.8
73	881.7	1 295.6	27.2	38.3	16.7	21.6	146.5	269.5	33.9	41.0	100.6	145.2	113.5
74	947.8	1 448.5	30.1	44.3	16.5	22.4	178.2	337.8	31.7	40.4	96.8	142.3	159.4
70-74	4 221.2	6 080.4	124.8	174.1	88.9	113.3	671.1	1 211.6	157.7	196.8	529.5	747.2	596.6
75	905.4	1 412.0	28.4	43.2	15.8	21.7	173.9	331.1	29.4	40.7	92.2	137.6	154.8
76	851.5	1 363.9	26.2	42.1	14.9	21.0	166.3	322.8	28.4	39.3	86.9	133.0	146.0
77	759.3	1 257.0	22.9	38.5	13.6	19.8	147.1	294.4	27.7	35.5	80.6	125.9	128.4
78	709.7	1 220.0	21.3	37.5	12.5	19.0	136.0	286.9	26.1	34.2	74.4	118.8	123.3
79	638.2	1 139.4	19.1	35.2	11.4	18.4	126.7	272.8	21.8	27.4	67.5	110.3	111.9
75-79	3 864.3	6 392.3	117.9	196.5	68.1	100.0	750.0	1 508.0	133.4	177.1	401.6	625.7	664.3

B-2 (suite)

Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1 000)

F		IRL [*]		I		L		NL		P ⁽¹⁾		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
435.3	23.7	23.0	415.2	418.9	3.0	2.7	123.4	116.6	63.7	67.7	416.9	417.2	40	
430.0	22.9	22.6	409.2	412.3	2.9	2.6	129.9	123.7	58.8	64.0	451.4	449.9	41	
410.3	22.9	20.3	414.4	418.2	2.8	2.6	135.1	127.5	55.2	60.9	421.7	419.0	42	
314.2	21.2	20.6	322.1	326.8	2.4	2.3	97.4	92.2	57.6	64.7	368.4	365.4	43	
310.4	19.9	20.2	333.8	339.0	2.5	2.3	102.2	96.8	54.4	62.0	367.0	363.2	44	
1 900.2	110.6	106.6	1 894.6	1 915.1	13.7	12.6	588.1	556.7	289.7	319.3	2 025.4	2 014.7	40-44	
305.8	19.8	18.2	339.9	347.7	2.6	2.4	97.4	91.7	54.1	59.6	360.6	356.6	45	
283.1	17.6	17.0	340.8	350.1	2.5	2.4	90.1	84.7	52.0	57.8	336.7	334.7	46	
258.0	16.0	15.5	345.1	354.6	2.2	2.2	86.0	81.1	48.7	53.8	309.4	309.5	47	
269.1	17.3	16.8	381.9	395.6	2.3	2.3	87.9	83.5	51.7	57.4	306.6	307.2	48	
291.9	18.0	16.9	380.0	393.9	2.5	2.4	84.3	81.2	53.7	59.9	316.0	317.2	49	
1 407.8	88.7	84.4	1 787.7	1 842.0	12.2	11.7	445.8	422.1	260.2	288.5	1 629.3	1 625.2	45-49	
290.5	16.8	16.0	372.4	388.0	2.3	2.4	82.9	79.5	54.3	61.1	316.1	317.0	50	
293.1	15.5	14.6	348.6	364.9	2.3	2.2	77.8	75.4	53.4	60.4	313.0	313.7	51	
296.4	15.2	15.0	334.1	353.2	2.4	2.2	77.3	75.1	54.0	61.2	307.5	309.6	52	
298.2	15.4	14.5	344.1	364.4	2.2	2.2	75.3	73.9	55.1	62.4	301.8	304.6	53	
308.5	14.9	14.6	338.1	359.8	2.2	2.2	74.4	73.9	51.9	59.6	293.9	297.1	54	
1 486.7	77.8	74.7	1 737.3	1 830.3	11.4	11.2	387.6	377.9	268.7	304.7	1 532.3	1 542.0	50-54	
304.4	14.3	14.3	335.1	357.3	2.2	2.2	72.5	72.5	52.8	60.6	288.9	293.7	55	
316.5	14.0	14.0	326.0	353.4	2.2	2.2	73.7	74.7	53.3	61.6	292.7	299.0	56	
318.1	13.8	13.4	332.0	360.6	2.3	2.3	71.6	73.7	52.6	60.4	297.3	306.1	57	
321.5	13.7	13.7	346.1	379.2	2.4	2.5	72.4	74.9	53.0	61.0	296.1	309.7	58	
309.3	15.1	15.2	319.4	352.1	2.3	2.3	68.2	72.1	49.4	57.8	290.9	307.7	59	
1 569.8	70.9	70.6	1 658.7	1 802.6	11.4	11.5	358.4	367.9	261.1	301.4	1 465.9	1 516.2	55-59	
311.8	13.8	14.0	317.9	353.1	2.2	2.3	66.9	72.3	49.6	59.1	285.0	302.7	60	
306.0	12.8	13.8	315.4	354.4	2.1	2.2	64.0	69.7	47.4	56.5	282.8	302.0	61	
307.5	12.2	13.9	306.8	349.8	1.9	2.2	63.2	70.1	48.8	58.9	283.2	305.0	62	
308.1	12.6	14.1	298.4	347.0	1.6	2.1	61.7	69.9	47.3	57.4	279.7	305.4	63	
300.6	13.2	14.4	290.2	343.6	1.4	2.1	60.8	70.7	46.2	55.8	274.4	305.1	64	
1 534.0	64.6	70.2	1 528.7	1 747.9	9.2	10.9	316.6	352.7	239.3	287.7	1 405.1	1 520.2	60-64	
299.7	12.5	14.3	283.5	342.9	1.5	2.1	61.1	71.4	43.7	53.5	269.5	306.3	65	
297.7	12.5	14.0	268.1	341.1	1.2	2.0	58.0	68.8	41.7	51.1	270.8	313.6	66	
305.9	12.3	13.6	259.8	333.7	1.3	2.0	56.6	68.9	40.9	50.2	277.4	327.7	67	
304.6	11.8	14.5	255.2	331.8	1.3	2.0	55.8	69.0	40.5	51.2	282.4	341.1	68	
184.2	12.9	14.5	163.0	214.3	1.1	1.5	45.6	57.2	33.8	42.6	233.1	289.3	69	
1 392.1	62.0	70.9	1 229.6	1 563.6	6.4	9.6	277.0	335.4	200.6	248.6	1 333.2	1 578.0	65-69	
162.1	10.8	11.9	121.6	164.5	0.9	1.2	42.4	55.0	29.4	37.9	175.3	225.9	70	
142.3	9.4	11.3	125.5	167.5	0.9	1.3	41.8	55.6	29.9	39.9	173.6	228.7	71	
132.1	9.8	12.2	149.9	206.4	0.9	1.3	39.9	54.8	29.9	40.1	182.4	244.2	72	
162.4	9.3	11.8	180.8	254.5	1.0	1.5	37.5	52.7	29.0	40.0	185.6	256.9	73	
238.1	8.9	11.7	177.9	255.0	1.1	1.7	37.2	54.0	28.5	39.9	181.5	260.9	74	
837.0	48.2	58.9	755.7	1 047.9	4.9	7.0	198.8	272.2	146.7	197.8	898.4	1 216.6	70-74	
232.9	8.1	10.4	170.5	250.2	1.0	1.6	34.4	51.9	26.0	37.9	170.9	252.9	75	
227.7	8.2	10.4	160.5	240.6	0.9	1.6	31.8	49.6	24.5	36.0	156.9	239.8	76	
208.2	7.4	9.8	138.5	215.9	0.8	1.4	27.4	45.3	22.5	34.7	142.6	227.5	77	
207.7	5.7	8.5	132.1	209.8	0.8	1.3	25.4	43.7	21.8	34.6	130.4	218.0	78	
198.8	5.5	8.2	113.2	186.8	0.7	1.3	23.5	42.4	18.3	29.9	118.7	208.0	79	
1 075.3	35.0	47.3	714.8	1 103.1	4.1	7.2	142.5	232.8	113.1	173.1	719.5	1 146.2	75-79	

(1) Provisional data
Données provisoires

B-2 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
80	569.8	1 063.2	17.0	33.3	9.8	16.9	112.5	251.7	19.9	27.7	60.5	101.9	101.8
81	495.5	955.0	15.2	31.0	8.5	15.1	100.9	227.4	17.6	23.1	53.6	92.4	89.1
82	430.4	868.5	13.1	27.9	7.3	13.9	86.2	204.0	15.9	22.8	46.7	83.3	78.7
83	371.6	770.5	11.1	25.0	6.5	12.5	75.6	174.5	13.4	19.9	40.2	74.0	70.1
84	314.5	687.7	9.6	22.4	5.5	11.2	64.2	155.5	11.7	18.4	34.3	65.1	59.1
80-84	2 181.7	4 344.9	66.1	139.7	37.5	69.6	439.5	1 013.0	78.5	111.9	235.2	416.8	398.7
85	259.0	587.8	8.0	19.3	4.7	9.9	51.6	130.4	10.5	15.4	28.9	56.0	50.3
86	217.3	517.5	6.5	16.8	4.0	8.7	42.5	114.3	9.5	14.2	24.0	48.2	42.8
87	172.8	434.9	5.3	14.6	3.2	7.5	33.5	94.0	6.6	10.1	19.3	39.6	35.1
88	133.5	357.3	4.1	11.5	2.6	6.0	25.6	75.3	4.9	8.7	14.9	32.1	26.3
89	98.9	283.5	3.2	9.3	2.0	5.0	18.4	58.8	3.3	5.8	11.2	25.0	19.6
85-89	881.5	2 181.0	27.2	71.5	16.5	37.1	171.6	472.9	34.8	54.2	98.2	200.9	174.1
90	77.2	228.7	2.3	7.2	1.7	4.1	13.4	46.2	2.4	3.3	8.4	19.5	14.7
91	55.6	175.3	1.8	5.6	1.3	3.2	9.3	35.0	1.8	2.6	6.1	14.3	10.1
92	40.1	135.0	1.4	4.1	1.0	2.6	6.8	26.6	1.3	1.9	4.7	11.3	6.8
93	27.6	98.2	0.9	3.1	0.7	1.9	4.5	18.6	0.9	1.4	3.5	8.6	4.7
94	19.2	71.0	0.6	2.2	0.5	1.4	3.1	13.2	0.6	1.0	2.5	6.5	3.8
90-94	219.7	708.3	7.1	22.1	5.1	13.1	37.1	139.7	6.9	10.3	25.0	60.2	39.9
95	13.8	50.5	0.5	1.4	0.4	1.0	2.5	9.6	0.4	0.7	1.6	4.5	2.7
96	8.3	32.8	0.3	1.0	0.2	0.7	1.5	6.2	0.2	0.4	1.0	3.0	1.5
97	4.9	20.4	0.2	0.7	0.1	0.4	0.9	3.9	0.1	0.3	0.6	1.8	0.9
98	2.7	12.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	2.3	0.1	0.2	0.4	1.1	0.5
99 +	2.7	14.2	0.2	0.7	0.1	0.4	0.4	2.4	0.1	0.2	0.2	0.7	0.7
TOTAL	158 389.7	166 932.6	4 848.9	5 078.7	2 528.2	2 601.6	29 693.1	32 022.0	4 929.6	5 089.4	19 066.1	19 785.8	27 289.6

B-2 (suite)

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1 000)**

F		IRL		I		L		NL		P ⁽¹⁾		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
188.3	4.4	7.1	101.8	175.5	0.5	1.1	20.8	39.1	15.1	25.8	105.5	194.8	80	
171.3	3.7	5.9	83.1	149.8	0.5	1.0	18.4	36.1	13.3	24.1	91.7	177.8	81	
158.7	3.4	5.5	72.8	136.0	0.4	0.9	15.9	32.7	11.4	21.1	78.5	161.5	82	
144.6	2.9	4.7	61.5	119.3	0.4	0.8	13.9	29.6	9.0	18.1	67.1	147.3	83	
130.0	2.3	4.5	51.3	106.2	0.3	0.7	12.2	26.6	7.7	16.0	56.3	131.0	84	
792.9	16.7	27.7	370.5	687.0	2.1	4.6	81.2	164.1	56.5	105.1	399.1	812.4	80-84	
114.9	2.0	3.7	40.6	87.9	0.3	0.6	10.2	23.1	5.7	12.1	46.3	114.5	85	
103.2	1.6	3.2	35.4	79.4	0.2	0.5	8.6	20.3	4.7	10.2	37.5	98.4	86	
90.3	1.3	2.7	27.7	64.9	0.2	0.5	7.0	17.4	3.7	8.5	29.8	84.8	87	
72.7	1.0	2.2	22.2	54.6	0.1	0.4	5.5	14.0	2.9	7.1	23.3	72.7	88	
59.0	0.8	1.8	16.6	43.5	0.1	0.3	4.6	11.6	2.1	5.5	17.1	57.8	89	
440.1	6.8	13.7	142.4	330.3	0.9	2.3*	36.0	86.4	19.1	43.4	154.0	428.2	85-89	
46.8	0.6	1.4	13.3	34.8	0.1	0.2	3.6	9.3	1.7	4.6	15.1	51.2	90	
36.1	0.4	1.1	9.8	26.9	0.1	0.2	2.8	7.4	1.2	3.2	11.0	39.7	91	
28.9	0.3	0.8	6.9	20.3	0.0	0.1	2.2	5.9	0.9	2.5	7.8	29.9	92	
21.0	0.2	0.6	4.7	14.9	0.0	0.1	1.6	4.3	0.6	1.8	5.4	21.9	93	
15.9	0.1	0.4	3.1	10.5	0.0	0.1	1.1	3.2	0.4	1.2	3.5	15.5	94	
148.7	1.7	4.5	37.9	107.4	0.2	0.8*	11.2	30.1	4.8	13.3	42.8	158.2	90-94	
11.8	0.1	0.3	2.0	7.1	0.0	0.1	1.1	2.6	0.3	0.9	2.2	10.5	95	
7.4	0.1	0.2	1.2	4.7	0.0	0.0	0.7	1.7	0.2	0.6	1.4	6.9	96	
4.5	0.0	0.1	0.7	2.9	0.0	0.0	0.4	1.1	0.1	0.4	0.8	4.3	97	
2.7	0.0	0.1	0.4	1.7	0.0	0.0	0.20	0.6	0.1	0.3	0.4	2.5	98	
4.2	0.0	0.1	0.3	1.8	0.0	0.0	0.2	0.7	0.1	0.3	0.4	2.7	99 +	
28 727.4	1 759.0	1 762.8	27 938.8	29 565.9	182.6	192.3	7 316.6	7 488.7	4 977.9	5 326.9	27 859.3	29 291.2	TOTAL	

(1) Provisional data
Données provisoires

Population by age on 1 January 1989
- Total (1 000)
Population par âge au 1^{er} janvier 1989
- Total (1 000)

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL ⁽¹⁾	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK
0	3 836.0	118.6	58.8	678.4	107.5	411.9	749.6	52.7	572.0	4.6	185.8	120.9	775.1
1	3 773.9	117.5	56.4	645.0	105.4	416.8	739.9	57.9	555.1	4.2	186.5	121.5	767.7
2	3 790.9	117.7	55.7	632.4	111.7	434.1	755.7	59.5	556.9	4.5	184.8	124.8	753.0
3	3 783.9	114.7	54.5	597.0	113.8	449.5	748.8	61.5	582.6	4.4	179.5	128.4	749.2
4	3 805.2	116.4	52.6	594.2	124.1	466.0	743.9	63.9	590.4	4.3	176.2	140.9	732.4
0-4	18 989.9	584.9	278.0	3 147.0	562.5	2 178.3	3 737.8	295.6	2 857.1	22.0	912.8	636.5	3 777.4
5	3 821.1	117.6	51.6	600.8	130.9	477.7	735.3	64.6	605.2	4.3	171.8	142.4	719.0
6	3 964.7	120.6	53.5	618.9	135.2	507.3	785.5	68.5	627.4	4.3	173.4	148.9	721.3
7	3 981.7	124.0	53.7	618.5	138.4	524.1	793.9	68.5	607.1	4.4	179.5	142.9	726.6
8	4 080.8	124.2	57.8	617.9	146.4	567.8	793.4	72.6	633.3	4.3	182.8	144.9	735.3
9	4 055.2	123.3	59.8	580.8	144.9	586.7	752.8	72.4	670.1	4.2	177.6	158.9	723.6
5-9	19 903.5	609.6	276.5	3 036.8	695.8	2 663.7	3 860.9	346.6	3 143.1	21.6	885.2	738.0	3 625.8
10	4 046.9	122.1	62.6	574.7	142.6	616.5	733.3	68.5	707.3	4.2	178.7	154.3	682.1
11	4 076.1	121.3	62.4	578.2	140.8	634.1	741.4	67.3	736.6	4.1	176.9	162.8	650.1
12	4 164.9	120.1	65.9	595.1	144.2	651.1	719.3	68.5	782.8	4.1	180.6	174.3	658.9
13	4 258.9	118.8	72.4	584.6	138.1	654.4	744.8	67.4	828.1	4.1	182.9	177.0	686.3
14	4 426.8	123.7	71.5	607.1	142.8	659.9	801.0	69.4	869.0	4.0	192.5	174.1	711.9
10-14	20 973.7	606.0	334.9	2 939.7	708.5	3 216.0	3 739.9	341.0	3 923.8	20.5	911.6	842.5	3 389.3
15	4 554.7	129.3	72.0	626.0	135.8	659.5	858.9	70.6	874.8	4.1	201.9	171.5	750.5
16	4 754.2	134.7	75.7	701.3	137.7	658.0	880.6	72.7	889.4	4.4	221.5	175.6	802.6
17	4 922.2	139.9	75.4	782.4	140.7	655.3	883.1	69.8	908.8	4.7	236.0	172.2	853.9
18	4 974.3	141.6	71.7	833.7	153.0	653.5	852.8	63.7	904.8	4.9	248.4	172.9	873.4
19	5 107.9	142.0	71.6	934.1	149.5	654.2	842.0	58.2	938.5	5.0	257.4	171.5	883.8
15-19	24 313.3	687.5	366.3	3 877.5	716.7	3 280.6	4 317.4	335.0	4 516.3	23.1	1 165.1	863.7	4 164.2
20	5 180.3	142.6	74.7	1 001.5	153.0	658.0	833.8	59.4	932.4	5.3	247.0	170.5	902.1
21	5 276.8	146.1	81.5	1 043.5	162.0	659.8	835.0	55.3	950.4	5.5	247.2	189.4	921.2
22	5 395.1	151.9	88.1	1 078.2	154.0	665.7	853.5	54.7	980.7	5.8	250.0	172.9	939.6
23	5 430.2	157.1	85.5	1 083.6	152.3	666.6	856.3	50.0	986.0	6.0	255.9	174.1	956.8
24	5 502.8	163.8	83.6	1 108.9	149.3	659.6	869.5	49.7	1 005.1	6.1	262.8	175.2	969.3
20-24	26 785.3	761.4	413.5	5 315.8	770.6	3 309.7	4 248.1	269.1	4 854.6	28.6	1 262.8	862.1	4 689.0
25	5 395.4	162.4	82.4	1 098.1	143.8	648.2	861.8	49.5	950.3	6.4	260.7	171.9	959.9
26	5 254.3	159.7	77.9	1 061.1	139.4	637.9	836.0	49.2	920.0	6.4	257.4	169.4	940.0
27	5 203.4	161.1	76.3	1 047.7	139.3	621.2	851.5	46.9	911.9	6.4	257.4	166.1	917.6
28	5 092.3	159.0	76.1	1 019.9	154.6	608.7	838.3	48.3	879.9	6.3	251.3	164.0	885.9
29	4 999.4	161.3	73.7	990.2	147.8	597.9	850.8	51.6	858.9	6.5	251.4	155.9	853.5
25-29	25 944.8	803.6	386.3	5 217.0	724.9	3 113.8	4 238.3	245.5	4 520.9	32.0	1 278.2	827.3	4 556.9
30	4 842.9	158.3	74.2	948.8	136.3	582.1	837.4	48.9	821.3	6.4	245.0	153.5	828.7
31	4 771.3	156.1	74.2	934.5	128.9	564.3	844.6	49.0	815.6	6.4	241.5	151.7	804.5
32	4 683.7	153.7	75.0	908.6	138.5	545.6	841.2	48.0	804.3	6.3	239.0	141.0	782.5
33	4 592.7	152.5	74.4	873.2	140.5	527.7	842.5	48.2	789.4	6.2	234.5	142.4	761.2
34	4 547.5	149.9	73.6	865.4	134.0	513.7	846.7	48.8	782.7	6.3	232.6	139.0	754.8
30-34	23 438.0	770.5	371.4	4 530.5	680.2	2 733.3	4 212.4	242.8	4 013.3	31.6	1 192.6	727.6	3 931.7
35	4 465.4	147.0	75.1	842.5	133.7	501.9	838.9	48.0	749.8	6.2	230.6	133.0	758.8
36	4 470.7	146.7	74.0	855.1	134.0	492.4	854.6	45.3	746.5	6.0	231.7	134.1	750.1
37	4 436.7	141.4	72.9	842.4	130.4	490.0	851.8	45.0	749.3	5.7	225.2	132.3	750.3
38	4 556.5	142.5	75.4	871.9	128.5	494.4	881.4	47.2	780.7	5.7	227.2	132.7	768.8
39	4 591.0	142.1	75.3	872.3	129.7	489.4	884.1	47.2	791.4	5.8	231.4	129.0	793.4
35-39	22 520.3	718.8	372.9	4 284.3	656.3	2 468.1	4 310.8	232.6	3 817.7	29.4	1 146.1	661.1	3 821.4

(1) Provisional data
Données provisoires

Population by age on 1 January 1989
- Total (1 000)

Population par âge au 1^{er} janvier 1989
- Total (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL [*]	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK
40	4 646.8	144.0	79.5	829.5	132.6	485.7	883.5	46.7	834.1	5.7	240.0	131.4	834.1
41	4 658.4	143.2	84.8	784.5	132.8	488.5	874.3	45.5	821.4	5.6	253.6	122.8	901.3
42	4 507.7	143.9	87.9	720.8	137.3	483.9	833.5	43.1	832.6	5.4	262.6	116.1	840.7
43	3 813.9	122.1	85.6	617.5	137.0	471.8	638.8	41.8	648.9	4.7	189.6	122.3	733.8
44	3 983.9	122.2	81.7	811.8	118.6	456.8	629.5	40.1	672.7	4.8	199.0	116.4	730.2
40-44	21 610.7	675.3	419.7	3 764.1	658.3	2 386.7	3 859.6	217.2	3 809.8	26.3	1 144.8	609.0	4 040.1
45	3 942.4	116.5	75.4	828.3	110.5	439.6	621.4	38.0	687.6	5.0	189.2	113.7	717.2
46	3 783.8	102.4	71.1	810.7	100.2	436.0	577.0	34.6	690.9	4.9	174.8	109.8	671.4
47	3 801.5	94.5	63.6	977.0	111.8	405.7	524.8	31.4	699.8	4.4	167.1	102.5	618.9
48	3 970.3	105.6	61.7	1 046.3	115.1	385.7	545.3	34.1	777.5	4.7	171.4	109.1	613.8
49	4 034.1	115.0	59.4	1 032.5	127.2	386.6	587.5	34.9	773.9	4.9	165.5	113.6	633.2
45-49	19 532.1	534.0	331.1	4 694.8	564.8	2 053.7	2 855.9	173.1	3 629.7	23.9	867.9	548.7	3 254.5
50	3 975.7	117.5	58.9	973.7	127.2	405.1	584.4	32.9	760.3	4.7	162.5	115.4	633.1
51	3 849.9	113.2	57.4	916.5	133.5	400.3	587.2	30.1	713.5	4.6	153.2	113.8	626.7
52	3 831.5	111.5	55.5	901.0	137.9	427.1	591.7	30.2	687.3	4.6	152.4	115.2	617.1
53	3 834.3	111.7	53.7	875.0	138.3	448.3	591.4	29.9	708.6	4.4	149.2	117.5	606.4
54	3 779.2	114.2	53.0	823.1	136.6	459.9	610.0	29.5	697.9	4.4	148.2	111.5	591.0
50-54	19 270.6	568.1	278.5	4 489.3	673.5	2 140.6	2 964.7	152.5	3 567.6	22.6	765.5	573.4	3 074.3
55	3 595.6	115.2	51.0	674.0	134.7	455.5	598.8	28.6	692.4	4.4	145.0	113.4	582.6
56	3 628.7	120.6	51.1	676.1	136.8	457.8	619.4	28.1	679.4	4.4	148.4	114.9	591.7
57	3 655.3	121.9	50.5	694.1	129.6	453.7	619.5	27.2	692.6	4.7	145.3	113.0	603.4
58	3 738.4	122.4	50.9	738.5	132.1	446.7	623.3	27.4	725.3	4.8	147.3	114.0	605.8
59	3 603.9	115.4	49.4	723.3	132.5	434.3	596.4	30.3	671.6	4.7	140.3	107.2	598.6
55-59	18 222.0	595.5	252.8	3 506.0	665.7	2 248.0	3 057.3	141.5	3 461.3	23.0	726.3	562.5	2 982.1
60	3 586.8	114.0	50.8	730.2	130.0	426.8	596.1	27.8	671.0	4.5	139.2	108.7	587.7
61	3 482.3	111.4	49.6	684.9	118.0	413.7	581.5	26.6	669.8	4.3	133.7	103.9	584.8
62	3 451.6	112.1	50.5	676.2	113.4	404.8	578.5	26.1	656.7	4.1	133.3	107.7	588.2
63	3 409.5	112.7	50.3	675.4	106.5	392.6	574.9	26.7	645.3	3.7	131.5	104.7	585.1
64	3 310.5	110.6	50.8	630.7	99.7	385.6	555.0	27.7	633.8	3.5	131.6	102.0	579.5
60-64	17 240.6	560.9	252.0	3 397.4	567.6	2 023.5	2 886.0	134.9	3 276.6	20.2	669.3	527.0	2 925.3
65	3 252.9	109.1	50.1	620.1	88.7	372.4	550.1	26.9	626.4	3.6	132.5	97.2	575.8
66	3 223.1	105.3	48.1	646.8	79.2	359.1	541.9	26.4	609.2	3.2	126.8	92.8	584.4
67	3 243.5	105.0	50.4	666.8	86.8	337.1	553.0	25.9	593.5	3.3	125.5	91.1	605.1
68	3 203.9	102.7	51.1	648.2	78.5	317.5	549.4	26.3	587.0	3.3	124.8	91.7	623.5
69	2 416.6	76.1	43.2	488.5	76.3	294.6	329.0	27.4	377.3	2.6	102.8	76.4	522.4
65-69	15 340.0	498.2	242.9	3 070.4	409.5	1 680.7	2 523.4	132.9	2 793.3	15.9	612.4	449.2	2 911.2
70	1 922.5	52.4	43.7	319.5	68.3	276.3	285.6	22.7	286.1	2.2	97.3	67.3	401.2
71	1 858.4	50.8	41.3	304.3	68.2	260.9	247.5	20.7	293.0	2.3	97.4	69.8	402.3
72	1 947.2	55.8	40.1	326.9	71.0	254.6	226.9	22.0	356.3	2.2	94.8	70.0	426.6
73	2 177.2	65.5	38.3	416.0	74.9	245.9	276.0	21.1	435.3	2.5	90.2	69.0	442.5
74	2 396.3	74.3	38.9	516.0	72.1	239.1	397.5	20.6	432.9	2.7	91.2	68.4	442.4
70-74	10 301.6	298.9	202.2	1 882.7	354.5	1 276.7	1 433.6	107.1	1 803.6	11.9	470.9	344.5	2 115.0
75	2 317.4	71.6	37.5	505.0	70.1	229.8	387.7	18.5	420.7	2.5	86.3	63.9	423.8
76	2 215.4	68.2	35.9	489.0	67.7	219.9	373.7	18.7	401.1	2.5	81.5	60.5	396.7
77	2 016.3	61.4	33.3	441.6	63.2	206.5	336.6	17.2	354.3	2.2	72.6	57.2	370.1
78	1 929.8	58.8	31.5	422.9	60.3	193.2	331.0	14.3	341.9	2.1	69.1	56.4	348.4
79	1 777.7	54.3	29.8	399.5	49.2	177.8	310.7	13.6	299.9	2.0	65.9	48.2	326.7
75-79	10 256.5	314.4	168.0	2 258.0	310.5	1 027.2	1 739.6	82.3	1 817.9	11.3	375.3	286.2	1 865.7

(1) Provisional data
Données provisoires

B-3 (cont.)

**Population by age on 1 January 1989
- Total (1 000)**

**Population par âge au 1^{er} janvier 1989
- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK
80	1 632.9	50.4	26.7	364.2	47.6	162.5	290.0	11.5	277.3	1.7	59.9	40.9	300.3
81	1 450.5	46.3	23.6	328.3	40.7	146.0	260.4	9.6	232.9	1.5	54.4	37.4	269.5
82	1 298.8	41.0	21.3	290.2	38.7	130.0	237.4	8.9	208.9	1.3	48.6	32.5	240.0
83	1 142.1	36.1	19.0	250.1	33.3	114.2	214.7	7.6	180.8	1.2	43.6	27.1	214.4
84	1 002.2	32.0	16.7	219.7	30.1	99.4	189.1	6.8	157.6	1.0	38.8	23.7	187.3
80-84	6 526.6	205.8	107.2	1 452.5	190.4	652.0	1 191.6	44.4	1 057.5	6.7	245.4	161.6	1 211.5
85	846.9	27.3	14.5	182.0	25.9	84.9	165.2	5.7	128.5	0.9	33.3	17.8	160.8
86	734.7	23.3	12.7	156.8	23.7	72.2	146.0	4.8	114.7	0.8	29.0	14.9	135.9
87	607.6	19.9	10.7	127.5	16.7	58.9	125.5	4.0	92.6	0.6	24.4	12.2	114.6
88	490.8	15.6	8.7	100.9	13.6	47.0	99.0	3.3	76.8	0.5	19.5	10.0	96.0
89	382.4	12.5	7.0	77.2	9.1	36.2	78.6	2.6	60.1	0.4	16.2	7.6	74.9
85-89	3 062.5	98.6	53.6	644.5	89.0	299.2	614.1	20.5	472.7	3.2	122.3	62.5	582.2
90	305.8	9.5	5.7	59.6	5.7	27.9	81.4	2.0	48.1	0.3	12.9	8.3	66.3
91	230.9	7.4	4.5	44.4	4.3	20.4	46.2	1.6	36.7	0.2	10.2	4.4	50.7
92	175.1	5.5	3.6	33.5	3.2	16.0	35.8	1.2	27.2	0.2	8.0	3.4	37.7
93	125.8	4.0	2.6	23.1	2.3	12.1	25.7	0.8	19.6	0.1	5.8	2.4	27.2
94	90.2	2.9	1.9	16.3	1.6	8.9	19.5	0.6	13.6	0.1	4.3	1.6	19.0
90-94	928.0	29.2	18.2	176.8	17.1	85.2	188.6	6.2	145.3	1.0	41.3	18.1	200.9
95	64.2	1.9	1.3	12.1	1.0	6.1	14.5	0.4	9.1	0.1	3.8	1.2	12.6
96	41.1	1.3	0.9	7.8	0.7	4.0	8.9	0.2	5.9	0.0	2.4	0.8	8.2
97	25.3	0.8	0.6	4.7	0.4	2.5	5.5	0.2	3.6	0.0	1.5	0.5	5.0
98	14.9	0.5	0.4	2.7	0.2	1.4	3.2	0.1	2.1	0.0	0.8	0.4	2.9
99 et +	16.8	0.9	0.5	2.8	0.2	1.0	4.9	0.1	2.1	0.0	0.9	0.4	3.0
TOTAL	325 322.3	9 927.6	5 129.8	61 715.1	10 019.0	38 851.9	56 017.0	3 521.8	57 504.7	374.9	14 805.2	10 304.8	57 150.5

(1) Provisional data
Données provisoires

**Sex ratio by age group
- 1.1.1989**

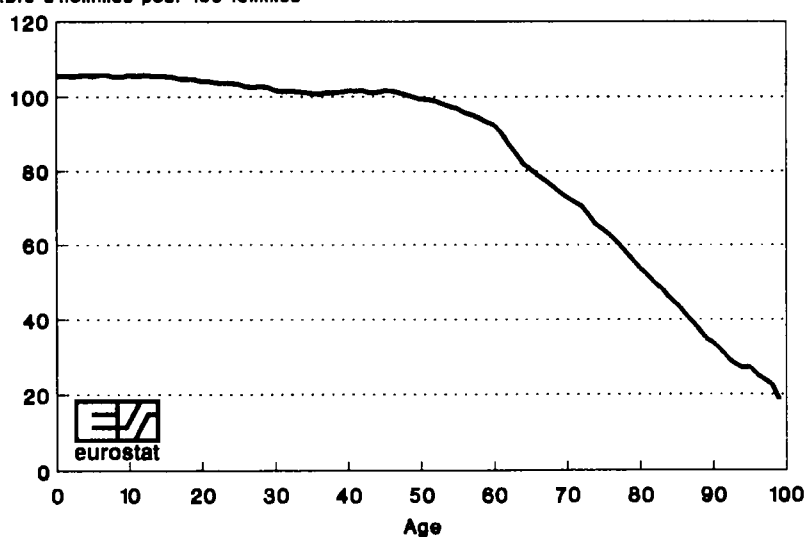
**Rapport de masculinité par groupe d'âge
- 1.1.1989**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-1	105.49	105.22	106.32	105.55	107.13	106.76	104.95	100.91	106.21	102.24	104.51	106.31	104.94
1-4	105.56	105.34	105.09	105.49	106.72	107.14	104.82	107.15	105.88	106.24	104.42	106.57	105.08
5-9	105.51	105.30	104.12	105.28	107.02	106.82	105.09	105.51	105.53	104.45	104.41	105.92	105.23
10-14	105.57	104.58	104.54	105.62	107.16	105.99	105.64	105.12	105.36	104.94	104.93	104.64	105.71
15-19	104.96	104.47	105.16	105.18	106.72	105.54	104.60	104.87	104.62	105.73	104.23	104.09	105.18
20-24	103.84	104.00	106.02	104.88	107.26	104.34	102.21	104.78	103.24	102.94	104.09	102.37	103.83
25-29	102.75	103.86	105.66	105.43	108.66	101.81	99.95	99.64	102.48	99.40	104.44	100.70	102.04
30-34	101.46	103.62	105.01	104.75	96.93	100.87	99.45	100.21	100.47	101.16	103.89	98.91	101.22
35-39	100.99	104.33	103.64	102.42	99.00	100.52	101.10	102.46	99.59	105.54	104.70	96.76	99.99
40-44	101.48	103.27	104.59	105.02	99.67	99.29	103.11	103.73	98.93	108.89	105.62	90.73	100.53
45-49	100.88	100.80	102.78	105.75	90.10	98.75	102.86	105.08	97.05	103.83	105.60	90.19	100.25
50-54	98.56	98.11	99.15	103.77	91.99	95.11	99.41	104.11	94.92	101.30	102.58	88.19	99.37
55-59	95.10	94.97	95.82	99.58	90.91	93.81	94.76	100.49	92.02	99.07	97.41	86.63	96.68
60-64	87.46	89.96	91.65	80.56	90.47	89.69	88.14	91.99	87.46	84.56	89.78	83.18	92.43
65-69	77.52	82.72	85.59	61.62	84.54	83.12	81.27	87.48	78.64	66.53	82.59	80.69	84.49
70-74	69.42	71.70	78.42	55.39	80.13	70.87	71.28	81.77	72.11	69.63	73.02	74.17	73.85
75-79	60.45	59.99	68.07	49.74	75.32	64.18	61.78	73.91	64.79	57.51	61.22	65.34	62.77
80-84	50.21	47.34	53.90	43.38	70.15	56.44	50.28	60.31	53.94	45.50	49.49	53.76	49.13
85-89	40.42	38.02	44.55	36.29	64.21	48.89	39.55	49.37	43.11	36.82	41.69	44.01	35.96
90-94	31.02	32.10	38.99	26.55	67.01	41.58	26.83	37.99	35.29	28.33	37.18	36.09	27.04
95 +	24.88	29.00	33.31	23.58	47.41	35.46	20.78	26.95	24.96	20.16	38.87	32.00	19.12

B-2

**Sex ratio 1.1.1990 - EUR 12
Rapport de masculinité 1.1.1990 - EUR 12**

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



Population by sex and age
on 1 January 1990 (1 000)

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0	1 962.8	1 862.2	61.8	58.8	31.4	29.9	351.6	335.1	211.0	195.2	380.9
1	1 974.5	1 872.5	61.7	58.5	30.4	28.6	356.7	338.0	212.5	199.1	380.7
2	1 955.8	1 850.2	60.6	57.4	29.1	27.4	341.0	321.5	215.6	201.1	381.5
3	1 962.3	1 857.7	60.8	57.3	28.6	27.2	333.7	317.1	224.4	209.5	389.0
4	1 959.3	1 859.8	58.9	56.0	27.8	26.8	315.2	300.3	231.9	217.4	385.4
0-4	9 814.7	9 302.4	303.8	288.1	147.3	139.8	1 698.2	1 612.0	1 095.3	1 022.4	1 917.4
5	1 969.6	1 864.6	59.6	57.0	26.9	25.7	314.8	298.1	241.4	224.4	382.0
6	1 975.1	1 872.5	60.5	57.4	26.4	25.4	317.0	300.8	246.8	230.8	377.4
7	2 049.6	1 938.1	61.9	58.8	27.4	26.1	326.5	309.4	263.4	243.8	403.5
8	2 062.5	1 949.9	63.6	60.4	27.4	26.5	325.7	309.9	272.6	251.4	407.9
9	2 100.9	1 997.4	63.4	60.9	29.5	28.4	325.4	309.6	291.2	276.5	407.5
5-9	10 157.6	9 622.6	309.0	294.5	137.6	132.2	1 609.5	1 527.8	1 315.4	1 226.9	1 978.3
10	2 090.3	1 981.6	63.6	59.8	30.6	29.3	306.1	291.3	301.4	285.2	387.5
11	2 088.8	1 977.0	62.2	59.9	32.1	30.6	303.5	287.2	317.8	298.6	378.0
12	2 105.5	1 992.5	61.9	59.5	32.0	30.6	305.0	288.4	325.8	308.1	382.5
13	2 145.7	2 030.3	61.4	58.7	34.0	32.0	312.7	296.5	334.7	316.2	370.5
14	2 198.3	2 084.0	60.9	57.9	36.9	35.7	308.0	290.4	338.6	317.8	382.7
10-14	10 628.7	10 065.4	310.0	295.8	165.5	158.2	1 535.3	1 453.7	1 616.3	1 525.7	1 901.1
15	2 277.8	2 159.9	63.4	60.2	36.6	35.1	319.9	302.0	339.2	320.4	411.1
16	2 345.1	2 227.3	66.3	63.0	36.9	35.3	328.7	310.5	339.1	320.1	439.7
17	2 441.7	2 325.1	69.0	65.9	38.6	37.2	366.2	347.1	338.1	319.6	450.2
18	2 534.4	2 416.0	71.4	68.9	38.8	36.8	411.4	390.6	336.3	318.6	450.1
19	2 554.8	2 440.4	72.4	69.4	36.6	34.7	438.7	419.4	334.7	318.4	434.3
15-19	12 153.7	11 568.7	342.5	327.5	187.5	179.1	1 864.9	1 769.7	1 687.4	1 597.2	2 185.4
20	2 626.3	2 517.4	72.5	69.9	37.1	34.8	490.8	471.1	334.9	318.8	427.1
21	2 659.5	2 558.3	72.7	70.3	38.7	36.4	526.1	504.8	336.3	321.2	421.7
22	2 700.8	2 595.7	74.8	71.5	41.8	39.8	549.8	524.8	337.0	322.3	421.8
23	2 760.0	2 658.5	77.5	74.8	45.2	43.0	570.0	540.9	339.4	325.7	429.9
24	2 779.9	2 672.6	80.5	76.9	43.9	41.5	575.3	540.8	339.7	326.4	432.4
20-24	13 526.5	13 002.5	378.1	363.4	206.6	195.5	2 712.0	2 582.5	1 687.3	1 614.5	2 132.9
25	2 814.4	2 712.7	83.5	80.4	43.3	40.3	588.5	551.7	335.6	323.4	438.0
26	2 754.9	2 664.8	82.9	79.6	42.3	39.9	582.1	545.4	329.3	318.4	433.2
27	2 679.1	2 603.5	81.6	78.1	40.0	37.8	561.1	528.2	321.9	315.5	420.3
28	2 659.2	2 587.9	81.9	79.4	39.1	37.1	551.2	522.8	312.5	308.2	427.2
29	2 589.8	2 524.6	81.1	78.0	39.1	37.0	536.5	508.7	305.6	302.6	419.7
25-29	13 497.4	13 093.5	411.1	395.4	203.8	192.2	2 819.3	2 656.8	1 604.9	1 568.0	2 138.5
30	2 530.8	2 480.5	82.0	79.4	37.6	35.9	521.8	492.5	299.7	297.7	425.6
31	2 446.0	2 408.4	80.7	77.6	38.0	36.1	499.8	470.8	291.2	290.4	418.8
32	2 421.9	2 378.8	79.7	76.4	38.0	36.0	492.0	463.6	283.4	280.4	421.9
33	2 375.2	2 331.2	78.0	75.7	38.3	36.7	477.2	451.6	273.8	271.2	419.7
34	2 319.5	2 285.2	77.3	75.2	38.1	36.3	456.5	435.9	264.9	262.4	418.8
30-34	12 093.5	11 884.1	397.6	384.2	190.1	180.9	2 447.3	2 314.4	1 413.0	1 402.1	2 104.8
35	2 293.5	2 269.9	76.2	73.5	37.3	36.1	448.6	434.7	257.5	255.6	422.4
36	2 250.5	2 228.8	75.0	71.8	38.3	36.7	433.9	424.8	251.7	249.7	419.1
37	2 249.1	2 233.1	75.0	71.4	37.6	36.4	439.5	430.5	246.7	245.1	428.2
38	2 233.8	2 213.8	71.8	69.4	37.2	35.6	432.9	423.6	245.5	243.8	428.5
39	2 293.8	2 272.7	72.4	69.9	38.0	37.3	448.5	435.9	247.0	246.8	444.3
35-39	11 320.7	11 218.3	370.3	356.1	188.4	182.0	2 203.4	2 149.6	1 248.4	1 240.9	2 142.6

Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1990 (1 000)

F		IRL [*]		I		L		NL		P ⁽¹⁾		UK [*]		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
363.1	26.2	25.2	289.1	273.4	2.4	2.3	95.5	92.0	60.3	57.2	397.0	378.0	0	
363.1	27.4	26.5	294.7	277.4	2.3	2.3	95.2	91.1	62.2	58.4	396.5	378.0	1	
364.5	29.0	27.7	286.2	269.1	2.3	2.2	96.0	91.3	62.6	58.9	394.0	375.0	2	
370.5	31.9	28.8	287.0	270.1	2.3	2.2	94.4	91.4	64.3	60.4	387.0	368.0	3	
367.3	31.8	30.1	299.1	283.8	2.3	2.1	91.9	88.3	66.1	62.1	384.5	365.5	4	
1 828.5	146.4	138.4	1 456.0	1 373.9	11.6	11.1	473.0	454.1	315.5	297.0	1 959.0	1 864.5	0-4	
364.9	31.9	30.1	303.3	287.3	2.3	2.0	90.5	86.3	72.8	68.0	376.0	357.5	5	
360.3	33.2	31.6	311.0	294.4	2.2	2.2	88.0	84.4	73.8	68.5	369.0	351.0	6	
383.9	34.5	32.5	322.2	305.5	2.2	2.2	89.1	85.1	76.7	72.2	370.5	351.5	7	
387.5	36.2	33.6	312.1	295.3	2.3	2.1	91.8	88.5	74.0	68.9	373.0	355.0	8	
386.9	36.4	35.4	325.2	308.2	2.2	2.2	94.0	89.6	73.8	71.1	377.0	358.5	9	
1 883.5	172.2	163.3	1 573.8	1 490.7	11.2	10.7	453.5	433.9	371.1	348.7	1 865.5	1 773.5	5-9	
366.2	36.6	35.1	343.8	326.4	2.2	2.1	91.1	87.2	81.3	77.6	372.0	352.5	10	
356.4	34.9	34.0	363.4	344.1	2.1	2.0	91.8	87.6	79.1	75.2	351.5	332.5	11	
360.6	34.5	32.8	378.0	358.8	2.1	2.0	90.9	86.8	83.3	79.6	334.5	316.0	12	
351.0	34.7	32.6	401.8	381.1	2.1	2.0	93.2	88.1	89.2	85.1	339.5	320.5	13	
364.4	35.0	32.9	424.5	403.7	2.2	2.0	93.9	89.7	90.6	86.5	353.0	334.0	14	
1 798.6	175.7	167.3	1 911.6	1 814.1	10.7	10.1	460.9	439.5	423.5	404.0	1 750.5	1 655.5	10-14	
391.7	35.2	33.3	445.7	423.4	2.1	2.0	99.1	94.5	88.9	85.3	366.0	346.5	15	
419.9	35.3	34.2	447.5	427.2	2.1	2.0	103.6	99.5	87.6	84.0	387.0	365.0	16	
429.8	34.8	33.7	455.7	433.6	2.3	2.1	113.3	109.6	89.1	86.4	413.0	390.5	17	
431.2	33.1	31.3	464.6	444.1	2.5	2.3	121.5	116.3	87.9	84.3	437.5	417.5	18	
415.9	32.1	29.7	461.9	442.8	2.5	2.5	127.5	122.5	88.2	84.7	447.5	428.5	19	
2 088.5	170.5	162.2	2 275.4	2 171.1	11.5	10.9	565.0	542.3	441.7	424.7	2 051.0	1 948.0	15-19	
412.3	31.4	29.6	478.4	460.2	2.6	2.5	132.1	126.8	87.6	83.7	452.0	434.0	20	
409.7	29.4	27.1	475.0	457.6	2.8	2.6	126.1	122.1	86.4	83.9	460.5	444.0	21	
411.1	27.2	25.4	482.8	467.8	2.9	2.7	126.7	121.5	85.9	83.3	469.5	451.5	22	
422.0	24.8	23.8	497.6	483.4	2.9	3.0	128.2	123.1	87.6	85.1	477.5	460.5	23	
423.3	24.4	23.8	499.7	486.5	3.1	3.1	131.7	125.4	87.8	86.0	485.0	465.5	24	
2 078.4	137.3	129.7	2 433.5	2 355.6	14.2	13.9	644.9	618.9	435.3	422.0	2 344.5	2 255.5	20-24	
431.8	24.3	24.0	509.6	495.7	3.2	3.0	135.1	128.6	87.6	87.3	491.5	476.5	25	
430.2	24.1	23.8	481.4	469.2	3.4	3.2	133.8	127.4	86.5	85.3	485.0	473.5	26	
418.4	23.6	23.6	464.8	455.4	3.2	3.3	131.6	126.2	84.8	84.4	473.5	465.5	27	
427.3	23.6	23.9	461.4	450.6	3.3	3.3	131.3	126.2	83.3	82.6	461.0	455.0	28	
421.5	24.8	24.9	445.2	434.8	3.2	3.2	128.4	122.7	82.3	81.6	446.5	439.0	29	
2 129.2	120.4	120.1	2 362.4	2 305.6	16.3	16.1	660.2	631.1	424.5	421.2	2 357.5	2 309.5	25-29	
427.1	23.9	23.8	434.2	424.7	3.3	3.3	128.2	123.1	77.6	78.2	431.0	422.0	30	
419.6	23.6	24.2	413.1	408.3	3.2	3.3	125.0	120.1	76.5	76.9	417.0	411.0	31	
423.3	24.0	23.9	409.4	406.2	3.3	3.1	122.9	118.6	75.7	75.9	403.5	400.5	32	
421.9	24.2	24.6	403.0	401.2	3.1	3.2	121.9	116.9	69.9	71.0	393.0	389.5	33	
423.9	24.2	23.9	394.7	394.5	3.1	3.1	118.7	115.6	70.6	71.7	383.0	378.0	34	
2 115.9	119.9	120.4	2 054.4	2 034.9	16.1	16.0	616.7	594.2	370.3	373.7	2 027.5	2 001.0	30-34	
424.4	24.2	23.6	390.0	392.5	3.2	3.1	118.5	113.9	68.6	70.3	379.5	375.5	35	
419.9	23.6	23.0	375.0	374.5	3.2	3.0	117.4	113.0	65.4	67.4	380.0	378.5	36	
426.6	23.9	23.5	371.8	374.4	3.1	3.0	118.1	113.3	65.4	68.6	374.5	375.0	37	
423.5	23.1	22.5	373.6	375.3	3.0	2.7	115.1	109.9	65.1	67.2	374.5	375.0	38	
436.9	23.5	22.8	388.9	391.4	2.9	2.8	116.2	110.9	65.5	67.1	383.5	384.0	39	
2 131.3	118.2	115.3	1 899.3	1 908.1	15.4	14.7	585.3	561.0	330.0	340.6	1 892.0	1 888.0	35-39	

(1) Provisional data
Données provisoires

B-5 (cont.)

Population by sex and age
on 1 January 1990 (1 000)

	EUR 12'		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
40	2 316.0	2 283.3	72.4	69.4	38.1	37.1	450.6	432.2	244.2	244.5	446.3
41	2 343.3	2 307.5	73.0	70.7	40.4	39.0	429.3	408.2	241.9	243.1	447.5
42	2 350.4	2 314.3	72.8	70.1	43.1	41.6	405.5	385.7	242.7	244.9	443.6
43	2 270.1	2 237.4	73.2	70.3	44.9	42.8	371.7	353.5	240.3	242.6	422.3
44	1 907.5	1 888.2	61.5	60.3	43.8	41.6	318.0	304.2	234.4	236.5	323.8
40-44	11 187.3	11 030.8	353.0	340.8	210.3	201.9	1 975.2	1 883.8	1 203.4	1 211.6	2 083.5
45	1 998.9	1 975.2	61.6	60.2	41.6	39.8	418.1	398.9	226.7	229.0	318.3
46	1 978.8	1 951.2	58.7	57.5	38.0	37.1	428.4	404.7	218.3	220.1	314.8
47	1 906.6	1 886.8	51.6	50.5	36.0	34.9	420.0	394.8	216.6	218.3	292.9
48	1 909.2	1 894.1	47.1	46.9	32.0	31.3	503.5	477.3	200.8	203.7	265.7
49	1 990.0	1 986.9	52.7	52.5	31.0	30.5	537.5	511.6	190.2	194.2	274.8
45-49	9 783.4	9 694.2	271.7	267.7	178.6	173.5	2 307.6	2 187.3	1 052.5	1 065.3	1 466.5
50	2 008.9	2 015.8	56.6	57.8	30.0	29.1	528.9	505.1	190.1	195.0	293.9
51	1 977.7	1 992.8	58.0	58.9	29.4	29.2	497.4	477.1	197.2	206.3	292.1
52	1 912.4	1 930.7	56.2	56.4	28.3	28.7	467.3	449.7	194.1	204.4	292.0
53	1 893.0	1 926.1	54.8	56.1	27.4	27.8	457.1	443.5	206.7	218.3	293.1
54	1 883.4	1 934.1	54.6	56.3	26.5	26.9	442.5	431.6	216.7	229.2	290.7
50-54	9 675.3	9 799.4	280.2	285.5	141.6	141.6	2 393.2	2 307.0	1 004.8	1 053.1	1 461.8
55	1 850.4	1 908.0	55.7	57.8	25.9	26.6	415.5	405.9	221.4	235.8	298.6
56	1 755.3	1 822.2	56.3	58.0	25.0	25.5	338.7	333.7	220.0	232.6	291.3
57	1 756.3	1 844.4	58.4	61.3	24.6	26.0	336.4	337.6	220.1	234.6	299.4
58	1 765.3	1 867.0	58.7	62.1	24.4	25.5	343.3	348.0	217.5	232.8	297.5
59	1 794.8	1 916.9	58.4	62.8	24.4	25.9	363.2	371.7	212.8	230.2	297.7
55-59	8 921.9	9 358.5	287.4	302.0	124.4	129.5	1 797.2	1 796.8	1 091.7	1 166.0	1 484.4
60	1 717.3	1 850.9	54.8	59.3	23.6	25.2	353.3	365.5	206.0	224.4	283.0
61	1 693.8	1 845.6	53.7	58.9	24.3	25.9	354.1	370.6	200.9	221.6	279.7
62	1 623.9	1 815.8	52.5	57.5	23.5	25.4	317.3	361.6	193.7	215.5	270.8
63	1 579.2	1 825.9	51.8	58.7	23.6	26.1	295.4	374.5	187.9	212.1	266.0
64	1 532.3	1 826.5	51.9	59.0	23.3	26.2	280.5	387.7	181.5	205.9	261.5
60-64	8 146.4	9 164.7	264.7	293.5	118.2	128.7	1 600.5	1 860.0	969.8	1 079.5	1 361.0
65	1 454.9	1 796.7	50.4	58.2	23.4	26.4	244.1	379.0	176.4	203.7	249.0
66	1 414.8	1 777.2	49.0	58.0	22.8	26.3	236.9	375.7	169.6	197.0	244.6
67	1 390.1	1 783.9	46.7	56.3	21.8	25.2	245.9	390.6	161.5	191.5	238.2
68	1 371.1	1 801.5	45.9	56.7	22.3	26.9	247.0	407.9	149.6	181.2	240.5
69	1 333.7	1 799.8	44.2	56.0	22.5	27.2	234.0	400.9	137.5	173.5	237.6
65-69	6 964.7	8 958.9	236.2	285.3	112.8	132.1	1 206.9	1 954.0	794.5	947.0	1 209.8
70	992.5	1 357.3	32.4	41.6	19.0	22.9	175.3	302.2	125.0	162.9	140.2
71	780.0	1 092.0	21.5	29.4	18.9	23.3	112.9	198.5	113.5	155.7	119.3
72	749.2	1 059.0	20.3	28.8	17.4	22.4	106.9	188.7	105.1	148.5	101.3
73	770.2	1 119.9	22.4	31.3	16.7	21.8	112.3	204.5	100.6	146.1	91.0
74	836.4	1 261.8	25.7	37.3	15.8	21.0	139.1	262.4	95.9	141.4	108.7
70-74	4 128.2	5 899.9	122.4	168.3	88.0	111.5	646.5	1 156.2	540.0	754.7	560.6
75	894.7	1 406.8	28.2	42.9	15.6	21.6	168.3	328.0	91.8	138.0	151.7
76	850.9	1 364.9	26.5	41.6	14.8	20.9	163.1	319.7	86.9	132.9	146.6
77	795.2	1 309.5	24.2	40.4	13.8	20.2	154.8	310.4	81.4	127.8	137.3
78	702.8	1 203.2	21.0	36.7	12.5	18.9	135.9	281.5	75.0	120.4	119.9
79	650.0	1 157.1	19.4	35.6	11.4	18.0	124.5	272.3	68.7	112.8	114.3
75-79	3 893.7	6 441.5	119.2	197.2	68.0	99.7	746.6	1 511.8	403.8	631.9	669.7

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1990 (1 000)**

F		IRL [*]		I		L		NL		P ⁽¹⁾		UK [*]		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
437.1	23.1	22.8	394.0	396.8	3.0	2.8	118.4	112.9	63.3	65.5	395.5	396.5	40	
435.0	23.0	23.0	414.7	418.7	3.0	2.7	123.1	116.6	63.6	67.7	416.5	417.0	41	
429.5	23.1	21.8	408.6	412.1	2.9	2.6	129.6	123.7	58.7	63.9	451.0	449.5	42	
409.8	22.5	21.6	413.7	418.0	2.8	2.6	134.8	127.4	55.1	60.9	421.0	418.5	43	
313.7	21.3	20.9	321.5	326.5	2.4	2.3	97.2	92.2	57.5	64.6	367.5	365.0	44	
2 025.1	113.0	110.1	1 952.4	1 972.1	14.2	13.1	603.1	572.7	298.2	322.6	2 051.5	2 046.5	40-44	
309.8	20.1	19.0	333.1	338.6	2.5	2.3	101.8	96.7	54.2	61.9	366.5	362.5	45	
305.1	18.8	18.1	339.1	347.4	2.6	2.4	97.2	91.7	54.0	59.6	360.0	356.0	46	
282.4	17.8	17.6	339.8	349.7	2.5	2.4	89.8	84.6	51.8	57.8	335.5	334.0	47	
257.3	17.2	16.1	344.0	354.1	2.2	2.2	85.6	81.0	48.5	53.7	308.5	309.0	48	
268.4	17.4	16.1	380.4	395.0	2.4	2.3	87.6	83.5	51.5	57.3	305.5	307.0	49	
1 422.9	91.4	87.0	1 736.4	1 784.8	12.2	11.6	462.1	437.3	260.0	290.3	1 676.0	1 668.5	45-49	
291.0	17.0	16.2	378.4	393.2	2.4	2.4	84.0	81.1	53.5	59.8	315.0	316.5	50	
289.6	15.9	15.3	370.5	387.2	2.3	2.4	82.4	79.4	54.0	60.9	314.5	316.5	51	
292.2	15.2	14.9	346.7	364.1	2.3	2.2	77.2	75.2	53.2	60.3	311.0	313.0	52	
295.4	16.0	15.1	332.0	352.4	2.3	2.2	76.7	74.9	53.7	61.1	305.5	308.5	53	
297.2	15.1	14.7	341.7	363.5	2.2	2.2	74.8	73.7	54.7	62.3	300.0	303.5	54	
1 465.6	79.1	76.2	1 769.3	1 860.5	11.6	11.4	395.0	384.2	269.1	304.4	1 546.0	1 558.0	50-54	
307.5	14.6	14.2	335.4	358.8	2.1	2.2	73.6	73.5	51.5	59.4	291.5	295.5	55	
303.4	14.2	14.0	332.2	356.2	2.2	2.2	71.8	72.3	52.3	60.4	286.0	292.0	56	
315.3	14.3	14.6	322.9	352.2	2.2	2.2	73.0	74.5	52.8	61.4	290.0	297.0	57	
316.7	13.2	13.5	328.5	359.2	2.3	2.3	70.7	73.2	52.1	60.2	294.0	304.0	58	
319.9	14.6	14.5	342.1	377.6	2.3	2.4	71.4	74.3	52.4	60.7	292.5	307.0	59	
1 562.8	71.1	70.9	1 661.1	1 804.1	11.1	11.3	360.6	367.9	261.1	302.1	1 454.0	1 495.5	55-59	
307.7	13.7	13.9	315.4	350.5	2.3	2.3	67.2	71.6	48.8	57.5	287.0	305.0	60	
310.1	13.1	13.8	313.4	351.3	2.2	2.3	65.9	71.8	48.9	58.8	280.5	299.5	61	
304.1	12.3	13.4	310.5	352.3	2.1	2.2	62.9	69.2	46.6	56.1	278.0	298.5	62	
305.4	12.7	14.1	301.7	347.5	1.8	2.2	62.0	69.5	48.0	58.5	277.5	301.5	63	
305.9	12.7	14.0	292.9	344.3	1.6	2.1	60.4	69.2	46.4	56.9	273.5	301.5	64	
1 533.2	64.4	69.1	1 533.9	1 745.8	9.9	11.0	318.5	351.3	238.7	287.8	1 396.5	1 506.0	60-64	
298.2	12.6	14.4	284.4	340.7	1.3	2.1	59.4	70.0	45.2	55.3	267.5	301.0	65	
297.1	12.4	14.0	277.3	339.6	1.4	2.1	59.5	70.6	42.7	53.0	262.5	301.5	66	
294.8	12.4	13.7	261.6	337.4	1.2	1.9	56.5	68.0	40.7	50.5	262.5	308.0	67	
302.6	11.8	14.0	252.8	329.6	1.3	1.9	55.0	68.0	39.8	49.6	268.0	321.5	68	
301.0	12.5	14.1	247.6	327.3	1.2	2.0	53.9	68.1	39.3	50.5	272.0	334.0	69	
1 493.7	61.7	70.3	1 323.7	1 674.5	6.4	10.0	284.3	344.7	207.7	258.9	1 332.5	1 566.0	65-69	
182.0	11.2	13.2	157.7	211.0	1.0	1.5	44.0	56.3	32.8	42.0	224.0	283.0	70	
159.8	9.8	12.0	117.2	161.7	0.9	1.2	40.6	54.0	28.3	37.2	167.5	220.0	71	
140.1	9.2	10.9	120.6	164.2	0.9	1.3	40.0	54.5	28.8	39.1	165.5	222.5	72	
129.8	9.4	12.0	143.4	201.8	0.9	1.3	38.0	53.7	28.5	39.1	173.0	237.5	73	
159.2	8.9	11.1	172.1	248.1	1.0	1.5	35.5	51.5	27.5	38.9	174.5	249.0	74	
770.8	48.5	59.2	711.1	986.9	4.7	6.8	198.0	269.9	145.9	196.3	904.5	1 212.0	70-74	
232.6	8.2	10.9	168.4	247.8	1.0	1.6	35.0	52.5	27.0	38.6	170.0	251.5	75	
226.7	7.6	10.2	160.5	242.1	0.9	1.5	32.2	50.2	24.5	36.6	159.0	243.0	76	
220.7	7.6	9.8	150.1	231.7	0.8	1.5	29.6	47.9	22.8	34.5	145.0	229.0	77	
200.9	6.1	8.8	128.6	206.8	0.7	1.4	25.2	43.4	20.8	33.1	131.0	217.0	78	
199.5	5.7	8.9	121.7	199.8	0.7	1.2	23.2	41.6	20.1	32.8	118.5	207.0	79	
1 080.5	35.2	48.6	729.4	1 128.1	4.2	7.2	145.2	235.7	115.2	175.6	723.5	1 147.5	75-79	

(1) Provisional data
Données provisoires

B-5 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1990 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
80	581.2	1 077.9	17.2	33.0	10.3	17.4	114.8	257.0	61.9	104.0	102.8
81	513.1	993.5	15.2	31.1	8.8	15.8	101.0	235.1	54.9	95.3	92.7
82	443.4	889.7	13.5	28.7	7.6	14.1	89.6	210.7	48.1	85.6	80.3
83	379.7	798.9	11.4	25.6	6.5	12.9	75.5	186.8	41.5	76.4	70.3
84	324.1	703.6	9.5	22.6	5.7	11.4	65.4	158.1	35.3	67.1	62.0
80-84	2 241.6	4 463.6	66.9	141.0	38.9	71.7	446.3	1 047.8	241.8	428.3	408.1
85	270.7	616.7	8.1	20.0	4.7	10.2	54.7	138.9	29.8	58.2	51.5
86	220.9	524.1	6.7	17.0	4.0	8.8	43.3	115.1	24.8	49.4	43.4
87	180.9	452.0	5.3	14.6	3.4	7.7	35.1	99.3	20.3	42.1	36.2
88	142.1	376.4	4.3	12.5	2.7	6.6	27.4	80.3	16.0	34.0	29.3
89	106.9	301.8	3.3	9.6	2.1	5.1	20.5	63.5	12.1	26.8	21.3
85-89	921.6	2 271.1	27.6	73.8	17.0	38.4	181.1	497.1	102.9	210.5	181.7
90	79.6	236.8	2.5	7.6	1.6	4.2	14.4	48.2	8.9	20.5	15.5
91	59.7	187.4	1.8	5.8	1.3	3.3	10.1	37.3	6.6	15.9	11.4
92	42.2	140.9	1.3	4.4	1.0	2.5	7.0	27.6	4.8	11.5	7.7
93	29.7	105.7	1.0	3.1	0.7	2.0	5.0	20.4	3.6	8.9	5.2
94	19.9	74.8	0.6	2.3	0.5	1.5	3.2	14.0	2.6	6.6	3.5
90-94	231.1	745.7	7.3	23.2	5.0	13.6	39.7	147.5	26.4	63.5	43.3
95	14.1	53.4	0.4	1.6	0.4	1.0	2.6	10.5	1.7	4.7	2.6
96	8.9	35.4	0.3	1.0	0.2	0.7	1.6	6.8	1.1	3.0	1.9
97	5.0	21.9	0.2	0.7	0.2	0.5	0.9	4.3	0.6	1.9	1.0
98	2.8	12.8	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	2.5	0.4	1.1	0.6
99 et +	3.0	15.3	0.2	0.7	0.1	0.5	0.4	2.7	0.2	0.7	0.6
TOTAL	159 321.9	167 714.6	4 860.1	5 087.7	2 530.6	2 604.8	30 236.4	32 442.6	19 103.9	19 820.6	27 438.2

B-5 (suite)

Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1990 (1 000)

F		IRL [*]		I		L		NL		P ⁽¹⁾		UK [*]		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
189.8	4.9	7.2	103.4	176.7	0.6	1.2	21.2	40.2	16.7	28.2	107.5	195.5	80	
178.5	3.8	6.1	92.2	164.8	0.5	1.1	18.7	36.8	13.6	23.9	94.0	182.0	81	
161.1	3.5	5.4	74.6	139.5	0.4	1.0	16.3	33.7	11.9	22.2	81.5	165.0	82	
147.8	3.0	5.1	64.8	125.6	0.4	0.9	14.0	30.3	10.0	19.2	69.0	148.5	83	
133.6	2.3	4.6	54.1	109.0	0.3	0.8	12.1	27.1	7.7	16.3	58.0	134.5	84	
810.7	17.5	28.3	389.2	715.5	2.1	4.8	82.3	168.1	59.9	109.8	410.0	825.5	80-84	
118.8	2.0	3.8	44.6	95.9	0.3	0.7	10.5	24.1	6.0	12.8	48.0	118.0	85	
103.9	1.6	3.2	34.8	78.4	0.2	0.6	8.6	20.7	5.0	10.8	39.0	102.0	86	
91.9	1.3	2.7	29.9	69.8	0.2	0.5	7.2	17.9	3.9	8.9	31.5	86.5	87	
79.3	1.0	2.3	23.0	56.3	0.1	0.40	5.7	15.0	3.1	7.5	24.5	73.5	88	
62.4	0.8	1.8	18.2	46.6	0.1	0.3	4.4	11.9	2.2	5.8	18.5	62.0	89	
456.3	6.8	13.8	150.6	347.1	0.9	2.4	36.4	89.6	20.2	45.8	161.5	442.0	85-89	
49.8	0.6	1.5	14.2	37.2	0.1	0.3	3.6	9.7	1.8	4.9	14.0	49.7	90	
38.9	0.4	1.1	10.4	28.8	0.1	0.2	2.7	7.6	1.3	3.4	11.9	42.5	91	
29.8	0.3	0.8	7.4	21.7	0.0	0.1	2.1	5.9	0.9	2.6	8.4	32.0	92	
23.3	0.2	0.6	5.1	15.9	0.0	0.1	1.6	4.5	0.7	1.9	5.8	23.4	93	
16.5	0.1	0.4	3.3	11.2	0.0	0.1	1.1	3.2	0.4	1.3	3.8	16.6	94	
158.0	1.7	4.5	40.3	114.9	0.2	0.8	11.1	31.0	5.1	14.1	44.0	164.3	90-94	
12.0	0.1	0.3	2.1	7.7	0.0	0.1	1.0	2.7	0.3	0.9	2.4	11.3	95	
8.4	0.1	0.2	1.3	5.0	0.0	0.0	0.6	1.8	0.2	0.6	1.5	7.4	96	
5.0	0.0	0.1	0.7	3.1	0.0	0.0	0.4	1.1	0.1	0.4	0.8	4.6	97	
2.9	0.0	0.1	0.4	1.8	0.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.3	0.5	2.7	98	
4.0	0.0	0.1	0.3	1.9	0.0	0.0	0.2	0.7	0.4	1.0	0.4	2.9	99 et +	
28 865.8	1 751.2	1 755.4	27 968.5	29 607.9	184.6	193.8	7 358.5	7 534.1	4 994.1	5 342.8	27 953.0	29 356.0	TOTAL	

(1) Provisional data
Données provisoires

Population by age on 1 January 1990
- Total (1 000)

Population par âge au 1^{er} janvier 1990
- Total (1 000)

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL ¹	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK ¹
0	3 825.0	120.6	61.2	686.7	..	406.2	744.0	51.4	562.4	4.6	187.5	117.5	775.0
1	3 847.0	120.2	59.0	694.7	..	411.6	743.8	53.9	572.1	4.6	186.4	120.6	774.5
2	3 806.0	118.1	56.5	682.6	..	416.6	746.0	56.8	555.3	4.4	187.3	121.5	769.0
3	3 820.0	118.1	55.8	650.8	..	433.9	759.5	60.7	557.1	4.5	185.8	124.7	755.0
4	3 819.1	114.9	54.6	615.5	..	449.4	752.7	62.0	582.9	4.4	180.2	128.2	750.0
0-4	19 117.1	591.9	287.1	3 310.2	..	2 117.7	3 745.9	284.7	2 829.9	22.7	927.1	612.5	3 823.5
5	3 834.2	116.6	52.7	613.0	..	465.8	746.9	62.0	590.6	4.3	176.8	140.8	733.5
6	3 847.6	117.9	51.7	617.8	..	477.5	737.7	64.8	605.4	4.3	172.5	142.3	720.0
7	3 987.7	120.7	53.6	635.9	..	507.2	787.4	67.0	627.7	4.4	174.3	148.9	722.0
8	4 012.4	124.0	53.9	635.6	..	524.0	795.4	69.8	607.3	4.4	180.3	142.9	728.0
9	4 098.3	124.3	58.0	635.0	..	567.7	794.4	71.8	633.4	4.4	183.6	144.9	736.5
5-9	19 780.2	603.5	269.8	3 137.2	..	2 542.3	3 861.8	335.4	3 064.5	21.8	887.4	719.8	3 639.0
10	4 071.9	123.4	59.9	597.4	..	586.6	753.7	71.7	670.3	4.3	178.3	158.9	724.5
11	4 065.8	122.1	62.7	590.7	..	616.4	734.4	68.9	707.5	4.2	179.5	154.3	684.0
12	4 098.1	121.4	62.5	593.4	..	633.9	743.0	67.3	736.8	4.1	177.6	162.9	650.5
13	4 176.0	120.1	66.0	609.1	..	650.9	721.5	67.2	783.0	4.1	181.3	174.3	660.0
14	4 282.3	118.8	72.5	598.4	..	654.2	747.1	67.9	828.2	4.2	183.6	177.1	687.0
10-14	20 694.1	605.8	323.7	2 989.0	..	3 142.0	3 699.7	343.0	3 725.7	20.9	900.4	827.5	3 406.0
15	4 437.8	123.6	71.8	621.9	..	659.7	802.8	68.5	869.1	4.0	193.6	174.2	712.5
16	4 572.4	129.3	72.1	639.2	..	659.2	859.6	69.4	874.7	4.1	203.1	171.6	752.0
17	4 766.8	134.8	75.7	713.3	..	657.7	880.0	68.5	889.3	4.4	222.9	175.5	803.5
18	4 950.3	140.3	75.6	802.0	..	654.9	881.2	64.5	908.7	4.8	237.7	172.2	855.0
19	4 995.1	141.9	71.4	858.1	..	653.1	850.3	61.8	904.7	5.0	250.1	172.9	876.0
15-19	23 722.5	669.9	366.6	3 634.6	..	3 284.5	4 273.9	332.7	4 446.5	22.4	1 107.3	866.4	3 999.0
20	5 143.7	142.4	71.9	962.0	..	653.8	839.4	61.1	938.6	5.1	258.9	171.3	886.0
21	5 217.8	143.0	75.1	1 030.9	..	657.5	831.4	56.4	932.6	5.4	248.2	170.3	904.5
22	5 296.6	146.4	81.6	1 074.7	..	659.3	833.0	52.6	950.6	5.6	248.2	169.2	921.0
23	5 418.5	152.3	88.2	1 110.8	..	665.1	852.0	48.6	981.0	5.9	251.2	172.7	938.0
24	5 452.5	157.4	85.4	1 116.1	..	666.1	855.7	48.2	986.2	6.2	257.2	173.8	950.5
20-24	26 529.0	741.4	402.1	5 294.5	..	3 301.8	4 211.4	266.9	4 789.0	28.1	1 263.8	857.3	4 600.0
25	5 527.1	163.9	83.6	1 140.1	..	659.0	869.8	48.3	1 005.3	6.2	263.7	174.9	968.0
26	5 419.7	162.5	82.3	1 127.5	..	647.7	863.5	47.9	950.5	6.6	261.2	171.8	958.5
27	5 282.6	159.8	77.8	1 089.3	..	637.4	838.7	47.2	920.2	6.5	257.8	169.2	939.0
28	5 247.0	161.2	76.2	1 074.0	..	620.7	854.5	47.5	912.0	6.5	257.4	165.9	916.0
29	5 114.5	159.1	76.1	1 045.1	..	608.2	841.2	49.7	880.0	6.4	251.1	163.9	885.5
25-29	26 590.9	806.5	396.0	5 476.0	..	3 173.0	4 267.7	240.5	4 668.0	32.3	1 291.3	845.7	4 667.0
30	5 011.3	161.3	73.5	1 014.3	..	597.4	852.7	47.7	858.9	6.5	251.3	155.8	853.0
31	4 854.4	158.3	74.1	970.6	..	581.6	838.5	47.8	821.3	6.5	245.1	153.4	828.0
32	4 850.7	156.1	74.0	955.6	..	563.8	845.2	48.0	815.6	6.5	241.5	151.6	854.0
33	4 706.4	153.7	75.0	928.8	..	545.1	841.6	48.8	804.2	6.4	238.7	140.9	782.5
34	4 654.7	152.4	74.4	892.4	..	527.2	842.7	48.1	789.2	6.2	234.3	142.3	811.0
30-34	24 077.5	781.8	371.0	4 761.7	..	2 815.1	4 220.7	240.4	4 089.3	32.1	1 210.9	744.0	4 128.5
35	4 563.4	149.7	73.4	883.3	..	513.1	846.8	47.8	782.5	6.4	232.4	138.9	755.0
36	4 479.3	146.8	75.0	858.7	..	501.3	839.1	46.5	749.5	6.2	230.4	132.8	758.5
37	4 482.2	146.4	73.9	870.0	..	491.8	854.8	47.3	746.2	6.0	231.4	134.0	749.5
38	4 447.6	141.1	72.8	856.5	..	489.3	852.0	45.6	748.9	5.7	224.9	132.3	749.5
39	4 566.5	142.3	75.3	884.4	..	493.8	881.2	46.3	780.3	5.7	227.1	132.6	767.5
35-39	22 538.9	726.5	370.5	4 352.9	..	2 489.3	4 273.9	233.5	3 807.5	30.0	1 146.2	670.6	3 780.0

(1) Provisional data
Données provisoires

Population by age on 1 January 1990
- Total (1 000)

Population par âge au 1^{er} janvier 1990
- Total (1 000)

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL ¹	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK ¹
40	4 598.4	141.8	75.2	882.8	..	488.7	883.4	45.9	790.8	5.8	231.3	128.8	792.0
41	4 650.8	143.7	79.4	837.5	..	484.9	882.5	46.0	833.4	5.7	239.7	131.3	833.5
42	4 664.7	142.9	84.6	791.3	..	487.6	873.1	44.9	820.6	5.6	253.3	122.6	900.5
43	4 507.5	143.5	87.7	725.2	..	482.9	832.1	44.0	831.6	5.4	262.2	116.0	839.5
44	3 795.7	121.8	85.3	622.2	..	470.9	637.6	42.2	648.0	4.7	189.3	122.1	732.5
40-44	22 218.0	693.7	412.2	3 859.0	..	2 415.0	4 108.6	223.1	3 924.5	27.2	1 175.8	620.8	4 098.0
45	3 974.1	121.8	81.4	817.0	..	455.7	628.1	39.1	671.7	4.8	198.5	116.1	729.0
46	3 930.0	116.1	75.1	833.1	..	438.5	619.8	36.9	686.4	5.0	188.8	113.6	716.0
47	3 793.4	102.1	70.8	814.9	..	434.8	575.3	35.5	689.5	4.9	174.4	109.6	669.5
48	3 803.3	94.1	63.3	980.8	..	404.5	523.0	33.3	698.1	4.4	166.6	102.2	617.5
49	3 976.9	105.3	61.5	1 049.1	..	384.4	543.2	33.6	775.4	4.7	171.1	108.8	612.5
45-49	19 477.6	539.4	352.1	4 494.9	..	2 117.9	2 889.4	178.3	3 521.2	23.8	899.5	550.3	3 344.5
50	4 024.6	114.4	59.1	1 034.0	..	385.1	585.0	33.2	771.6	4.9	165.0	113.3	631.5
51	3 970.4	116.9	58.6	974.5	..	403.5	581.7	31.1	757.7	4.7	161.7	114.9	631.0
52	3 843.1	112.6	57.0	917.0	..	398.5	584.3	30.1	710.8	4.5	152.5	113.5	624.0
53	3 819.1	110.9	55.2	900.6	..	425.0	588.5	31.1	684.4	4.5	151.5	114.8	614.0
54	3 817.4	111.0	53.3	874.1	..	445.9	587.9	29.8	705.2	4.4	148.4	117.0	603.5
50-54	19 474.7	565.8	283.2	4 700.3	..	2 058.0	2 927.3	155.4	3 629.8	23.0	779.2	573.5	3 104.0
55	3 758.3	113.5	52.6	821.4	..	457.2	606.1	28.9	694.3	4.3	147.1	110.9	587.0
56	3 577.5	114.3	50.5	672.4	..	452.7	594.6	28.3	688.4	4.4	144.1	112.7	578.0
57	3 600.6	119.6	50.6	674.0	..	454.7	614.7	28.9	675.1	4.4	147.5	114.2	587.0
58	3 632.2	120.7	49.9	691.3	..	450.3	614.3	26.8	687.7	4.6	143.9	112.3	598.0
59	3 711.7	121.2	50.3	734.9	..	442.9	617.6	29.1	719.7	4.8	145.8	113.1	599.5
55-59	18 280.4	589.4	253.9	3 594.0	..	2 257.8	3 047.3	142.0	3 465.2	22.4	728.4	563.2	2 949.5
60	3 568.2	114.1	48.7	718.8	..	430.3	590.7	27.7	665.8	4.6	138.8	106.3	592.0
61	3 539.4	112.6	50.2	724.7	..	422.5	589.8	26.9	664.7	4.4	137.7	107.7	580.0
62	3 439.7	110.0	48.9	678.9	..	409.2	574.9	25.6	662.8	4.3	132.1	102.7	576.5
63	3 405.1	110.5	49.7	669.9	..	399.9	571.4	26.8	649.1	4.0	131.5	106.5	579.0
64	3 358.8	110.9	49.4	668.2	..	387.4	567.4	26.6	637.2	3.7	129.6	103.3	575.0
60-64	17 311.2	558.2	246.9	3 460.5	..	2 049.4	2 894.2	133.5	3 279.7	21.0	669.7	526.5	2 902.5
65	3 251.6	108.6	49.9	623.1	..	380.1	547.1	27.0	625.1	3.4	129.4	100.5	568.5
66	3 192.1	107.0	49.1	611.6	..	366.6	541.7	26.5	616.8	3.5	130.2	95.7	564.0
67	3 174.0	103.1	47.0	636.5	..	353.0	533.0	26.1	599.0	3.1	124.5	91.2	570.5
68	3 172.6	102.6	49.2	654.9	..	330.8	543.1	25.9	582.4	3.2	123.0	89.4	589.5
69	3 133.3	100.2	49.7	634.9	..	311.0	538.6	26.6	574.9	3.2	122.0	89.8	606.0
65-69	15 923.6	521.5	244.8	3 160.9	..	1 741.5	2 703.5	132.0	2 998.1	16.4	629.1	466.6	2 898.5
70	2 349.8	74.1	41.9	477.5	..	287.9	322.2	24.4	368.7	2.5	100.3	74.8	507.0
71	1 872.0	50.9	42.3	311.4	..	269.3	279.2	21.9	279.0	2.1	94.6	65.5	387.5
72	1 808.1	49.1	39.9	295.5	..	253.6	241.4	20.1	284.8	2.2	94.5	67.9	388.0
73	1 890.1	53.7	38.6	316.8	..	246.6	220.8	21.4	345.2	2.2	91.6	67.6	410.5
74	2 098.2	63.0	36.8	401.5	..	237.3	267.8	19.9	420.2	2.4	87.0	66.4	423.5
70-74	10 018.1	290.7	199.4	1 802.7	..	1 294.7	1 331.4	107.7	1 698.0	11.5	468.0	342.2	2 116.5
75	2 301.5	71.0	37.2	496.3	..	229.8	384.3	19.1	416.1	2.6	87.6	65.6	421.5
76	2 215.8	68.1	35.7	482.7	..	219.8	373.3	17.8	402.6	2.4	82.4	61.1	402.0
77	2 104.7	64.5	34.0	465.2	..	209.2	358.0	17.3	381.8	2.4	77.5	57.3	374.0
78	1 906.0	57.7	31.4	417.4	..	195.3	320.8	14.9	335.4	2.1	68.6	53.9	348.0
79	1 807.1	55.0	29.5	396.7	..	181.5	313.9	14.6	321.5	1.9	64.8	52.9	325.5
75-79	10 335.2	316.4	167.7	2 258.3	..	1 035.7	1 750.3	83.8	1 857.5	11.5	380.9	290.8	1 871.0

(1) Provisional data
Données provisoires

B-6 (cont.)

**Population by age on 1 January 1990
- Total (1 000)**

**Population par âge au 1^{er} janvier 1990
- Total (1 000)**

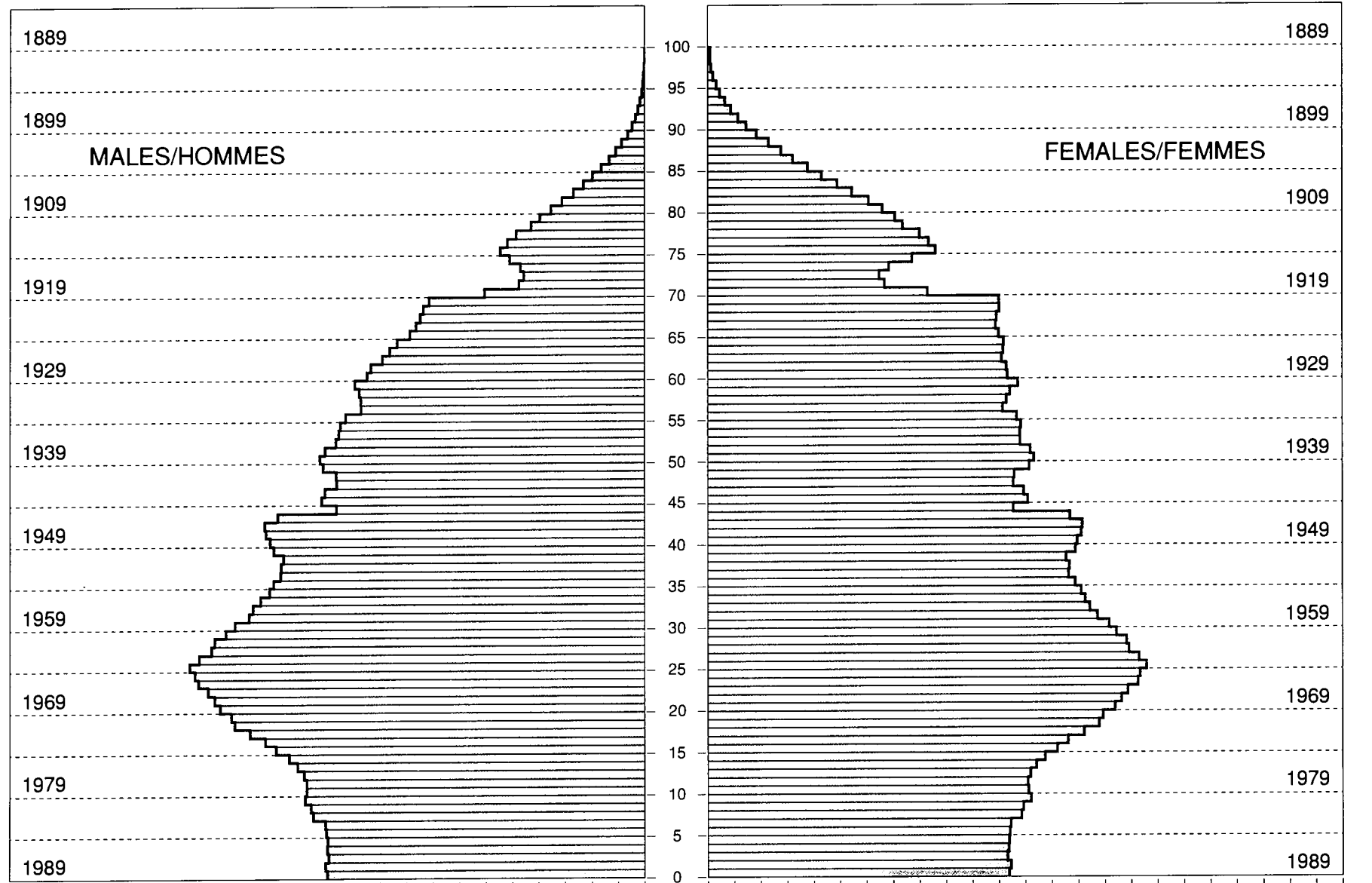
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P ⁽¹⁾	UK
80	1 659.1	50.3	27.7	371.8	..	165.8	292.6	12.0	280.1	1.7	61.4	44.9	303.0
81	1 506.7	46.3	24.7	336.1	..	150.2	271.2	9.9	257.0	1.5	55.5	37.5	276.0
82	1 333.1	42.2	21.6	300.4	..	133.7	241.3	8.9	214.2	1.4	50.0	34.1	246.5
83	1 178.7	37.1	19.4	262.3	..	117.9	218.1	8.0	190.3	1.2	44.3	29.2	217.5
84	1 027.7	32.1	17.1	223.5	..	102.4	195.6	6.9	163.1	1.1	39.2	24.0	192.5
80-84	6 705.2	207.9	110.5	1 494.1	..	670.1	1 218.8	45.8	1 104.7	6.9	250.4	169.7	1 235.5
85	887.5	28.1	14.9	193.6	..	88.0	170.3	5.8	140.6	0.9	34.6	18.8	166.0
86	745.1	23.7	12.8	158.4	..	74.2	147.3	4.9	113.2	0.8	29.3	15.8	141.0
87	632.9	19.9	11.1	134.4	..	62.4	128.1	4.0	99.7	0.6	25.0	12.8	118.0
88	518.6	16.8	9.3	107.8	..	49.9	108.6	3.3	79.3	0.5	20.8	10.6	98.0
89	408.6	12.9	7.2	84.0	..	38.9	83.7	2.6	64.9	0.4	16.3	8.0	80.5
85-89	3 192.7	101.4	55.3	678.2	..	313.4	638.0	20.6	497.7	3.3	126.0	66.0	603.5
90	316.5	10.1	5.8	62.6	..	29.5	65.3	2.1	51.4	0.3	13.3	6.7	63.7
91	247.1	7.6	4.6	47.4	..	22.5	50.3	1.6	39.2	0.3	10.3	4.7	54.4
92	183.1	5.7	3.5	34.6	..	16.3	37.3	1.2	29.1	0.2	8.0	3.5	40.5
93	135.4	4.1	2.7	25.4	..	12.5	28.5	0.8	21.0	0.1	6.1	2.6	29.2
94	94.7	3.0	2.0	17.2	..	9.1	20.1	0.6	14.6	0.1	4.4	1.7	20.4
90-94	976.8	30.5	18.6	187.2	..	89.9	201.4	6.2	155.3	1.0	42.1	19.2	208.2
95	67.4	2.0	1.4	13.1	..	6.4	14.6	0.4	9.8	0.1	3.7	1.2	13.7
96	43.3	1.3	1.0	8.4	..	4.1	10.3	0.2	6.3	0.0	2.4	0.8	8.8
97	27.0	0.9	0.6	5.2	..	2.5	6.0	0.2	3.8	0.0	1.4	0.5	5.4
98	15.7	0.5	0.4	3.0	..	1.4	3.5	0.1	2.2	0.0	0.8	0.4	3.1
99 et +	18.3	0.9	0.6	3.1	..	1.0	4.8	0.1	2.3	0.0	0.9	1.4	3.2
TOTAL	327 036.5	9 947.8	5 135.4	62 679.0	10 046.0	38 924.5	56 304.0	3 506.5	57 576.4	378.4	14 892.6	10 336.9	57 409.0

(1) Provisional data
Données provisoires

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

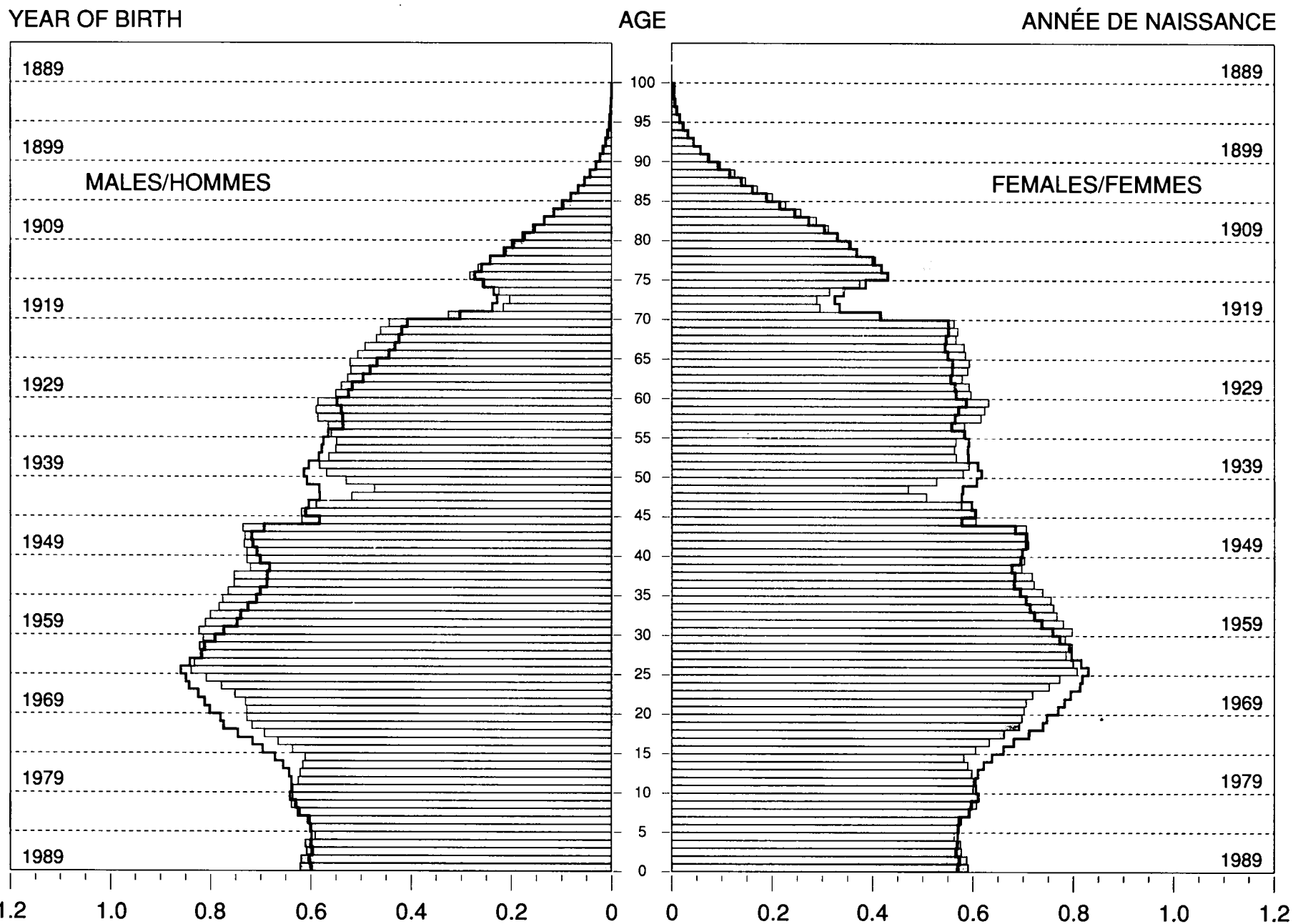


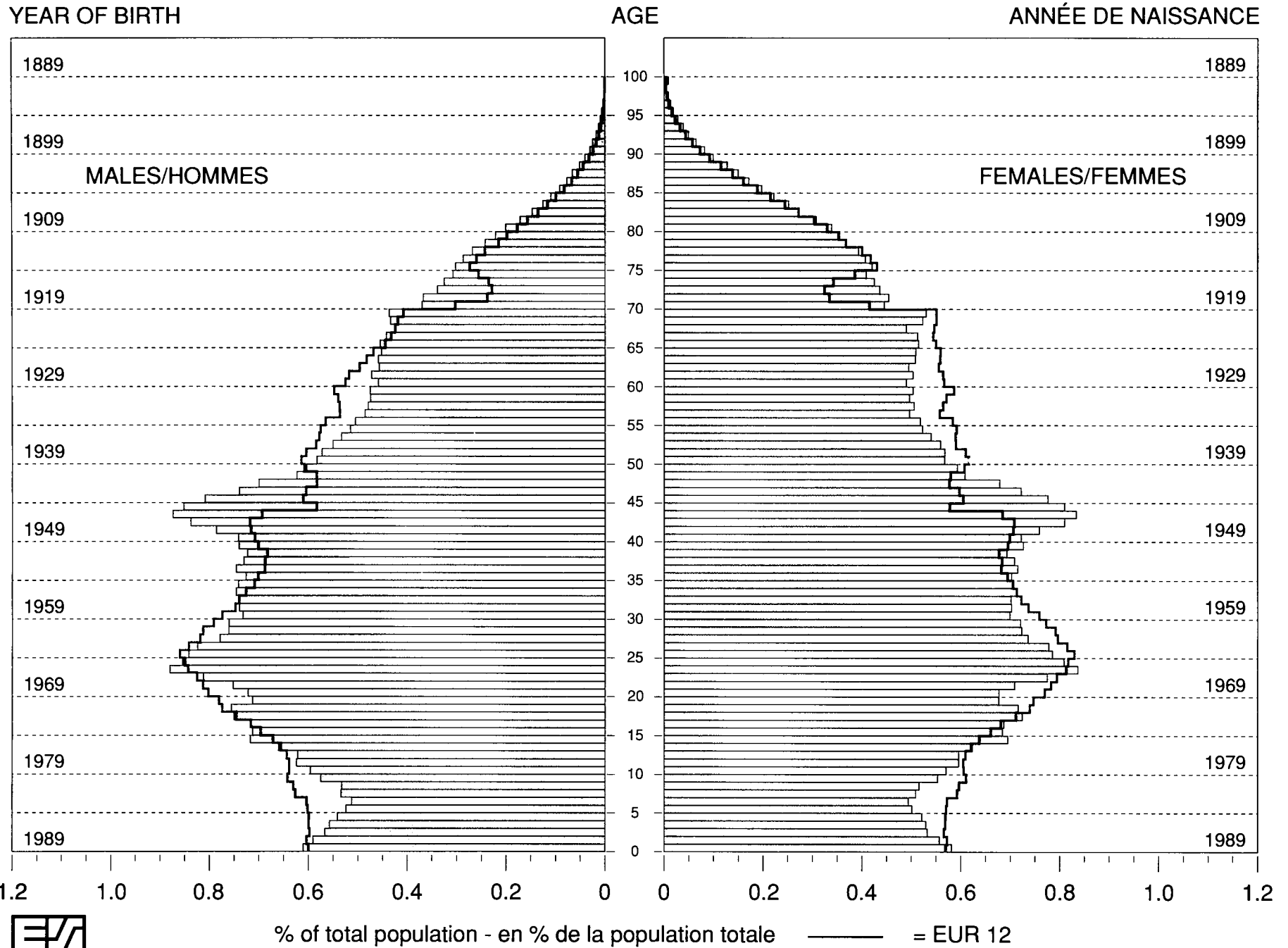
1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

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



B-4 AGE PYRAMID - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1990
 PYRAMIDE DES ÂGES - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1990

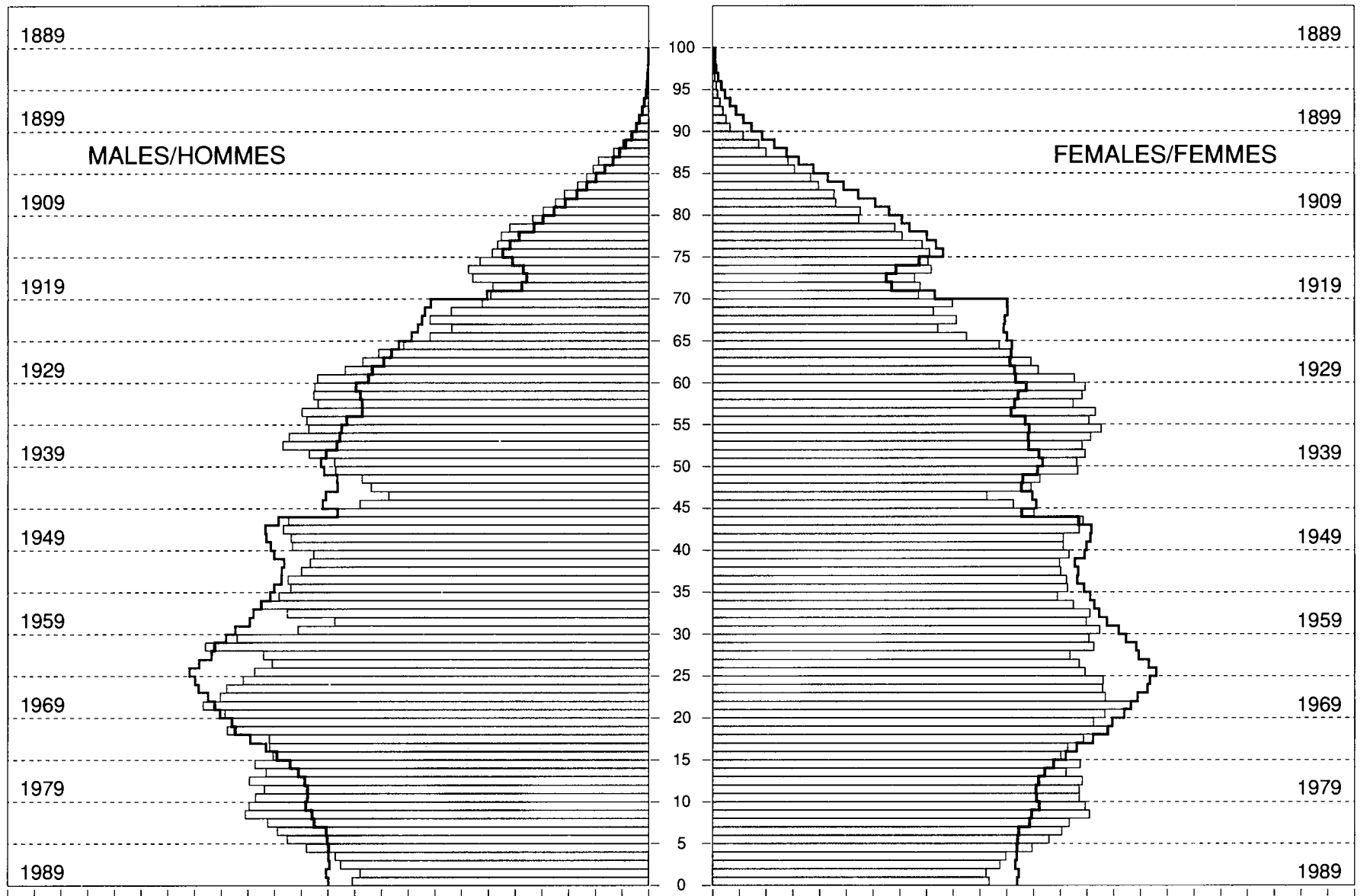




YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE



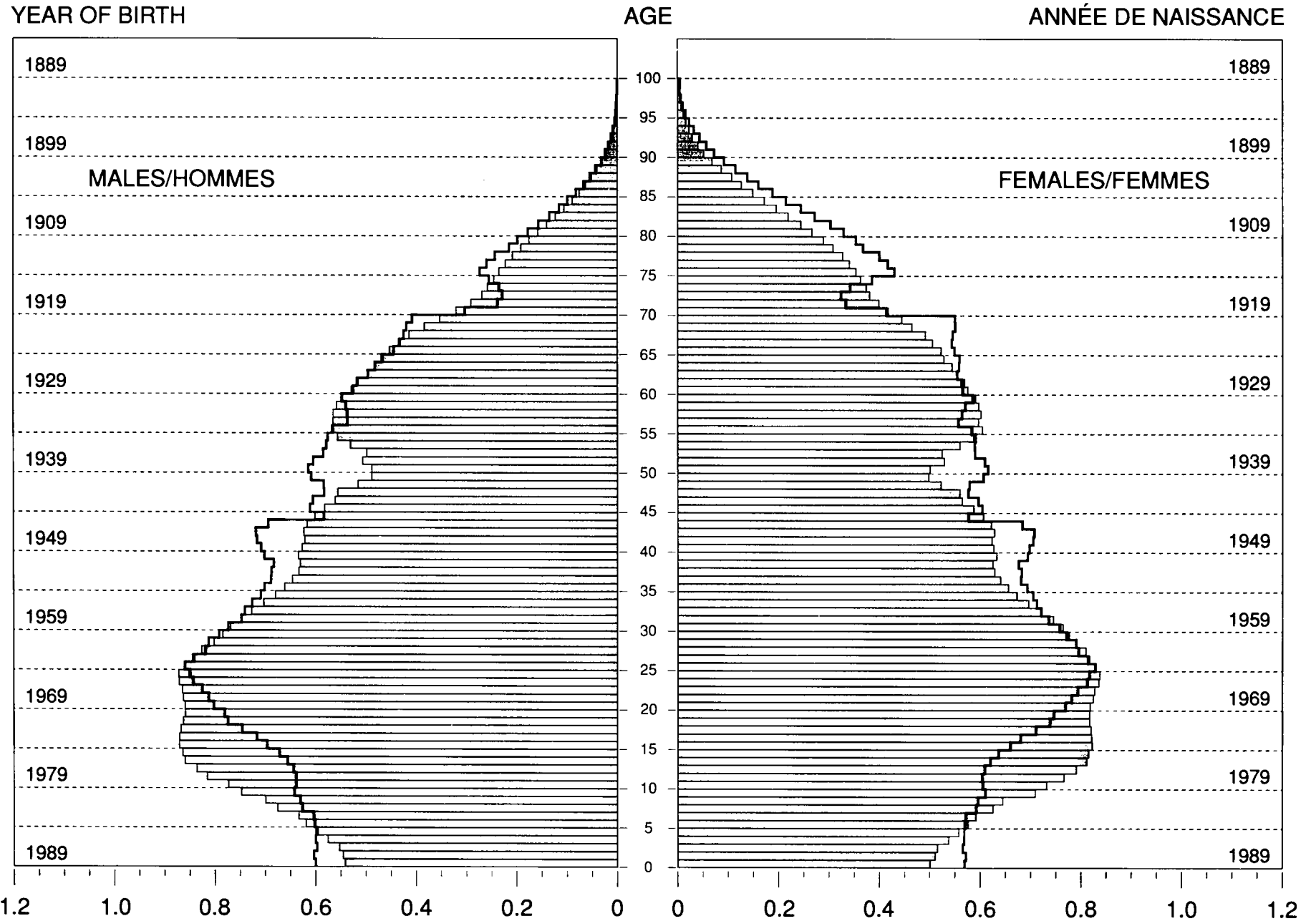
1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

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



B-8

AGE PYRAMID - ESPAÑA 1.1.1990 PYRAMIDE DES ÂGES - ESPAÑA 1.1.1990

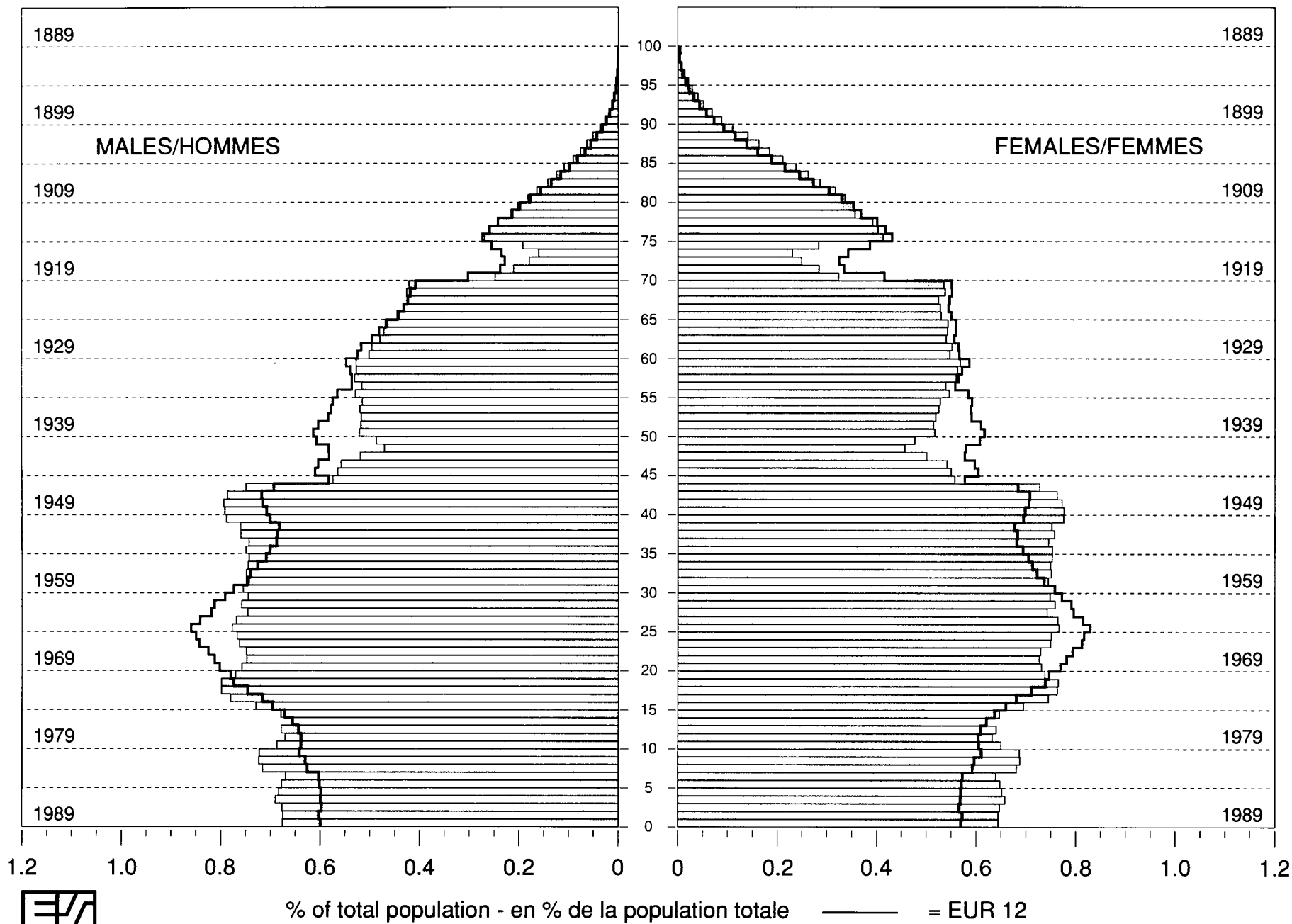


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE



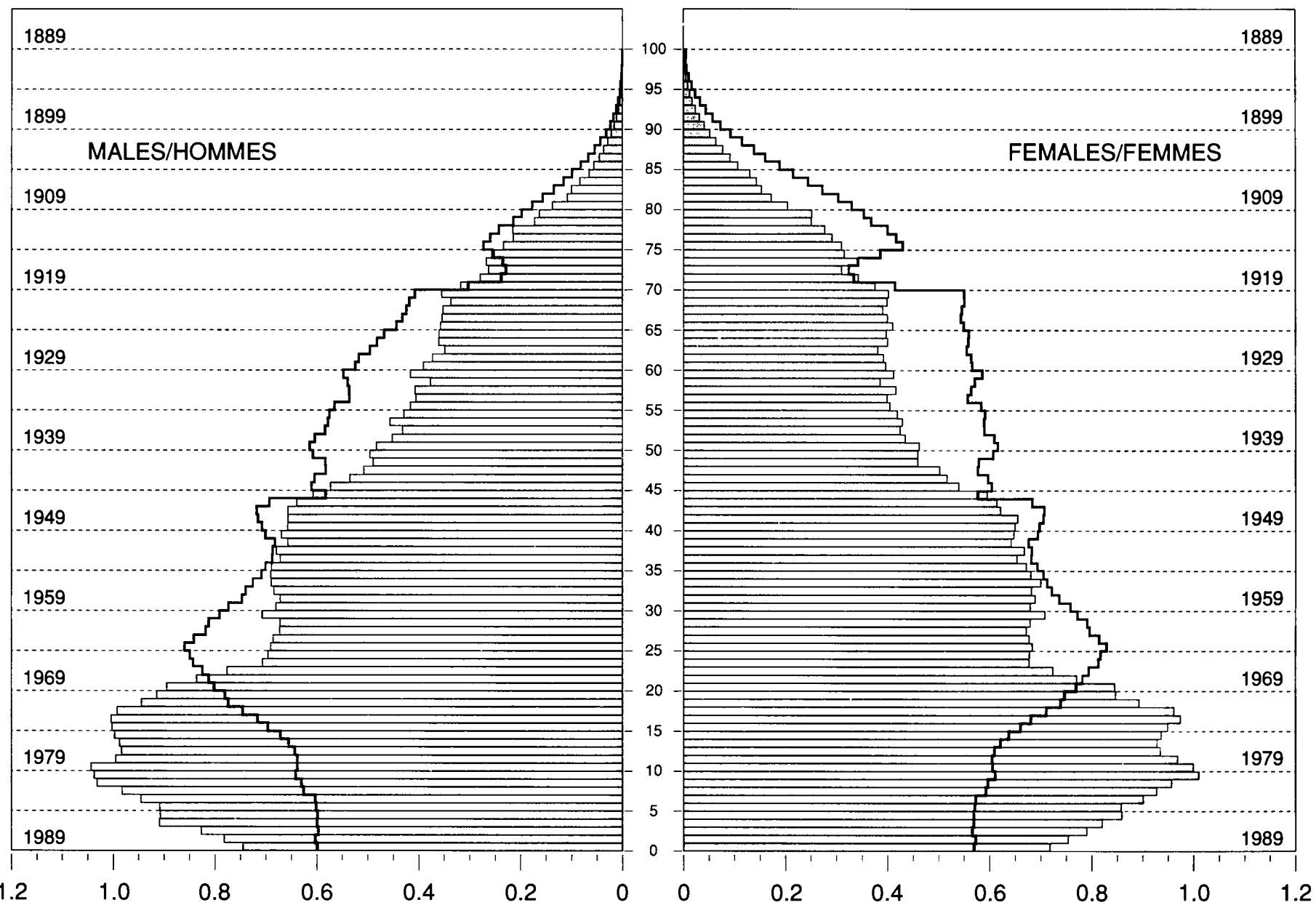
B-10 AGE PYRAMID - IRELAND 1.1.1990

PYRAMIDE DES ÂGES - IRELAND 1.1.1990

YEAR OF BIRTH

AGE

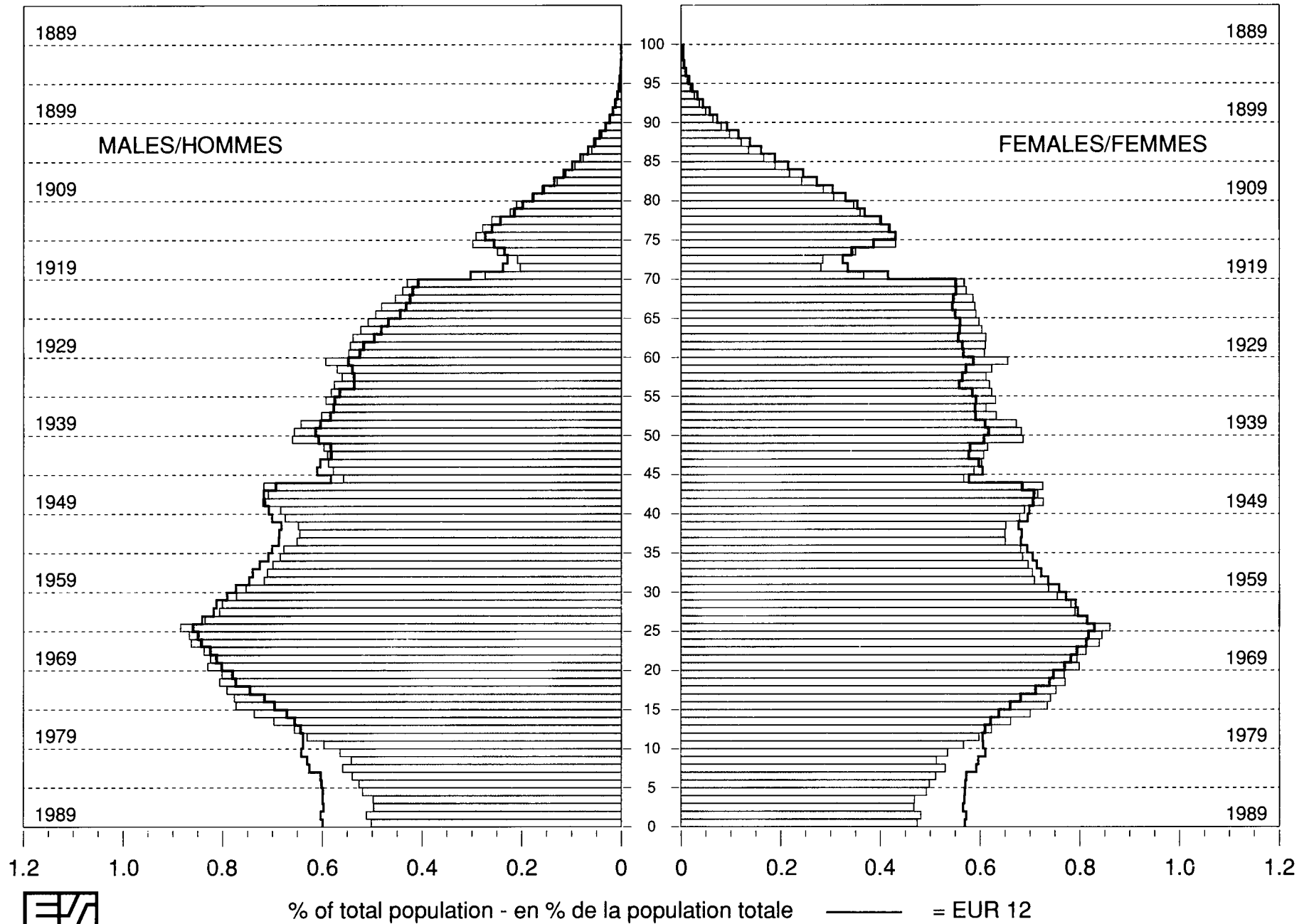
ANNÉE DE NAISSANCE



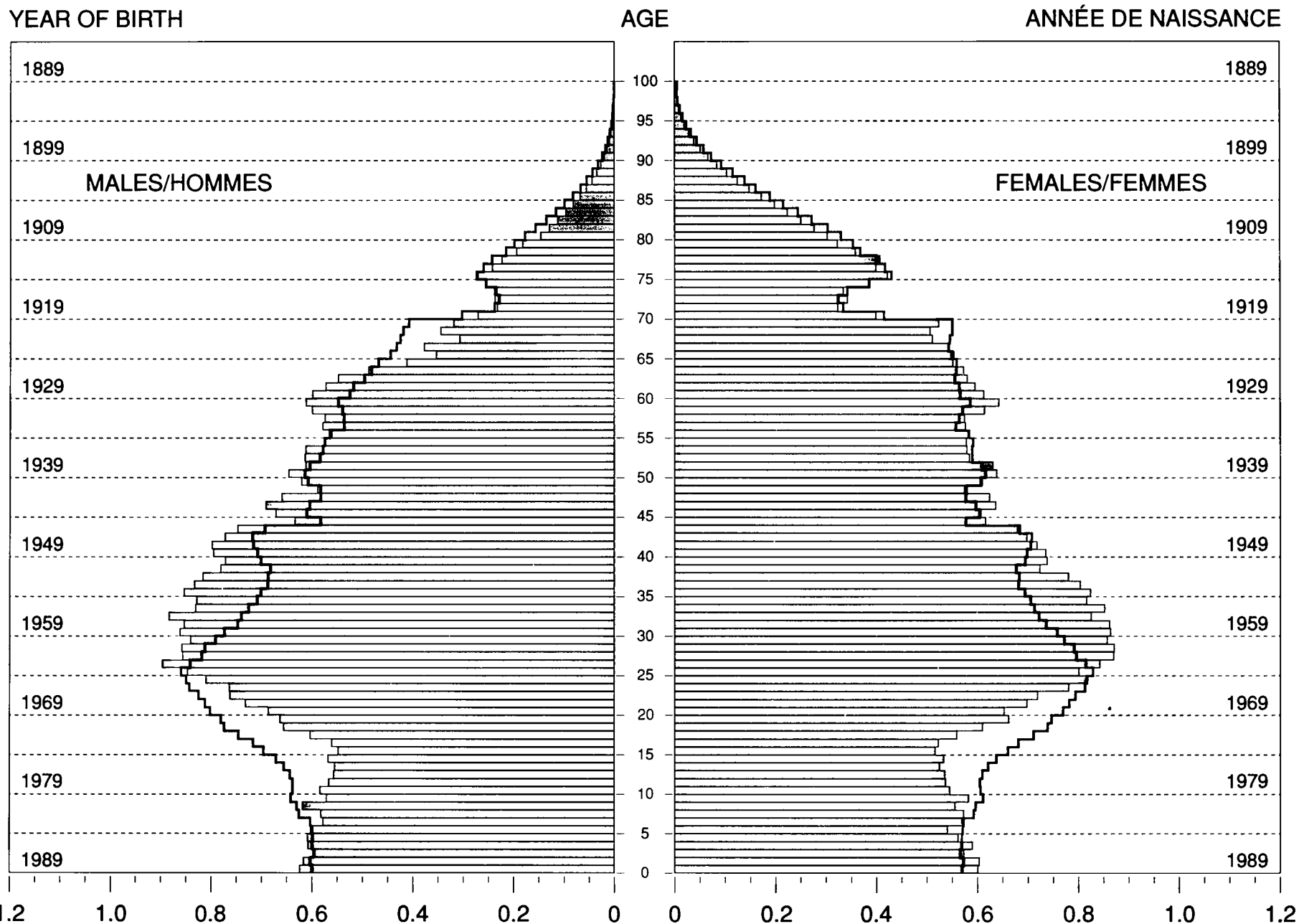
YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE



B-12 AGE PYRAMID - LUXEMBOURG 1.1.1990
PYRAMIDE DES ÂGES - LUXEMBOURG 1.1.1990

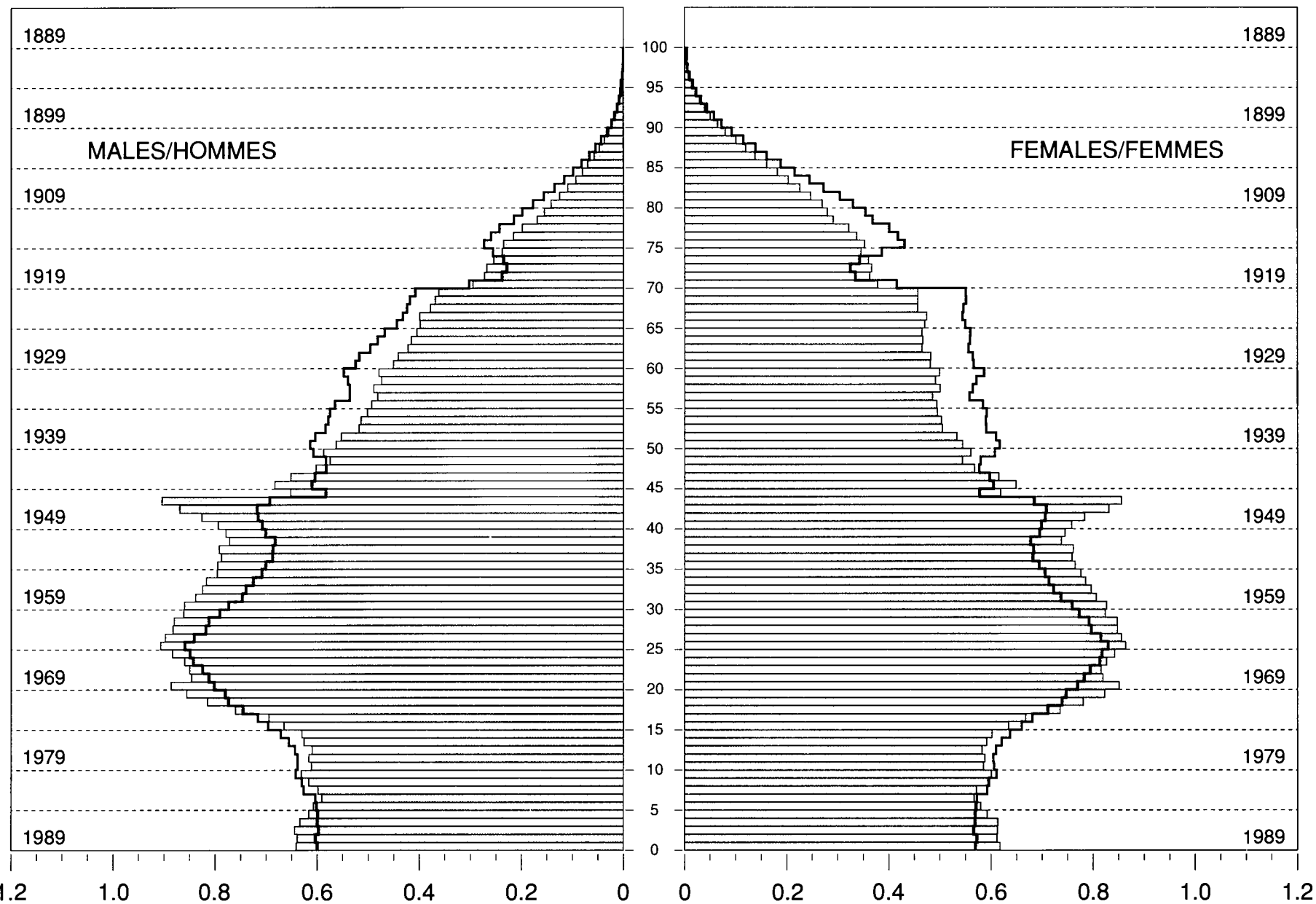


% of total population - en % de la population totale — = EUR 12

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

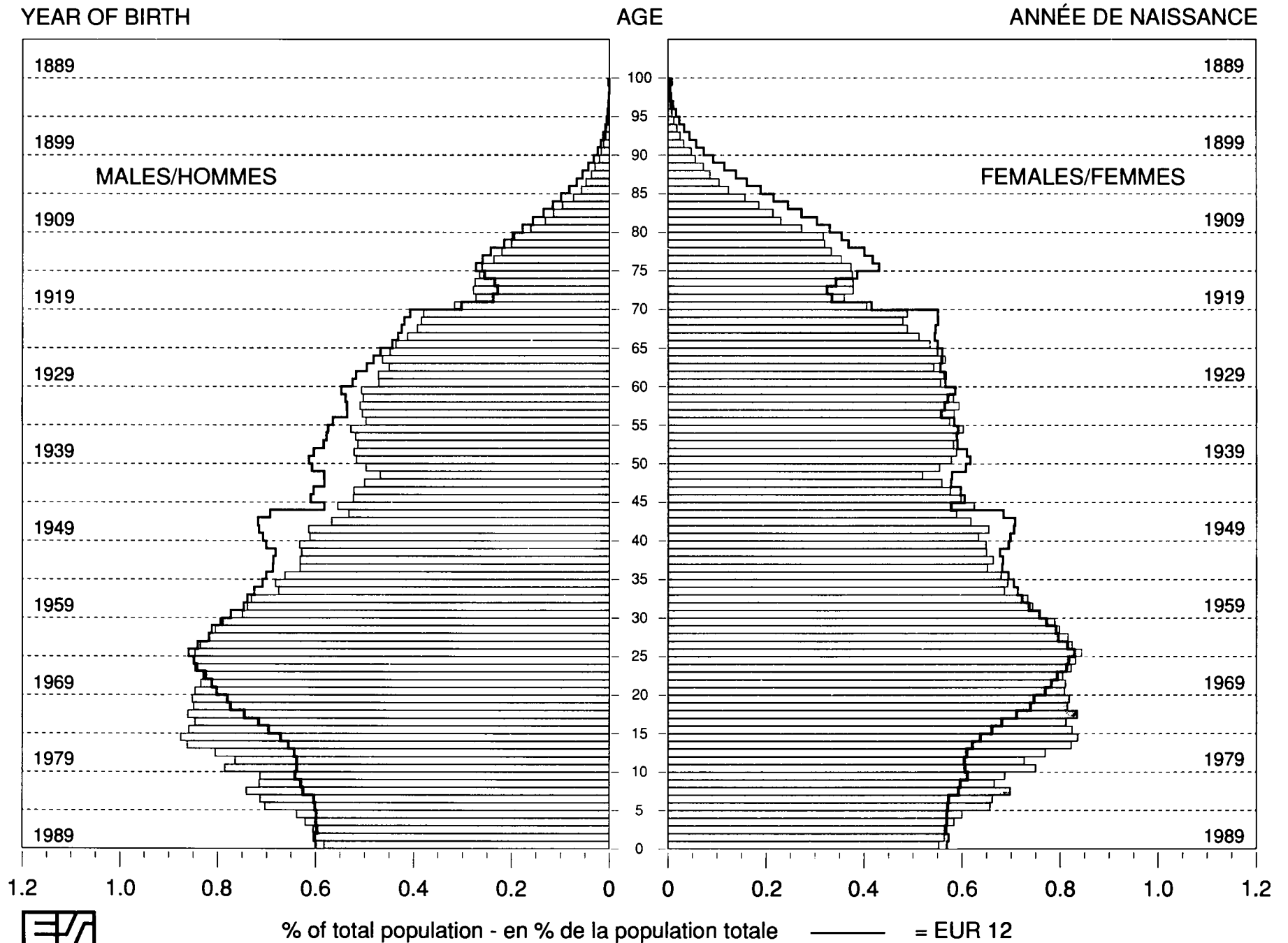


1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

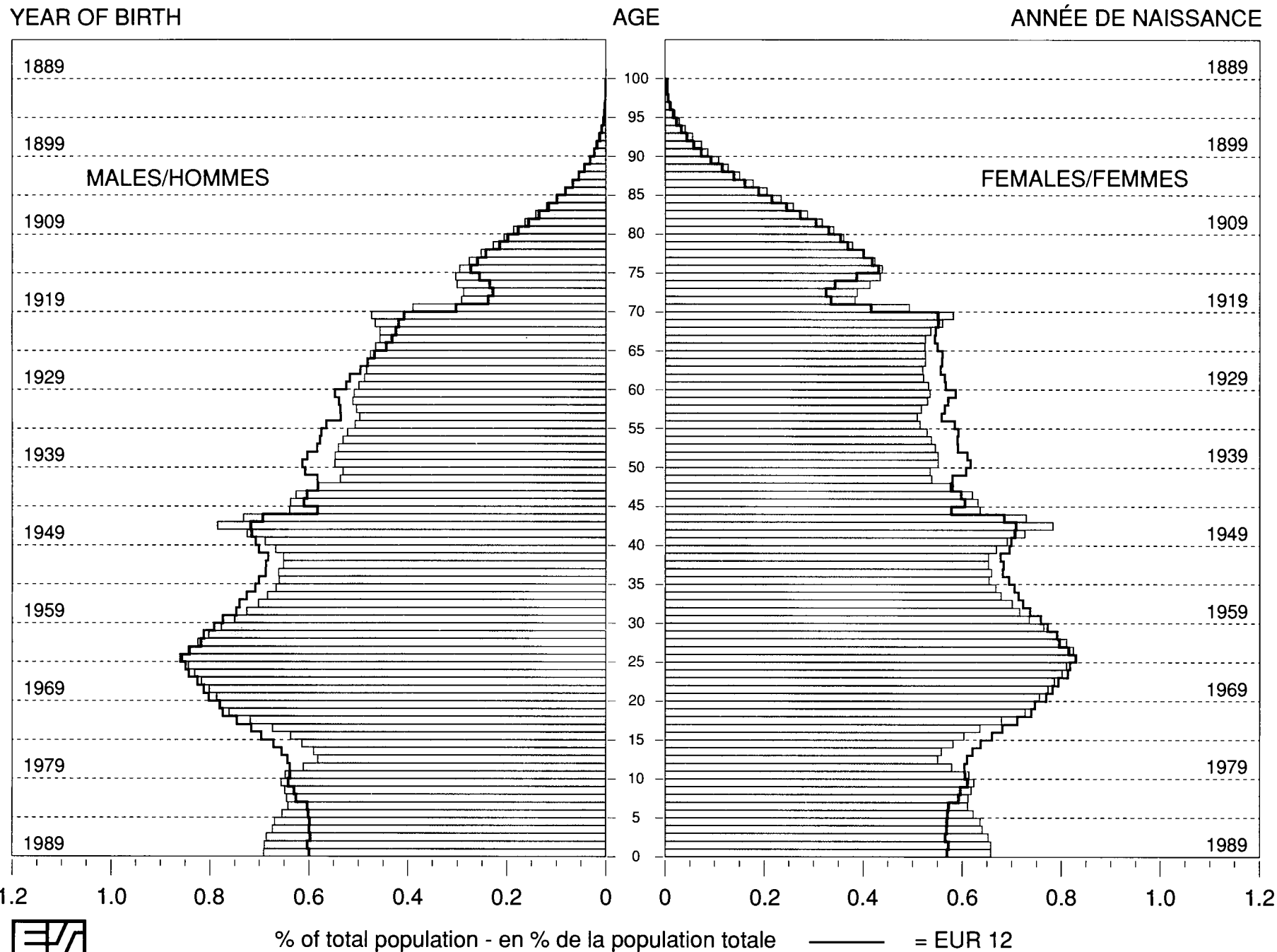
% of total population - en % de la population totale — = EUR 12



B-14 AGE PYRAMID - PORTUGAL 1.1.1990
 PYRAMIDE DES ÂGES - PORTUGAL 1.1.1990



B-15 AGE PYRAMID - UNITED KINGDOM 1.1.1990
 PYRAMIDE DES ÂGES - UNITED KINGDOM 1.1.1990



B-7**Population by age group
on 1 January 1989 - Total (1 000)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	84 180.4	2 488.1	1 255.6	13 001.0	2 683.5	11 338.5	15 656.0	1 318.2	14 440.3	87.1	3 874.7	3 080.7	14 956.7
20-39	98 688.4	3 055.2	1 544.1	19 347.6	2 832.0	11 625.0	17 009.5	990.0	17 206.5	121.7	4 879.7	3 078.1	16 999.0
40-59	78 635.4	2 372.9	1 282.1	16 454.1	2 562.3	8 829.0	12 737.5	684.4	14 468.3	95.7	3 504.5	2 293.6	13 351.0
60+	63 818.2	2 011.5	1 048.0	12 912.4	1 941.2	7 059.5	10 613.9	529.3	11 389.6	70.4	2 546.3	1 852.4	11 843.8
80+	10 679.4	339.1	182.8	2 304.0	299.1	1 051.4	2 031.3	72.1	1 698.2	11.0	418.4	245.5	2 026.6
TOTAL	325 322.3	9 927.6	5 129.8	61 715.1	10 019.0	38 851.9	56 017.0	3 521.8	57 504.7	374.9	14 805.2	10 304.8	57 150.5

B-8**Population by age group
on 1 January 1989 - Males (1 000)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Hommes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	43 191.6	1 273.8	642.6	6 670.8	1 386.7	5 841.3	8 019.9	676.3	7 405.6	44.6	1 979.9	1 579.2	7 670.7
20-39	49 913.3	1 557.2	791.3	9 884.2	1 437.6	5 870.7	8 533.4	499.5	8 670.5	61.5	2 491.0	1 538.1	8 578.5
40-59	39 141.3	1 182.5	644.7	8 376.5	1 236.0	4 341.0	6 373.0	348.0	7 078.3	48.7	1 779.8	1 079.7	6 652.9
60+	26 143.5	835.5	449.6	4 761.5	869.3	3 013.1	4 363.2	235.2	4 784.2	27.8	1 065.9	780.9	4 957.2
80+	3 315.3	101.6	60.1	653.9	121.0	362.4	619.0	25.4	555.4	3.2	131.0	81.2	601.0
TOTAL	158 389.7	4 848.9	2 528.2	29 693.1	4 929.6	19 066.1	27 289.6	1 759.0	27 938.8	182.6	7 316.6	4 977.9	27 859.3

B-9**Population by age group
on 1 January 1989 - Females (1 000)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Femmes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	40 988.8	1 214.3	613.1	6 330.1	1 296.8	5 497.2	7 636.1	641.9	7 034.5	42.5	1 894.8	1 501.5	7 286.0
20-39	48 775.0	1 498.1	752.8	9 463.4	1 394.4	5 754.3	8 476.1	490.6	8 536.0	60.2	2 388.8	1 540.0	8 420.5
40-59	39 494.1	1 190.3	637.4	8 077.6	1 326.3	4 487.9	6 364.5	336.3	7 390.0	47.1	1 724.6	1 213.9	6 698.1
60+	37 674.7	1 176.0	598.4	8 150.9	1 071.9	4 046.4	6 250.7	294.1	6 605.4	42.6	1 480.4	1 071.5	6 886.6
80+	7 364.1	237.5	122.7	1 650.1	178.1	689.0	1 412.3	46.7	1 142.8	7.8	287.3	164.3	1 425.6
TOTAL	166 932.6	5 078.7	2 601.6	32 022.0	5 089.4	19 785.8	28 727.4	1 762.8	29 565.9	192.3	7 488.7	5 326.9	29 291.2

B-10**Population by age group
on 1 January 1989 - Total (%)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Total (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	25.9	25.1	24.5	21.1	26.8	29.2	27.9	37.4	25.1	23.2	26.2	29.9	26.2
20-39	30.3	30.8	30.1	31.3	28.3	29.9	30.4	26.1	29.9	32.5	33.0	29.9	29.7
40-59	24.2	23.9	25.0	26.7	25.6	22.7	22.7	19.4	25.2	25.5	23.7	22.3	23.4
60+	19.6	20.3	20.4	20.9	19.4	18.2	18.9	15.0	19.8	18.8	17.2	18.0	20.7
80+	3.3	3.4	3.6	3.7	3.0	2.7	3.6	2.0	3.0	2.9	2.8	2.4	3.5
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-11**Population by age group
on 1 January 1989 - Males (%)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Hommes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	27.3	26.3	25.4	22.5	28.1	30.6	29.4	38.4	26.5	24.4	27.1	31.7	27.5
20-39	31.5	32.1	31.3	33.3	29.2	30.8	31.3	28.4	31.0	33.7	34.0	30.9	30.8
40-59	24.7	24.4	25.5	28.2	25.1	22.8	23.4	19.8	25.3	26.6	24.3	21.7	23.9
60+	16.5	17.2	17.8	16.0	17.6	15.8	16.0	13.4	17.1	15.2	14.6	15.7	17.8
80+	2.1	2.1	2.4	2.2	2.5	1.9	2.3	1.4	2.0	1.8	1.8	1.6	2.2
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-12**Population by age group
on 1 January 1989 - Females (%)****Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 - Femmes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	24.6	23.9	23.6	19.8	25.5	27.8	26.6	36.4	23.8	22.1	25.3	28.2	24.9
20-39	29.2	29.5	28.9	29.6	27.4	29.1	29.5	27.8	28.9	31.3	31.9	28.9	28.7
40-59	23.7	23.4	24.5	25.2	26.1	22.7	22.2	19.1	25.0	24.5	23.0	22.8	22.9
60+	22.6	23.2	23.0	25.5	21.1	20.5	21.8	16.7	22.3	22.1	19.8	20.1	23.5
80+	4.4	4.7	4.7	5.2	3.5	3.5	4.9	2.6	3.9	4.1	3.8	3.1	4.9
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 1990 - Total (1 000)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	83 313.9	2 471.1	1 247.2	13 071.0	..	11 086.5	15 581.3	1 295.9	14 066.5	87.7	3 822.2	3 026.2	14 867.5
20-39	99 636.3	3 056.2	1 539.6	19 885.2	..	11 779.2	16 973.7	981.3	17 353.8	122.6	4 912.1	3 117.6	17 075.5
40-59	79 450.8	2 388.3	1 301.4	16 648.1	..	8 848.6	12 972.5	698.7	14 540.8	96.4	3 582.9	2 307.8	13 496.0
60+	64 635.6	2 032.2	1 047.2	13 074.8	..	7 210.2	10 776.5	530.6	11 615.3	71.7	2 575.3	1 885.3	11 870.0
80+	11 047.4	345.5	188.4	2 392.2	..	1 088.9	2 097.1	73.6	1 782.0	11.3	427.7	259.2	2 081.5
TOTAL	327 036.5	9 947.8	5 135.4	62 679.0	..	38 924.5	56 304.0	3 506.5	57 576.4	378.4	14 892.6	10 336.9	57 309.0

B-14

**Population by age group
on 1 January 1990 - Males (1 000)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Hommes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	42 754.7	1 265.2	637.9	6 707.8	..	5 714.4	7 982.2	664.8	7 216.7	44.9	1 952.5	1 551.8	7 626.0
20-39	50 438.0	1 557.1	789.0	10 182.0	..	5 953.6	8 518.8	495.8	8 749.6	62.0	2 507.0	1 560.1	8 621.5
40-59	39 568.0	1 192.3	654.9	8 473.2	..	4 352.5	6 496.2	354.5	7 119.2	49.1	1 820.8	1 088.4	6 727.5
60+	26 561.2	845.5	448.8	4 873.6	..	3 083.3	4 440.9	236.0	4 882.9	28.5	1 078.2	793.8	4 978.0
80+	3 428.2	103.0	61.9	673.1	..	375.2	639.8	26.2	584.9	3.3	132.2	86.3	621.0
TOTAL	159 321.9	4 860.1	2 530.6	30 236.4	..	19 103.9	27 438.2	1 751.2	27 968.5	184.6	7 358.5	4 994.1	27 953.0

B-15

**Population by age group
on 1 January 1990 - Females (1 000)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Femmes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	40 559.1	1 205.9	609.3	6 363.2	..	5 372.1	7 599.1	631.1	6 849.8	42.8	1 869.7	1 474.4	7 241.5
20-39	49 198.4	1 499.1	750.6	9 703.2	..	5 825.6	8 454.8	485.5	8 604.2	60.6	2 405.1	1 557.5	8 454.0
40-59	39 882.8	1 196.0	646.5	8 175.0	..	4 496.1	6 476.3	344.2	7 421.5	47.4	1 762.1	1 219.4	6 768.5
60+	38 074.3	1 186.7	598.4	8 201.2	..	4 126.9	6 335.6	294.6	6 732.4	43.1	1 497.1	1 091.5	6 892.0
80+	7 619.3	242.5	126.5	1 719.2	..	713.8	1 457.3	47.3	1 197.1	8.1	295.6	172.9	1 460.5
TOTAL	167 714.6	5 087.7	2 604.8	32 442.6	..	19 820.6	28 865.8	1 755.4	29 607.9	193.8	7 534.1	5 342.8	29 356.0

B-16

**Population by age group
on 1 January 1990 - Total (%)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Total (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	25.5	24.8	24.3	20.9	..	28.5	27.7	37.0	24.4	23.2	25.7	29.3	25.9
20-39	30.5	30.7	30.0	31.7	..	30.3	30.1	28.0	30.1	32.4	33.0	30.2	29.9
40-59	24.3	24.0	25.3	26.6	..	22.7	23.0	19.9	25.3	25.5	24.1	22.3	23.5
60+	19.8	20.4	20.4	20.9	..	18.5	19.1	15.1	20.2	18.9	17.3	18.2	20.7
80+	3.4	3.5	3.7	3.8	..	2.8	3.7	2.1	3.1	3.0	2.9	2.5	3.6
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

B-17

**Population by age group
on 1 January 1990 - Males (%)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Hommes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	26.8	26.0	25.2	22.2	..	29.9	29.1	38.0	25.8	24.3	26.5	31.1	27.3
20-39	31.7	32.0	31.2	33.7	..	31.2	31.0	28.3	31.3	33.6	34.1	31.2	30.8
40-59	24.8	24.5	25.9	28.0	..	22.8	23.7	20.2	25.5	26.6	24.7	21.8	24.1
60+	16.7	17.4	17.7	16.1	..	16.1	16.2	13.5	17.5	15.5	14.7	15.9	17.8
80+	2.2	2.1	2.4	2.2	..	2.0	2.3	1.5	2.1	1.8	1.8	1.7	2.2
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

B-18

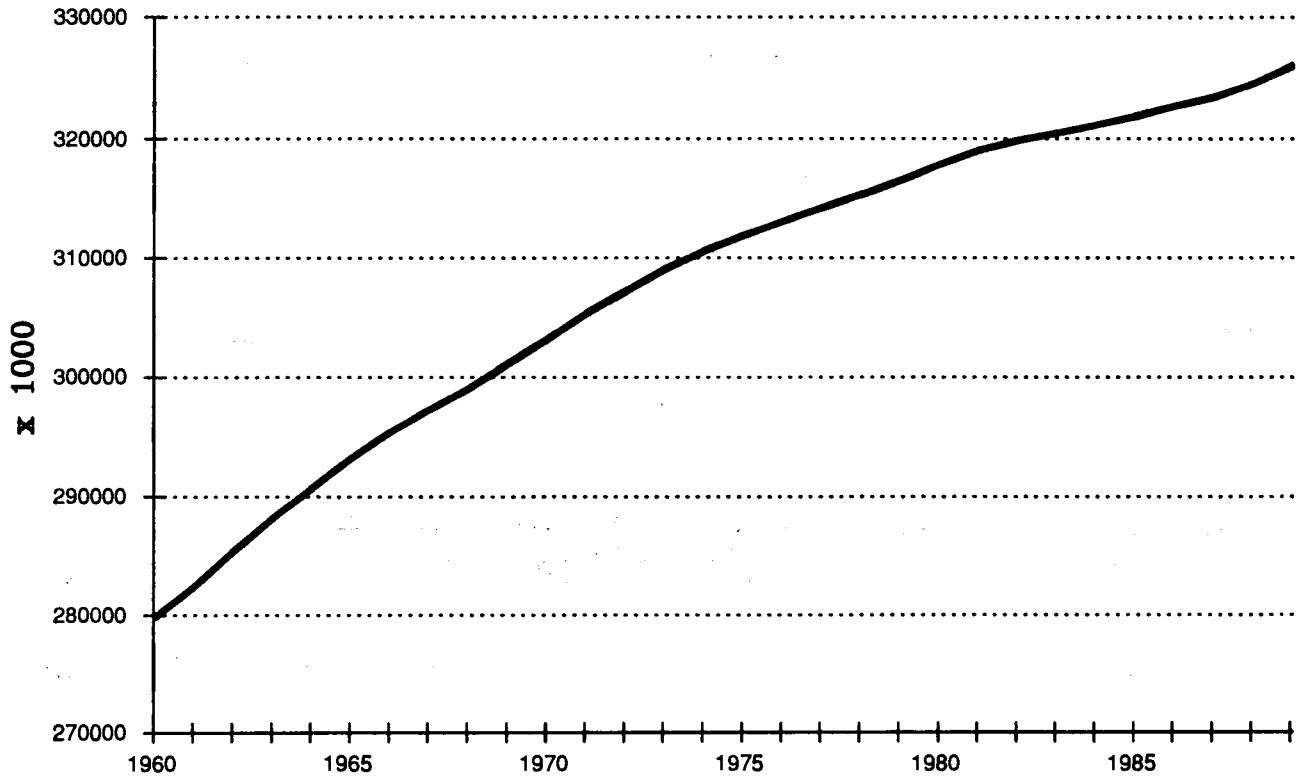
**Population by age group
on 1 January 1990 - Females (%)**

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1990 - Femmes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	24.2	23.7	23.4	19.6	..	27.1	26.3	36.0	23.1	22.1	24.8	27.6	24.7
20-39	29.4	29.5	28.8	29.9	..	29.4	29.3	27.7	29.1	31.3	31.9	29.2	28.8
40-59	23.8	23.5	24.8	25.2	..	22.7	22.4	19.6	25.1	24.4	23.4	22.8	23.1
60+	22.7	23.3	23.0	25.3	..	20.8	21.9	16.8	22.7	22.2	19.9	20.4	23.5
80+	4.5	4.8	4.9	5.3	..	3.6	5.0	2.7	4.0	4.2	3.9	3.2	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

B-16

Evolution of mid-year population - EUR 12 Évolution de la population moyenne - EUR 12



Total population
Annual average (1 000)

Population totale
Moyenne annuelle (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	N	P	UK
1960	279 745.8	9 118.7	4 581.0	55 433.1	8 327.4	30 454.7	45 684.2	2 832.0	50 197.6	314.9	11 486.6	8 943.1	52 372.5
1961	282 288.9	9 165.8	4 609.8	56 174.8	8 398.0	30 743.7	46 162.8	2 818.3	50 523.2	318.8	11 638.7	8 937.6	52 807.4
1962	285 327.7	9 218.4	4 646.9	56 836.6	8 448.2	31 066.6	46 997.7	2 830.0	50 843.2	322.7	11 805.7	9 019.8	53 291.9
1963	288 090.9	9 283.1	4 683.6	57 389.1	8 479.6	31 393.0	47 816.2	2 850.0	51 198.3	325.5	11 966.0	9 081.6	53 624.9
1964	290 636.6	9 367.0	4 720.2	57 971.0	8 510.4	31 723.0	48 310.4	2 864.0	51 600.2	330.0	12 127.1	9 122.5	53 990.8
1965	293 159.2	9 448.1	4 758.1	58 619.2	8 550.3	32 056.5	48 757.8	2 876.0	51 987.1	333.0	12 294.7	9 128.9	54 349.5
1966	295 382.5	9 507.8	4 797.5	59 148.0	8 613.6	32 393.7	49 163.7	2 884.0	52 331.6	334.8	12 456.3	9 108.8	54 642.7
1967	297 234.3	9 556.5	4 829.8	59 286.2	8 716.4	32 734.5	49 548.3	2 900.1	52 667.1	335.2	12 598.2	9 103.0	54 959.0
1968	298 986.3	9 589.7	4 867.3	59 500.3	8 740.8	33 078.9	49 915.4	2 912.5	52 986.6	336.5	12 729.7	9 115.1	55 213.5
1969	301 105.6	9 612.7	4 890.7	60 067.4	8 772.8	33 427.1	50 318.0	2 925.6	53 317.0	338.5	12 878.0	9 097.2	55 460.6
1970	..	9 637.8	4 928.8	60 650.6	8 792.8	33 779.0	50 772.2	2 950.1	53 661.1	339.8	13 038.5	..	55 632.2
1971	305 309.6	9 672.5	4 963.1	61 302.2	8 831.0	34 189.9	51 251.1	2 978.3	54 010.2	345.0	13 194.5	8 643.8	55 928.0
1972	307 219.3	9 709.1	4 991.6	61 671.8	8 888.6	34 447.5	51 700.9	3 024.4	54 381.4	348.2	13 328.6	8 630.5	56 096.7
1973	309 066.5	9 738.4	5 021.9	61 975.9	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	310 564.2	9 767.8	5 045.3	62 054.1	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	311 909.3	9 794.8	5 059.9	61 829.4	9 046.5	35 515.2	52 699.2	3 177.3	55 441.1	360.5	13 666.3	9 093.4	56 225.7
1976	313 079.9	9 811.0	5 072.6	61 531.0	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	314 222.1	9 821.8	5 088.4	61 400.5	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	315 354.4	9 829.7	5 104.2	61 326.5	9 430.5	36 777.7	53 376.3	3 314.0	56 155.2	362.3	13 941.7	9 558.2	56 178.1
1979	316 566.1	9 837.2	5 116.8	61 358.8	9 548.2	37 107.7	53 606.2	3 368.2	56 317.8	363.5	14 038.3	9 661.3	56 242.1
1980	317 890.2	9 846.8	5 123.0	61 566.3	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	319 095.4	9 852.4	5 121.6	61 682.0	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	319 895.5	9 856.3	5 117.8	61 637.6	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	320 568.8	9 855.5	5 114.3	61 423.1	9 846.6	38 172.1	54 728.3	3 504.0	56 835.8	365.6	14 367.1	10 009.2	56 347.2
1984	321 199.6	9 855.3	5 111.6	61 175.1	9 895.8	38 341.8	54 946.7	3 529.0	57 004.8	366.2	14 424.2	10 089.3	56 459.8
1985	321 920.5	9 858.2	5 113.7	61 024.0	9 934.3	38 504.8	55 170.4	3 540.0	57 141.4	367.2	14 491.6	10 157.0	56 617.9
1986	322 773.8	9 861.8	5 120.5	61 066.0	9 963.6	38 668.2	55 394.2	3 540.5	57 246.4	369.5	14 572.3	10 207.5	56 763.3
1987	323 488.6	9 870.2	5 127.0	61 077.0	9 983.5	38 696.1	55 630.2	3 543.0	57 344.8	371.7	14 665.0	10 249.9	56 930.2
1988	324 622.2	9 901.7	5 129.5	61 418.0	10 004.4	38 809.0	55 883.7	3 538.0	57 451.9	373.3	14 760.1	10 287.4	57 065.3
1989	326 093.1	9 937.7	5 131.6	62 104.1	10 033.0	38 888.3	56 160.3	3 515.0	57 540.6	376.7	14 848.8	10 320.8	57 236.4

Male population
Annual average (1 000)

Population masculine
Moyenne annuelle (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	N	P	UK
1960	..	4 467.1	2 272.3	25 974.2	4 064.6	..	22 162.6	1 427.0	24 583.4	155.5	5 720.2	4 285.6	25 270.6
1961	..	4 486.6	2 285.8	26 413.4	4 095.7	..	22 415.2	1 416.5	24 737.8	157.3	5 796.3	4 278.4	25 528.0
1962	..	4 511.9	2 304.2	26 795.1	4 118.3	..	22 850.3	1 423.0	24 886.9	159.1	5 881.1	4 318.7	25 826.5
1963	..	4 546.6	2 322.4	27 102.0	4 129.3	..	23 268.9	1 433.0	25 054.3	160.4	5 962.6	4 347.7	25 991.7
1964	..	4 593.3	2 339.8	27 411.1	4 139.8	..	23 514.8	1 440.0	25 244.6	162.5	6 046.0	4 362.7	26 190.6
1965	..	4 636.1	2 358.8	27 787.4	4 157.3	..	23 736.8	1 446.0	25 427.4	163.9	6 134.4	4 354.9	26 367.8
1966	..	4 663.4	2 378.1	28 062.2	4 189.3	..	23 937.8	1 449.0	25 589.4	164.6	6 220.2	4 333.5	26 511.1
1967	..	4 684.2	2 389.9	28 046.7	4 243.0	..	24 127.8	1 457.1	25 746.9	164.2	6 289.5	4 326.4	26 673.4
1968	..	4 696.8	2 412.6	28 131.2	4 257.2	..	24 315.5	1 463.7	25 896.5	165.0	6 350.0	4 335.6	26 784.2
1969	..	4 705.1	2 423.7	28 478.9	4 271.9	..	24 536.6	1 470.2	26 051.4	166.2	6 424.0	4 325.9	26 907.8
1970	..	4 715.8	2 446.2	28 866.7	4 279.6	16 575.0	24 792.4	1 481.9	26 212.9	166.6	6 507.4	..	26 991.5
1971	148 537.9	4 732.8	2 465.0	29 264.6	4 319.0	16 793.0	25 054.0	1 495.8	26 396.0	169.8	6 587.0	4 093.6	27 167.3
1972	149 558.7	4 750.8	2 477.5	29 467.9	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	150 477.1	4 764.7	2 491.5	29 646.3	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	151 128.7	4 779.8	2 501.2	29 668.7	4 388.2	17 196.8	25 698.7	1 569.6	26 923.4	177.2	6 746.8	4 129.6	27 348.7
1975	151 746.7	4 794.3	2 505.5	29 499.4	4 431.6	17 380.8	25 807.1	1 597.0	27 072.1	178.9	6 804.2	4 314.8	27 361.0
1976	152 275.4	4 801.5	2 509.8	29 315.7	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	152 812.7	4 804.9	2 516.3	29 243.3	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	153 351.4	4 806.5	2 522.7	29 210.0	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	153 953.6	4 808.0	2 527.3	29 252.9	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	154 641.4	4 810.9	2 528.6	29 417.0	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	155 223.5	4 812.0	2 526.0	29 501.0	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	155 598.2	4 812.8	2 522.5	29 481.9	4 812.7	18 643.1	26 596.2	1 746.8	27 541.5	177.8	7 092.1	4 785.0	27 385.8
1983	155 906.4	4 811.3	2 519.6	29 364.7	4 841.6	18 741.0	26 706.5	1 757.0	27 631.9	177.7	7 113.4	4 825.1	27 416.6
1984	156 210.5	4 810.5	2 517.5	29 240.7	4 866.9	18 827.7	26 801.6	1 768.9	27 707.6	178.1	7 136.9	4 866.8	27 487.3
1985	156 568.6	4 811.8	2 518.8	29 181.1	4 886.9	18 911.4	26 900.2	1 771.0	27 766.2	178.5	7 167.1	4 901.8	27 573.8
1986	157 009.2	4 814.2	2 523.3	29 232.8	4 901.7	18 995.6	27 000.6	1 769.6	27 812.5	179.7	7 204.4	4 927.8	27 647.0
1987	157 452.8	4 819.0	2 526.8	29 322.9	4 911.5	19 016.0	27 107.7	1 770.8	27 861.5	180.9	7 249.0	4 949.9	27 736.8
1988	158 024.7	4 835.4	2 528.1	29 528.7	4 922.0	19 044.7	27 225.6	1 767.3	27 914.4	181.8	7 295.1	4 969.0	27 812.8
1989	158 787.2	4 854.5	2 528.6	29 896.5	4 936.1	19 085.0	27 363.9	1 755.4	27 953.7	183.6	7 337.4	4 985.9	27 906.7

Female population
Annual average (1 000)

Population féminine
Moyenne annuelle (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	..	4 651.6	2 308.7	29 458.9	4 262.8	..	23 521.6	1 405.0	25 614.2	159.4	5 766.4	4 657.5	27 101.9
1961	..	4 679.2	2 324.0	29 761.4	4 302.3	..	23 747.6	1 401.8	25 785.4	161.5	5 842.4	4 659.2	27 279.4
1962	..	4 706.5	2 342.7	30 041.5	4 329.9	..	24 147.4	1 407.0	25 956.3	163.6	5 924.6	4 701.1	27 465.4
1963	..	4 736.5	2 361.2	30 287.1	4 350.3	..	24 547.3	1 417.0	26 144.0	165.1	6 003.4	4 733.9	27 633.2
1964	..	4 773.7	2 380.4	30 559.9	4 370.6	..	24 795.6	1 424.0	26 355.6	167.5	6 081.1	4 759.8	27 800.2
1965	..	4 812.0	2 399.3	30 831.8	4 393.0	..	25 021.0	1 430.0	26 559.7	169.1	6 160.3	4 774.0	27 981.7
1966	..	4 844.4	2 419.4	31 085.8	4 424.3	..	25 225.9	1 435.0	26 742.2	170.2	6 236.1	4 775.3	28 131.6
1967	..	4 872.3	2 439.9	31 239.5	4 473.4	..	25 420.5	1 443.0	26 920.2	171.0	6 308.7	4 776.6	28 285.6
1968	..	4 892.9	2 454.7	31 369.1	4 483.6	..	25 599.9	1 448.8	27 090.1	171.5	6 379.7	4 779.5	28 429.3
1969	..	4 907.6	2 467.0	31 588.5	4 500.9	..	25 781.4	1 455.4	27 265.6	172.3	6 454.0	4 771.3	28 552.8
1970	..	4 922.0	2 482.6	31 783.9	4 513.2	17 204.0	25 979.8	1 468.2	27 448.2	173.2	6 531.1	..	28 640.7
1971	156 771.7	4 939.7	2 498.1	32 037.6	4 512.0	17 396.9	26 197.1	1 482.5	27 614.2	175.2	6 607.5	4 550.2	28 760.7
1972	157 660.6	4 958.3	2 514.1	32 203.9	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	158 589.4	4 973.7	2 530.4	32 329.6	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	159 435.5	4 988.0	2 544.1	32 385.4	4 573.8	17 950.3	26 761.7	1 554.6	28 187.5	180.2	6 798.3	4 624.7	28 886.9
1975	160 162.6	5 000.5	2 554.4	32 330.0	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	160 804.5	5 009.5	2 562.8	32 215.3	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	161 409.4	5 016.9	2 572.1	32 157.2	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	162 003.0	5 023.2	2 581.5	32 116.5	4 809.8	18 729.1	27 286.2	1 648.0	28 781.6	184.0	7 015.4	4 979.2	28 848.5
1979	162 612.5	5 029.2	2 589.5	32 105.9	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	163 248.8	5 035.9	2 594.4	32 149.3	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	163 871.9	5 040.4	2 595.6	32 181.0	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	164 297.3	5 043.5	2 595.3	32 155.7	4 976.8	19 337.0	27 884.2	1 733.2	29 098.0	187.7	7 220.6	5 145.2	28 920.1
1983	164 662.4	5 044.2	2 594.7	32 058.4	5 005.0	19 431.1	28 021.8	1 747.0	29 203.9	187.9	7 253.7	5 184.1	28 930.6
1984	164 989.1	5 044.8	2 594.1	31 934.4	5 028.9	19 514.1	28 145.1	1 760.1	29 297.2	188.1	7 287.3	5 222.5	28 972.5
1985	165 351.9	5 046.4	2 594.9	31 842.9	5 047.4	19 593.4	28 270.2	1 769.0	29 375.2	188.7	7 324.5	5 255.2	29 044.1
1986	165 764.6	5 047.6	2 597.2	31 833.2	5 061.9	19 672.6	28 393.6	1 770.9	29 433.9	189.8	7 367.9	5 279.7	29 116.3
1987	166 035.8	5 051.2	2 600.2	31 754.1	5 072.0	19 680.1	28 522.5	1 772.2	29 483.3	190.8	7 416.0	5 300.0	29 193.4
1988	166 597.5	5 066.3	2 601.4	31 889.3	5 082.4	19 764.3	28 658.1	1 770.7	29 537.5	191.6	7 465.0	5 318.4	29 252.5
1989	167 305.9	5 083.2	2 603.0	32 207.6	5 096.9	19 803.2	28 796.4	1 759.6	29 586.9	193.1	7 511.4	5 334.9	29 329.7

B-22

**Population by age group and sex -
Annual average 1988 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	8 104.1	7 676.4	298.7	283.6	140.5	133.6	296.8	277.6	1 143.7	1 068.0	1 907.0
5-9	8 727.8	8 269.3	313.0	297.7	143.8	138.0	362.5	338.7	1 411.4	1 322.0	1 976.4
10-14	9 352.1	8 861.9	311.2	297.3	173.4	165.9	364.7	340.1	1 665.7	1 572.1	1 951.2
15-19	10 523.0	10 031.5	353.5	338.8	188.6	179.2	374.4	350.7	1 683.9	1 596.9	2 203.0
20-24	10 956.6	10 583.3	392.3	377.1	214.9	202.7	396.2	369.9	1 687.5	1 618.6	2 155.2
25-29	10 367.2	10 169.4	407.8	392.7	196.5	186.0	372.5	348.1	1 552.7	1 529.3	2 111.1
30-34	9 422.4	9 353.7	389.1	375.1	190.7	181.8	334.2	341.7	1 353.7	1 340.8	2 102.8
35-39	9 192.6	9 128.4	366.3	351.4	191.1	184.3	326.5	329.4	1 233.5	1 228.1	2 183.6
40-44	8 809.4	8 742.2	335.9	325.3	213.8	204.4	322.3	325.0	1 179.0	1 186.9	1 895.9
45-49	7 374.3	7 431.7	267.9	266.7	164.0	159.6	270.4	303.1	1 012.2	1 027.4	1 441.0
50-54	7 281.5	7 502.8	281.2	286.5	137.1	138.4	326.1	352.5	1 059.1	1 112.1	1 484.5
55-59	7 144.3	7 603.2	290.1	306.4	124.2	129.8	317.4	348.1	1 084.9	1 157.3	1 492.2
60-64	6 511.8	7 309.3	265.8	295.8	121.1	132.6	261.0	288.9	949.6	1 058.7	1 347.5
65-69	5 355.3	6 540.3	214.4	259.7	112.1	130.7	184.2	219.0	744.4	903.3	1 081.6
70-74	3 659.0	5 017.9	131.2	182.9	89.1	113.8	160.7	200.4	528.1	745.4	626.1
75-79	3 096.3	4 859.7	116.7	195.7	67.7	99.8	132.9	174.5	399.4	621.5	659.4
80-84	1 718.3	3 290.5	65.5	138.1	37.1	68.7	77.7	110.2	231.9	410.4	393.5
85+	900.1	2 336.6	34.8	95.4	22.3	52.1	41.5	64.5	123.9	265.6	213.8
TOTAL	128 496.0	134 708.2	4 835.4	5 066.3	2 528.1	2 601.4	4 922.0	5 082.4	19 044.7	19 764.3	27 225.8

B-23

**Population by age group and sex -
Annual average 1989 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	9 734.1	9 223.8	301.9	286.5	131.6	124.7	1 655.5	1 570.0	1 110.8	1 037.2	1 915.0
5-9	10 183.1	9 647.4	310.8	295.7	137.4	132.0	1 575.9	1 494.7	1 345.6	1 257.4	1 978.3
10-14	10 678.4	10 114.0	309.9	296.0	165.3	158.1	1 517.1	1 436.9	1 635.5	1 543.5	1 911.2
15-19	12 287.2	11 702.3	346.9	331.8	187.3	179.3	1 924.9	1 827.8	1 686.0	1 596.6	2 196.3
20-24	13 560.7	13 056.9	383.1	368.3	206.3	195.1	2 697.6	2 574.4	1 688.7	1 617.1	2 139.9
25-29	13 277.6	12 949.1	410.2	394.8	203.8	192.2	2 725.9	2 593.1	1 587.9	1 555.5	2 128.4
30-34	12 292.9	11 746.5	394.8	381.3	190.2	180.9	2 366.4	2 253.9	1 392.8	1 381.4	2 102.6
35-39	11 495.6	11 212.8	368.9	354.2	188.7	182.1	2 185.8	2 136.5	1 242.8	1 235.9	2 154.8
40-44	11 272.6	10 885.0	348.0	336.5	210.6	202.1	1 951.7	1 862.2	1 196.3	1 204.6	2 021.4
45-49	9 404.3	9 730.3	269.9	266.8	179.1	173.8	2 363.6	2 237.1	1 036.4	1 049.3	1 457.2
50-54	9 656.5	9 762.8	280.8	286.2	142.0	142.0	2 337.6	2 256.9	1 024.2	1 075.1	1 489.8
55-59	9 470.3	9 354.3	288.7	303.7	125.2	130.0	1 773.8	1 781.7	1 089.9	1 163.0	1 486.2
60-64	8 305.1	9 175.3	265.2	294.4	119.3	129.4	1 562.3	1 876.1	963.3	1 073.1	1 356.5
65-69	7 236.0	8 835.1	230.9	279.0	114.5	133.2	1 190.0	1 927.0	778.7	932.4	1 170.6
70-74	4 691.9	5 967.5	123.6	171.2	90.0	112.9	660.7	1 188.9	534.8	750.9	578.6
75-79	3 802.7	6 423.3	118.5	196.9	70.6	101.8	747.0	1 510.1	402.7	628.8	667.2
80-84	2 526.2	4 418.7	66.5	140.3	41.1	74.2	441.8	1 029.8	238.5	422.6	403.5
85+	1 390.4	3 100.9	35.8	99.6	25.4	59.3	219.3	650.9	130.3	278.8	226.4
TOTAL	161 265.5	167 305.9	4 854.5	5 083.2	2 528.6	2 603.0	29 896.5	32 207.6	19 085.0	19 803.2	27 363.8

B-22

**Population par groupe d'âge et sexe -
Moyenne annuelle 1988 (1 000)**

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1 819.0	156.7	147.8	1 477.0	1 395.0	11.1	10.5	418.3	400.5	334.2	313.3	1 920.0	1 827.4		0-4
1 880.3	180.2	171.4	1 639.3	1 553.5	11.0	10.5	451.8	432.6	382.3	361.8	1 856.1	1 762.8		5-9
1 847.9	175.2	166.4	2 054.8	1 951.8	10.5	9.9	466.1	444.3	435.1	416.0	1 744.3	1 650.1		10-14
2 106.2	172.6	164.0	2 322.8	2 221.2	12.1	11.5	593.4	568.8	440.2	423.2	2 178.5	2 071.0		15-19
2 112.6	139.6	134.1	2 468.1	2 391.9	14.7	14.3	642.4	617.1	436.4	426.7	2 409.4	2 318.3		20-24
2 112.1	125.8	126.6	2 253.2	2 200.5	15.8	16.0	651.8	624.3	410.4	408.2	2 269.5	2 225.6		25-29
2 111.7	122.8	122.4	1 992.2	1 984.2	15.8	15.6	607.4	584.7	356.6	361.1	1 957.4	1 934.9		30-34
2 151.3	117.5	115.1	1 925.3	1 934.7	15.0	14.1	586.3	559.7	324.4	336.1	1 923.1	1 924.2		35-39
1 836.7	107.4	103.5	1 858.2	1 879.9	13.5	12.4	588.7	557.0	285.1	315.2	2 009.6	1 995.9		40-44
1 402.1	86.5	82.5	1 807.1	1 863.3	12.0	11.7	446.6	422.5	260.6	289.5	1 605.9	1 603.2		45-49
1 496.2	76.8	73.8	1 724.2	1 817.0	11.4	11.2	389.0	378.4	268.9	304.8	1 523.2	1 531.8		50-54
1 576.9	70.8	71.8	1 659.0	1 804.1	11.5	11.6	360.3	368.8	260.9	301.3	1 473.0	1 527.1		55-59
1 533.3	64.9	70.6	1 524.3	1 749.1	9.0	10.9	319.4	354.0	238.5	286.0	1 410.7	1 529.4		60-64
1 329.9	62.3	70.4	1 163.1	1 483.1	6.2	9.2	281.0	337.4	196.0	242.4	1 309.9	1 555.3		65-69
881.5	48.6	58.7	799.9	1 105.3	5.1	7.3	203.5	275.0	148.3	200.3	918.5	1 247.3		70-74
1 072.2	34.7	46.2	705.9	1 090.1	4.2	7.2	147.9	237.0	111.7	171.0	715.8	1 144.4		75-79
782.6	16.5	27.5	359.2	668.3	3.1	7.6	86.1	169.8	55.4	103.6	392.3	803.8		80-84
605.6	8.4	17.9	180.6	444.5			55.1	133.1	24.0	57.9	195.6	600.0		85+
28 657.9	1 767.3	1 770.7	27 914.4	29 537.5	181.8	191.6	7 295.1	7 465.0	4 969.0	5 318.4	27 812.7	29 252.7		TOTAL

B-23

**Population par groupe d'âge et sexe -
Moyenne annuelle 1989 (1 000)**

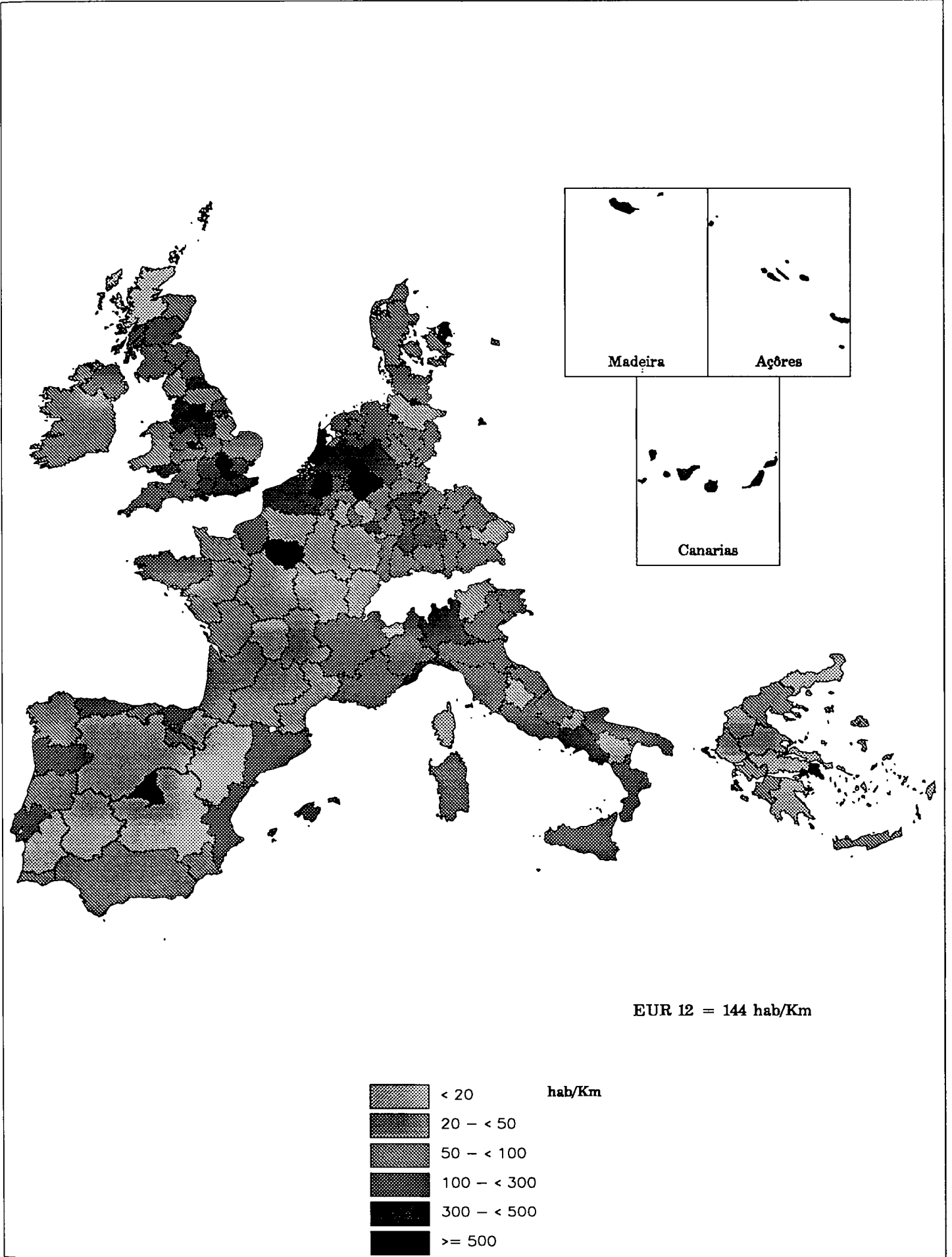
F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1 827.1	150.3	141.8	1 462.9	1 380.6	11.4	10.9	424.4	407.2	322.0	302.5	1 950.7	1 857.0		0-4
1 883.0	177.0	167.4	1 593.8	1 510.0	11.1	10.6	452.3	432.6	375.4	353.6	1 862.0	1 770.7		5-9
1 808.6	174.6	166.1	1 962.3	1 862.4	10.6	10.1	459.6	438.3	427.2	407.8	1 739.3	1 645.2		10-14
2 099.3	171.1	163.6	2 292.3	2 189.1	11.7	11.0	563.2	540.1	441.0	424.0	2 091.2	1 987.8		15-19
2 089.6	137.3	130.7	2 449.7	2 372.1	14.4	14.0	642.8	618.0	435.7	423.9	2 367.9	2 282.8		20-24
2 124.4	121.3	121.8	2 325.3	2 269.2	16.1	16.1	660.1	631.2	419.8	416.7	2 333.5	2 285.1		25-29
2 113.9	120.7	121.0	2 032.9	2 018.4	16.0	15.9	617.6	594.6	366.0	369.7	1 998.2	1 972.9		30-34
2 137.4	117.2	114.8	1 902.2	1 910.4	15.2	14.5	586.3	561.1	327.6	338.3	1 898.1	1 897.4		35-39
1 962.6	111.3	107.7	1 923.5	1 943.6	13.9	12.8	603.7	572.5	293.8	321.0	2 041.1	2 033.4		40-44
1 415.4	89.3	85.0	1 762.1	1 813.4	12.2	11.6	462.7	437.4	260.0	289.4	1 652.6	1 647.2		45-49
1 476.1	77.9	75.1	1 753.3	1 845.4	11.5	11.3	396.0	384.5	268.9	304.5	1 541.5	1 552.2		50-54
1 566.3	71.0	70.0	1 659.9	1 803.4	11.3	11.4	362.4	368.7	261.0	301.7	1 458.8	1 505.4		55-59
1 533.5	64.5	70.0	1 531.3	1 746.9	9.6	11.0	321.2	352.6	239.0	287.8	1 399.7	1 510.8		60-64
1 443.0	62.2	70.8	1 276.7	1 619.0	6.4	9.8	288.3	346.8	204.2	253.8	1 356.6	1 600.6		65-69
803.9	48.4	58.9	733.4	1 017.4	4.8	6.9	202.5	272.6	146.3	197.0	878.4	1 185.9		70-74
1 078.0	35.5	47.7	722.1	1 115.6	4.2	7.2	150.7	240.1	114.2	174.3	723.1	1 147.8		75-79
801.9	17.0	27.9	379.9	701.2	3.2	8.0	87.4	174.1	58.2	107.4	405.9	820.9		80-84
632.4	8.8	19.3	190.3	468.7			56.3	139.0	25.6	61.5	208.1	626.6		85+
28 796.3	1 755.4	1 759.6	27 953.7	29 586.9	183.6	193.1	7 337.4	7 511.4	4 985.9	5 334.9	27 906.5	29 329.7		TOTAL



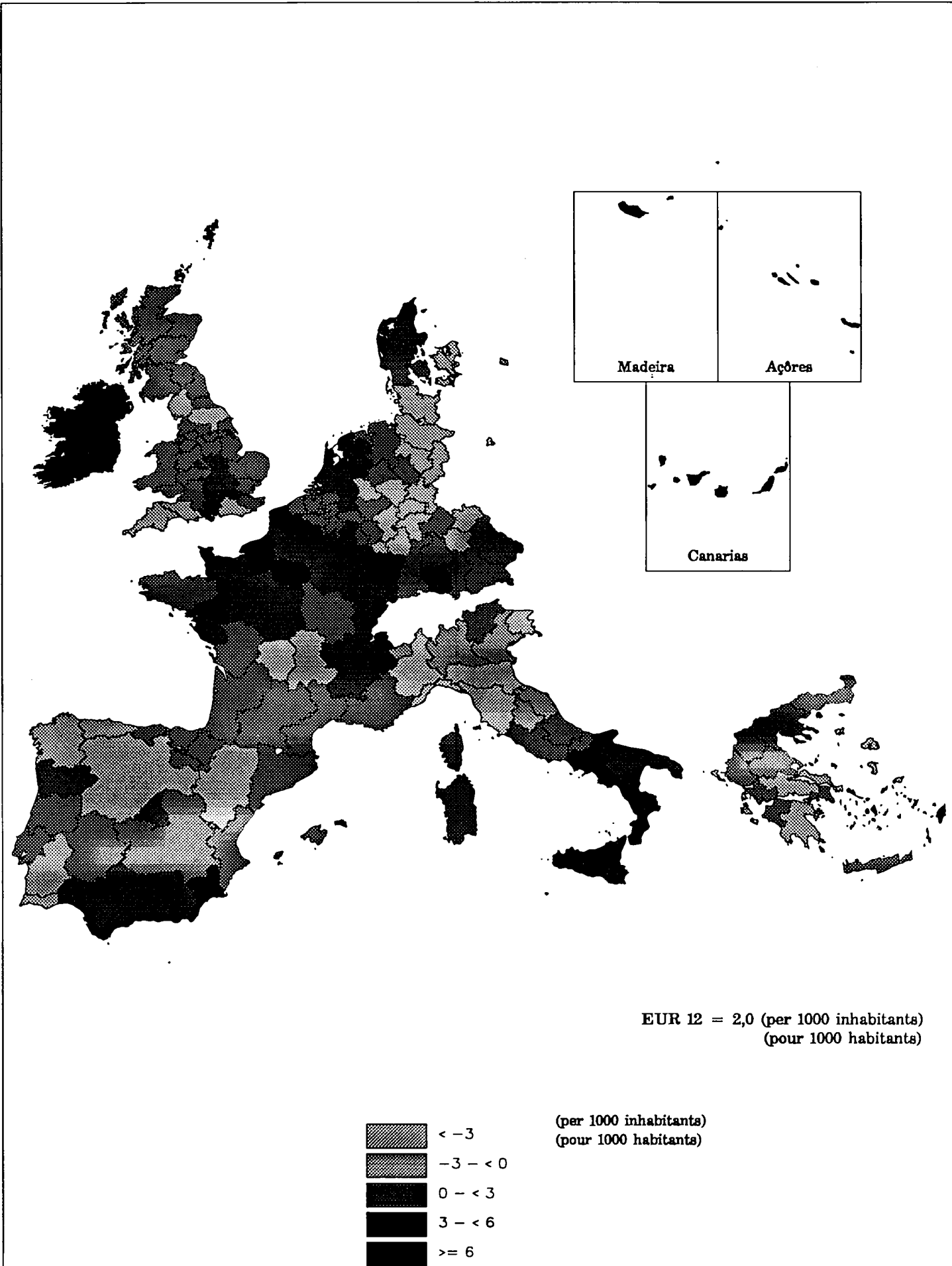
THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS
LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

C-1

Density of population - 1988
Densité de population - 1988

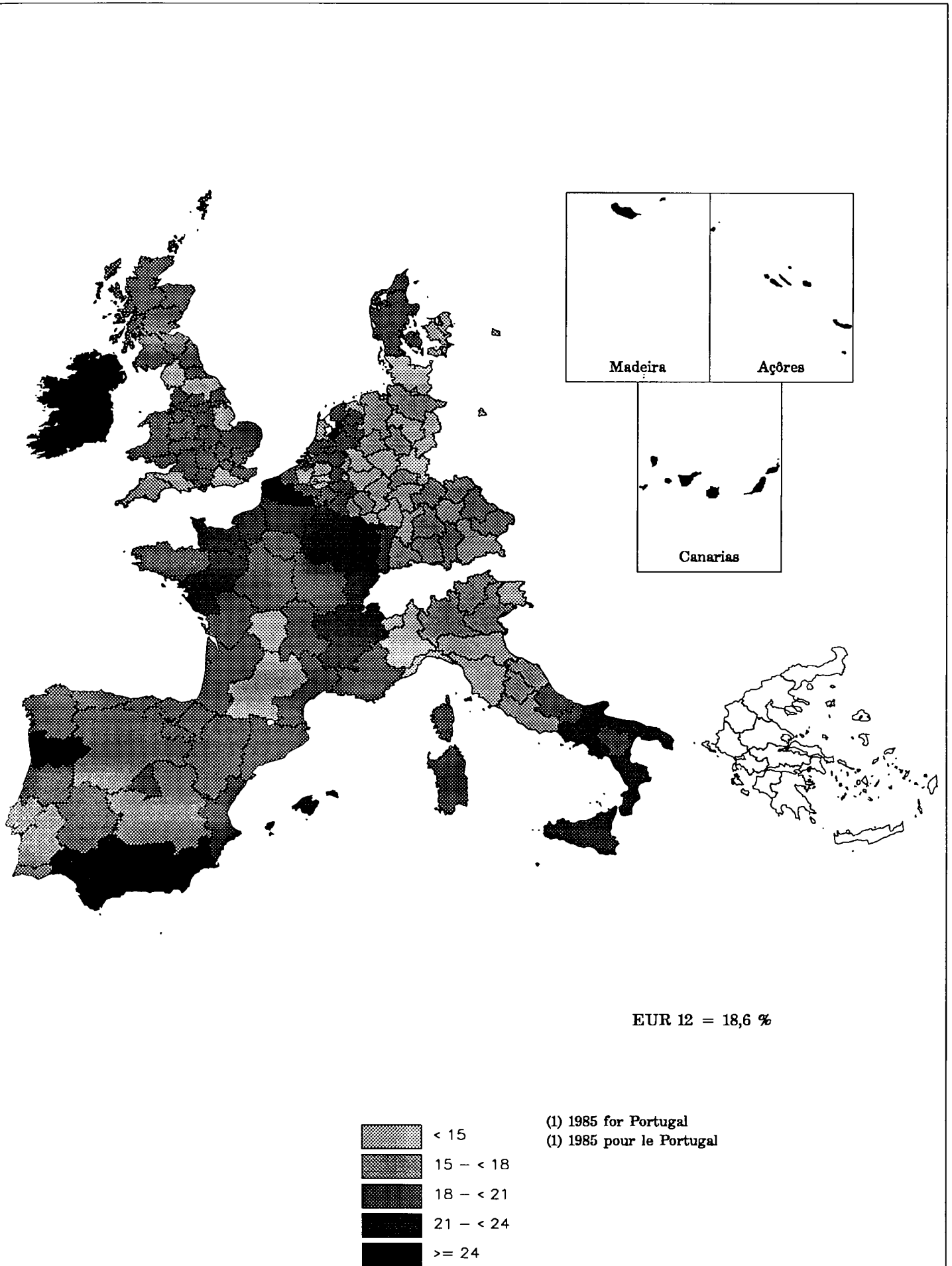


C-2 Natural increase per 1000 population - 1988
 Taux d'accroissement naturel - 1988



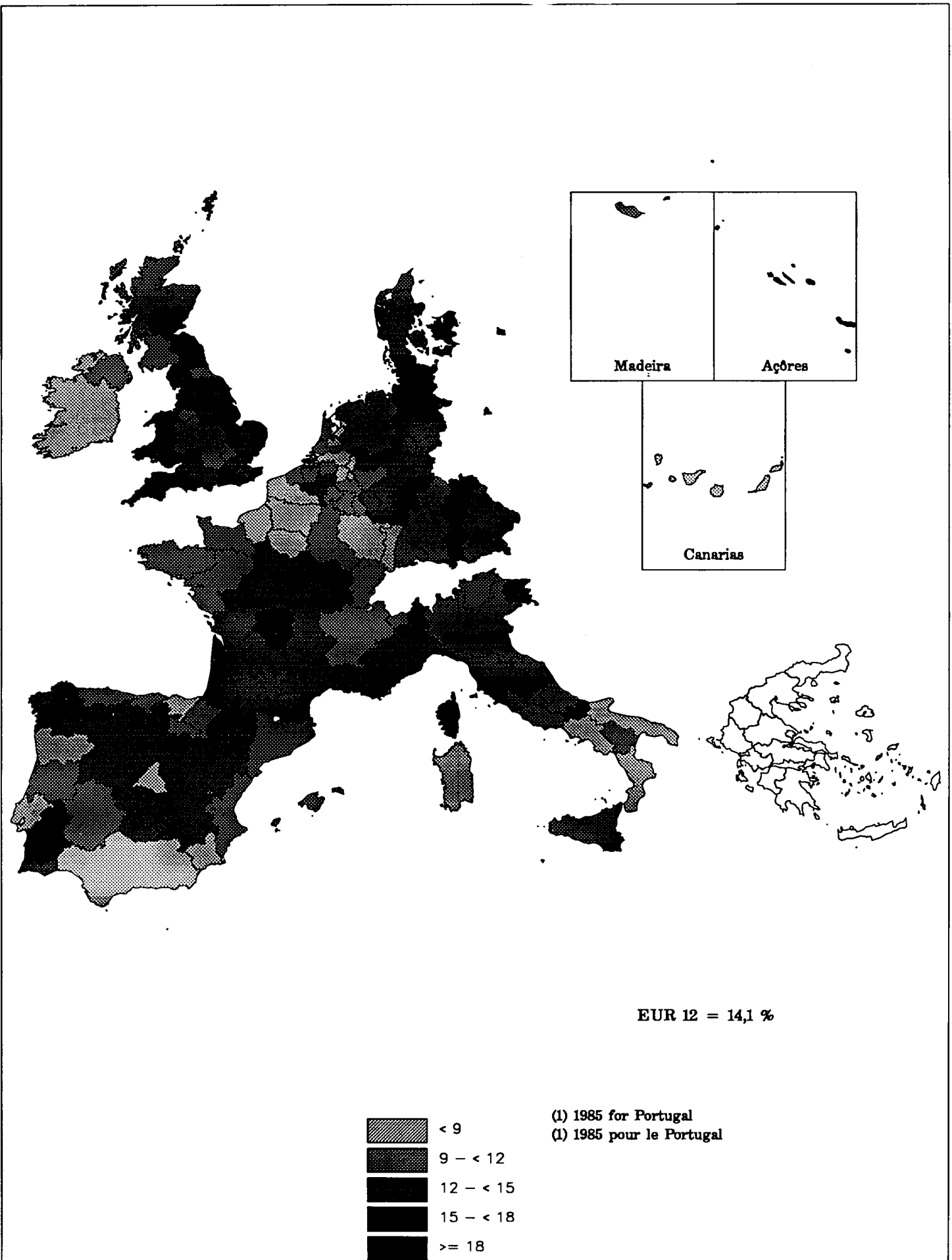
C-3

% of population aged of less then 15 years - 1988
% de population âgée de moins de 15 ans - 1988



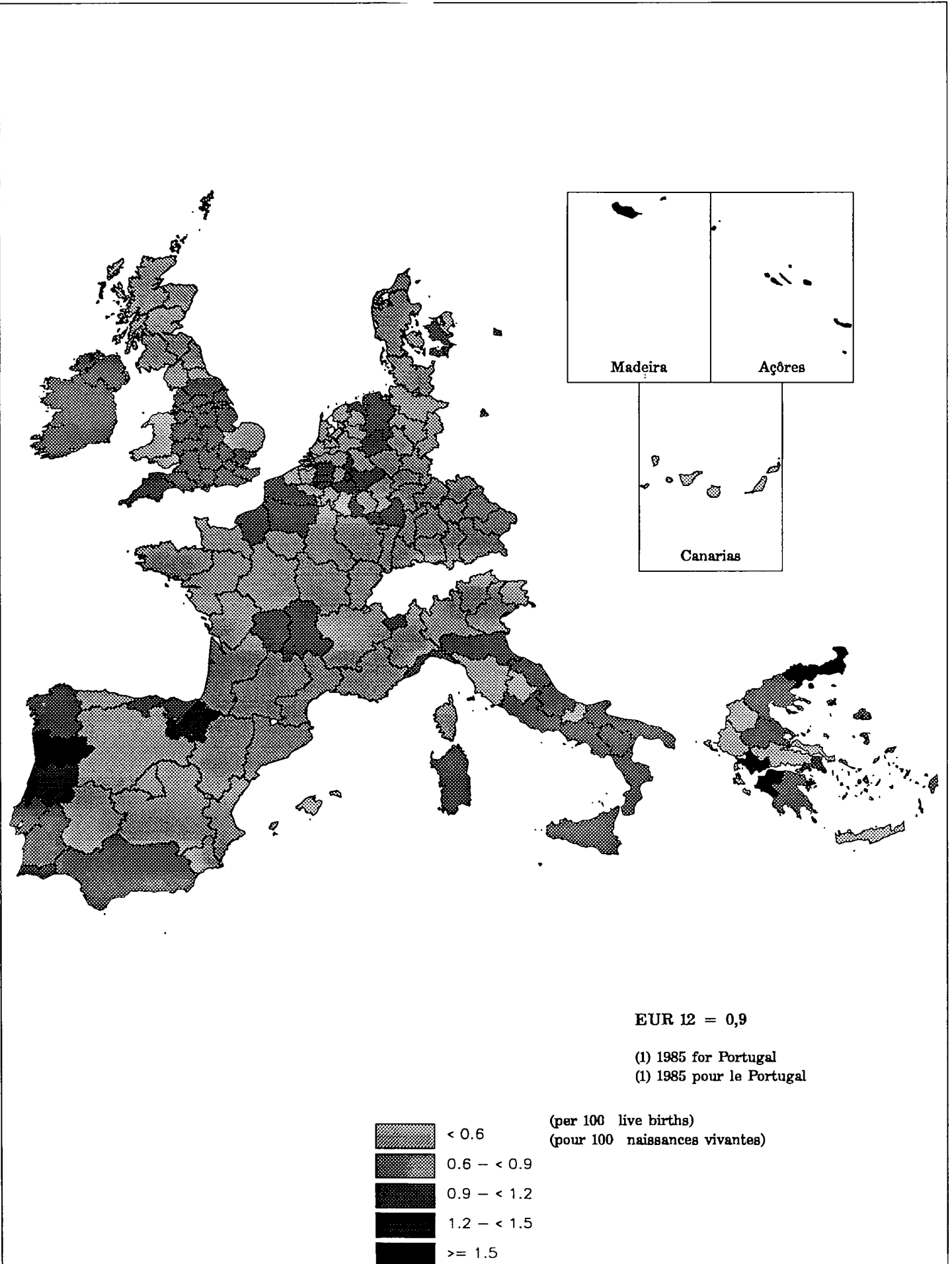
C-4

% of population aged of more then 65 years - 1988
% de population âgée de plus de 65 ans - 1988



C-5

Infant mortality rate- 1988
Taux de mortalité infantile - 1988



The Community and its regions - 1988 ⁽¹⁾

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accroisse- ment total
EUR12	2253721.7	144.0	324646.5	3880.6	3226.8	653.8	621.1	1274.9
Belgique-België	30518.1	324.5	9901.7	118.8	104.6	14.2	37.7	51.9
Vlaams gewest	13512.4	422.5	5709.2	65.5	55.4	10.0	16.3	26.3
Région wallonne	16844.3	191.3	3222.0	40.8	37.4	3.4	22.0	25.4
Bruxelles-Brussel	161.4	6012.5	970.4	12.5	11.7	0.8	-0.6	0.2
Antwerpen	2867.4	554.5	1589.9	18.2	15.6	2.5	2.4	5.0
Brabant	3358.1	664.5	2231.4	26.8	23.8	3.0	16.1	19.1
Hainaut	3785.7	336.8	1275.0	15.7	15.6	0.1	6.5	6.6
Liège	3862.4	257.5	994.7	12.4	11.8	0.7	4.6	5.3
Limburg	2422.2	305.1	739.0	9.2	5.2	4.0	0.0	4.0
Luxembourg	4439.8	51.4	228.0	3.3	2.5	0.8	2.4	3.1
Namur	3665.9	113.8	417.1	5.5	4.6	0.9	2.6	3.5
Oost-Vlaanderen	2982.2	445.7	1329.3	14.7	14.3	0.4	0.7	1.1
West-Vlaanderen	3134.4	350.1	1097.3	13.0	11.1	1.9	2.3	4.2
Danmark	43080.0	119.1	5129.5	58.8	59.0	-0.1	0.7	0.5
BR Deutschland	248709.3	247.1	61444.7	677.3	687.5	-10.3	487.3	477.0
Baden-Württemberg	35751.4	262.3	9377.8	110.6	92.4	18.2	84.0	102.2
Stuttgart	10557.8	334.1	3527.8	41.8	33.8	8.0	30.2	38.2
Karlsruhe	6919.2	349.7	2419.6	26.6	25.7	1.0	25.2	26.2
Freiburg	9357.0	201.4	1884.8	22.3	18.5	3.8	16.5	20.3
Tübingen	8917.3	173.3	1545.8	19.9	14.4	5.5	12.1	17.6
Bayern	70552.9	155.8	10989.6	126.4	118.5	8.0	91.6	99.6
Oberbayern	17528.9	208.1	3648.0	40.2	36.8	3.4	40.7	44.1
Niederbayern	10331.2	99.9	1031.9	11.9	11.2	0.7	7.4	8.1
Oberpfalz	9691.3	100.3	972.2	11.6	10.7	0.9	4.2	5.1
Oberfranken	7231.2	143.3	1036.4	11.4	12.6	-1.2	4.4	3.2
Mittelfranken	7245.9	211.7	1534.3	17.5	17.6	-0.1	14.9	14.8
Unterfranken	8531.5	141.9	1210.6	14.8	12.6	2.3	7.3	9.6
Schwaben	9992.9	155.7	1556.2	18.9	17.0	2.0	12.7	14.7
Berlin	480.1	4263.6	2047.1	21.0	30.0	-9.0	48.6	39.6
Bremen	404.2	1833.6	660.3	6.4	8.7	-2.3	5.4	3.1
Hamburg	754.7	2116.5	1597.3	15.4	21.2	-5.8	14.7	8.9
Hessen	21113.9	262.6	5544.6	57.6	62.1	-4.5	48.8	44.3
Darmstadt	7444.7	459.9	3423.8	35.3	37.0	-1.7	33.6	31.9
Gießen	5380.8	178.1	958.4	10.4	10.7	-0.3	8.3	8.0
Kassel	8288.4	140.2	1162.4	11.9	14.4	-2.5	6.8	4.3
Niedersachsen	47439.2	151.2	7171.5	76.0	82.9	-6.9	28.2	21.3
Braunschweig	8096.2	196.2	1588.7	16.2	19.5	-3.3	7.6	4.3
Hannover	9043.8	221.5	2003.3	19.3	25.1	-5.7	10.7	5.0
Lüneburg	15347.6	94.4	1448.5	15.1	16.6	-1.5	5.0	3.5
Weser-Ems	14951.6	142.5	2130.9	25.3	21.7	3.6	5.1	8.7
Nordrhein-Westfalen	34067.9	493.2	16800.8	185.9	187.0	-1.1	131.2	130.1
Düsseldorf	5287.9	962.5	5089.5	54.5	59.2	-4.7	38.3	33.6
Köln	7368.4	527.4	3885.8	43.2	40.7	2.4	33.7	36.1
Münster	6897.8	347.8	2398.9	28.8	24.6	4.2	11.7	15.9
Detmold	6514.9	277.2	1806.0	20.2	20.3	0.0	19.2	19.2
Arnsberg	7998.9	452.6	3620.5	39.2	42.2	-3.1	28.5	25.4

(1) see explanatory notes
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1988 ⁽¹⁾

Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
12.0	9.9	2.0	1.9	3.9	18.6	14.1	EUR12
12.0	10.6	1.4	3.8	5.2	18.3	14.4	Belgique-België
11.5	9.7	1.8	2.8	4.6	18.2	13.7	Vlaams gewest
12.7	11.6	1.1	6.8	7.9	18.8	14.6	Région wallonne
12.9	12.1	0.8	-0.6	0.2	17.1	17.3	Bruxelles-Brussel
11.4	9.8	1.6	1.5	3.1	17.8	14.2	Antwerpen
12.0	10.7	1.4	7.2	8.6	17.6	15.1	Brabant
12.3	12.3	0.1	5.1	5.2	18.5	15.1	Hainaut
12.5	11.8	0.7	4.6	5.3	18.0	14.9	Liège
12.4	7.1	5.4	0.0	5.4	20.3	9.6	Limburg
14.4	11.1	3.3	10.4	13.7	20.4	14.6	Luxembourg
13.2	11.1	2.1	6.3	8.5	19.6	14.2	Namur
11.0	10.8	0.3	0.5	0.8	17.8	14.7	Oost-Vlaanderen
11.8	10.1	1.7	2.1	3.8	18.4	14.5	West-Vlaanderen
11.5	11.5	0.0	0.1	0.1	17.6	15.4	Danmark
11.0	11.2	-0.2	7.9	7.8	14.6	15.4	BR Deutschland
11.8	9.9	1.9	9.0	10.9	15.4	14.4	Baden-Württemberg
11.9	9.6	2.3	8.6	10.8	15.4	14.1	Stuttgart
11.0	10.6	0.4	10.4	10.8	14.3	14.9	Karlsruhe
11.8	9.8	2.0	8.8	10.8	15.6	14.7	Freiburg
12.9	9.3	3.5	7.9	11.4	16.7	13.8	Tübingen
11.5	10.8	0.7	8.3	9.1	15.3	15.1	Bayern
11.0	10.1	0.9	11.1	12.1	14.1	14.9	Oberbayern
11.5	10.9	0.6	7.2	7.8	16.9	14.5	Niederbayern
11.9	11.0	0.9	4.3	5.2	16.5	14.2	Oberpfalz
11.0	12.1	-1.1	4.2	3.1	15.2	16.2	Oberfranken
11.4	11.5	-0.1	9.7	9.6	14.5	15.6	Mittelfranken
12.2	10.4	1.9	6.1	7.9	16.3	14.6	Unterfranken
12.2	10.9	1.3	8.2	9.4	16.2	15.6	Schwaben
10.2	14.7	-4.4	23.8	19.3	12.6	18.3	Berlin
9.7	13.2	-3.5	8.2	4.7	12.4	18.0	Bremen
9.6	13.3	-3.6	9.2	5.6	11.7	18.4	Hamburg
10.4	11.2	-0.8	8.8	8.0	14.2	15.6	Hessen
10.3	10.8	-0.5	9.8	9.3	13.8	15.1	Darmstadt
10.9	11.2	-0.3	8.6	8.3	15.1	15.2	Gießen
10.3	12.4	-2.1	5.8	3.7	14.5	17.3	Kassel
10.6	11.6	-1.0	3.9	3.0	14.8	15.8	Niedersachsen
10.2	12.3	-2.1	4.8	2.7	13.7	16.9	Braunschweig
9.6	12.5	-2.9	5.4	2.5	13.4	17.1	Hannover
10.4	11.5	-1.0	3.4	2.4	15.2	15.5	Lüneburg
11.9	10.2	1.7	2.4	4.1	16.7	14.0	Weser-Ems
11.1	11.1	-0.1	7.8	7.7	14.5	14.9	Nordrhein-Westfalen
10.7	11.6	-0.9	7.5	6.6	13.6	15.5	Düsseldorf
11.1	10.5	0.6	8.7	9.3	14.3	14.2	Köln
12.0	10.3	1.8	4.9	6.6	16.1	13.6	Münster
11.2	11.2	0.0	10.7	10.6	15.0	16.2	Detmold
10.8	11.7	-0.8	7.9	7.0	14.5	15.3	Arnsberg

C-1 (cont.)
The Community and its regions - 1988 ⁽¹⁾

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase (1 000) Accroisse- ment total
Rheinland-Pfalz	19847.8	183.5	3642.3	39.9	41.9	-2.0	20.6	18.6
Koblenz	8092.6	167.2	1353.1	14.7	16.2	-1.5	6.8	5.3
Trier	4925.8	95.9	472.2	5.3	5.3	0.0	0.8	0.8
Rheinessen-Pfalz	6829.4	266.1	1817.0	19.9	20.4	-0.5	13.0	12.5
Saarland	2569.3	410.1	1053.6	10.7	12.4	-1.6	1.6	0.0
Schleswig-Holstein	15727.9	162.8	2559.7	27.3	30.4	-3.1	12.4	9.3
Ellada	131957.0	75.8	10004.4	107.5	92.4	15.1	15.0	30.1
Voreia Ellada	56792.0	56.9	3230.7	35.4	29.3	6.0	-22.4	-16.3
Anatoliki Makedonia, Thraki	14157.0	40.8	577.8	6.2	5.8	0.4	-1.1	-0.7
Kentriki Makedonia	19147.0	86.5	1655.4	17.7	14.2	3.5	-6.8	-3.4
Dytiki Makedonia	9451.0	31.8	300.4	3.5	2.7	0.8	2.4	3.2
Thessalia	14037.0	49.7	697.0	7.9	6.6	1.4	-16.8	-15.4
Kentriki Ellada	53899.0	42.6	2294.3	23.6	23.9	-0.3	-1.6	-1.9
Ipeiros	9203.0	34.9	321.5	3.2	2.8	0.3	4.7	5.0
Ionia Nisia	2307.0	78.6	181.3	1.8	2.3	-0.5	-0.7	-1.1
Dytiki Ellada	11350.0	57.5	652.9	7.7	6.5	1.2	9.4	10.6
Sterea Ellada	15549.0	36.3	563.8	5.3	5.6	-0.3	5.0	4.7
Peloponnisos	15490.0	37.1	574.8	5.6	6.7	-1.1	-20.0	-21.0
Attiki	3808.0	927.0	3530.1	37.2	29.3	7.9	43.6	51.5
Nisia	17458.0	54.4	949.4	11.4	9.9	1.5	-4.8	-3.3
Voreio Aigalo	3836.0	51.2	196.3	1.9	2.7	-0.8	-9.0	-9.8
Notio Aigalo	5286.0	45.1	238.3	3.1	2.2	0.9	2.6	3.5
Kriti	8336.0	61.7	514.7	6.4	5.0	1.4	1.7	3.1
España	504790.0	76.9	38809.0	415.8	318.8	97.0	-10.9	86.0
Noroeste	45297.0	98.7	4472.8	37.5	41.7	-4.2	-0.7	-4.9
Galicia	29434.0	95.6	2812.9	24.1	26.3	-2.2	-1.0	-3.2
Asturias	10565.0	107.2	1132.9	8.5	10.8	-2.3	0.2	-2.1
Cantabria	5298.0	99.5	527.0	4.9	4.6	0.4	0.1	0.4
Noreste	70366.0	58.6	4125.6	36.2	33.6	2.6	-2.0	0.6
Pais Vasco	7261.0	292.9	2126.6	18.3	15.6	2.7	-0.1	2.6
Navarra	10421.0	49.9	520.3	5.0	4.3	0.8	-0.4	0.3
Rioja	5034.0	51.9	261.2	2.3	2.3	0.0	-0.1	-0.1
Aragón	47650.0	25.6	1217.5	10.6	11.5	-0.9	-1.4	-2.3
Madrid	7995.0	605.7	4842.3	52.2	33.1	19.1	0.5	19.6
Centro	215025.0	25.4	5468.8	54.2	48.0	6.2	-4.1	2.1
Castilla - León	94193.0	28.0	2633.5	22.4	23.1	-0.7	-1.4	-2.1
Castilla - La Mancha	79230.0	21.6	1710.7	18.6	15.0	3.6	-1.6	2.0
Extremadura	41602.0	27.0	1124.6	13.2	9.9	3.3	-1.0	2.3
Este	60249.0	173.3	10444.1	108.8	89.1	19.7	-2.8	16.9
Cataluña	31930.0	187.7	5994.1	58.6	48.6	10.1	-2.1	7.9
Comunidad Valenciana	23305.0	161.8	3771.0	41.5	33.8	7.7	-0.1	7.6
Balears	5014.0	135.4	678.9	8.7	6.8	1.9	-0.6	1.3
Sur	98616.0	81.0	7989.5	107.6	62.9	44.7	-1.6	43.1
Andalucia	87268.0	78.5	6851.2	91.3	54.1	37.2	-1.0	36.2
Murcia	11317.0	89.7	1015.3	14.3	8.0	6.3	-0.3	6.0
Ceuta y Melilla	31.0	3970.4	123.1	2.1	0.8	1.3	-0.3	0.9
Canarias	7242.0	202.4	1465.7	19.3	10.3	9.0	-0.4	8.6

(1) see explanatory notes
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1988 ⁽¹⁾

Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
10.9	11.5	-0.6	5.7	5.1	14.8	15.7	Rheinland-Pfalz
10.9	12.0	-1.1	5.0	3.9	14.8	16.4	Koblenz
11.2	11.2	0.0	1.7	1.7	15.6	15.8	Trier
10.9	11.2	-0.3	7.2	6.9	14.6	15.1	Rheinhessen-Pfalz
10.2	11.8	-1.6	1.6	0.0	13.9	15.0	Saarland
10.7	11.9	-1.2	4.8	3.6	14.3	16.1	Schleswig-Holstein
10.7	9.2	1.5	1.5	3.0	20.0	13.6	Ellada
10.9	9.1	1.9	-6.9	-5.1	:	:	Voreia Ellada
10.8	10.1	0.7	-2.0	-1.3	:	:	Anatoliki Makedonia, Thraki
10.7	8.6	2.1	-4.1	-2.0	:	:	Kentriki Makedonia
11.7	8.9	2.8	7.8	10.6	:	:	Dytiki Makedonia
11.4	9.4	2.0	-24.1	-22.1	:	:	Thessalia
10.3	10.4	-0.1	-0.7	-0.8	:	:	Kentriki Ellada
9.8	8.8	1.0	14.5	15.6	:	:	Ipeiros
10.1	12.8	-2.6	-3.6	-6.3	:	:	Ionia Nisia
11.8	9.9	1.8	14.4	16.2	:	:	Dytiki Ellada
9.4	10.0	-0.5	8.9	8.3	:	:	Stereia Ellada
9.8	11.6	-1.8	-34.8	-36.6	:	:	Peloponnisos
10.5	8.3	2.2	12.4	14.6	:	:	Attiki
12.0	10.4	1.6	-5.0	-3.4	:	:	Nisia
9.7	13.8	-4.1	-46.0	-50.1	:	:	Voreio Aigaio
13.0	9.2	3.8	10.7	14.5	:	:	Notio Aigaio
12.3	9.6	2.7	3.3	6.0	:	:	Kriti
10.7	8.2	2.5	-0.3	2.2	21.4	12.7	España
8.4	9.3	-0.9	-0.2	-1.1	19.4	14.9	Noroeste
8.6	9.3	-0.8	-0.4	-1.1	19.5	15.1	Galicia
7.5	9.6	-2.1	0.2	-1.9	18.5	14.8	Asturias
9.4	8.7	0.7	0.1	0.8	20.6	13.8	Cantabria
8.8	8.2	0.6	-0.5	0.1	19.3	13.1	Noreste
8.6	7.3	1.3	0.0	1.2	20.0	10.9	Pais Vasco
9.6	8.2	1.4	-0.8	0.7	19.7	13.7	Navarra
9.0	8.8	0.1	-0.4	-0.2	19.4	14.6	Rioja
8.7	9.5	-0.8	-1.1	-1.9	18.0	16.3	Aragón
10.8	6.8	3.9	0.1	4.1	22.0	11.0	Madrid
9.9	8.8	1.1	-0.7	0.4	19.6	15.3	Centro
8.5	8.8	-0.3	-0.5	-0.8	18.3	16.0	Castilla - León
10.9	8.8	2.1	-0.9	1.2	20.6	15.2	Castilla - La Mancha
11.7	8.8	2.9	-0.9	2.0	21.2	14.1	Extremadura
10.4	8.5	1.9	-0.3	1.6	20.9	12.8	Este
9.8	8.1	1.7	-0.4	1.3	20.1	13.0	Cataluña
11.0	9.0	2.0	0.0	2.0	22.1	12.3	Comunidad Valenciana
12.7	10.0	2.8	-0.8	2.0	21.6	14.0	Baleares
13.5	7.9	5.6	-0.2	5.4	24.6	10.9	Sur
13.3	7.9	5.4	-0.1	5.3	24.5	10.9	Andalucia
14.0	7.9	6.2	-0.3	5.9	24.9	10.8	Murcia
16.7	6.5	10.2	-2.8	7.4	25.5	9.3	Ceuta y Melilla
13.2	7.1	6.1	-0.2	5.9	24.9	8.9	Canarias

C-1 (cont.)
The Community and its regions - 1988 ⁽¹⁾

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accroisse- ment total
France	543964.6	102.7	55883.7	769.7	522.0	247.7	19.0	266.7
Île de France	12012.2	863.3	10370.4	167.3	78.5	88.7	12.7	101.5
Bassin parisien	145644.6	70.1	10204.1	139.7	97.5	42.2	-35.4	6.9
Champagne-Ardenne	25605.8	53.2	1362.3	19.0	12.5	6.5	-1.9	4.6
Picardie	19399.4	92.0	1784.6	26.5	16.5	10.0	-7.7	2.3
Haute-Normandie	12317.4	138.1	1701.4	25.5	15.2	10.3	-28.5	-18.1
Centre	39150.8	60.2	2355.2	30.0	23.0	7.0	8.4	15.4
Basse-Normandie	17589.3	78.9	1387.8	19.0	12.7	6.2	-1.1	5.1
Bourgogne	31581.9	51.1	1612.8	19.8	17.5	2.3	-4.6	-2.3
Nord - Pas-de-Calais	12414.1	317.1	3936.5	63.0	37.4	25.5	-2.6	23.0
Est	48029.9	104.9	5040.2	70.0	44.9	25.2	9.7	34.9
Lorraine	23547.4	99.1	2333.9	32.2	20.6	11.6	14.7	26.3
Alsace	8280.2	195.2	1616.4	23.1	14.6	8.5	-3.5	5.0
Franche-Comté	16202.3	67.3	1090.0	14.7	9.7	5.1	-1.5	3.6
Ouest	85099.1	87.5	7443.4	94.8	71.1	23.7	9.1	32.8
Pays de la Loire	32081.8	95.8	3074.3	41.1	26.2	14.8	24.6	39.5
Bretagne	27207.8	101.8	2770.9	35.4	28.4	7.0	-11.0	-4.0
Poitou-Charentes	25809.5	61.9	1598.3	18.3	16.5	1.8	-4.5	-2.7
Sud-Ouest	103598.5	56.5	5852.6	65.4	64.1	1.4	10.9	12.3
Aquitaine	41308.4	66.3	2740.5	31.6	29.4	2.2	4.3	6.6
Midi-Pyrénées	45347.8	52.5	2379.5	26.8	25.1	1.8	2.6	4.3
Limousin	16942.3	43.2	732.7	7.0	9.6	-2.6	4.0	1.4
Centre-Est	69711.0	94.1	6556.4	87.7	59.8	27.9	18.4	48.3
Rhône-Alpes	43698.1	119.7	5230.4	73.3	44.7	28.6	22.1	50.7
Auvergne	26012.9	51.0	1326.1	14.4	15.1	-0.7	-3.7	-4.5
Méditerranée	67455.2	96.1	6479.9	81.8	68.7	13.1	-4.0	9.1
Languedoc-Roussillon	27375.8	75.9	2079.1	24.7	22.5	2.2	-3.7	-1.5
Provence-Alpes-Côte d'Azur	31399.6	132.3	4153.7	54.1	43.4	10.7	0.2	10.9
Corse	8679.8	28.5	247.2	3.0	2.8	0.2	-0.5	-0.3
Départements d'outre-mer	:	:	:	:	:	:	:	:
Guadeloupe	:	:	:	:	:	:	:	:
Martinique	:	:	:	:	:	:	:	:
Guyane	:	:	:	:	:	:	:	:
Réunion	:	:	:	:	:	:	:	:
Ireland	68894.6	51.4	3538.0	54.3	31.6	22.7	-47.0	-24.3
Italia	301277.2	190.7	57451.9	577.9	537.5	40.3	65.3	105.6
Nord Ovest	34079.2	182.8	6230.0	45.7	72.7	-27.0	4.8	-22.2
Piemonte	25398.9	172.1	4371.6	33.4	48.8	-15.3	4.0	-11.3
Valle d'Aosta	3262.3	35.1	114.5	1.0	1.2	-0.2	0.7	0.4
Liguria	5417.9	321.9	1743.9	11.2	22.7	-11.5	0.2	-11.3
Lombardia	23858.6	372.7	8892.7	76.1	83.2	-7.1	19.6	12.5
Nord Est	39827.3	162.4	6469.1	56.7	63.6	-6.9	10.8	3.8
Trentino-Alto Adige	13618.3	64.8	883.0	9.3	8.1	1.2	0.8	2.1
Veneto	18363.9	238.4	4377.7	38.7	40.6	-1.8	7.5	5.7
Friuli-Venezia Giulia	7845.1	154.0	1208.3	8.6	15.0	-6.3	2.4	-3.9
Emilia-Romagna	22123.2	177.3	3922.7	26.3	43.1	-16.6	13.8	-2.9

(1) see explanatory notes
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1988 ⁽¹⁾

Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
13.8	9.3	4.4	0.3	4.8	20.5	13.6	France
16.1	7.6	8.6	1.2	9.8	20.2	10.9	Île de France
13.7	9.6	4.1	-3.5	0.7	21.4	13.7	Bassin parisien
14.0	9.2	4.7	-1.4	3.4	21.7	12.9	Champagne-Ardenne
14.8	9.3	5.6	-4.3	1.3	22.8	11.9	Picardie
15.0	8.9	6.1	-16.7	-10.7	22.6	11.9	Haute-Normandie
12.7	9.8	3.0	3.6	6.5	20.2	15.3	Centre
13.7	9.2	4.5	-0.8	3.7	21.9	13.5	Basse-Normandie
12.3	10.9	1.4	-2.9	-1.4	19.8	16.0	Bourgogne
16.0	9.5	6.5	-0.7	5.8	24.1	11.4	Nord - Pas-de-Calais
13.9	8.9	5.0	1.9	6.9	21.2	11.9	Est
13.8	8.8	5.0	6.3	11.3	21.4	11.7	Lorraine
14.3	9.0	5.2	-2.2	3.1	20.3	11.7	Alsace
13.5	8.9	4.7	-1.4	3.3	21.8	12.8	Franche-Comté
12.7	9.5	3.2	1.2	4.4	21.2	14.4	Ouest
13.4	8.5	4.8	8.0	12.8	22.4	13.2	Pays de la Loire
12.8	10.2	2.5	-4.0	-1.4	20.8	14.5	Bretagne
11.4	10.3	1.1	-2.8	-1.7	19.3	16.5	Poitou-Charentes
11.2	10.9	0.2	1.9	2.1	17.7	17.2	Sud-Ouest
11.5	10.7	0.8	1.6	2.4	18.3	16.6	Aquitaine
11.3	10.5	0.7	1.1	1.8	17.4	17.1	Midi-Pyrénées
9.5	13.1	-3.6	5.5	1.9	16.3	20.1	Limousin
13.4	9.1	4.3	2.8	7.1	20.5	13.2	Centre-Est
14.0	8.5	5.5	4.2	9.7	21.0	12.5	Rhône-Alpes
10.8	11.4	-0.5	-2.8	-3.4	18.5	16.0	Auvergne
12.6	10.6	2.0	-0.6	1.4	18.6	16.4	Méditerranée
11.9	10.8	1.0	-1.8	-0.7	18.4	17.1	Languedoc-Roussillon
13.0	10.5	2.6	0.0	2.6	18.6	16.1	Provence-Alpes-Côte d'Azur
12.0	11.2	0.9	-1.9	-1.0	18.9	15.8	Corse
:	:	:	:	:	:	:	Départements d'outre-mer
:	:	:	:	:	:	:	Guadeloupe
:	:	:	:	:	:	:	Martinique
:	:	:	:	:	:	:	Guyane
:	:	:	:	:	:	:	Réunion
15.3	8.9	6.4	-13.3	-6.9	28.3	11.0	Ireland
10.1	9.4	0.7	1.1	1.8	17.8	13.7	Italia
7.3	11.7	-4.3	0.8	-3.6	13.8	17.1	Nord Ovest
7.6	11.2	-3.5	0.9	-2.6	14.5	16.1	Piemonte
8.8	10.7	-1.9	5.7	3.8	14.9	14.2	Valle d'Aosta
6.4	13.0	-6.6	0.1	-6.5	12.0	19.8	Liguria
8.6	9.4	-0.8	2.2	1.4	15.9	13.3	Lombardia
8.8	9.8	-1.1	1.7	0.6	16.1	14.2	Nord Est
10.6	9.2	1.4	0.9	2.3	17.7	13.2	Trentino-Alto Adige
8.8	9.3	-0.4	1.7	1.3	16.4	13.5	Veneto
7.2	12.4	-5.2	2.0	-3.2	13.7	17.6	Friuli-Venezia Giulia
6.7	11.0	-4.3	3.5	-0.7	13.3	17.4	Emilia-Romagna

C-1 (cont.)
The Community and its regions - 1988 (1)

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase (1 000) Accroisse- ment total
Centro	41141.7	141.3	5814.6	45.6	62.0	-16.4	15.4	-1.0
Toscana	22992.2	155.1	3566.8	26.6	39.5	-12.8	9.8	-3.0
Umbria	8456.0	96.8	818.9	6.8	8.5	-1.7	3.0	1.3
Marche	9693.4	147.4	1428.9	12.1	14.0	-1.9	2.5	0.7
Lazio	17202.7	299.2	5146.7	50.4	43.2	7.1	11.6	18.8
Campania	13595.3	423.1	5752.2	84.4	44.8	39.6	2.0	41.6
Abruzzi-Molise	15231.8	104.7	1595.3	16.3	15.2	1.1	4.1	5.2
Abruzzi	10794.1	116.8	1260.3	12.7	11.9	0.8	3.9	4.7
Molise	4437.6	75.5	334.9	3.6	3.3	0.3	0.2	0.5
Sud	44420.4	153.6	6822.3	90.8	52.8	38.0	-15.9	22.1
Puglia	19347.8	209.4	4051.2	53.3	29.8	23.5	-7.2	16.3
Basilicata	9992.3	62.3	622.1	7.7	5.5	2.1	-1.0	1.2
Calabria	15080.3	142.5	2149.0	29.7	17.4	12.3	-7.7	4.6
Sicilia	25707.2	200.4	5152.8	68.9	44.4	24.5	-1.6	22.9
Sardegna	24089.9	68.6	1653.5	16.8	12.6	4.2	0.4	4.6
Luxembourg (Grand-Duché)	2586.4	144.3	373.3	4.6	3.8	0.8	2.4	3.2
Nederland	41863.0	352.5	14758.6	186.6	124.2	62.5	27.8	90.2
Noord-Nederland	10991.3	144.9	1593.0	19.0	14.7	4.3	-3.3	1.0
Groningen	2969.6	187.2	555.9	6.3	5.3	1.0	-2.6	-1.8
Friesland	5341.2	112.2	599.1	7.4	5.7	1.8	-1.7	0.1
Drenthe	2680.6	163.4	437.9	5.2	3.8	1.4	1.0	2.5
Oost-Nederland	10679.0	280.9	2999.8	39.5	24.4	15.1	9.9	25.0
Overijssel	3417.8	296.2	1012.5	13.2	8.5	4.7	0.3	5.0
Gelderland	5144.0	347.8	1789.1	22.5	15.0	7.5	3.5	11.1
Flevoland	2118.1	93.6	198.2	3.7	0.9	2.8	6.1	8.9
West-Nederland	11456.7	602.6	6903.9	88.3	60.6	27.8	16.0	43.8
Utrecht	1401.8	692.4	970.6	12.6	7.8	5.0	34.4	39.4
Noord-Holland	3656.0	645.3	2359.1	29.3	21.3	8.0	4.3	12.3
Zuid-Holland	3359.0	958.2	3218.6	42.0	28.1	13.9	-21.9	-8.0
Zeeland	3040.0	117.0	355.5	4.2	3.4	0.8	-0.7	0.1
Zuid-Nederland	7291.6	447.4	3262.0	39.9	24.5	15.4	5.1	20.5
Noord-Brabant	5083.1	425.8	2164.4	26.9	15.5	11.3	5.0	16.3
Limburg	2208.5	497.0	1097.5	13.0	8.9	4.1	0.1	4.2
Portugal	91970.5	111.8	10286.2	122.1	97.8	24.2	10.5	34.7
Continente	88927.0	109.8	9760.0	114.0	92.8	21.4	12.1	33.5
Norte	21290.2	169.9	3617.3	48.9	30.2	18.7	0.8	19.5
Centro	23667.3	75.4	1785.0	20.1	19.7	0.4	-4.1	-3.7
Lisboa e Vale do Tejo	11982.1	287.7	3447.1	35.5	31.4	4.1	14.8	18.9
Alentejo	26996.9	21.1	568.6	5.6	7.1	-1.5	-1.3	-2.8
Algarve	4990.5	68.5	342.0	3.8	4.1	-0.3	2.0	1.7
Açores	2247.5	113.0	253.9	4.3	2.7	1.5	-2.1	-0.6
Madeira	796.0	342.1	272.3	3.9	2.6	1.3	0.5	1.8

(1) see explanatory notes
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1988 ⁽¹⁾

Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
7.8	10.7	-2.8	2.6	-0.2	14.7	17.1	Centro
7.5	11.1	-3.6	2.8	-0.8	14.1	17.5	Toscana
8.3	10.4	-2.1	3.7	1.6	15.3	16.6	Umbria
8.5	9.8	-1.3	1.8	0.5	15.8	16.2	Marche
9.8	8.4	1.4	2.3	3.6	17.4	12.5	Lazio
14.7	7.8	6.9	0.3	7.2	23.6	10.0	Campania
10.2	9.5	0.7	2.6	3.3	18.1	15.0	Abruzzi-Molise
10.1	9.4	0.6	3.1	3.7	18.0	14.8	Abruzzi
10.8	9.9	0.9	0.7	1.6	18.4	15.7	Molise
13.3	7.7	5.6	-2.3	3.2	22.4	11.4	Sud
13.2	7.4	5.8	-1.8	4.0	22.7	10.9	Puglia
12.3	8.9	3.4	-1.6	1.9	20.9	13.1	Basilicata
13.8	8.1	5.7	-3.6	2.2	22.3	11.9	Calabria
13.4	8.6	4.8	-0.3	4.4	21.8	12.1	Sicilia
10.2	7.6	2.5	0.3	2.8	20.9	11.3	Sardegna
12.3	10.3	2.0	6.5	8.6	16.9	13.3	Luxembourg (Grand-Duché)
12.6	8.4	4.2	1.9	6.1	18.5	12.5	Nederland
11.9	9.2	2.7	-2.0	0.6	19.0	13.6	Noord-Nederland
11.3	9.5	1.9	-4.7	-2.8	17.5	14.0	Groningen
12.4	9.4	3.0	-2.9	0.1	20.4	13.6	Friesland
11.9	8.7	3.3	2.4	5.7	19.1	13.2	Drenthe
13.2	8.1	5.0	3.3	8.3	19.8	11.9	Oost-Nederland
13.1	8.4	4.6	0.3	4.9	20.0	12.2	Overijssel
12.6	8.4	4.2	2.0	6.2	19.1	12.2	Gelderland
18.6	4.4	14.3	30.8	45.1	26.0	7.8	Flevoland
12.8	8.8	4.0	2.3	6.3	17.8	13.3	West-Nederland
13.2	8.0	5.2	35.4	40.6	18.7	11.9	Utrecht
12.4	9.0	3.4	1.8	5.2	16.9	13.4	Noord-Holland
13.1	8.7	4.3	-6.8	-2.5	18.1	13.5	Zuid-Holland
11.8	9.5	2.3	-2.1	0.2	19.0	15.3	Zeeland
12.2	7.5	4.7	1.6	6.3	18.4	10.8	Zuid-Nederland
12.4	7.2	5.2	2.3	7.5	19.0	10.4	Noord-Brabant
11.8	8.1	3.7	0.1	3.8	17.2	11.6	Limburg
11.9	9.5	2.4	1.0	3.4	22.1	12.6	Portugal
11.7	9.5	2.2	1.2	3.4	21.9	12.5	Continente
13.5	8.3	5.2	0.2	5.4	:	:	Norte
11.2	11.0	0.2	-2.3	-2.1	:	:	Centro
10.3	9.1	1.2	4.3	5.5	:	:	Lisboa e Vale do Tejo
9.9	12.6	-2.7	-2.2	-4.9	:	:	Alentejo
11.2	12.1	-0.9	5.8	5.0	:	:	Algarve
16.7	10.7	6.0	-8.4	-2.4	26.9	15.7	Açores
14.2	9.4	4.8	1.8	6.6	24.7	14.0	Madeira

The Community and its regions - 1988 ⁽¹⁾

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase (1 000) Accroisse- ment total
United Kingdom	244111.0	233.8	57065.6	787.2	647.5	139.7	13.5	153.2
North	15401.0	199.4	3071.0	40.1	37.9	2.2	-3.9	-1.7
Cleveland, Durham	3019.0	380.9	1149.9	15.8	13.5	2.4	-4.1	-1.7
Cumbria	6810.0	71.8	489.2	5.8	6.1	-0.3	2.7	2.4
Northumberland, Tyne and Wear	5572.0	257.0	1431.9	18.4	18.3	0.1	-2.5	-2.4
Yorkshire and Humberside	15420.0	318.6	4912.8	67.2	57.7	9.5	10.4	19.9
Humberside	3512.0	242.2	850.5	11.8	9.6	2.1	2.7	4.8
North Yorkshire	8309.0	85.8	713.1	8.4	8.7	-0.3	8.5	8.2
South Yorkshire	1560.0	828.7	1292.7	17.2	15.3	1.9	-2.1	-0.2
West Yorkshire	2039.0	1008.6	2056.5	29.8	24.1	5.7	1.4	7.1
East Midlands	15630.0	254.0	3970.3	53.2	43.5	9.7	18.6	28.3
Derbyshire, Nottinghamshire	4795.0	402.9	1931.9	25.5	21.9	3.5	5.3	8.8
Leicestershire, Northants	4920.0	295.9	1455.8	20.6	14.7	5.9	7.5	13.4
Lincolnshire	5915.0	98.5	582.6	7.2	6.9	0.3	5.8	6.1
East Anglia	12573.0	161.8	2034.5	26.6	22.2	4.4	11.1	15.5
South East	27222.0	637.1	17344.0	245.7	184.5	61.3	-28.1	33.2
Bedfordshire, Hertfordshire	2869.0	528.6	1516.6	21.8	14.1	7.7	-4.8	2.9
Berks., Bucks., Oxfordshire	5750.0	339.7	1953.4	27.4	17.0	10.4	-0.2	10.2
Surrey, East-West Sussex	5463.0	442.2	2416.0	29.1	31.0	-1.9	11.1	9.2
Essex	3672.0	416.5	1529.5	20.6	16.3	4.3	0.9	5.2
Greater London	1579.0	4265.6	6735.4	103.4	71.2	32.2	-39.3	-7.1
Hampshire, Isle of Wight	4158.0	402.3	1672.7	22.7	17.6	5.1	1.2	6.3
Kent	3731.0	407.5	1520.4	20.8	17.3	3.5	3.0	6.5
South West	23850.0	194.3	4633.9	58.3	55.1	3.2	28.9	32.1
Avon, Gloucester, Wiltshire	7470.0	272.9	2038.8	27.2	22.0	5.2	3.1	8.3
Cornwall, Devon	10275.0	144.2	1481.7	18.2	19.0	-0.8	16.2	15.4
Dorset, Somerset	6105.0	182.4	1113.4	13.0	14.2	-1.2	9.6	8.4
West Midlands	13013.0	400.1	5206.5	72.8	57.1	15.7	-6.6	9.1
Hereford-Worcs., Warwicks.	5907.0	195.6	1155.6	14.7	12.5	2.1	2.3	4.4
Shropshire, Staffordshire	6206.0	231.0	1433.7	19.5	15.3	4.2	5.0	9.2
West Midlands (County)	899.0	2911.2	2617.2	38.7	29.3	9.3	-13.8	-4.5
North West	7331.0	868.0	6363.5	90.4	77.5	12.8	-7.9	4.9
Cheshire	2328.0	410.6	955.8	12.9	10.4	2.5	0.9	3.4
Greater Manchester	1287.0	2002.9	2577.7	37.7	31.2	6.5	-5.4	1.1
Lancashire	3063.0	451.2	1381.9	19.2	18.2	1.0	3.7	4.7
Merseyside	652.0	2221.0	1448.1	20.6	17.7	2.9	-7.2	-4.3
Wales	20768.0	137.6	2857.0	38.8	34.0	4.8	13.7	18.5
Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys	17141.0	64.7	1109.3	13.8	13.8	0.0	12.8	12.8
Gwent, Mid-S-W Glamorgan	3627.0	481.9	1747.7	25.0	20.2	4.8	0.9	5.7
Scotland	78783.0	64.7	5094.0	66.2	62.0	4.2	-14.8	-10.6
Borders-Central-Fife-Lothian-Tay.	18124.0	102.3	1853.7	23.5	:	:	:	-1.0
Dumfries-Galloway, Strathclyde	20204.0	122.0	2464.2	32.7	:	:	:	-10.4
Highlands, Islands	31703.0	8.7	274.7	3.5	:	:	:	0.4
Grampian	8752.0	57.3	501.4	6.5	:	:	:	0.4
Northern Ireland	14120.0	111.8	1578.1	27.8	16.0	11.8	-7.8	4.0

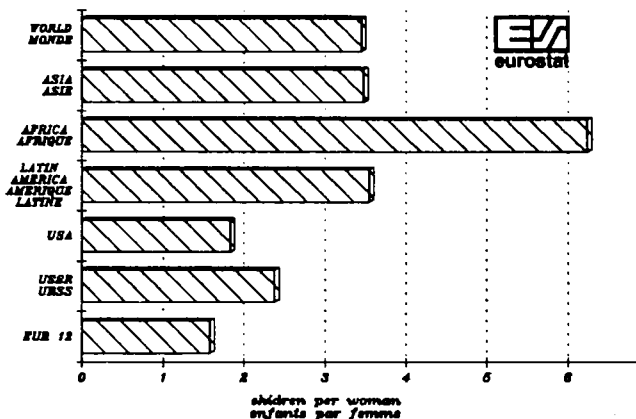
(1) see explanatory notes
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1988 ⁽¹⁾

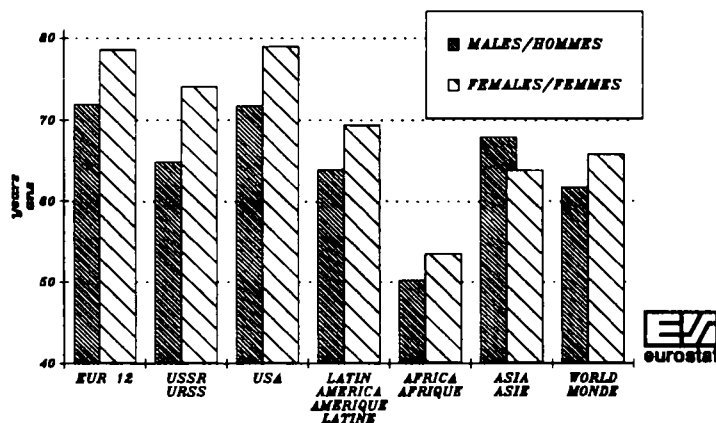
Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
13.8	11.3	2.4	0.2	2.7	18.9	15.5	United Kingdom
13.1	12.3	0.7	-1.3	-0.6	18.8	15.4	North
13.8	11.7	2.0	-3.5	-1.5	19.6	14.3	Cleveland, Durham
11.9	12.5	-0.5	5.4	4.9	17.7	16.7	Cumbria
12.9	12.8	0.1	-1.8	-1.7	18.6	15.8	Northumberland, Tyne and Wear
13.7	11.7	1.9	2.1	4.1	18.9	15.6	Yorkshire And Humberside
13.9	11.3	2.5	3.1	5.6	19.3	15.6	Humberside
11.8	12.1	-0.4	11.9	11.5	17.2	16.9	North Yorkshire
13.3	11.8	1.5	-1.6	-0.2	18.4	15.6	South Yorkshire
14.5	11.7	2.8	0.7	3.5	19.7	15.2	West Yorkshire
13.4	11.0	2.4	4.7	7.1	18.9	15.1	East Midlands
13.2	11.4	1.8	2.7	4.6	18.6	15.3	Derbyshire, Nottinghamshire
14.1	10.1	4.1	5.1	9.2	19.7	14.3	Leicestershire, Northants
12.4	11.9	0.5	10.0	10.5	17.9	16.4	Lincolnshire
13.1	10.9	2.2	5.4	7.6	18.9	16.5	East Anglia
14.2	10.6	3.5	-1.6	1.9	18.4	15.5	South East
14.3	9.3	5.1	-3.2	1.9	19.4	13.7	Bedfordshire, Hertfordshire
14.0	8.7	5.3	-0.1	5.2	19.6	12.6	Berks., Bucks., Oxfordshire
12.0	12.8	-0.8	4.6	3.8	16.8	19.6	Surrey, East-West Sussex
13.5	10.7	2.8	0.6	3.4	18.7	15.7	Essex
15.3	10.6	4.8	-5.8	-1.1	18.1	15.2	Greater London
13.6	10.5	3.1	0.7	3.8	18.6	15.3	Hampshire, Isle of Wight
13.7	11.4	2.3	2.0	4.3	18.6	16.2	Kent
12.6	11.9	0.7	6.2	6.9	17.6	18.1	South West
13.3	10.8	2.5	1.5	4.1	18.3	16.0	Avon, Gloucester, Wiltshire
12.3	12.8	-0.6	10.9	10.4	17.3	19.5	Cornwall, Devon
11.7	12.7	-1.0	8.6	7.5	16.8	20.2	Dorset, Somerset
14.0	11.0	3.0	-1.3	1.7	19.2	14.6	West Midlands
12.7	10.8	1.9	2.0	3.8	18.7	14.8	Hereford-Worcs., Warwicks.
13.6	10.7	2.9	3.5	6.4	19.0	14.1	Shropshire, Staffordshire
14.8	11.2	3.6	-5.3	-1.7	19.6	14.9	West Midlands (County)
14.2	12.2	2.0	-1.2	0.8	19.3	15.4	North West
13.5	10.9	2.6	0.9	3.6	19.2	14.1	Cheshire
14.6	12.1	2.5	-2.1	0.4	19.5	15.0	Greater Manchester
13.9	13.2	0.7	2.7	3.4	19.0	16.7	Lancashire
14.2	12.2	2.0	-5.0	-3.0	19.3	15.7	Merseyside
13.6	11.9	1.7	4.8	6.5	18.9	16.4	Wales
12.4	12.4	0.0	11.5	11.5	18.3	17.7	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys
14.3	11.6	2.8	0.5	3.3	19.3	15.6	Gwent, Mid-S-W Glamorgan
13.0	12.2	0.8	-2.9	-2.1	18.8	14.7	Scotland
12.7	:	:	:	-0.5	18.1	15.4	Borders-Central-Fife-Lothian-Tay.
13.3	:	:	:	-4.2	19.1	14.4	Dumfries-Galloway, Strathclyde
12.8	:	:	:	1.5	20.5	14.9	Highlands, Islands
13.0	:	:	:	0.8	19.1	14.0	Grampian
17.6	10.1	7.5	-4.9	2.5	25.1	12.2	Northern Ireland

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

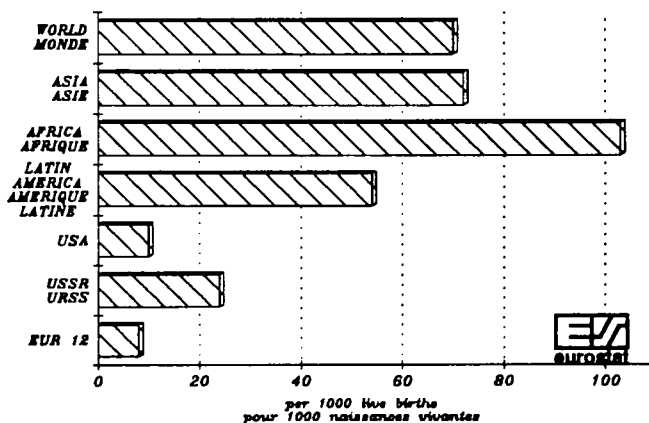
D-1 Total fertility rate - Major regions of the world (1985-90)
Indicateur conjoncturel de fécondité - Grandes régions du monde (1985-90)



D-2 Life expectancy at birth - Major regions of the world (1985-90)
Espérance de vie à la naissance - Grandes régions du monde (1985-90)



D-3 Infant mortality - Major regions of the world (1985-90)
Mortalité infantile - Grandes régions du monde (1985-90)



D-1

Population of the major regions
of the world, 1950 - 2020 (millions) ⁽¹⁾

Population des grandes régions
du monde, 1950 - 2020 (millions) ⁽¹⁾

	1950	%	1970	%	1990	%	2000	%	2020	%	
Europe	393	16	460	12	498	9	510	8	516	6	Europe
EUR 12	260	10	303	8	327	6	334	5	325	4	EUR 12
USSR	180	7	243	7	289	5	308	5	344	4	URSS
USA	152	6	205	6	249	5	266	4	295	4	USA
Latin America	165	7	285	8	448	8	538	9	716	9	Amérique latine
Africa	224	9	363	10	642	12	867	14	1 452	18	Afrique
Asia	1 376	55	2 101	57	3 113	59	3 713	59	4 700	58	Asie
of which: Japan	84	3	107	3	123	2	128	2	129	2	dont: Japon
China	555	22	804	22	1 139	22	1 299	21	1 477	18	Chine
India	358	14	555	15	853	16	1 042	17	1 372	17	Inde
Oceania	13	1	19	1	26	0	30	0	37	0	Océanie
World	2 516	100	3 698	100	5 292	100	6 261	100	8 092	100	Monde

D-2

Main demographic indicators ⁽¹⁾
1985 - 1990 ⁽²⁾

Principaux indicateurs démographiques ⁽¹⁾
1985 - 1990 ⁽²⁾

	Births (1000) Naissances (1000)	Natural increase (1000) Accroissement naturel (1000)	% < 15	% > 65	Life expectancy at birth Espérance de vie à la naissance		Total fertility Indicateur conjonc- turel de fécondité	Infant mortality rate Taux de mortalité infantile	Population density Densité de population	
					Males	Females				
					Hommes	Femmes				
Europe	6 385	1 065	20	13	71.1	77.7	1.72	13	101	Europe
EUR 12	3 844	592	18	14	72.8	79.2	1.58	8	144	EUR 12
USSR	5 207	2 211	26	10	65.0	74.2	2.38	24	13	URSS
USA	3 685	1 538	21	13	71.9	79.0	1.83	10	27	USA
Latin America	12 247	9 096	36	5	64.0	69.5	3.55	54	22	Amérique latine
Africa	26 684	17 890	45	3	50.3	53.6	6.24	103	21	Afrique
Asia	82 564	55 717	33	5	61.7	63.9	3.48	72	113	Asie
of which: Japan	1 377	524	18	12	75.4	81.1	1.68	5	325	dont: Japon
China	23 324	15 983	27	6	68.0	70.9	2.45	32	119	Chine
India	25 993	16 832	37	5	57.8	57.9	4.30	99	259	Inde
Oceania	495	288	27	9	68.4	74.5	2.51	26	3	Océanie
World	137 639	87 980	32	6	61.8	65.9	3.45	70	19	Monde

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

(2) Source : "World population prospects (as assessed in 1990)"

The Community in Europe (1989)

	Total population mid-year (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Total population 2000 (1000) ⁽¹⁾	Total population 2020 (1000) ⁽¹⁾	Marriages (1000)
	Population moyenne 1989 (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Population totale 2000 (1000) ⁽¹⁾	Population totale 2020 (1000) ⁽¹⁾	Mariages (1000)
Europe	555 865	7 773	5 540	2 234	579 904	595 195	3 537
EUR 12	326 093	3 844	3 254	590	333 963	324 525	1 938
Belgium	9 938	121	107	13	9 893	9 423	64
Denmark	5 132	61	59	2	5 213	4 968	31
German Fed. Rep	62 104	682	698	-16	64 301	58 817	399
Greece	10 033	102	93	9	63
Spain	38 888	405	324	81	39 441	37 409	215
France	56 160	765	529	236	57 883	58 664	280
Ireland	3 515	52	31	21	3 473	3 348	18
Italy	57 541	587	532	36	57 611	53 484	312
Luxembourg	377	5	4	1	383	385	2
Netherlands	14 849	189	129	60	15 860	16 517	90
Portugal	10 321	119	96	22	10 632	10 629	73
United Kingdom	57 236	777	649	128	59 079	60 740	392
German Dem. Rep	16 630	199	206	-7	16 219	15 970	142 ⁽⁴⁾
EUR 12 +⁽⁶⁾	342 723	4 032	3 453	579	350 182	340 495	2 080
Central and Eastern European countries	96 235	1 381	1 062	319	100 493	106 191	666
Bulgaria	9 004	117 ⁽⁵⁾	107 ⁽⁵⁾	10	9 071	8 985	64 ⁽⁴⁾
Czechoslovakia	15 649	209	182	27	16 179	17 061	122 ⁽⁴⁾
Hungary	10 576	123	145	-21	10 531	10 291	66 ⁽⁴⁾
Poland	37 854	563	381	181	40 366	44 333	253 ⁽⁴⁾
Romania	23 152	370	247	122	24 346	25 521	161 ⁽²⁾
EFTA countries	32 232	412	332	81	32 617	32 789	206
Austria	7 618	88	83	5	7 613	7 441	75 ⁽⁴⁾
Finland	4 962	63	49	14	5 077	5 147	26 ⁽⁴⁾
Iceland	252	5 ⁽⁵⁾	2 ⁽⁵⁾	3	274	305	1 ⁽⁴⁾
Norway	4 227	59	45	14	4 331	4 482	21 ⁽⁴⁾
Sweden	8 498	116	92	24	8 560	8 604	41 ⁽⁴⁾
Switzerland	6 647	81	61	20	6 762	6 810	42 ⁽⁴⁾
Liechtenstein	28
Other European countries	84 675	1 937	686	1 261	96 612	115 720	586
Albania	3 199	79	18	71	3 795	4 792	26
Cyprus	695	13	6	7	762	874	7 ⁽⁴⁾
Malta	350	6	3	3	366	388	3 ⁽³⁾
Turkey	56 741	1 504 ⁽⁴⁾	444 ⁽⁴⁾	1 060 ⁽⁴⁾	66 789	83 744	387 ⁽³⁾
Yugoslavia	23 690	336	216	120	24 900	25 922	163 ⁽⁴⁾

(1) 1985-90 except EUR 12
1985-90 sauf EUR 12

(2) 1985

(3) 1986

(4) 1987

(5) 1988

(6) EUR 12 as constituted from 3 October 1990
EUR 12 dans sa situation territoriale depuis le 3 octobre 1990

La Communauté dans l'Europe (1989)

% < 15 years old 1990 ⁽¹⁾	% > 65 years old 1990 ⁽¹⁾	Life expectancy at birth ⁽¹⁾		Total fertility rate (children per woman) ⁽¹⁾	Infant mortality (per 1000 live births)	Density	
		Espérance de vie à la naissance ⁽¹⁾					
% < 15 ans 1990 ⁽¹⁾	% > 65 ans 1990 ⁽¹⁾	Males Hommes	Females Femmes	Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme) ⁽¹⁾	Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Densité (hab/km ²)	
21	12	69.6	75.5	2.12	24	98	Europe
18	14	72.8	79.2	1.58	8	144	EUR 12
18	15	72.4	79.0	1.58	9	326	Belgique
17	15	72.0	77.7	1.62	8	119	Danemark
15	15	72.6	79.0	1.39	7	250	Rép. Féd. Allemagne
20	14	72.6	77.6	1.50	10	76	Grèce
21	13	73.2	79.8	1.39	8	77	Espagne
20	14	72.5	80.7	1.81	8	102	France
28	11	71.0	77.0	2.11	8	50	Irlande
17	14	73.2	79.7	1.29	9	191	Italie
17	13	70.6	77.9	1.52	10	145	Luxembourg
18	13	73.7	79.9	1.55	7	373	Pays-Bas
22	13	70.9	77.9	1.50	12	112	Portugal
19	16	72.2	77.9	1.81	8	234	Royaume-Uni
20	13	70.4	76.2	1.70	8	154	Rép. Dém. Allemagne
18	14	72.7	79.1	1.58	8	145	EUR 12 +⁽⁶⁾*
23	11	67.6	74.6	2.09	18	109	Europe centrale et orientale
20	13	69.2	75.0	1.90	14 ⁽⁵⁾	81	Bulgarie
23	12	67.5	75.0	2.00	11	122	Tchécoslovaquie
20	13	66.5	74.0	1.75	16	114	Hongrie
25	10	67.5	75.5	2.20	16	121	Pologne
23	10	67.5	73.0	2.15	27	97	Roumanie
18	16	72.8	79.5	1.67	6	24	Pays AELE
17	15	70.6	77.8	1.47	8	91	Autriche
19	13	71.0	78.8	1.65	6	15	Finlande
25	10	74.8	80.4	2.05	6 ⁽⁵⁾	2	Islande
19	16	73.5	80.2	1.69	8 ⁽⁵⁾	13	Norvege
17	18	74.2	80.1	1.90	6	19	Suede
16	15	73.8	80.4	1.53	7	161	Suisse
..	175	Liechtenstein
31	6	64.0	67.8	3.35	64	79	Autres pays européens
33	5	69.2	74.2	3.00	25 ⁽⁵⁾	111	Albanie
26	10	73.3	78.2	2.31	11	75	Chypre
23	10	71.0	74.6	1.90	10	1 108	Malte
35	4	62.5	65.8	3.69	76 ⁽¹⁾	73	Turquie
23	10	69.1	75.0	1.95	24	93	Yougoslavie

Demographic situation in the Mediterranean countries(1989)

	Total population mid-year (1000)	Births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Total population 2000 (1000) ⁽¹⁾	Total population 2020 (1000) ⁽¹⁾	Marriage (1000)
	Population moyenne (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Population totale 2000 (1000) ⁽¹⁾	Population totale 2020 (1000) ⁽¹⁾	Mariages (1000)
EC Mediterranean countries	162 622	1 839	1 471	361	868
Greece	10 033	102	93	9	62
Spain	38 888	405	324	81	39 441	37 409	215
France	56 160	765	529	236	57 883	58 664	280
Italy	57 541	567	532	36	57 611	53 484	312
Maghreb countries	61 493	2 089	520	1 569	80 887	115 998	..
Algeria	24 597	829	195	634	32 904	48 484	124 ⁽²⁾
Libyan A. Jama.	4 385	183	39	144	6 500	11 567	..
Morocco	24 521	837	230	607	31 559	43 022	..
Tunisia	7 990	240	56	184	9 924	12 925	50 ⁽²⁾
Machrek countries	67 696	2 335	637	1 698	85 363	121 138	..
Egypt	53 080	1 737	534	1 203	64 210	85 768	442 ⁽²⁾
Lebanon	2 897	85	23	62	3 327	4 446	..
Syrian A. Rep.	11 719	513	80	433	17 826	30 924	96 ⁽³⁾
Other Mediterranean countries	89 184	2 038	717	1 320	101 933	122 340	616
Albania	3 199	79	18	71	3 795	4 792	26
Cyprus	695	13	6	7	762	874	7 ⁽⁴⁾
Israel	4 509	101	31	70	5 321	6 620	30
Malta	350	6	3	3	366	388	3 ⁽³⁾
Turkey	56 741	1 504	444	1 060	66 789	83 744	387 ⁽³⁾
Yugoslavia	23 690	336	216	120	24 900	25 922	163 ⁽⁴⁾

(1) 1985-90 except EUR 12
1985-90 sauf EUR 12

(2) 1985

(3) 1986

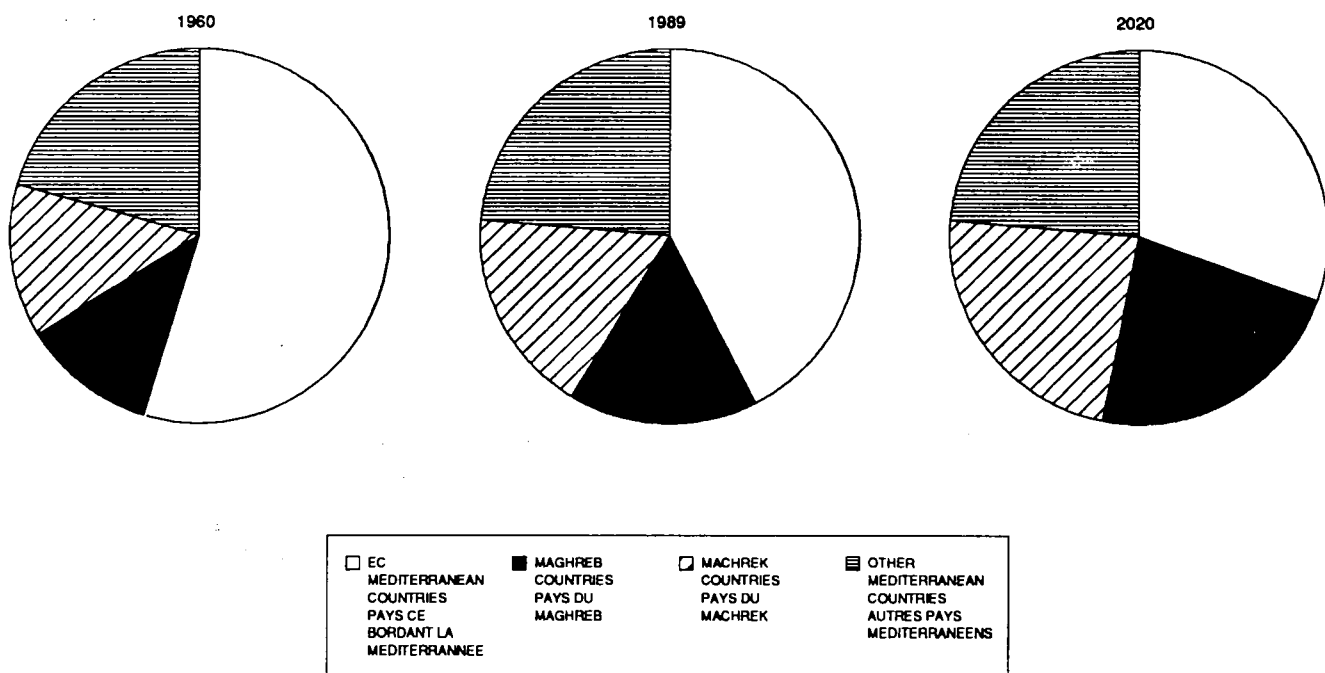
(4) 1987

(5) 1988

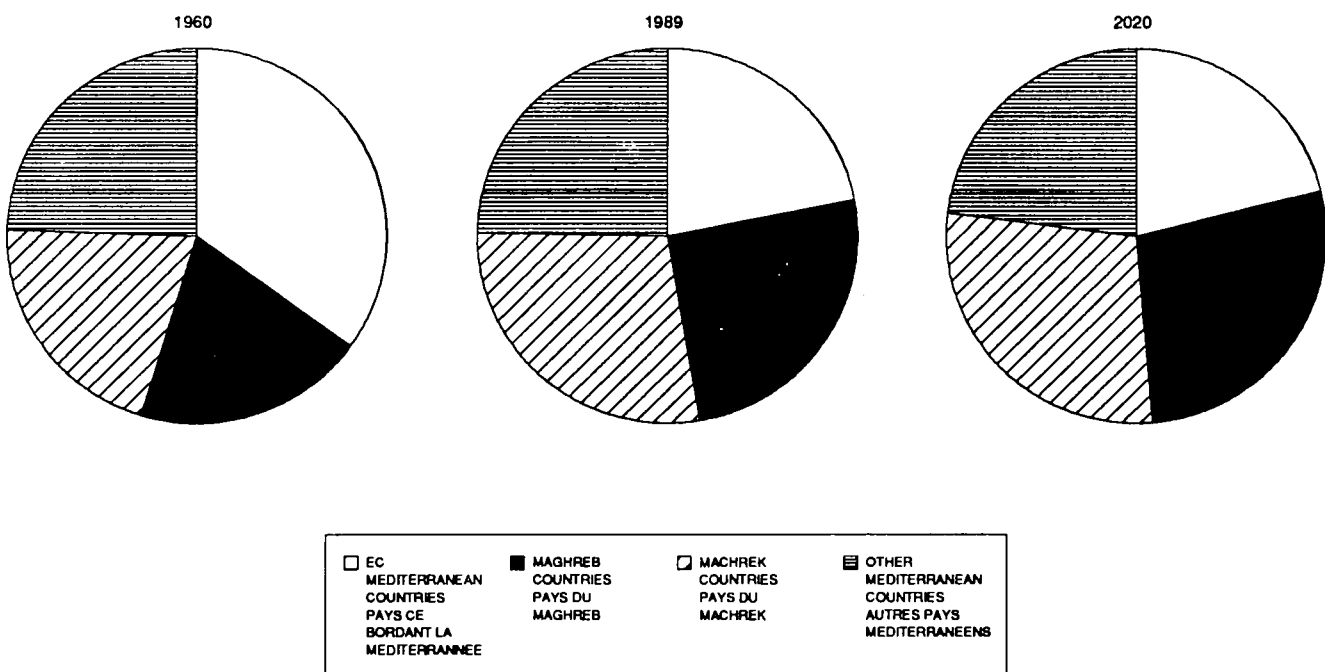
Situation démographique autour de la Méditerranée (1989)

% < 15 years old 1990 ⁽¹⁾	% > 65 years old 1990 ⁽¹⁾	Life expectancy at birth ⁽¹⁾		Total fertility rate (children per woman) ⁽¹⁾	Infant mortality (per 1000 live births)	Density	
		Espérance de vie à la naissance ⁽¹⁾					
% < 15 ans 1990 ⁽¹⁾	% > 65 ans 1990 ⁽¹⁾	Males Hommes	Females Femmes	Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme) ⁽¹⁾	Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Densité, (hab./km ²)	
19	14	72.9	80.0	1.54	8	109	Pays CE bordant la Méditerranée
20	14	72.6	77.6	1.50	10	76	Grèce
21	13	73.2	79.8	1.39	8	77	Espagne
20	14	72.5	80.7	1.81	8	102	France
17	14	73.2	79.7	1.29	9	191	Italie
42	4	61.3	63.9	5.16	75	13	Pays du Maghreb
44	4	63.0	65.0	5.43	74 ⁽¹⁾	10	Algérie
46	2	59.1	62.5	6.87	82 ⁽¹⁾	2	Lybie
41	4	59.1	62.5	4.82	82 ⁽¹⁾	53	Maroc
38	4	64.9	66.4	4.10	52 ⁽¹⁾	48	Tunisie
41	4	59.2	62.0	4.99	75	57	Pays du Machrek
39	4	57.8	60.3	4.53	85 ⁽¹⁾	52	Égypte
36	5	63.1	67.0	3.79	40 ⁽¹⁾	272	Liban
48	3	63.2	66.9	6.76	48 ⁽¹⁾	61	Rép. arabe syrienne
31	6	64.5	68.3	3.32	62	81	Autres pays méditerranéens
33	5	69.2	74.2	3.00	25	111	Albanie
26	10	73.3	78.2	2.31	11	75	Chypre
31	9	73.6	77.2	2.88	10	211	Israël
23	10	71.0	74.6	1.90	10	1 108	Malte
35	4	62.5	65.8	3.69	76	73	Turquie
23	10	69.1	75.0	1.95	24	93	Yougoslavie

D-4 Population in the mediterranean countries Population des pays bordant la Méditerranée



D-5 Births in the mediterranean countries Naissances dans les pays bordant la Méditerranée



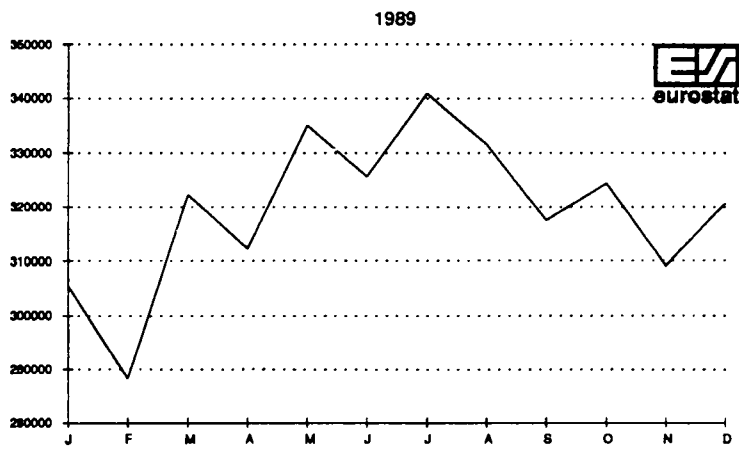
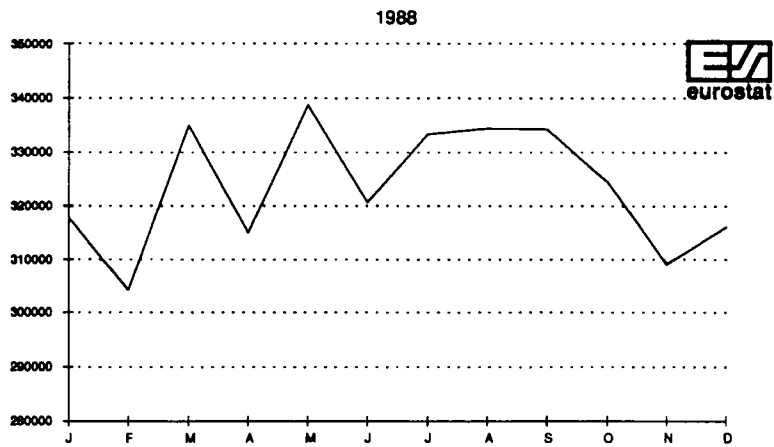
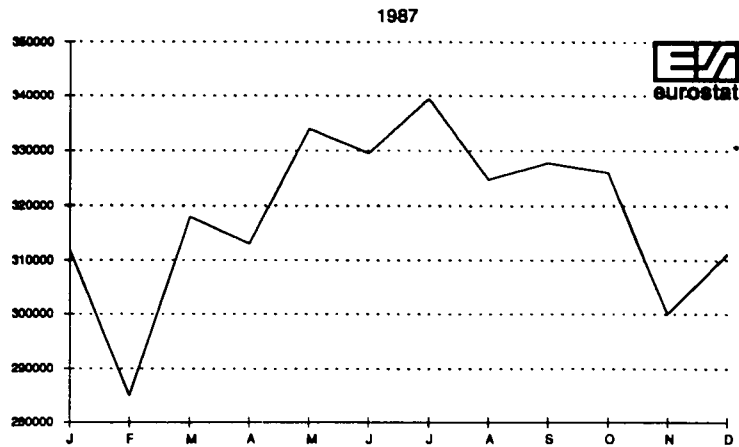
E

FERTILITY

FÉCONDITÉ

E-1

Live births by month - EUR 12
Naissances vivantes par mois - EUR 12



Fertility from 1960 to 1989 - EUR 12

Fécondité de 1960 à 1989 - EUR 12

	Live births (1000) Naissances vivantes (1000)	Live births per 1000 population Naissances vivantes pour 1000 habitants	Live births outside marriage (1000) Naissances vivantes hors mariage (1000)	Live births outside marriage per 1000 total live births Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Total fertility Indicateur conjoncturel de fécondité	Gross reproduc- tion rate Taux brut de reproduction	Net reproduction rate Taux net de reproduction
1960	5 184	18.5	232	44.7	2.63	1.29	1.25
1961	5 292	18.7	235	44.5	2.68	1.31	1.28
1962	5 338	18.7	236	44.2	2.70	1.32	1.28
1963	5 462	19.0	240	44.0	2.76	1.35	1.31
1964	5 603	19.3	244	43.6	2.82	1.38	1.34
1965	5 488	18.7	240	43.7	2.77	1.35	1.32
1966	5 446	18.4	239	43.9	2.73	1.33	1.30
1967	5 346	18.0	242	45.3	2.66	1.30	1.27
1968	5 223	17.5	241	46.1	2.58	1.26	1.23
1969	5 134	17.1	238	46.4	2.53	1.23	1.20
1970	4 974	16.4	237	47.7	2.45	1.19	1.17
1971	4 975	16.3	246	49.4	2.43	1.18	1.16
1972	4 785	15.6	245	51.3	2.33	1.14	1.11
1973	4 596	14.9	245	53.3	2.24	1.09	1.07
1974	4 490	14.5	241	53.8	2.18	1.06	1.04
1975	4 303	13.8	238	55.4	2.07	1.01	0.99
1976	4 226	13.5	242	57.3	2.03	0.99	0.97
1977	4 136	13.2	249	60.3	1.96	0.96	0.93
1978	4 095	13.0	266	65.2	1.91	0.93	0.91
1979	4 089	12.9	288	70.4	1.87	0.91	0.89
1980	4 134	13.0	327	79.1	1.87	0.91	0.89
1981	4 042	12.7	348	86.1	1.80	0.88	0.86
1982	3 981	12.4	381	95.7	1.76	0.86	0.84
1983	3 838	12.0	399	103.9	1.67	0.82	0.80
1984	3 814	11.9	441	115.6	1.65	0.80	0.78
1985	3 798	11.8	485	127.6	1.62	0.79	0.77
1986	3 816	11.8	530	138.9	1.61	0.79	0.77
1987	3 811	11.8	571	149.8	1.59	0.78	0.76
1988	3 876	11.9	623	160.7	1.60	0.78	0.76
1989	3 844	11.8	653	169.8	1.58	0.77	0.75

E-2

Live births

Naissances vivantes

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F ⁽²⁾	IRL	I ⁽³⁾	L	NL	P	UK
1960	5 183 946	154 784	76 077	968 629	157 239	660 129	819 819	60 735	910 192	5 019	239 128	213 895	918 300
1965	5 488 402	155 496	85 796	1 044 328	151 448	673 551	865 688	63 525	990 458	5 297	245 216	210 299	997 300
1970	4 973 919	142 168	70 802	810 808	144 928	661 065	850 381	64 382	90 1472	4 411	238 912	180 690	903 900
1975	4 303 046	119 693	72 071	600 512	142 273	669 378	745 065	67 178	827 852	3 982	177 876	179 648	697 518
1980	4 133 864	124 398	57 293	620 657	148 134	571 018	800 376	74 064	640 401	4 169	181 294	158 352	753 708
1985	3 798 337	114 030	53 749	586 155	116 481	456 298	768 431	62 388	577 345	4 104	178 136	130 492	750 728
1986	3 816 022	117 102	55 312	625 963	112 810	438 750	778 468	61 620	555 445	4 309	184 513	126 748	754 982
1987	3 810 683	117 422	56 221	642 010	106 392	421 098	767 828	58 433	551 539	4 238	186 667	123 218	775 617
1988	3 875 501	119 456	58 844	677 259	107 505	415 844	771 268	54 600	569 698	4 603	186 647	122 121	787 656
1989	3 843 664	120 550	61 467	681 537	101 657	404 564 ⁽¹⁾	765 473	51 659 ⁽¹⁾	567 268	4 665	188 979	118 560	777 285

E-3

Live births outside marriage

Naissances vivantes hors mariage

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	231 978	3 200	5 953	61 330	1 948	15 261	49 776	968	22 038	159	3 224	20 221	47 900
1965	240 069	3 677	8 112	48 977	1 599	11 254	51 209	1 403	19 608	196	4 511	16 423	73 100
1970	237 194	3 941	7 811	44 280	1 607	8 963	58 154	1 709	19 640	177	4 968	13 244	72 700
1975	238 393	3 730	15 663	36 774	1 884	13 561	63 429	2 515	21 461	168	3 820	12 888	62 500
1980	326 998	5 126	19 004	46 923	2 166	22 414	91 115	3 723	27 456	249	7 454	14 568	86 800
1985	484 605	8 067	23 091	55 070	2 087	38 359	150 492	5 282	31 121	356	14 786	18 104	141 800
1986	529 981	9 190	24 268	59 808	2 056	35 129	170 682	5 946	31 569	441	16 220	16 172	158 500
1987	571 000	10 491	25 029	62 358	2 223	..	184 926	6 347	32 133	467	17 385	16 327	177 500
1988	622 700	..	26 291	67 957	2 219	..	203 066	6 483	33 226	556	18 951	16 746	198 000
1989	652 800	..	28 300	69 668	2 095	..	216 063	6 522	33 800	552	20 177	17 249	206 692

E-4

Live births outside marriage per 1000 live births

Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes

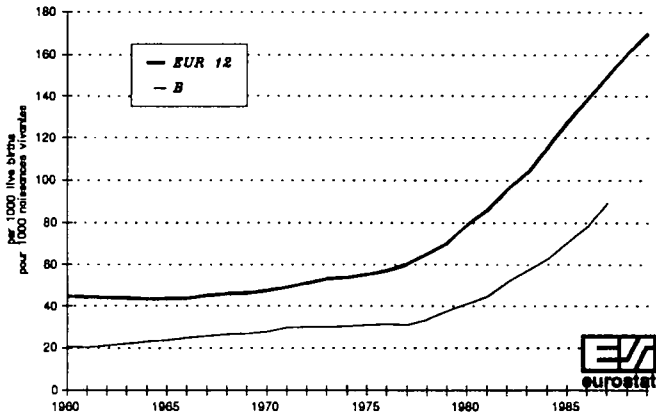
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	44.7	20.7	78.2	63.3	12.4	23.1	60.7	15.9	24.2	31.7	13.5	94.5	52.2
1965	43.7	23.6	94.5	46.9	10.6	16.7	59.2	22.1	19.8	37.0	18.4	78.1	73.3
1970	47.7	27.7	110.3	54.6	11.1	13.6	68.4	26.5	21.8	40.1	20.8	73.3	80.4
1975	55.4	31.2	217.3	61.2	13.2	20.3	85.1	37.4	25.9	42.2	21.5	71.7	89.6
1980	79.1	41.2	331.7	75.6	14.6	39.3	113.8	50.3	42.9	59.7	41.1	92.0	115.2
1985	127.6	70.7	429.6	94.0	18.0	79.7	195.8	84.7	53.9	86.7	82.9	123.4	188.9
1986	138.9	78.5	438.7	95.5	18.2	80.1	219.3	96.5	56.8	102.3	87.9	127.6	209.9
1987	149.8	89.3	445.2	97.1	20.9	..	240.8	108.6	58.3	110.2	93.1	132.5	228.9
1988	160.7	..	446.8	100.3	20.6	..	263.3	118.7	58.1	120.8	101.5	137.1	251.4

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

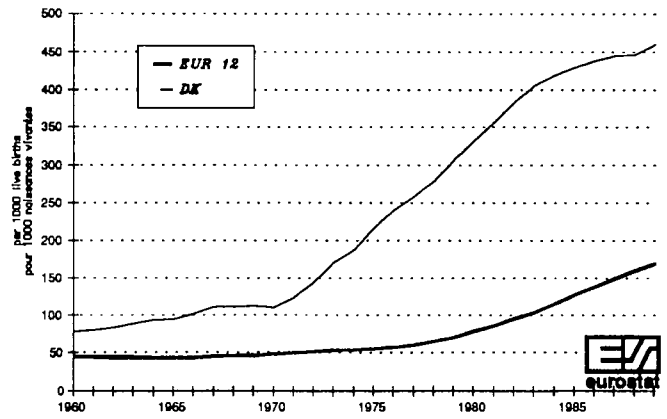
E-2

Live births outside marriage Naissances vivantes hors mariage

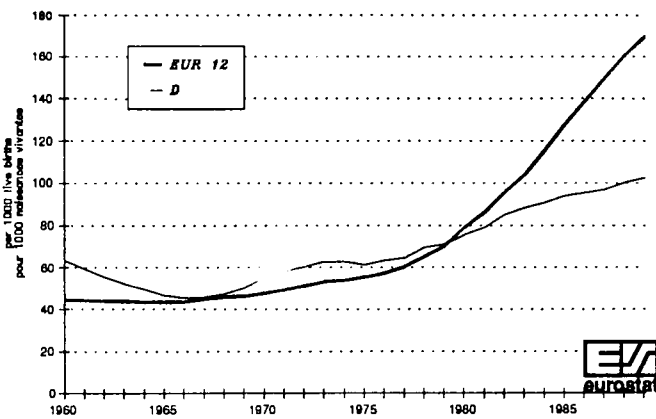
B



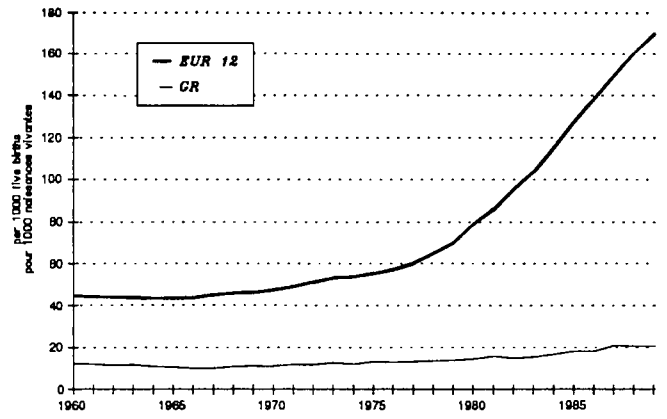
DK



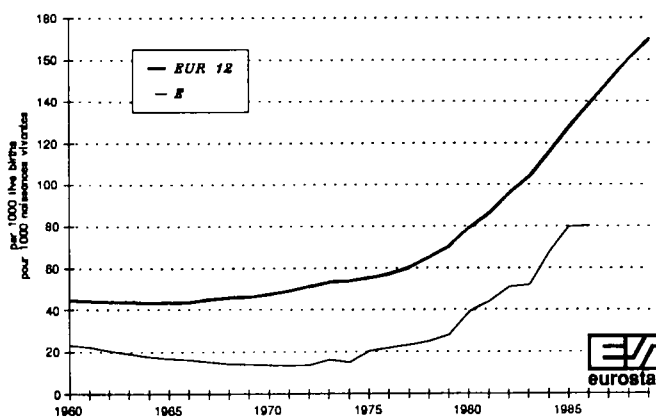
D



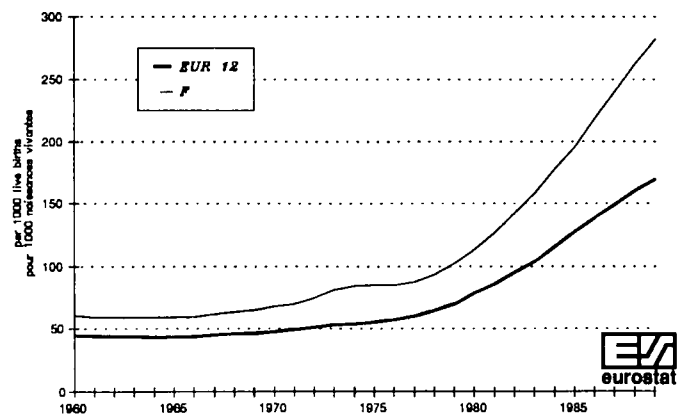
GR



E



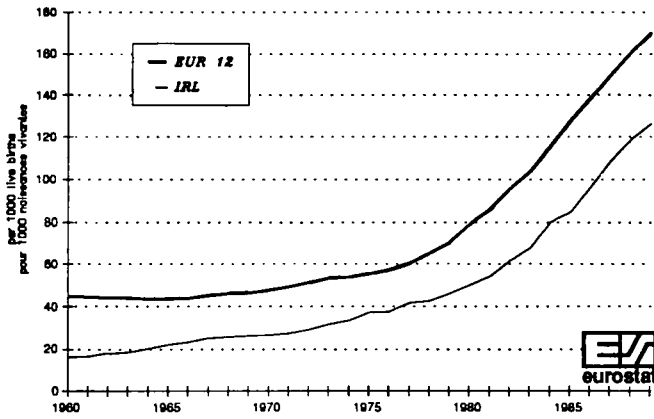
F



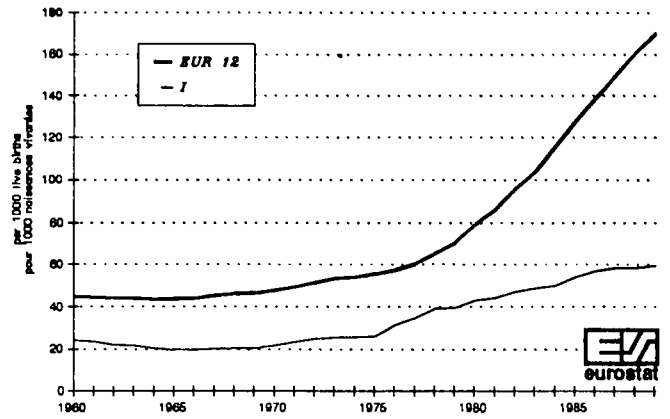
E-2

Live births outside marriage Naissances vivantes hors mariage

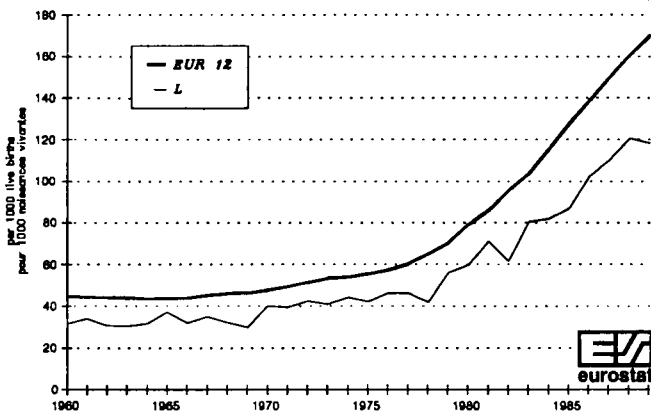
IRL



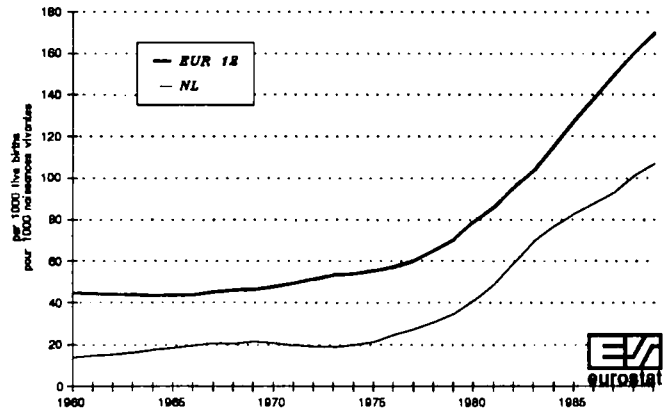
I



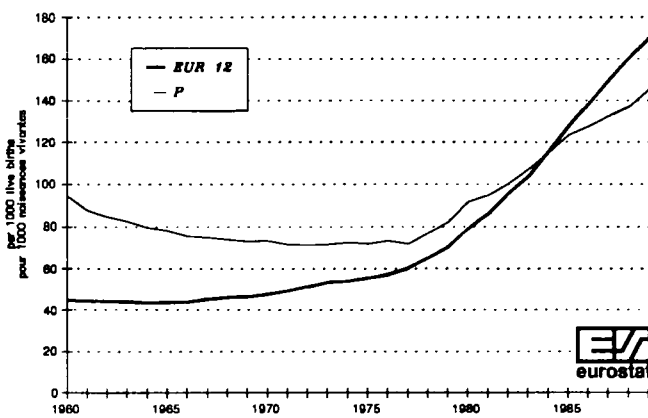
L



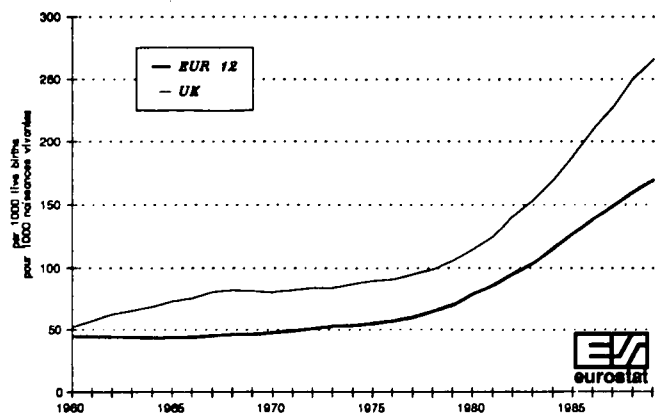
NL



P



UK



E-5

Live births by parity - B
Naissances par rang - B

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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
1986	49 854	35 895	14 363	7 814	107 926
1987
1988
1989

E-5

Live births by parity - DK
Naissances par rang - DK

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
1960	25 802	22 878	13 982	13 410	76 072
1965	31 357	26 460	15 057	12 919	85 793
1970	29 660	25 425	10 448	5 268	70 801
1975	32 130	26 039	9 912	3 988	72 069
1980	26 226	21 223	7 301	2 493	57 243
1985	25 089	19 642	6 799	2 190	53 720
1986	25 988	20 053	6 986	2 250	55 277
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	2 628	61 295

E-5

Live births by parity - D
Naissances par rang - D

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
1960	380 125	271 005	134 828	121 341	907 299
1965	398 128	312 352	153 106	131 765	995 351
1970	321 366	243 828	112 636	88 698	766 528
1975	262 998	186 251	66 503	47 986	563 738
1980	279 273	196 898	63 680	33 883	573 734
1985	257 123	189 630	59 832	24 500	531 085
1986	270 446	203 782	65 517	26 410	566 155
1987	279 572	203 481	68 658	27 941	579 652
1988	291 524	214 976	72 878	29 924	609 302
1989

E-5

Live births by parity - GR
Naissances par rang - GR

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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
1986	50 233	44 236	13 017	5 324	112 810
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

E-5

Live births by parity - E
Naissances par rang - E

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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	38 891	456 298
1986	195 445	153 915	55 416	33 974	438 750
1987
1988
1989

E-5

Live births by parity - F
Naissances par rang - F

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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	681 836
1980	313 401	245 376	103 410	47 074	709 261
1985	260 490	215 546	91 860	50 043	617 939
1986	250 558	212 250	94 493	50 485	607 786
1987	236 427	203 385	94 333	48 757	582 902
1988	231 535	195 014	92 367	49 288	568 202
1989	227 823	184 861	88 781	47 945	549 410

E-5

Live births by parity - IRL
Naissances par rang - IRL

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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	19 997	15 656	11 345	15 390	62 388
1986	20 285	15 229	11 102	15 004	61 620
1987	19 622	14 673	10 465	13 673	58 433
1988	18 883	14 214	9 556	11 947	54 600
1989 ⁽¹⁾	16 872	14 062	9 407	11 318	51 659

E-5

Live births by parity - I
Naissances par rang - I

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissances	Deuxièmes naissances	Troisièmes naissances	Quatrièmes naissances et suivantes	
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	279 391	215 367	75 996	42 191	612 945
1985	253 781	198 789	66 235	27 419	546 224
1986	245 502	190 914	62 764	24 696	523 876
1987	245 702	187 583	62 436	23 685	519 406
1988	276 031	201 914	66 436	25 317	569 698
1989

(1) Provisional data
 Données provisoires

E-5

Live births by parity - L
Naissances par rang - L

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births 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
1986	1 800	1 442	483	143	3 868
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

E-5

Live births by parity - NL
Naissances par rang - NL

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births 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
1986	80 380	66 218	25 560	12 355	184 513
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

E-5

Live births by parity - P
Naissances par rang - P

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births 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
1986	60 425	39 693	14 053	12 556	126 727
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

E-5

Live births by parity - UK⁽¹⁾
Naissances par rang - UK⁽¹⁾

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births 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
1986	236 314	215 746	93 627	50 617	596 304
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

(1) 1965 figures relate to Great Britain only
 En 1965, les chiffres se réfèrent uniquement à la Grande Bretagne

E-6

Births by age of the mother⁽¹⁾
(last year available)
Naissances par âge de la mère⁽¹⁾
(dernière année disponible)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL ⁽²⁾	I	L	NL	P	UK
	1987	1989	1989	1989	1986	1989	1989	1988	1989	1989	1989	1989
-15	0	3	55	63	148	52	8	21	1		92	232
15	40	14	252	252	688	259	44	55	1	38	355	1 246
16	126	72	1 020	597	2 073	827	166	1 506	8	160	921	4 865
17	400	227	2 675	1 332	4 638	2 366	392	3 166	13	437	1 864	11 798
18	803	462	5 666	2 313	7 893	5 221	696	5 646	41	912	3 035	19 394
19	1 521	878	10 618	3 690	11 291	10 575	1 032	10 897	58	1 624	4 430	25 638
15-19	2 890	1 653	20 231	8 184	26 583	19 248	2 330	21 270	121	3 171	10 605	62 941
20	2 415	1 308	15 919	5 098	14 048	17 096	1 157	15 839	96	2 626	5 582	31 300
21	3 726	1 990	21 020	6 307	17 444	23 990	1 393	21 575	156	3 477	6 660	36 580
22	5 515	3 018	26 389	7 225	21 080	31 950	1 548	27 913	221	4 765	7 494	41 824
23	7 548	3 728	34 412	7 393	24 395	41 500	1 946	34 824	235	6 572	8 103	47 124
24	8 980	4 389	42 416	7 455	28 500	51 044	2 315	39 675	297	8 788	8 495	52 144
20-24	28 184	14 433	140 136	33 478	105 467	165 580	8 359	139 826	1 005	26 228	36 334	208 972
25	10 430	4 967	51 012	7 582	32 041	58 937	2 827	42 296	329	11 388	8 532	56 025
26	11 360	5 203	57 433	7 061	34 902	62 989	3 092	44 122	379	13 575	8 503	57 374
27	11 027	5 152	57 894	6 672	34 275	61 954	3 385	43 546	428	15 670	8 206	57 112
28	10 528	5 011	57 661	6 563	32 750	60 469	3 653	41 918	380	17 087	7 421	54 519
29	9 021	4 642	54 264	5 818	29 811	55 607	3 736	38 087	383	17 313	6 854	49 852
25-29	52 366	24 975	278 264	33 694	163 779	299 956	16 693	209 969	1 899	75 033	39 516	274 882
30	7 723	3 960	48 580	5 016	26 389	50 466	3 431	34 654	335	16 765	6 089	45 190
31	6 221	3 487	41 354	4 273	21 293	44 082	3 330	30 787	266	15 038	5 095	39 068
32	5 028	2 996	34 738	3 620	17 813	37 595	3 010	26 896	262	12 773	4 066	32 397
33	3 893	2 463	29 034	3 045	15 405	32 218	2 625	23 042	194	10 573	3 444	26 115
34	2 907	2 009	22 657	2 482	12 710	26 869	2 362	18 943	168	8 246	3 014	21 445
30-34	25 772	14 915	176 363	18 436	93 610	191 230	14 758	134 322	1 225	63 395	21 708	164 215
35	2 344	1 580	18 207	1 951	10 604	22 315	2 017	15 666	115	6 264	2 362	17 653
36	1 648	1 144	14 193	1 605	8 849	17 987	1 758	12 525	89	4 714	1 990	13 861
37	1 326	869	10 991	1 291	7 835	14 527	1 444	9 953	75	3 306	1 612	10 329
38	922	581	7 875	914	6 462	10 880	1 097	7 678	49	2 299	1 271	7 912
39	720	452	5 595	678	4 567	8 527	856	5 776	33	1 718	914	5 782
35-39	6 960	4 626	56 861	6 439	38 317	74 236	7 172	51 598	361	18 301	8 149	55 537
40	466	309	4 023	447	3 885	5 872	711	4 123	17	1 074	738	4 117
41	304	188	2 471	353	2 652	4 067	488	2 785	12	726	483	2 736
42	184	126	1 391	223	1 831	2 509	312	1 653	8	409	323	1 775
43	123	72	794	150	1 144	1 406	182	843	0	274	254	902
44	55	28	404	67	562	631	105	476	1	135	169	436
40-44	1 132	723	9 083	1 240	10 074	14 485	1 798	9 880	38	2 618	1 967	9 966
45	45	11	253	35	347	317	52	274	0	78	72	233
46	14	6	115	17	187	160	28	124	0	41	57	110
47	13	3	52	14	79	81	8	77	1	36	17	71
48	8	2	45	19	47	38	4	39	0	20	12	49
49	6	1	29	14	38	39	2	18	0	23	8	28
45-49	86	23	494	99	698	635	94	532	1	198	164	491
50+	18		50	24	74	51	1	17		35	9	49
(3)	32						446	2 263	14		16	
TOTAL	117 440	61 351	681 537	101 657	438 750	765 473	51 659	569 698	4 665	188 979	118 560	777 285

(1) According the country's definition of age
Selon la définition d'âge du pays

(2) Provisional data
Données provisoires

(3) Age of the mother not stated
Âge de la mère non déclaré

Fertility rates by age
(live births per 1 000
women of each age)⁽¹⁾

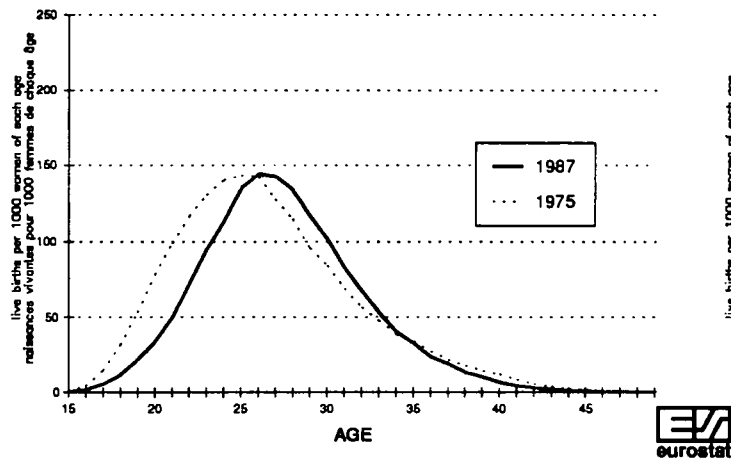
Taux de fécondité par âge
(naissances vivantes pour 1 000 femmes
de chaque âge)⁽¹⁾

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1987	1989	1989	1989	1986	1989	1989	1988	1989	1989	1989	1989
15	0.6	0.1	0.9	1.9	0.9	0.7	0.5	0.0	0.3	0.3	2.0	1.3
16	1.7	1.0	3.2	6.5	4.2	1.8	2.7	3.5	2.4	1.5	7.6	7.7
17	5.7	3.7	7.6	13.6	10.2	5.3	7.3	7.0	4.4	3.9	15.7	20.5
18	11.4	9.0	14.4	24.6	19.3	11.7	16.7	12.5	11.3	7.7	28.5	37.3
19	21.7	19.0	25.7	41.1	29.7	25.3	31.8	23.7	20.2	13.1	44.3	53.0
20	33.9	31.1	34.2	61.1	39.0	41.3	40.4	34.7	30.0	20.7	59.8	65.8
21	50.0	44.1	42.0	74.9	48.2	58.3	47.2	46.3	48.0	28.4	73.4	76.7
22	72.2	62.1	50.6	89.8	59.6	77.5	55.8	57.9	69.8	39.0	84.8	87.1
23	95.0	80.1	64.2	100.7	71.1	97.9	69.3	72.1	78.7	53.2	92.2	96.8
24	113.6	97.7	79.3	101.3	83.9	120.5	86.8	80.4	88.1	70.0	96.6	105.4
25	135.0	116.0	93.5	105.6	98.4	136.5	105.1	90.8	103.0	88.6	98.6	113.6
26	144.3	130.0	106.8	106.3	111.3	146.7	120.8	97.7	112.4	106.5	99.7	120.3
27	142.8	136.4	111.0	101.3	116.8	148.7	143.3	97.2	125.9	124.4	99.8	123.7
28	133.8	136.5	111.7	96.1	115.7	142.0	155.9	97.3	124.0	135.6	94.5	123.2
29	116.6	132.6	108.1	87.6	112.0	132.4	146.6	90.1	117.6	141.6	88.1	119.0
30	101.8	119.3	99.9	75.8	104.5	118.3	144.2	85.6	112.0	136.5	82.6	112.8
31	82.4	103.2	88.9	64.9	90.4	105.3	139.1	76.3	92.3	125.5	72.9	102.9
32	67.1	89.7	75.7	56.0	75.8	88.8	133.4	67.5	83.2	107.9	60.7	89.2
33	53.1	74.9	65.1	47.9	66.3	76.5	120.0	58.9	72.6	90.6	51.5	74.8
34	40.4	61.4	52.5	41.9	57.1	63.5	103.3	48.4	57.6	71.3	45.4	62.6
35	32.9	49.7	42.3	33.8	47.2	52.7	93.3	42.3	45.8	55.0	38.3	52.0
36	23.6	37.0	33.8	26.5	39.2	42.9	84.3	33.7	32.7	41.8	31.6	41.5
37	19.0	27.4	25.8	22.0	34.3	34.1	74.2	26.8	28.1	29.1	26.5	31.9
38	13.2	20.0	18.8	16.9	29.1	25.7	56.0	19.7	22.2	20.9	21.3	24.1
39	10.2	13.8	12.9	12.0	22.3	19.6	40.3	14.7	14.6	15.6	16.2	17.8
40	6.6	10.1	9.4	8.3	17.5	13.4	33.8	9.9	8.8	9.5	12.3	12.4
41	4.3	6.3	6.0	6.0	13.7	9.4	26.2	6.8	5.1	6.2	9.2	8.2
42	3.0	3.7	3.6	4.3	9.6	5.8	18.4	3.9	3.9	3.3	6.1	4.9
43	2.1	2.3	2.2	2.6	6.5	3.4	12.2	2.6	1.4	2.1	4.6	3.0
44	0.9	1.1	1.3	1.6	3.8	2.0	6.6	1.4	0.1	1.5	3.4	1.7
45	0.9	0.4	0.6	0.8	2.2	1.0	3.8	0.8	0.7	0.8	1.9	0.9
46	0.3	0.1	0.3	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.0	0.4	0.4	0.3
47	0.3	0.1	0.1	0.3	0.6	0.3	1.0	0.2	0.0	0.4	0.6	0.3
48	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2
49	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.7	0.0	0.0

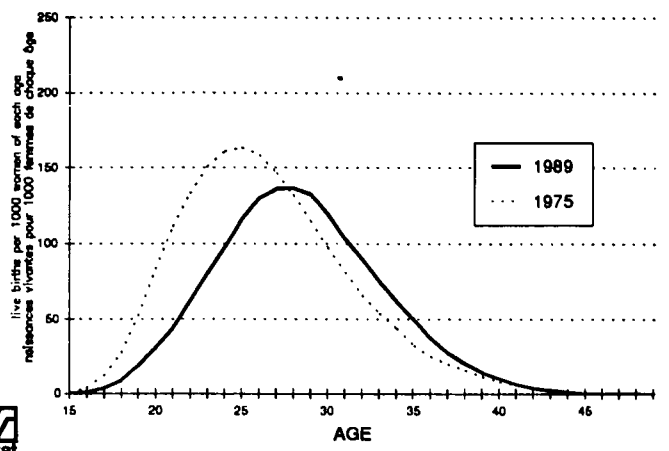
(1) See explanatory notes - Fertility
Voir notes explicatives - Fécondité

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

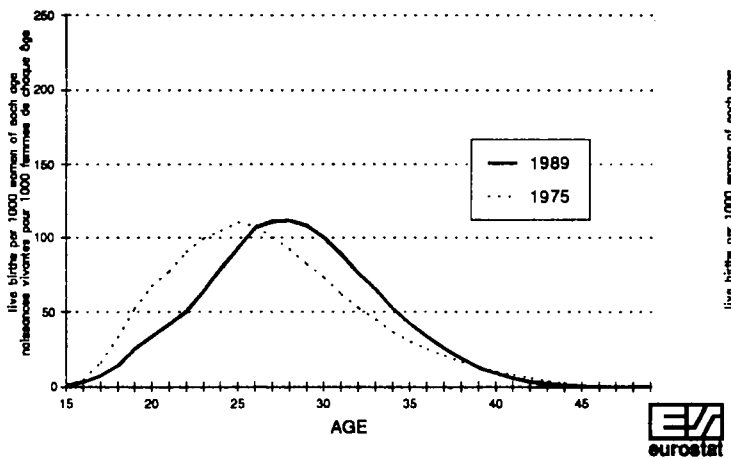
B



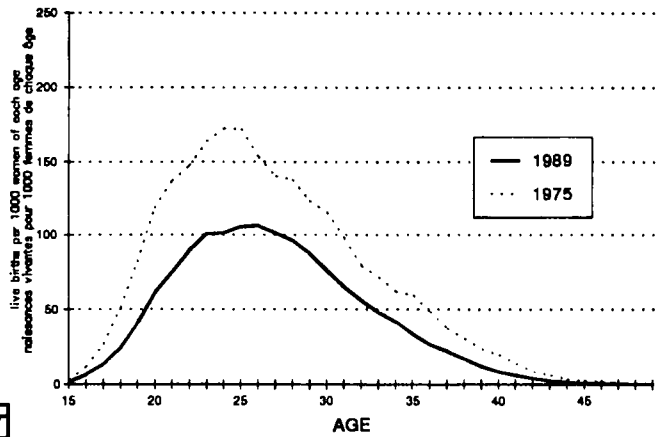
DK



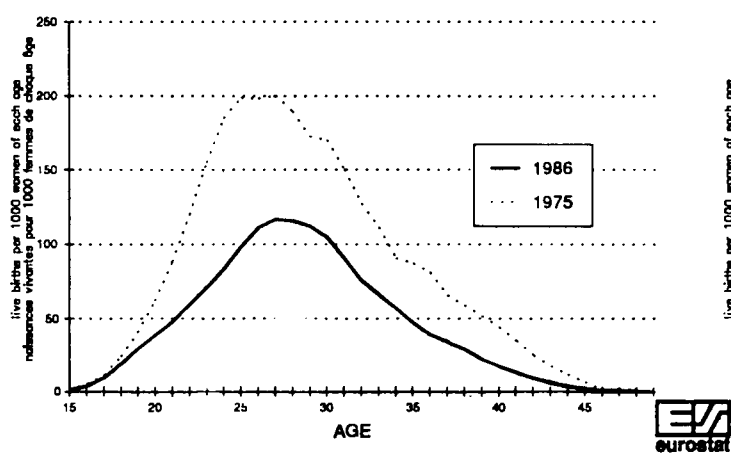
D



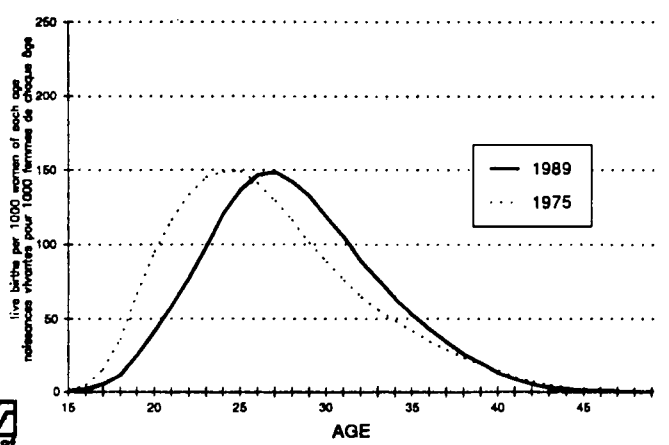
GR



E



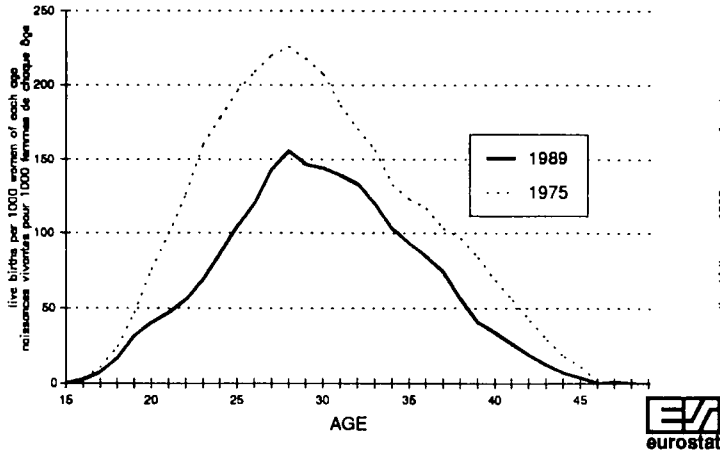
F



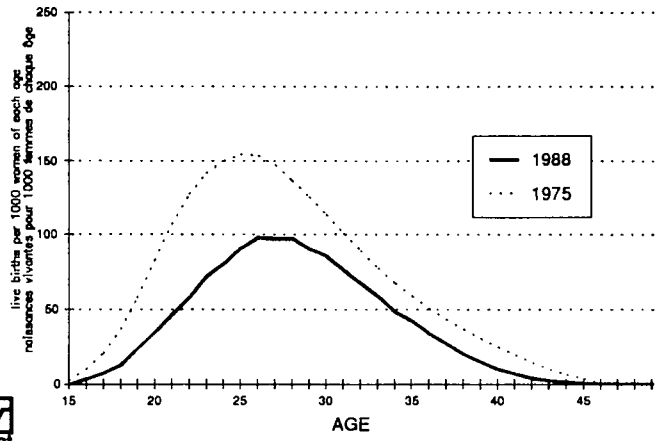
E-3

Fertility rates by age Taux de fécondité par âge

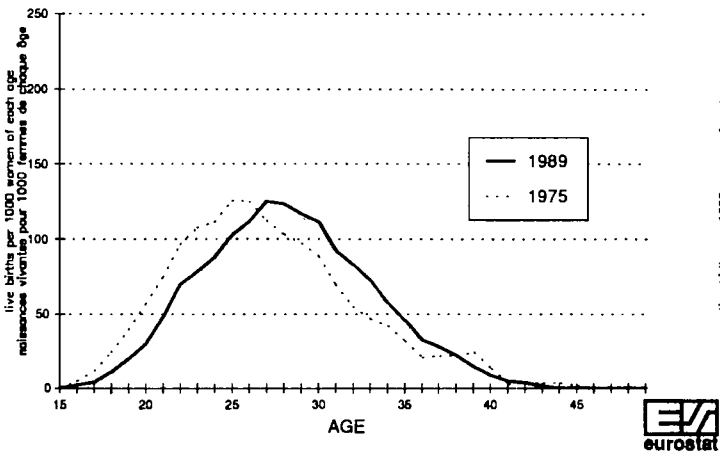
IRL



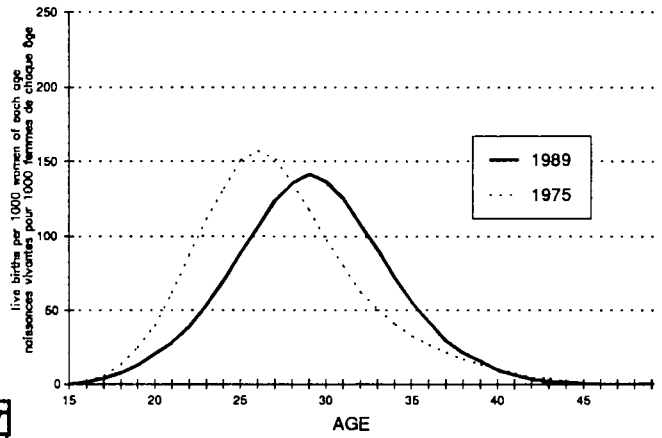
I



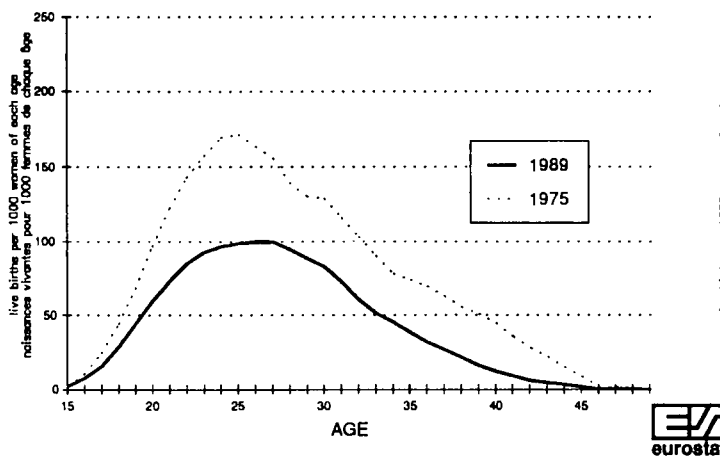
L



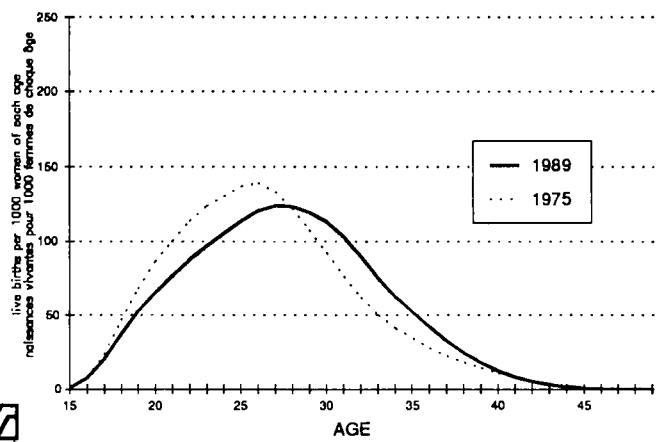
NL



P



UK



E-8

Fertility rates by age group
 (live births per 1000 women
 of each age group)

Taux de fécondité par groupe d'âge
 (naissances vivantes pour 1000 femmes
 de chaque groupe d'âge)

		B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
15-19	1960	24.9	41.8	24.6	17.4	9.6	22.9	8.8	19.1	23.2	12.0	26.6	33.5
	1970	31.0	32.4	35.8	36.9	13.8	27.0	16.3	27.1	27.7	17.0	29.8	49.1
	1980	20.2	16.8	15.2	52.6	25.6	17.8	23.0	20.6	16.7	6.8	41.0	30.5
	1985	12.6	9.1	8.6	36.4	18.3	11.6	16.6	12.1	10.7	5.0	32.4	29.6
	1986	12.2	9.2	8.9	32.9	..	10.9	16.4	10.5	9.8	5.1	30.1	30.2
	1987	..	9.4	9.6	30.3	..	10.0	15.9	9.7	11.8	5.2	27.9	30.9
	1988	..	9.1	10.8	26.3	..	9.5	15.1	10.1	13.2	5.6	26.4	32.3
	1989	..	9.2	11.1	23.3	..	9.2	14.4 ⁽¹⁾	..	11.0	5.9	25.0*	31.7
	20-24	1960	150.1	170.7	125.7	109.7	108.1	161.0	102.9	109.4	142.9	105.9	149.2
1970		149.4	130.4	129.9	140.9	122.5	159.0	145.5	130.9	132.1	125.4	135.6	156.7
1980		114.4	101.7	81.5	157.5	116.0	122.0	125.4	100.8	86.0	70.0	140.0	113.5
1985		89.9	76.7	58.0	118.0	72.5	96.7	87.2	72.5	72.6	52.5	104.2	95.3
1986		88.7	75.1	57.6	110.3	..	93.0	83.1	66.3	69.9	50.0	99.9	93.4
1987		..	71.2	56.6	102.4	..	87.0	77.3	62.1	65.3	46.6	93.2	93.9
1988		..	71.3	56.6	100.1	..	83.0	70.3	59.8	70.0	44.3	90.6	94.9
1989		..	74.0	54.4*	90.2	..	79.2*	64.5 ⁽¹⁾	..	71.8	42.4	85.7	91.5
25-29		1960	162.3	157.6	156.7	157.5	192.6	175.0	209.6	154.8	149.5	209.8	164.9
	1970	143.0	130.8	108.2	143.0	195.7	158.0	228.7	154.1	126.6	187.7	157.5	155.3
	1980	129.0	117.9	106.5	134.3	148.1	144.0	202.3	114.1	111.3	143.4	129.4	134.9
	1985	125.1	118.1	102.3	102.5	116.4	143.0	158.6	101.8	104.8	128.9	104.3	128.2
	1986	129.9	120.0	106.7	100.9	..	145.0	154.3	96.9	113.2	130.2	100.8	124.7
	1987	..	122.3	107.2	95.0	..	144.0	149.1	95.4	106.8	127.4	98.2	125.5
	1988	..	128.1	109.5	99.8	..	143.0	141.6	97.1	117.6	122.4	98.9	124.4
	1989	..	129.9	107.3*	96.5	..	141.2	138.2 ⁽¹⁾	..	118.2	118.9	94.8	120.3
	30-34	1960	99.1	87.7	100.9	105.7	146.7	108.0	213.1	111.0	90.4	160.3	123.9
1970		78.1	66.0	77.2	93.7	129.0	93.0	201.9	100.9	64.5	116.1	116.8	82.2
1980		54.1	54.6	64.6	66.1	92.1	74.0	165.7	66.7	62.9	74.2	75.6	71.4
1985		55.4	64.1	64.0	54.4	74.6	79.2	138.4	65.7	66.2	88.8	61.5	76.7
1986		58.9	68.3	69.5	54.7	..	83.4	139.0	64.6	70.0	95.3	59.8	78.3
1987		..	71.3	78.0	51.9	..	85.0	131.7	65.2	71.8	100.7	59.5	81.3
1988		..	76.7	77.2	54.6	..	89.0	125.3	68.9	77.5	103.5	59.0	82.6
1989		..	82.5	78.2*	53.8	..	90.5	123.0 ⁽¹⁾	..	77.3	106.6	58.7	83.2
35-39		1960	50.4	38.7	50.6	48.6	82.5	55.0	156.3	62.1	37.9	94.5	89.9
	1970	36.4	24.7	39.7	42.6	77.0	44.9	131.9	53.8	33.1	53.8	77.5	36.3
	1980	17.0	15.7	18.3	26.5	45.4	26.0	97.4	26.8	18.6	19.9	36.4	23.1
	1985	15.5	18.4	22.7	19.2	33.5	28.1	75.2	25.2	19.3	22.5	27.8	24.5
	1986	16.6	20.0	23.4	19.4	..	29.7	73.4	24.2	23.5	25.2	25.8	24.8
	1987	..	21.9	24.5	18.8	..	31.4	68.8	25.2	23.2	27.9	25.9	26.6
	1988	..	23.4	25.9	19.5	..	33.3	64.0	27.2	25.6	29.7	24.5	28.0
	1989	..	25.4	26.6*	19.5	..	34.7	63.0 ⁽¹⁾	..	24.9	32.6	24.1	29.3
	40-44	1960	16.8	11.5	16.8	14.4	29.7	21.1	56.0	22.8	11.9	38.3	42.7
1970		9.9	5.4	11.0	9.1	26.4	13.7	45.3	16.4	9.3	16.8	31.6	9.2
1980		3.4	2.4	4.1	6.7	14.8	5.4	29.6	6.6	4.0	4.3	14.3	4.5
1985		3.0	2.8	3.3	4.4	9.9	6.0	21.6	5.0	2.7	3.9	8.9	4.6
1986		2.9	3.2	3.8	4.4	..	6.3	21.2	4.9	2.6	4.2	8.2	4.6
1987		..	3.0	4.1	4.3	..	6.7	19.8	5.1	3.8	4.3	7.4	4.8
1988		..	3.2	4.5	4.1	..	6.9	17.7	5.4	3.7	4.3	6.9	4.8
1989		..	3.6	4.9*	3.8	..	7.4	16.8 ⁽¹⁾	..	3.0	4.6	6.1	4.9

(1) Provisional data
 Données provisoires

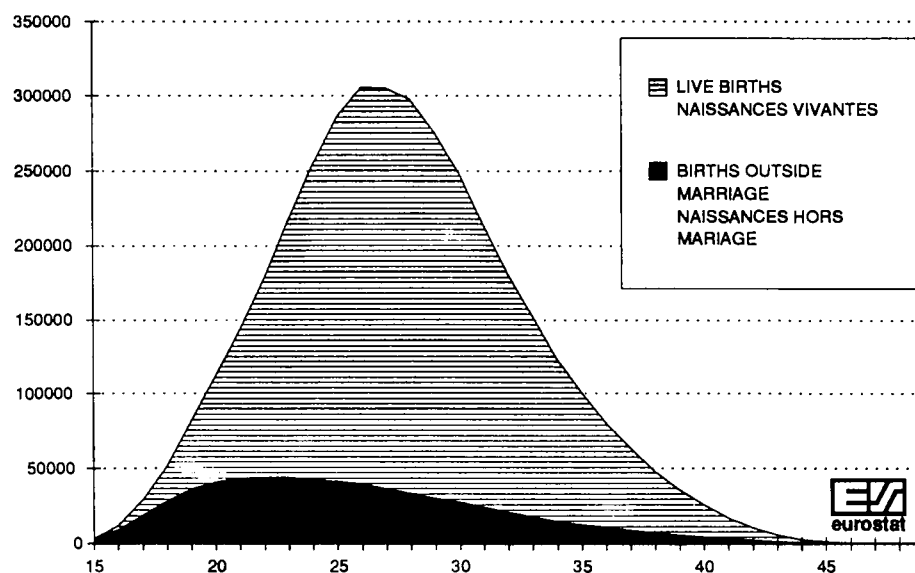
(2) Before 1975 the figures relate to Great Britain only
 Avant 1975, les chiffres se rapportent uniquement à la Grande-Bretagne

Fertility rates by age group
(live births per 1000 women
of each age group)

Taux de fécondité par groupe d'âge
(naissances vivantes pour 1000 femmes
de chaque groupe d'âge)

		B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
45-49	1960	1.1	0.7	1.0	2.0	3.2	1.3	4.2	1.9	1.0	4.0	3.9	0.9
	1970	0.6	0.3	0.8	1.2	2.7	1.2	3.7	1.2	0.5	1.6	3.1	0.6
	1980	0.3	0.1	0.3	0.8	1.4	0.4	2.3	0.5	0.2	0.5	1.8	0.4
	1985	0.3	0.1	0.2	0.5	0.9	0.4	1.5	0.3	0.3	0.6	0.9	0.4
	1986	0.3	0.1	0.2	0.4	..	0.4	1.5	0.3	0.2	0.6	0.9	0.4
	1987	..	0.1	0.2	0.4	..	0.4	1.3	0.3	..	0.5	0.7	0.4
	1988	..	0.2	0.2	0.4	..	0.4	1.1	0.3	..	0.5	0.6	0.3
	1989	..	0.1 [*]	0.2 [*]	0.3 [*]	..	0.5	1.1 ⁽¹⁾	0.5	0.6 [*]	0.3 [*]
15-49	1960	74.3	70.1	68.8	70.9	83.6	81.7	100.4	72.4	66.4	89.0	85.9	74.8
	1970	63.0	61.4	56.9	66.8	80.1	71.0	103.8	69.3	54.5	77.0	78.8	72.3
	1980	52.3	46.8	40.9	63.4	64.5	61.5	97.0	48.2	44.2	50.5	85.2	57.2
	1985	47.4	42.2	37.5	49.1	49.4	56.8	76.1	41.2	44.2	46.6	52.4	54.4
	1986	48.5	43.1	40.2	47.5	..	57.0	73.4	39.4	46.3	47.7	50.4	54.2
	1987	..	43.5	41.5	44.9	..	55.7	69.2	38.9	50.6 ⁽³⁾	47.8	48.6	55.3
	1988	..	45.3	43.9	45.4	..	55.5	64.4	40.0	54.7 ⁽³⁾	47.4	47.7	56.0
	1989	..	47.0 [*]	44.0 [*]	42.8 [*]	..	54.9	61.2 ⁽¹⁾	..	55.4 ⁽³⁾	47.8	45.9 [*]	55.1 [*]

E-4 Live births by age of mother - EUR 12 (1989)
Naissances vivantes par âge de la mère - EUR 12 (1989)



(1) Provisional data

Données provisoires

(2) Before 1975 the figures relate to Great Britain only

Avant 1975, les chiffres se rapportent uniquement à la Grande-Bretagne

(3) (15-44)

E-9

Total fertility rate

Indicateur conjoncturel de fécondité

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
1960	2.63	2.58	2.54	2.37	2.28	2.86	2.73	3.76	2.41	2.28	3.12	3.01	2.69
1965	2.77	2.61	2.61	2.51	2.30	2.94	2.83	4.03	2.67	2.38	3.04	3.08	2.86
1970	2.45	2.20	1.95	2.02	2.34	2.84	2.48	3.87	2.43	1.97	2.57	2.76	2.44
1975	2.07	1.74	1.92	1.45	2.37	2.79	1.93	3.40	2.21	..	1.66	2.52	1.81
1980	1.87	1.67	1.55	1.45	2.23	2.22	1.95	3.23	1.69	1.50	1.60	2.19	1.89
1985	1.62	1.51	1.45	1.28	1.68	1.63	1.82	2.50	1.41	1.38	1.51	1.70	1.80
1986	1.61	1.54	1.48	1.35	1.62	1.60 ⁽¹⁾	1.84	2.45	1.34	1.44	1.55	1.63	1.78
1987	1.59	..	1.50	1.37	1.52	1.46 ⁽¹⁾	1.82	2.32	1.32	1.39	1.56	1.57	1.82
1988	1.60	1.56 ⁽¹⁾	1.56	1.41	1.52	1.38 ⁽¹⁾	1.82	2.17	1.34	1.51	1.55	1.53	1.84
1989	1.58	1.58 ⁽¹⁾	1.62	1.39	1.50 ⁽¹⁾	1.39 ⁽¹⁾	1.81	2.11 ⁽¹⁾	1.29 ⁽¹⁾	1.62	1.55	1.50	1.81

E-10

Gross reproduction rate

Taux brut de reproduction

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
1960	1.29	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	1.35	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	1.19	1.09	0.95	0.98	1.13	1.39	1.20	1.88	1.18	0.96	1.26	1.34	1.18
1975	1.01	0.84	0.94	0.70	1.14	1.35	0.94	1.65	1.06	..	0.81	1.26	0.88
1980	0.91	0.83	0.75	0.70	1.08	1.11	0.95	1.56	0.81	0.73	0.78	1.07	0.92
1985	0.79	0.73	0.71	0.63	0.81	0.79	0.89	1.21	0.69	0.67	0.74	0.83	0.87
1986	0.79	0.75	0.72	0.66	0.78	..	0.90	1.18	0.65	0.70	0.76	0.79	0.87
1987	0.78	..	0.72	0.66	0.73	..	0.89	1.13	0.64	0.68	0.76	0.76	0.88
1988	0.78	..	0.76	0.69	0.74	..	0.89	1.06	0.65	0.74	0.75	0.75	0.90
1989	0.77	..	0.79	0.88	1.02 ⁽¹⁾	..	0.74	0.75	0.72	0.88

E-11

Net reproduction rate

Taux net de reproduction

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
1960	1.25	1.19	1.20	1.10	1.02	1.24	1.29	1.75	1.07	1.08	1.46	1.31	1.26
1965	1.32	1.22	1.23	1.18	1.04	1.35	1.35	1.89	1.21	1.13	1.43	1.36	1.35
1970	1.17	1.06	0.93	0.95	1.07	1.35	1.17	1.81	1.12	0.93	1.22	1.23	1.15
1975	0.99	0.82	0.92	0.68	1.10	1.31	0.92	1.60	1.02	..	0.79	1.19	0.86
1980	0.89	0.81	0.74	0.68	1.02	1.08	0.93	1.52	0.78	0.71	0.77	1.03	0.91
1985	0.77	0.72	0.70	0.60	0.79	0.77	0.87	1.19	0.68	0.65	0.73	0.81	0.86
1986	0.77	0.73	0.71	0.63	0.76	..	0.88	1.16	0.64	0.67	0.76	0.77	0.85
1987	0.76	..	0.71	0.64	0.71	..	0.87	1.11	0.63	0.65	0.75	0.74	0.87
1988	0.76	..	0.74	0.66	0.73	..	0.87	1.03	0.64	..	0.75	0.73	0.88
1989	0.75	0.87	1.00 ⁽¹⁾	..	0.73	0.75	0.70	0.87

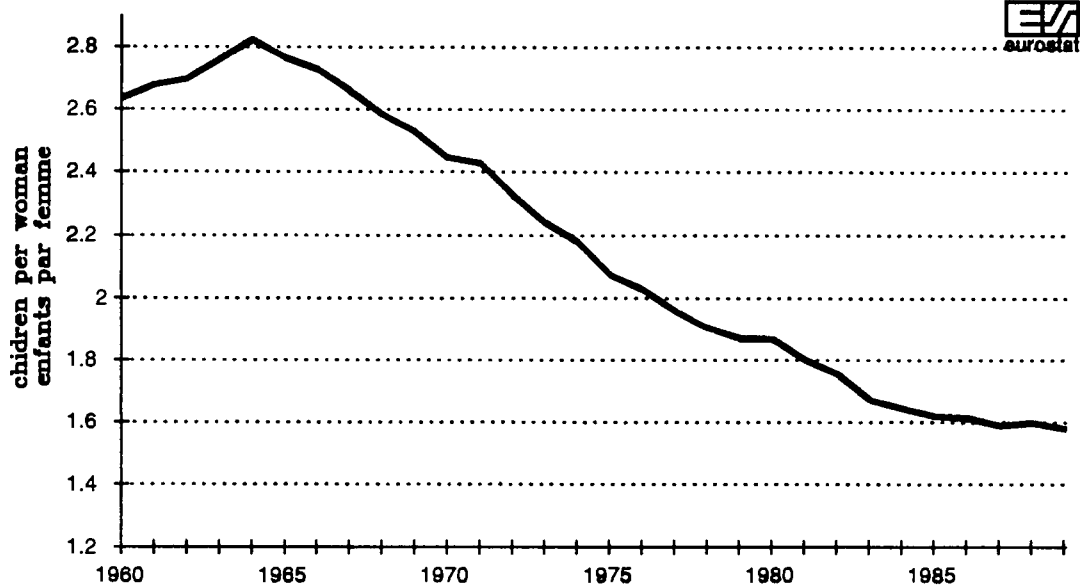
(1) Provisional data
Données provisoires

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

E-5

Total fertility - EUR 12

Indicateur conjoncturel de fécondité - EUR 12



E-12

Mean age of women at birth of first child

Âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant

	EUR 12	B	DK	D ⁽¹⁾	GR	E	F ⁽²⁾⁽³⁾	IRL	I	L	NL ⁽¹⁾	P	UK
1960	25.5	25.1	23.1	24.9	25.6	27.2	26.0	..	25.6	25.1	24.8
1965	25.0	24.4	22.7	24.9	25.4	..	24.3	26.2	25.4	..	24.7	25.0	24.2
1970	24.5	24.0	23.7	24.3	24.0	..	23.8	25.3	25.0	..	24.3	24.4	23.9
1975	24.5	24.1	24.0	24.8	23.6	24.5	24.2	24.8	24.7	..	25.0	24.0	24.6
1980	24.8	24.6	24.6	25.2	23.3	24.6	24.9	24.9	24.4	..	25.6	23.6	25.1
1985	25.6	24.9	25.5	26.2	23.7	25.4	25.9	26.0	25.1	..	26.5	23.8	25.9
1986	25.8	25.1	25.7	26.4	23.8	..	26.1	26.1	25.3	..	26.8	23.5	26.1
1987	26.0	..	25.9	26.5	24.0	..	26.4	25.9	25.5	..	27.0	24.1	26.4
1988	26.2	..	26.1	26.7	24.2	..	26.6	26.4	25.7	..	27.2	24.3	26.6
1989	25.7	..	24.5	..	26.8	26.3 ⁽⁴⁾	27.4	24.5	26.9

(1) First child, legitimate or illegitimate
Premier enfant, légitime ou illégitime

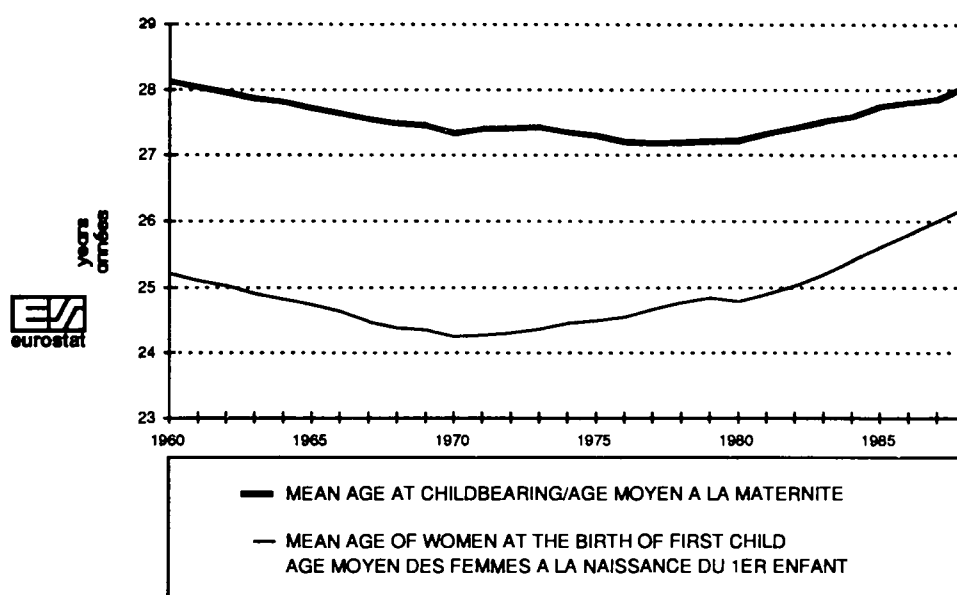
(2) Current marriage only
Mariage en cours seulement

(3) False still births excluded 1960-74, included 1975 and after
Faux mort-nés, exclus de 1960 à 1974, inclus depuis 1975

(4) Provisional data
Données provisoires

E-6

Mean age of women at childbearing and at the birth of first child - EUR 12 Âge moyen des femmes à la maternité et à la naissance de leur 1er enfant - EUR12



E-13

Mean age of women at childbearing

Âge moyen des femmes à la maternité

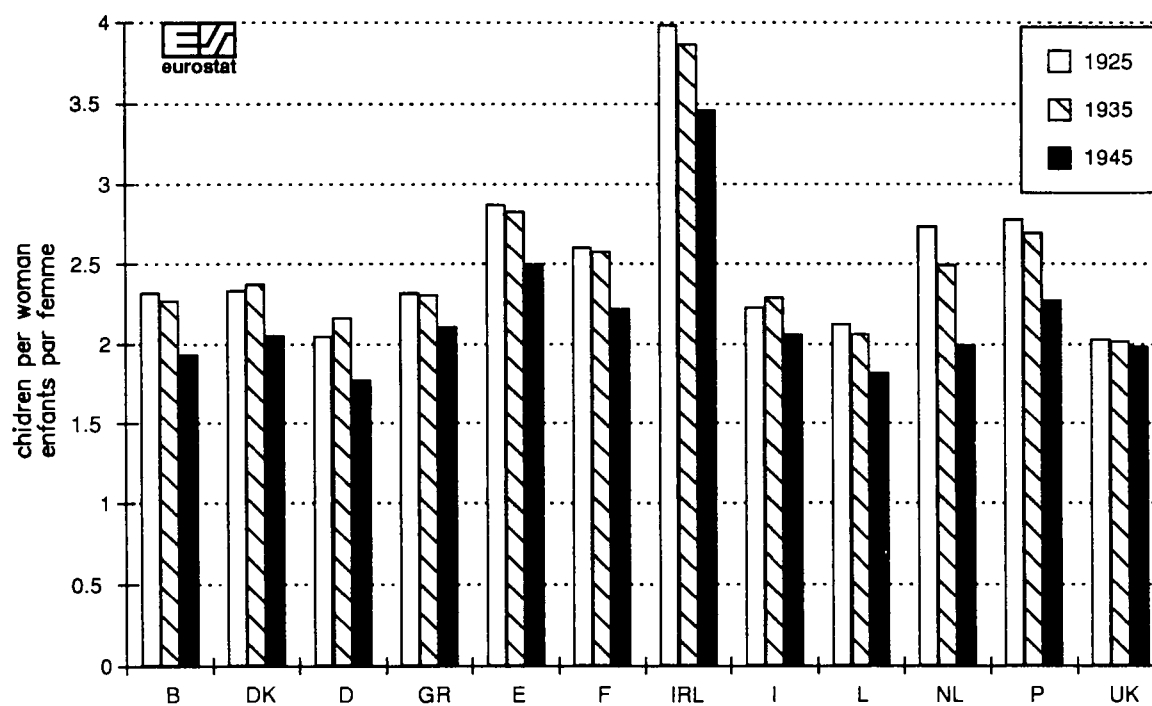
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	28.0	26.9	27.9	27.6	..	29.2	..	29.7	..	27.5
1965	27.6	26.8	27.4	27.3	..	28.7	..	29.0	..	27.3
1970	27.1	26.7	26.9	27.2	..	28.3	27.2	28.2	..	26.8
1975	26.6	26.4	26.8	26.8	28.8	26.7	29.7	27.6	27.1	27.4	28.3	26.5
1980	26.6	26.8	27.0	26.1	28.2	26.8	29.7	27.5	27.5	27.7	27.1	26.9
1985	27.2	27.8	27.9	26.2	28.5	27.5	29.8	28.1	27.9	28.4	27.2	27.3
1986	27.3	27.9	28.0	26.4	28.5	27.6	29.9	27.8	28.1	28.6	27.1	27.4
1987	27.5	28.1	28.1	26.5	..	27.9	29.9	28.0	28.3	28.8	27.3	27.4
1988	..	28.2	28.2	26.7	..	28.0	29.9	28.6	28.3	29.0	27.3	27.5
1989	..	28.3	28.2	26.9	..	28.2	29.9	..	28.2	29.2	27.3	27.6

Completed fertility

Descendance finale

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910	2.39	2.38	2.06	2.96	..	2.33	..	3.08
1915	2.38	2.40	2.04	2.83	..	2.30	..	3.03
1920	2.34	2.36	2.03	2.67	..	2.25	2.13	2.86
1925	2.32	2.34	2.05	2.32	2.88	2.61	3.99	2.23	2.13	2.74	2.78	2.04
1930	2.31	2.36	2.15	2.32	2.87	2.64	3.97	2.28	2.11	2.64	2.77	2.04
1935	2.27	2.38	2.17	2.31	2.83	2.58	3.87	2.29	2.07	2.50	2.70	2.02
1940	2.17	2.24	1.97	2.28	2.70	2.42	3.59	2.14	1.97	2.21	2.47	1.99
1945	1.94	2.06	1.77	2.11	2.50	2.22	3.46	2.06	1.82	1.99	2.28	1.98
1946	1.88	2.03	1.78	2.09	2.45	2.17	3.44	2.03	1.81	1.95	2.18	1.99
1947	1.87	2.00	1.75	2.07	2.40	2.13	3.38	1.97	1.77	1.92	2.11	2.00
1948	1.85	1.97	1.73	1.97	2.35	2.12	3.32	1.93	1.77	1.92	2.11	2.01
1949	..	1.93	1.71	1.97	2.29	2.10	3.25	1.91	1.75	1.89	2.05	2.02

E-7 Completed fertility of cohorts of 1925, 1935 and 1945
 Descendance finale des générations de 1925, 1935 et 1945



E-15

Declared legal abortions⁽³⁾Avortements légaux déclarés⁽³⁾

	DK		D		F		I		NL		UK ⁽²⁾	
	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births
		Avortements légaux en % des naissances vivantes		Avortements légaux en % des naissances vivantes		Avortements légaux en % des naissances vivantes		Avortements légaux en % des naissances vivantes		Avortements légaux en % des naissances vivantes		Avortements légaux en % des naissances vivantes
1960	3 918	5.2
1965	5 188	6.0
1970	9 375	13.2	91 600	10.1
1975	27 884	38.7	15 000	8.4	147 000	21.1
1980	23 334	40.7	87 702	14.1	171 218	21.4	207 644	32.4	19 700	10.9	168 800	22.4
1985	19 919	37.1	83 538	14.3	173 335	22.6	210 192	36.4	17 300	9.7	180 200	24.0
1986	20 067	36.3	84 274	13.5	166 797	21.4	196 969 ⁽¹⁾	35.5(1)	18 252	9.9	182 700	24.2
1987	20 830	37.1	88 540	13.8	162 352	21.1	187 618 ⁽¹⁾	34.0(1)	17 760	9.5	184 500	23.8
1988	21 199	36.0	83 784	12.4	162 958	21.1	173 010 ⁽¹⁾	30.4(1)	18 014	9.7	194 600	24.7
1989	21 456	34.9	75 297	11.0	165 199	21.6	181 410	23.3

(1) Provisional data
Données provisoires

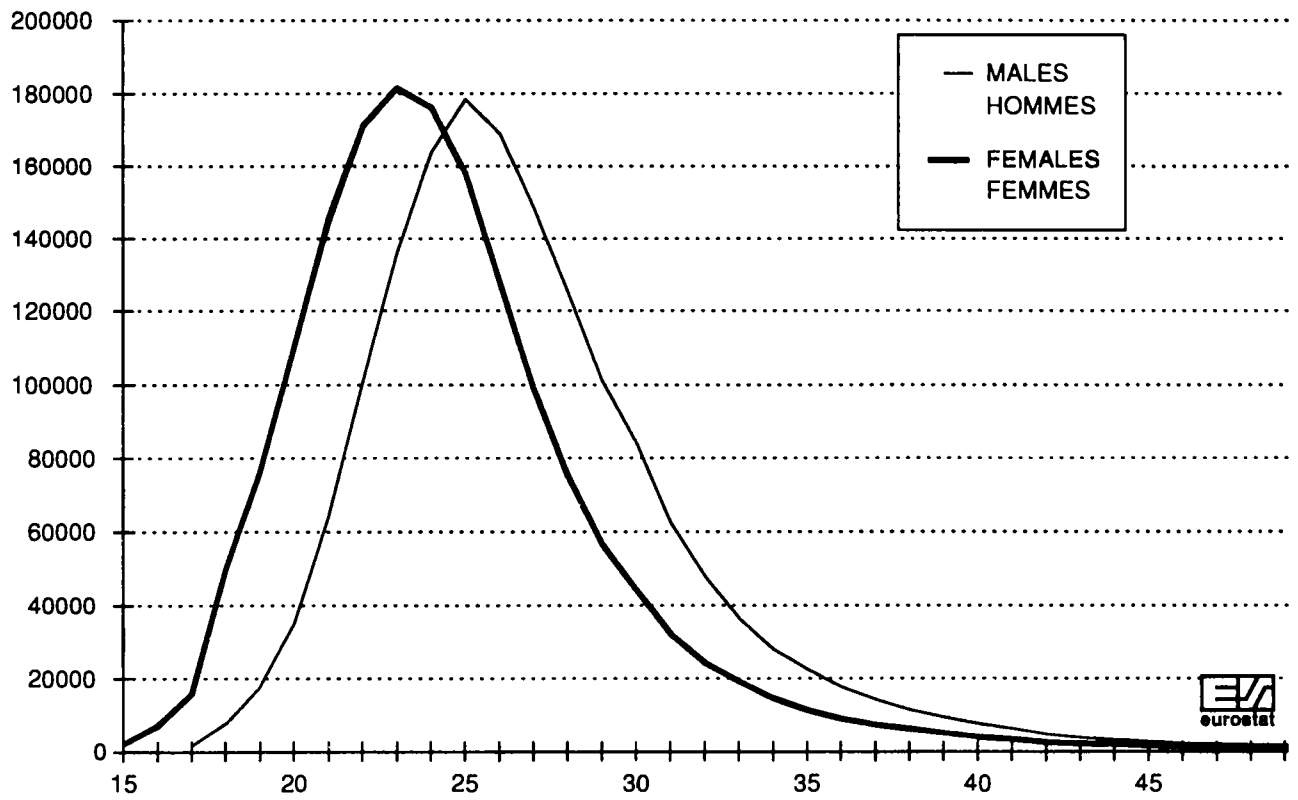
(2) Before 1975 the figures relate to Great Britain only
Avant 1975, les chiffres se rapportent uniquement à la Grande-Bretagne

(3) Data not published for Belgium, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg and Portugal
Données non publiées pour la Belgique, la Grèce, l'Espagne, l'Irlande, le Luxembourg et le Portugal

MARRIAGE AND DIVORCE **F**
NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

F-1

Number of first marriages by age and sex - EUR 12 (1989)
Nombre de premiers mariages par âge et sexe - EUR 12 (1989)



**Marriage and divorce
from 1960 to 1989 - EUR 12**
**Nuptialité et divortialité
de 1960 à 1989 - EUR 12**

Year Année	Marriages (1000) Mariages (1000)	Marriages per 1000 population Mariages pour 1000 habitants	Average age at marriage (years) Âge moyen au mariage (années)		Persons marrying for the first time (1000) Personnes se mariant pour la première fois (1000)		Average age at 1st marriage (years) Âge moyen au premier mariage (années)		Divorces (1000)	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
			Males	Females	Males	Females	Males	Females		
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
1960	2195.1	7.8	28.5	25.3	2011.0	2048.7	26.9	24.1	125.3	0.4
1961	2234.5	7.9	2051.7	2088.5	128.0	0.5
1962	2239.6	7.8	2058.4	2093.1	132.0	0.5
1963	2268.5	7.8	2087.5	2121.8	136.9	0.5
1964	2289.0	7.8	2103.5	2136.4	148.8	0.5
1965	2279.9	7.8	28.0	24.8	2094.2	2125.1	26.5	23.6	156.8	0.5
1966	2265.6	7.6	27.9	24.7	2079.2	2108.2	161.9	0.5
1967	2285.7	7.6	27.8	24.6	2096.6	2124.7	171.1	0.6
1968	2259.0	7.5	27.6	24.5	2072.1	2098.7	178.2	0.6
1969	2305.8	7.6	27.5	24.4	2115.1	2141.1	194.1	0.6
1970	2358.0	7.7	27.4	24.4	2160.1	2186.2	25.7	23.2	209.1	0.7
1971	2365.7	7.7	27.4	24.5	2157.9	2184.2	255.4	0.9
1972	2378.4	7.7	27.7	24.7	2136.6	2166.9	329.3	1.1
1973	2331.5	7.5	27.7	24.7	2087.0	2117.3	312.6	1.0
1974	2270.1	7.3	27.7	24.7	2025.0	2052.7	337.3	1.1
1975	2256.8	7.2	27.6	24.6	2007.9	2034.5	25.6	23.0	351.7	1.1
1976	2148.5	6.8	27.7	24.7	1896.8	1921.0	25.6	23.1	371.8	1.2
1977	2124.9	6.7	27.7	24.7	1866.6	1891.6	25.6	23.0	356.5	1.1
1978	2050.2	6.5	27.8	24.8	1794.4	1819.9	25.7	23.1	332.3	1.0
1979	2033.4	6.4	27.8	24.8	1779.3	1795.6	25.7	23.0	379.7	1.2
1980	2000.3	6.3	28.0	25.0	1735.4	1760.3	25.9	23.3	415.8	1.3
1981	1937.0	6.0	28.1	25.1	1675.4	1699.0	26.0	23.3	447.6	1.4
1982	1901.1	5.9	28.3	25.3	1633.3	1660.2	26.1	23.5	482.3	1.5
1983	1892.3	5.9	28.7	25.7	1611.8	1636.4	26.3	23.7	494.1	1.5
1984	1851.3	5.7	28.8	25.8	1574.2	1602.4	26.4	23.9	507.7	1.6
1985	1847.9	5.7	29.1	26.1	1566.8	1593.5	26.7	24.2	529.0	1.6
1986	1859.9	5.8	29.3	26.4	1572.2	1597.0	26.9	24.5	515.7	1.6
1987	1895.2	5.9	29.5	26.6	1603.3	1628.9	27.1	24.6	529.6	1.6
1988	1914.5	5.9	29.7	26.9	1613.4	1639.0	27.3	24.9	535.5	1.6
1989	1936.8	5.9	532.2	1.6

F-2

Number of marriages

Nombre de mariages

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2 195 087	65 220	35 897	521 445	58 165	236 877	319 944	15 465	387 683	2 236	89 100	69 457	393 598
1965	2 279 850	66 535	41 693	492 128	80 728	228 265	346 308	16 946	399 009	2 184	108 517	75 483	422 054
1970	2 357 999	73 261	36 376	444 510	67 439	248 205	393 686	20 778	395 509	2 156	123 631	81 461	470 987
1975	2 256 750	71 736	31 782	386 681	76 452	271 347	387 379	21 280	373 784	2 425	100 081	103 125	430 678
1980	2 000 329	66 369	26 448	362 408	62 352	220 674	334 377	21 792	322 968	2 149	90 182	72 164	418 446
1985	1 847 929	57 559	29 322	364 661	63 709	199 658	269 419	18 791	298 523	1 962	82 747	68 461	393 117
1986	1 859 915	56 780	30 773	372 112	58 091	207 929	265 678	18 573	297 540	1 892	87 337	69 271	393 939
1987	1 895 224	56 563	31 132	382 564	66 166	210 098	265 177	18 309	306 264	1 958	87 400	71 656	397 937
1988	1 914 537	59 075	32 080	397 738	47 873	214 898	271 124	18 382	318 296	2 079	87 843	71 098	394 051
1989	1 936 825	63 511	30 894	398 608	61 884	214 977 ⁽¹⁾	279 900	17 769	311 613 ⁽¹⁾	2 184	90 248	73 195	392 042

F-3

**Gross marriage rate
(per 1000 population)**

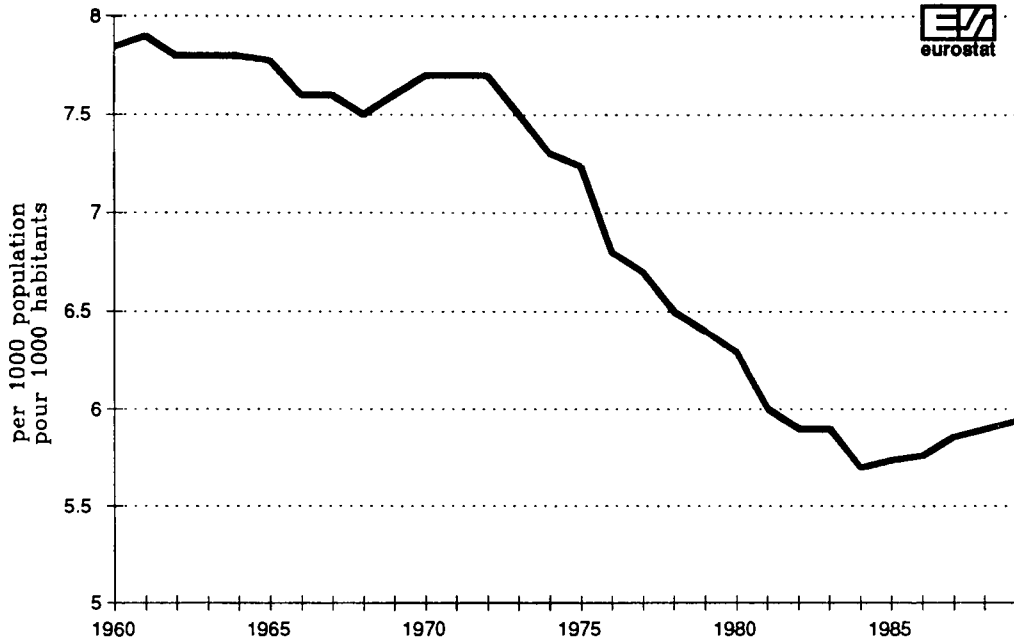
**Taux brut de nuptialité
(pour 1000 habitants)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	7.8	7.2	7.8	9.4	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	8.4	9.4	7.1	7.1	5.9	7.7	6.6	8.8	8.3	7.8
1970	7.7	7.6	7.4	7.3	7.7	7.3	7.8	7.0	7.4	6.3	9.5	..	8.5
1975	7.2	7.3	6.3	6.3	8.5	7.6	7.4	6.7	6.7	6.7	7.3	11.3	7.7
1980	6.3	6.7	5.2	5.9	6.5	5.9	6.2	6.4	5.7	5.9	6.4	7.4	7.4
1985	5.7	5.8	5.7	6.0	6.4	5.2	4.9	5.3	5.2	5.3	5.7	6.7	6.9
1986	5.8	5.8	6.0	6.1	5.8	5.4	4.8	5.2	5.2	5.1	6.0	6.8	6.9
1987	5.9	5.7	6.1	6.3	6.6	5.4	4.8	5.2	5.3	5.3	6.0	7.0	7.0
1988	5.9	6.0	6.3	6.5	4.8	5.5	4.9	5.2	5.5	5.6	6.0	6.9	6.9
1989	5.9	6.4	6.0	6.4	6.2	5.5 ⁽¹⁾	5.0	5.1	5.4 ⁽¹⁾	5.8	6.1	7.1	6.8

(1) Provisional data
Données provisoires

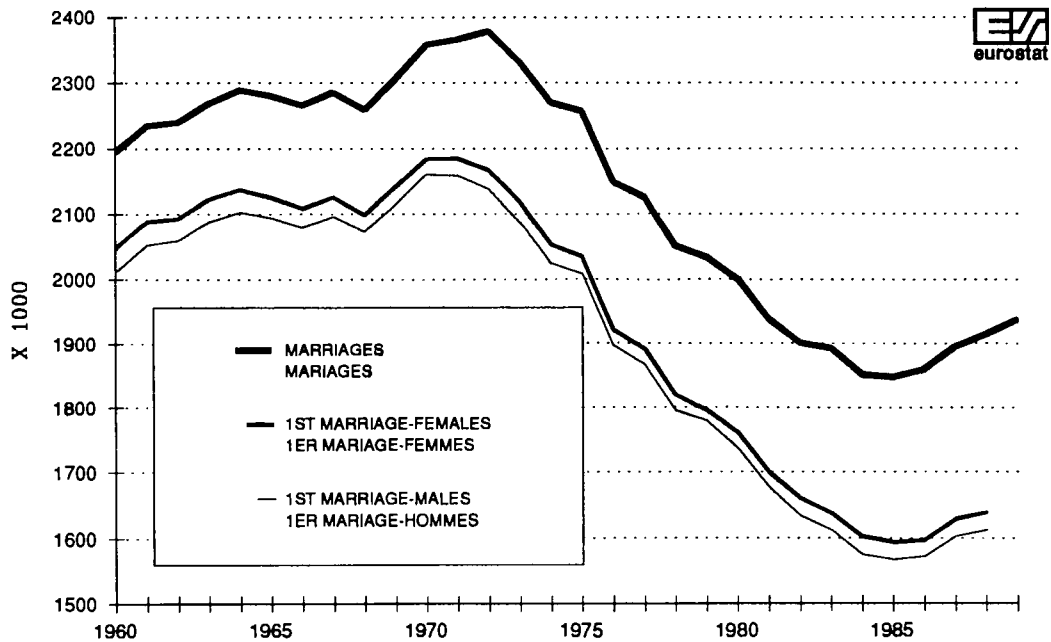
F-2

Gross marriage rate - EUR 12
Taux brut de nuptialité - EUR 12



F-3

Number of marriages - EUR 12
Nombre de mariages - EUR 12



F-4

Mean age at marriage

	EUR 12'		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1960	28.5	25.3	27.9	25.2	28.3	24.7	28.5	25.2	28.8	24.6	29.3	26.3	28.0
1965	28.0	24.8	27.3	24.4	26.8	23.7	28.5	25.4	29.0	24.1	29.0	25.5	27.0
1970	27.4	24.4	26.3	23.9	27.3	24.6	28.3	24.9	28.4	23.1	27.9	25.0	26.0
1975	27.6	24.6	26.1	23.5	29.1	26.2	28.4	25.1	28.0	22.8	26.4	23.7	26.3
1980	28.0	25.0	26.5	23.9	30.8	27.9	29.0	25.8	27.6	22.5	26.2	23.6	27.1
1985	29.1	26.1	27.8	25.0	32.5	29.5	30.3	27.1	27.9	23.1	27.4	24.8	28.7
1986	29.3	26.4	27.9	25.3	32.7	29.8	30.5	27.4	28.1	23.4	27.5	24.9	29.0
1987	29.5	26.6	28.1	25.8	33.0	30.1	30.8	27.7	28.2	23.6	29.5
1988	29.7	26.9	28.0	26.1	32.9	30.1	31.0	27.9	28.4	23.8	29.8
1989	29.2	26.7	33.3	30.4	28.4	23.9	30.1

F-5

Mean age at first marriage

	EUR 12'		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1960	26.9	24.1	25.8	23.4	26.0	22.9	25.9	23.7	28.4	24.4	28.8	26.1	26.1
1965	26.5	23.6	25.2	22.6	24.9	22.3	26.0	23.7	28.7	23.9	28.5	25.4	25.1
1970	25.7	23.2	24.4	22.4	25.6	23.0	27.9	22.9	27.4	24.7	24.4
1975	25.6	23.0	24.3	22.0	26.3	23.7	25.3	22.7	27.7	22.8	26.4	23.4	24.6
1980	25.9	23.3	24.7	22.3	27.5	24.8	26.1	23.4	27.1	22.3	25.8	23.4	25.2
1985	26.7	24.2	25.5	23.3	29.0	26.3	27.2	24.6	27.3	22.8	26.4	24.2	26.4
1986	26.9	24.5	25.7	23.5	29.2	26.5	27.5	24.9	27.5	23.0	26.7 ⁽¹⁾	24.5 ⁽¹⁾	26.6
1987	27.1	24.6	26.1	23.8	29.4	26.8	27.7	25.2	27.7	23.2	27.0
1988	27.3	24.9	26.6	24.2	29.6	27.1	28.0	25.5	27.7	23.3	27.2
1989	26.4	24.5	29.8	27.4	27.8	23.5	27.5

(1) Provisional data
Données provisoires

F-4

Âge moyen au mariage

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
25.2	30.9	27.2	29.2	25.1	28.3	25.4	27.9	25.3	28.1	25.2	28.1	1960
24.2	29.4	26.0	28.8	24.7	27.1	24.3	28.2	25.3	27.5	24.7	27.5	1965
23.8	27.7	25.1	28.1	24.3	26.3	23.2	26.2	23.7	27.7	24.8	27.0	24.6	27.0	1970
23.9	27.0	24.7	28.1	24.4	26.2	23.3	26.5	23.8	26.7	24.2	28.7	26.1	28.7	1975
24.6	26.6	24.4	28.2	24.5	27.6	24.5	27.4	24.5	27.2	24.3	29.2	26.5	29.2	1980
26.2	27.4	25.3	28.3	24.9	28.7	25.5	29.1	26.3	27.4	24.6	30.2	27.3	30.2	1985
26.5	27.6	25.6	28.5	25.1	29.0	26.1	29.6	26.8	27.5	24.6	30.3	27.6	30.3	1986
27.0	27.9	25.8	28.7	25.4	29.4	26.4	29.8	27.0	27.7	24.8	30.2	27.6	30.2	1987
27.3	28.3	26.1	29.0	25.6	29.2	26.3	30.1	27.3	27.7	24.9	30.7	28.1	30.7	1988
27.5	29.8	26.9	30.3	27.6	27.8	25.1	27.7	25.6	27.7	1989

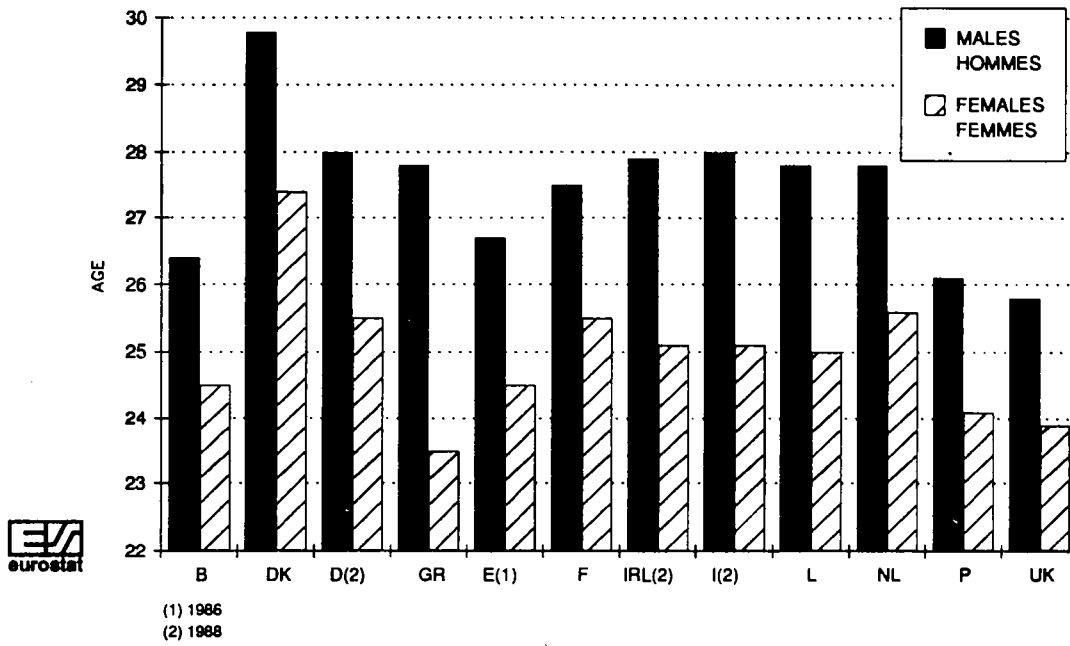
F-5

Âge moyen au premier mariage

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
23.5	30.8	27.1	28.6	24.8	26.6	24.3	26.9	24.8	25.7	23.3	25.7	1960
22.6	28.9	25.6	28.2	24.5	25.7	23.3	27.2	24.8	25.1	22.7	25.1	1965
22.4	27.4	24.8	27.5	24.1	24.7	22.7	26.6	24.3	24.5	22.4	24.5	1970
22.5	26.7	24.4	27.2	24.0	24.8	22.6	25.7	23.7	24.9	22.8	24.9	1975
23.0	26.1	24.1	27.2	24.1	25.9	23.0	25.4	23.1	25.4	23.3	25.2	23.0	25.2	1980
24.3	27.1	25.0	27.5	24.5	26.4	23.9	26.6	24.4	25.6	23.6	25.8	23.8	25.8	1985
24.6	27.3	25.3	27.7	24.7	26.9	24.0	27.0	24.8	25.7	23.7	26.2	24.1	26.2	1986
24.9	27.5	25.5	27.9	24.9	26.6	24.6	27.2	25.0	25.9	23.8	26.4	24.2	26.4	1987
25.2	27.9	25.1	28.0	25.1	27.0	24.6	27.5	25.3	25.9	23.9	26.4	24.2	26.4	1988
25.5	27.8	25.0	27.8	25.6	26.1	24.1	25.8	23.9	25.8	1989

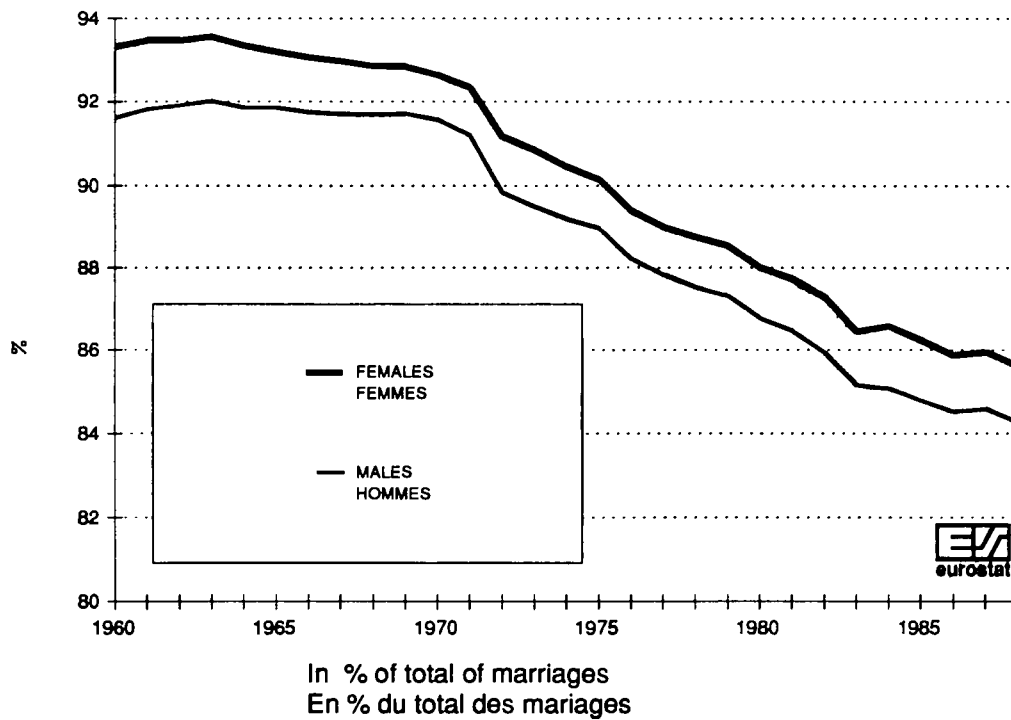
F-4

**Mean age at first marriage (1989)
Âge moyen au premier mariage (1989)**



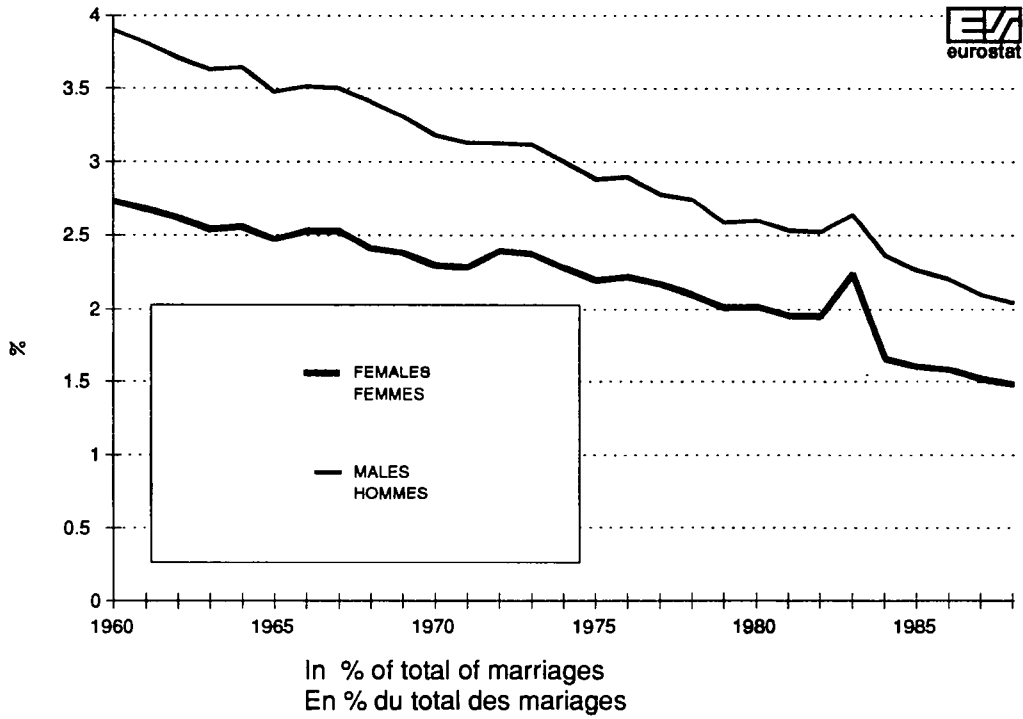
F-5

**Marriages by previous marital status - single - EUR 12
Mariages par état matrimonial antérieur - célibataires - EUR 12**



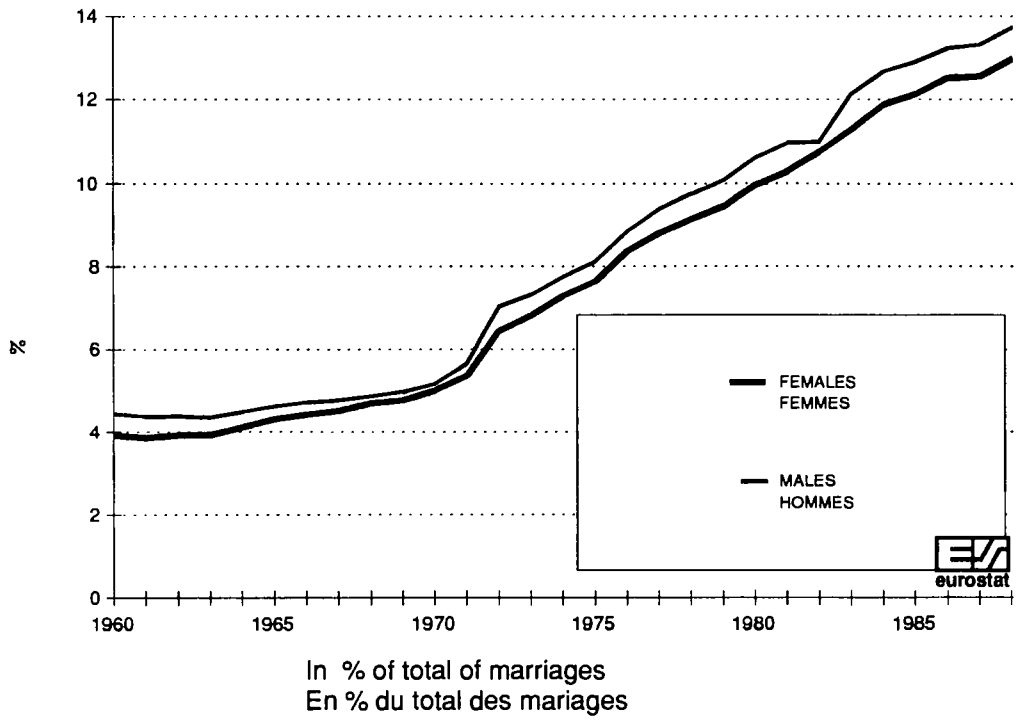
F-6

Marriages by previous marital status - widowed - EUR 12
Mariages par état matrimonial antérieur - veufs(ves) - EUR 12



F-7

Marriages by previous marital status - divorced - EUR 12
Mariages par état matrimonial antérieur - divorcés(ées) - EUR 12



F-6

Marriages by previous marital status - single

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1960	2 011 048	2 048 654	59 078	59 324	30 454	31 069	454 341	470 399	54 877	56 143	230 715	233 840	287 701
1965	2 094 231	2 125 099	60 322	60 506	36 730	37 328	425 945	436 979	76 368	78 135	222 881	225 562	315 548
1970	2 162 500	2 188 600	67 390	67 659	379 426	385 986	63 133	64 895	243 075	245 587	362 450
1975	2 007 894	2 034 469	64 900	65 292	24 776	24 686	318 056	323 121	71 492	73 541	267 150	269 143	350 094
1980	1 735 432	1 760 325	59 194	59 618	19 170	19 558	295 734	299 270	57 675	59 422	217 422	218 948	292 523
1985	1 566 813	1 593 530	49 698	50 105	21 001	21 473	289 548	293 497	57 403	59 341	190 918	194 842	227 133
1986	1 572 168	1 596 987	48 905	49 342	21 882	22 659	294 736	298 348	52 047	53 740	199 136	202 921	222 912
1987	1 603 300	1 628 900	48 239	48 238	22 258	22 669	303 313	306 637	59 308	61 171	219 797
1988	1 613 400	1 639 000	49 838	50 007	23 356	23 606	315 273	318 395	42 319	43 799	225 243
1989	52 239	52 511	22 364	22 755	55 396	56 875	232 302

F-7

Marriages by previous marital status - single (%)

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1960	91.7	93.4	90.6	91.0	84.8	86.6	87.1	90.2	94.3	96.5	97.8	99.1	89.9
1965	91.9	93.2	90.7	90.9	88.1	89.5	86.6	88.8	94.6	96.8	98.0	99.2	91.1
1970	91.7	92.8	92.0	92.4	85.4	86.8	93.6	96.2	98.2	99.2	92.1
1975	89.0	90.2	90.5	91.0	78.0	77.7	82.3	83.6	93.5	96.2	98.5	99.2	90.4
1980	86.8	88.0	89.2	89.8	72.5	73.9	81.6	82.6	92.5	95.3	98.5	99.2	87.5
1985	84.8	86.2	86.3	87.0	71.6	73.2	79.4	80.5	90.1	93.1	95.6	97.6	84.3
1986	84.5	85.9	86.1	86.9	71.1	73.6	79.2	80.2	89.6	92.5	95.8	97.6	83.9
1987	74.0	75.1	85.3	85.3	71.5	72.8	79.3	80.2	89.6	92.5	82.9
1988	73.5	74.6	84.4	84.7	72.8	73.6	79.3	80.1	88.4	91.5	83.1
1989	82.3	82.7	72.4	73.7	88.1	90.4	83.0

F-6

Mariages par état matrimonial antérieur - célibataires

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
289 481	15 112	15 264	376 562	383 322	2 115	2 108	80 880	83 014	66 583	67 871	352 630	356 819	1960	
316 536	16 680	16 764	389 142	394 978	2 027	2 033	99 937	102 859	72 441	73 807	376 210	379 612	1965	
364 144	20 569	20 621	386 043	391 628	1 965	1 989	113 399	116 141	78 497	79 749	412 395	415 895	1970	
353 410	21 124	21 137	359 395	366 591	2 162	2 172	89 833	92 203	99 029	100 807	339 883	342 366	1975	
296 140	21 582	21 592	309 982	315 759	1 877	1 888	79 090	80 307	86 334	68 735	314 849	319 088	1980	
229 787	18 606	18 637	287 939	292 365	1 618	1 668	69 178	70 080	62 600	64 938	291 171	296 797	1985	
225 362	18 369	18 423	286 651	291 009	1 585	1 556	72 505	73 474	63 286	65 589	290 144	294 564	1986	
222 705	18 135	18 169	294 118	298 910	1 578	1 634	73 133	74 100	65 433	67 732	296 290	301 073	1987	
228 137	18 203	18 222	301 973	308 271	1 705	1 717	74 664	75 512	65 042	67 221	269 495	293 553	1988	
235 082	1 744	1 782	76 156	77 251	67 068	69 268	268 488	291 516	1989	

F-7

Mariages de célibataires en % du total des mariages

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
90.5	97.7	98.7	97.1	98.9	94.6	94.3	90.8	93.2	95.9	97.7	89.6	90.7	1960	
91.4	98.4	98.9	97.5	99.0	92.8	93.1	92.1	94.8	96.0	97.8	89.1	89.9	1965	
92.5	99.0	99.2	97.6	99.0	91.1	92.3	91.7	93.9	96.4	97.9	87.6	88.3	1970	
91.2	99.3	99.3	96.2	98.1	89.2	89.6	89.8	92.1	96.0	97.8	78.9	79.5	1975	
88.6	99.0	99.1	96.0	97.8	87.3	87.9	87.7	89.0	91.9	95.2	75.2	76.3	1980	
85.3	99.0	99.2	96.5	97.9	82.5	85.0	83.6	84.7	91.4	94.9	74.1	75.5	1985	
84.8	98.9	99.2	96.3	97.8	83.8	82.2	83.0	84.1	91.4	94.7	73.7	74.8	1986	
84.0	99.0	99.2	96.0	97.6	80.6	83.5	83.7	84.8	91.3	94.5	74.5	75.7	1987	
84.1	99.0	99.1	94.9	96.9	82.0	82.6	85.0	86.0	91.5	94.5	73.5	74.5	1988	
84.0	79.9	81.6	84.4	85.6	91.6	94.6	73.6	74.4	1989	

F-8

**Marriages by previous marital status -
widowed**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
1960	85 608	60 046	3 015	2 712	1 051	803	23 738	15 895	1 728	831	6 162	3 037	11 545
1965	79 246	56 408	2 685	2 391	849	671	22 410	14 923	1 949	888	5 384	2 703	10 356
1970	75 052	54 092	2 219	1 806	19 929	12 849	1 918	779	5 130	2 618	9 374
1975	65 040	49 528	1 617	1 198	652	683	15 985	10 642	1 896	801	4 197	2 204	8 255
1980	52 109	40 353	1 273	854	572	614	12 146	8 639	1 478	733	3 252	1 726	6 354
1985	41 781	29 784	966	537	559	674	9 790	4 836	1 269	705	2 980	1 619	5 200
1986	40 817	29 570	942	544	593	698	9 639	5 076	1 314	750	2 879	1 503	4 911
1987	39 700	28 800	959	541	552	688	9 513	5 108	1 349	762	4 994
1988	39 100	28 400	997	579	537	651	9 361	5 112	1 072	576	4 786
1989	1 113	608	579	600	1 129	680	4 719

F-9

**Marriages by previous marital status -
widowed (%)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
1960	3.9	2.7	4.6	4.2	2.9	2.2	4.6	3.0	3.0	1.4	2.6	1.3	3.6
1965	3.5	2.5	4.0	3.6	2.0	1.6	4.6	3.0	2.4	1.1	2.4	1.2	3.0
1970	3.2	2.3	3.0	2.5	4.5	2.9	2.8	1.2	2.1	1.1	2.4
1975	2.9	2.2	2.3	1.7	2.1	2.1	4.1	2.8	2.5	1.0	1.5	0.8	2.1
1980	2.6	2.0	1.9	1.3	2.2	2.3	3.4	2.4	2.4	1.2	1.5	0.8	1.9
1985	2.3	1.6	1.7	0.9	1.9	2.3	2.7	1.3	2.0	1.1	1.5	0.8	1.9
1986	2.2	1.6	1.7	1.0	1.9	2.3	2.6	1.4	2.3	1.3	1.4	0.7	1.8
1987	2.1	1.5	1.7	1.0	1.8	2.2	2.5	1.3	2.0	1.2	1.9
1988	2.0	1.5	1.7	1.0	1.7	2.0	2.4	1.3	2.2	1.2	1.8
1989	1.8	1.0	1.9	1.9	1.8	1.1	1.7

F-8

Mariages par état matrimonial antérieur - veufs(ves)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
11 280	353	201	11 121	4 361	53	61	3 221	1 785	2 357	1 261	21 264	17 819		1960
10 219	266	182	9 867	4 031	58	57	3 010	1 775	2 453	1 316	19 959	17 252		1965
9 319	209	157	9 334	3 754	68	50	3 187	1 812	2 477	1 407	20 484	18 908		1970
8 017	156	143	8 097	3 602	56	33	2 213	1 328	2 567	1 495	19 349	19 382		1975
5 878	210	200	6 614	3 154	47	33	1 794	1 154	2 435	1 386	15 934	15 982		1980
4 655	185	154	4 163	2 002	44	16	1 593	1 029	2 067	1 158	12 965	12 399		1985
4 381	204	150	3 934	1 944	46	37	1 685	1 070	1 981	1 122	12 789	12 295		1986
4 567	174	140	3 803	1 856	45	32	1 498	890	2 016	1 141	11 833	11 626		1987
4 194	179	160	4 011	1 951	33	20	1 557	983	1 791	1 032	11 801	11 612		1988
4 287	34	25	1 389	969	1 752	1 041		1989

F-9

Mariages de veufs(ves) en % du total des mariages

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
3.5	2.3	1.3	2.9	1.1	2.4	2.7	3.6	2.0	3.4	1.8	5.4	4.5		1960
3.0	1.6	1.1	2.5	1.0	2.7	2.6	2.8	1.6	3.2	1.7	4.7	4.1		1975
2.4	1.0	0.8	2.4	0.9	3.2	2.3	2.6	1.5	3.0	1.7	4.3	4.0		1970
2.1	0.7	0.7	2.2	1.0	2.3	1.4	2.2	1.3	2.5	1.4	4.5	4.5		1975
1.8	1.0	0.9	2.0	1.0	2.2	1.5	2.0	1.3	3.4	1.9	3.8	3.8		1980
1.7	1.0	0.8	1.4	0.7	2.2	0.8	1.9	1.2	3.0	1.7	3.3	3.2		1985
1.6	1.1	0.8	1.3	0.7	2.4	2.0	1.9	1.2	2.9	1.6	3.2	3.1		1986
1.7	1.0	0.8	1.2	0.6	2.3	1.6	1.7	1.0	2.8	1.6	3.0	2.9		1987
1.5	1.0	0.9	1.3	0.6	1.6	1.0	1.8	1.1	2.5	1.5	3.0	2.9		1988
1.5	1.6	1.1	1.5	1.1	2.4	1.4		1989

F-10

Marriages by previous marital status - divorced

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
1960	93 347	86 000	3 127	3 184	4 392	4 025	43 366	35 151	1 560	1 191	-	-	20 698
1965	105 049	98 245	3 528	3 638	4 114	3 694	43 773	40 223	2 411	1 705	-	-	20 404
1970	121 540	117 602	3 652	3 796	45 155	45 675	2 388	1 765	-	-	21 862
1975	182 957	172 314	5 219	5 246	6 158	6 260	52 640	52 918	3 064	2 110	-	-	29 030
1980	212 322	199 216	5 902	5 897	6 047	6 045	54 528	54 499	3 199	2 197	-	-	35 500
1985	238 856	224 130	6 895	6 917	6 996	6 845	65 323	66 328	5 037	3 663	5 760	3 197	37 086
1986	246 212	233 032	6 933	6 894	7 265	7 026	67 737	68 688	4 730	3 601	5 914	3 505	37 855
1987	252 400	238 200	7 365	7 784	7 256	7 238	69 738	70 819	5 509	4 233	40 386
1988	263 100	248 700	8 240	8 489	7 264	7 211	73 104	74 231	4 482	3 498	41 095
1989	10 159	10 392	7 007	6 838	5 359	4 329	42 879

F-11

Marriages by previous marital status - divorced (%)

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
1960	4.4	3.9	4.8	4.9	12.2	11.2	8.3	6.7	2.7	2.0	-	-	6.5
1965	4.6	4.3	5.3	5.5	9.9	8.9	8.9	8.2	3.0	2.1	-	-	5.9
1970	5.2	5.0	5.0	5.2	10.2	10.3	3.5	2.6	-	-	5.6
1975	8.1	7.6	7.3	7.3	19.4	19.7	13.6	13.7	4.0	2.8	-	-	7.5
1980	10.6	10.0	8.9	8.9	22.9	22.9	15.0	15.0	5.1	3.5	-	-	10.6
1985	12.9	12.1	12.0	12.0	23.9	23.3	17.9	18.2	7.9	5.7	2.9	1.6	13.8
1986	13.2	12.5	12.2	12.1	23.6	22.8	18.2	18.5	8.1	6.2	2.8	1.7	14.2
1987	13.3	12.6	13.0	13.8	23.3	23.2	18.2	18.5	8.3	6.4	15.2
1988	13.7	13.0	13.9	14.4	22.6	22.5	18.4	18.7	9.4	7.3	15.2
1989	16.0	16.4	22.7	22.1	8.5	6.9	15.3

F-10

Mariages par état matrimonial antérieur - divorcés(ées)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
19 183	-	-	-	-	68	67	3 915	3 914	517	325	19 704	18 960		1960
19 553	-	-	-	-	99	94	4 246	3 788	589	360	25 885	25 190		1965
20 223	-	-	132	127	123	117	5 701	5 568	487	305	38 108	36 184		1970
25 952	-	-	6 292	3 591	207	220	7 372	6 264	1 529	823	71 446	68 930		1975
32 359	-	-	6 372	4 055	225	228	9 491	8 517	3 395	2 043	87 663	83 376		1980
34 977	-	-	6 421	4 156	300	278	12 263	11 483	3 794	2 365	88 981	83 921		1985
35 935	-	-	6 955	4 587	261	299	13 562	12 857	3 994	2 560	91 006	87 080		1986
37 905	-	-	8 343	5 498	335	292	13 608	12 840	4 207	2 783	89 814	85 238		1987
38 793	-	-	12 312	8 074	341	342	13 254	12 647	4 265	2 845	92 755	88 886		1988
40 531	-	-	406	377	14 124	13 232	4 375	2 886		1989

F-11

Mariages de divorcés(ées) en % du total des mariages

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
6.0	-	-	-	-	3.0	3.0	4.4	4.4	0.7	0.5	5.0	4.8		1960
5.6	-	-	-	-	4.5	4.3	3.9	3.5	0.8	0.5	6.1	6.0		1965
5.1	-	-	-	-	5.7	5.4	4.6	4.5	0.6	0.4	8.1	7.7		1970
6.7	-	-	1.7	1.0	8.5	9.1	7.4	6.3	1.5	0.8	16.6	16.0		1975
9.7	-	-	2.0	1.3	10.5	10.6	10.5	9.4	4.7	2.8	20.9	19.9		1980
13.0	-	-	2.2	1.4	15.3	14.2	14.8	13.9	5.5	3.5	22.6	21.3		1985
13.5	-	-	2.3	1.5	13.8	15.8	15.5	14.7	5.8	3.7	23.1	22.1		1986
14.3	-	-	2.7	1.8	17.1	14.9	15.6	14.7	5.9	3.9	22.6	21.4		1987
14.3	-	-	3.9	2.5	16.4	16.5	15.1	14.4	6.0	4.0	23.5	22.6		1988
14.5	-	-	18.6	17.3	15.7	14.7	6.0	3.9		1989

First marriage by age (males)
(last available year)
Mariages d'hommes célibataires par âge
(dernière année disponible)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1989	1989	1988	1989	1986	1989	1988	1988	1989	1989	1989	1989
< 17	0	2	0	4	164	0	2	19	0	0	39	61
17	8	5	14	..	619	9	14	79	0	31	211	439
18	209	44	292	..	2 168	260	58	1 034	14	168	987	2 294
19	576	78	1 514	..	3 959	1 069	167	2 060	18	351	2 072	5 433
17-19	793	127	1 820	718	6 746	1 338	239	3 173	32	550	3 270	8 166
20	1 457	217	4 728	..	5 285	2 970	333	3 992	48	824	3 450	10 818
21	3 561	388	9 177	..	9 261	6 845	636	8 474	63	1 543	4 459	17 817
22	4 991	693	14 469	..	14 862	13 059	1 008	14 684	98	3 007	6 673	24 477
23	6 554	1 090	20 148	..	19 213	19 779	1 436	22 182	125	5 286	7 980	28 270
24	6 867	1 461	26 797	..	22 923	24 950	1 743	28 539	155	7 329	7 713	30 944
20-24	23 430	3 849	75 319	13 970	71 544	67 603	5 156	77 871	489	17 989	30 275	112 326
25	6 370	1 739	31 379	..	24 032	26 982	1 982	31 783	215	8 520	7 031	..
26	4 966	1 830	32 440	..	22 426	25 174	1 877	32 986	168	8 343	5 906	..
27	3 813	1 908	31 847	..	18 776	21 222	1 742	30 335	164	7 435	4 679	..
28	3 013	1 776	27 928	..	14 127	18 062	1 471	26 867	119	6 417	3 788	..
29	2 392	2 326	23 956	..	10 278	14 544	1 234	22 033	134	5 422	2 856	..
25-29	20 554	9 579	147 550	23 213	89 639	105 984	8 306	144 004	800	36 137	24 260	111 329
30	1 600	1 470	19 617	..	7 206	11 842	929	17 442	82	4 732	2 025	..
31	1 339	1 211	15 106	..	5 031	9 014	712	13 135	62	3 621	1 419	..
32	888	1 064	11 631	..	3 699	7 161	524	10 171	53	2 898	1 053	..
33	686	927	8 814	..	2 821	5 505	431	7 500	58	2 206	784	..
34	537	713	7 043	..	2 211	4 234	322	5 649	39	1 687	580	..
30-34	5 050	5 385	62 211	11 881	20 968	37 756	2 918	53 897	294	15 144	5 861	36 870
35	416	666	5 431	..	1 665	3 486	271	4 321	28	1 339	471	..
36	320	474	4 380	..	1 266	2 747	226	3 372	27	1 066	381	..
37	279	430	3 339	..	1 031	2 293	179	2 641	12	783	333	..
38	225	339	2 650	..	938	1 814	140	2 118	13	608	248	..
39	173	313	2 181	..	707	1 499	101	1 760	3	489	215	..
35-39	1 413	2 222	17 981	3 599	5 607	11 839	917	14 212	83	4 285	1 648	11 267
40	138	248	1 715	..	579	1 292	90	1 474	5	383	154	..
41	118	170	1 269	..	509	1 038	72	1 100	2	305	148	..
42	117	146	961	..	390	749	66	864	7	236	101	..
43	77	110	688	..	334	616	41	619	6	201	98	..
44	73	97	799	..	218	450	31	577	5	134	78	..
40-44	523	771	5 432	1 156	2 030	4 145	300	4 634	25	1 259	579	4 503
45	55	73	696	..	250	387	32	495	2	117	61	..
46	48	52	558	..	217	334	33	399	2	83	67	..
47	33	45	669	..	133	299	21	378	1	58	60	..
48	28	27	558	..	130	266	20	348	1	61	54	..
49	32	35	441	..	157	250	15	320	3	60	56	..
45-49	196	232	2 922	401	887	1 536	121	1 940	9	379	298	1 765
50+	280	197	2 038	453	1 551	2 101	126	2 223	12	413	838	2 191
(1)							31					
TOTAL	52 239	22 364	315 273	55 395	199 136	232 302	18 116	301 973	1 744	76 156	67 068	288 478

(1) Age not stated
 Âge non déclaré

First marriage by age - females
(last available year)
Mariages de femmes célibataires par âge
(dernière année disponible)

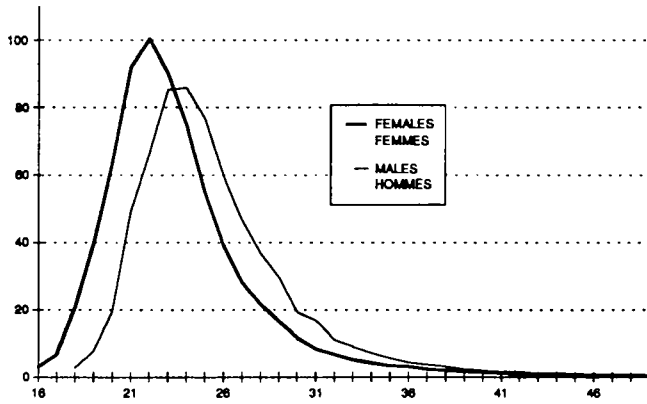
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1989	1989	1988	1989	1986	1989	1988	1988	1989	1989	1989	1989
< 15	2	1	0	163	137	0	0	0	0	0	13	0
15	59	4	10	..	600	54	0	0	0	20	48	0
16	187	21	154	..	2 039	218	9	1 159	3	114	1 533	1 005
17	469	50	713	..	4 496	739	82	1 878	16	235	2 352	3 009
18	1 470	240	4 383	..	8 975	2 694	285	13 161	63	897	4 623	9 753
19	2 790	346	9 250	..	12 211	6 675	519	15 753	70	1 748	5 956	16 044
15-19	4 975	661	14 510	11 077	28 321	10 380	895	31 951	152	3 014	14 512	29 811
20	4 459	645	15 836	..	15 712	12 965	737	21 525	106	3 329	7 106	24 230
21	6 405	1 033	22 873	..	19 529	19 128	1 281	26 816	130	5 684	7 316	30 330
22	7 123	1 517	30 422	..	22 265	24 274	1 622	31 121	176	7 702	6 900	32 649
23	6 696	1 970	34 652	..	22 842	27 231	1 965	33 547	189	8 750	6 541	31 671
24	5 725	2 151	36 434	..	21 676	26 686	2 117	32 466	162	8 860	5 648	29 102
20-24	30 408	7 316	140 217	24 688	102 024	110 284	7 722	145 475	763	34 325	33 511	147 982
25	4 422	2 319	34 633	..	18 440	23 965	2 075	28 161	168	7 904	4 776	..
26	3 123	2 114	29 120	..	14 350	19 493	1 668	23 180	165	6 465	3 713	..
27	2 217	1 827	23 957	..	10 138	14 821	1 441	18 298	128	5 237	2 769	..
28	1 724	1 624	18 060	..	7 084	11 597	1 043	14 072	94	4 605	2 035	..
29	1 292	1 592	13 695	..	4 962	9 094	802	10 517	68	3 646	1 483	..
25-29	12 778	9 476	119 465	14 008	54 974	78 970	7 029	94 228	623	27 857	14 776	81 682
30	922	1 151	10 632	..	3 451	7 169	576	7 859	63	2 886	1 042	..
31	639	779	7 857	..	2 472	5 375	418	5 551	43	2 153	750	..
32	509	670	5 615	..	1 797	4 235	343	4 215	23	1 615	562	..
33	384	570	4 278	..	1 486	3 288	229	3 269	32	1 278	494	..
34	309	452	3 158	..	1 137	2 730	186	2 489	11	845	367	..
30-34	2 763	3 622	31 540	4 265	10 343	22 797	1 752	23 383	172	8 777	3 215	21 552
35	244	378	2 432	..	902	2 219	141	1 964	14	737	318	..
36	221	271	1 824	..	775	1 742	111	1 537	16	496	264	..
37	167	219	1 415	..	573	1 441	90	1 356	3	374	212	..
38	140	163	1 096	..	519	1 131	63	1 114	3	290	220	..
39	119	147	823	..	406	956	52	899	5	250	177	..
35-39	891	1 178	7 590	1 359	3 175	7 489	457	6 870	41	2 147	1 191	6 041
40	95	104	658	..	376	826	35	748	8	174	155	..
41	85	65	477	..	334	661	31	647	4	128	148	..
42	53	70	353	..	260	531	26	508	4	130	103	..
43	50	40	256	..	233	406	19	420	4	107	118	..
44	31	31	319	..	165	314	15	400	1	74	104	..
40-44	314	310	2 063	600	1 368	2 738	126	2 723	21	613	628	2 185
45	44	40	250	..	175	269	12	333	2	63	105	..
46	25	19	243	..	154	235	11	287	0	62	79	..
47	28	24	298	..	149	202	9	296	1	36	82	..
48	23	11	213	..	117	151	6	282	0	36	73	..
49	22	13	200	..	107	150	9	274	0	44	70	..
45-49	142	107	1 204	278	702	1 007	47	1 472	3	241	409	964
50+	200	84	1 806	437	1 877	1 417	48	2 169	7	277	1 013	1 299
(1)	38						40					
TOTAL	52 511	22 755	318 395	56 875	202 921	235 082	18 116	308 271	1 782	77 251	69 268	291 516

(1) Age not stated
 Âge non déclaré

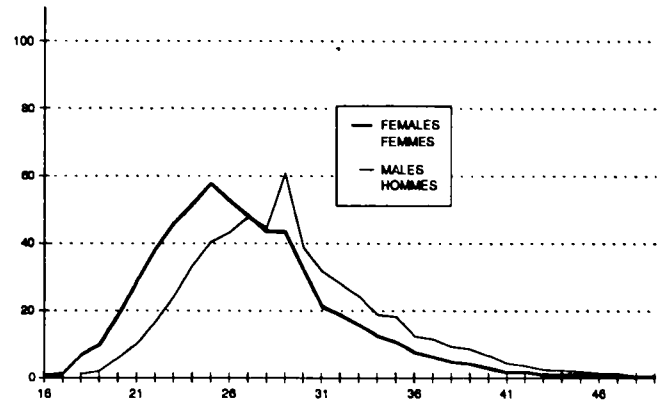
F-8

Age-specific first marriage rates by age and sex - 1989
Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1989

B



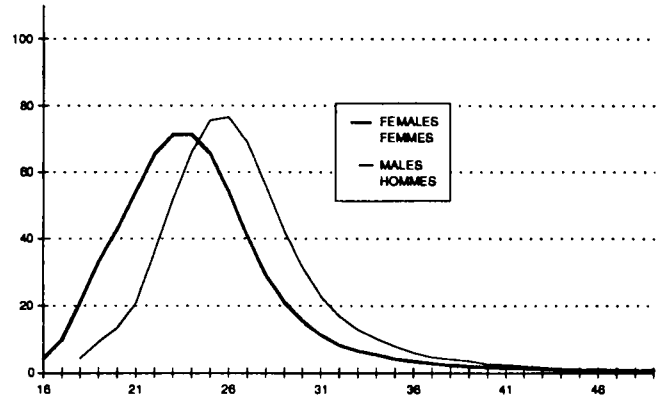
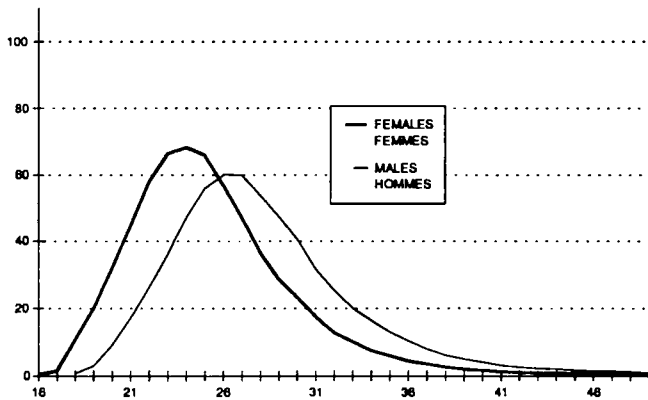
DK



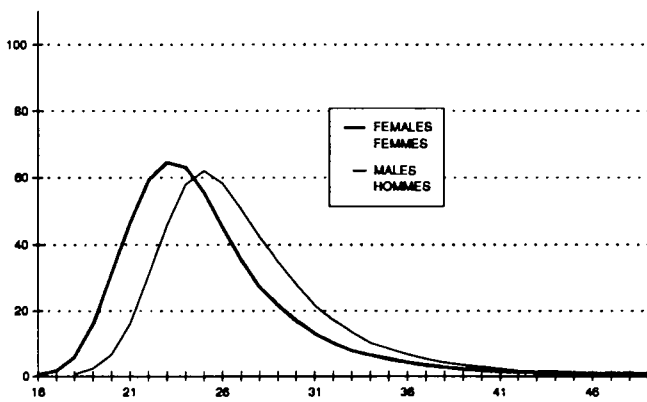
D



E



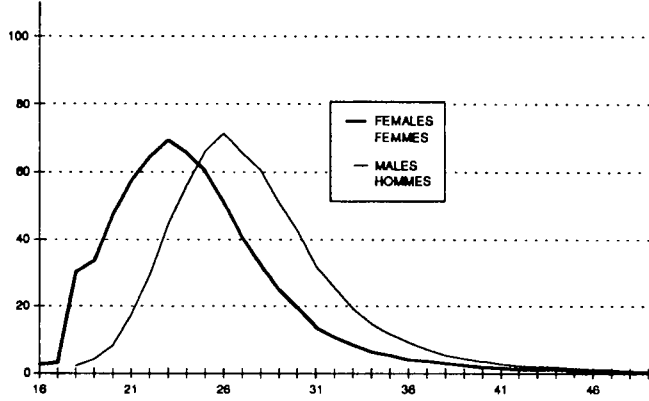
F



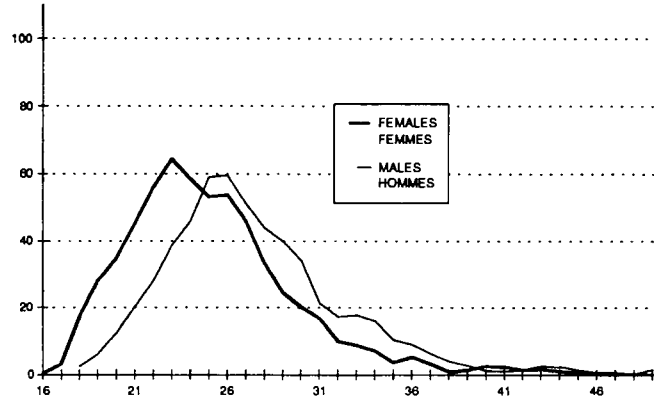
F-8

Age-specific first marriage rates by age and sex - 1989 Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1989

I



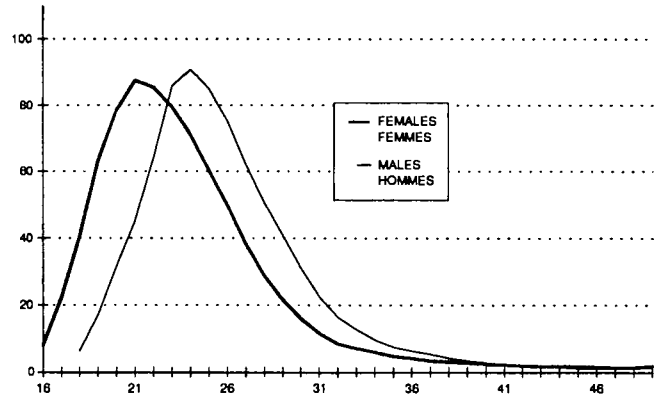
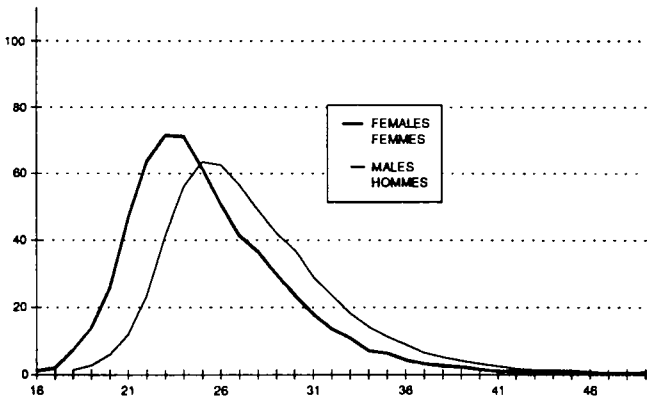
L



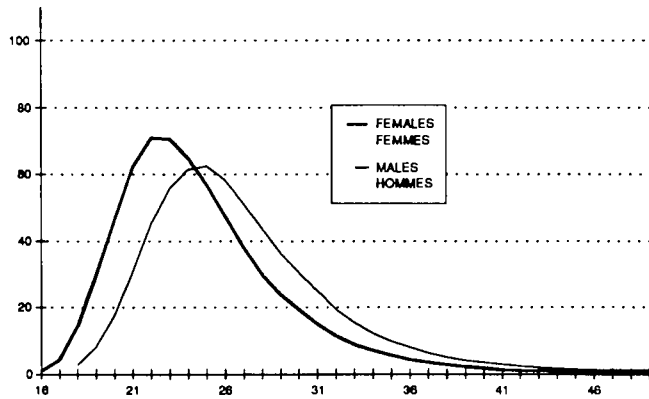
NL



P



UK



Age-specific first marriage rates (males)

Taux de primo-nuptialité par âge (hommes)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1989	1989	1988	..	1986	1989	..	1988	1989	1989	1989	1989
<18	..	0.1	0.0	..	0.8	0.0	..	0.1	..	0.2	0.7	0.3
18	2.8	1.1	0.6	..	4.2	0.5	..	2.2	2.4	1.4	6.4	2.8
19	7.6	2.0	2.9	..	9.0	2.3	..	4.2	6.1	2.6	16.9	8.2
20	19.3	5.8	9.1	..	13.1	6.7	..	8.1	12.3	6.1	31.6	17.4
21	49.3	9.9	17.2	..	20.5	15.9	..	17.4	20.1	12.0	45.1	31.0
22	66.6	16.4	26.3	..	35.7	30.8	..	29.3	28.1	23.4	64.1	45.4
23	85.3	24.0	36.3	..	51.8	46.0	..	44.4	38.6	41.3	85.6	55.8
24	85.9	33.3	47.3	..	65.8	58.0	..	56.0	45.7	56.1	90.7	61.4
25	76.7	40.3	56.0	..	75.6	62.0	..	66.2	59.1	63.5	84.8	62.6
26	59.9	43.1	60.1	..	76.4	58.4	..	71.4	59.6	62.7	75.2	58.4
27	46.7	47.9	60.1	..	69.1	50.6	..	65.8	51.3	56.7	62.1	51.2
28	36.8	44.7	53.9	..	56.1	42.4	..	60.6	43.8	48.9	50.4	43.7
29	29.7	60.9	47.5	..	42.5	34.7	..	50.8	39.9	42.2	40.7	36.3
30	19.3	38.6	40.6	..	31.3	27.9	..	42.4	34.4	37.1	30.8	30.4
31	16.7	31.8	31.6	..	22.5	21.5	..	32.0	21.3	28.9	22.1	24.7
32	11.0	28.0	25.1	..	16.5	17.0	..	25.3	17.1	23.6	16.3	19.2
33	8.8	24.3	19.9	..	12.7	13.1	..	19.0	17.6	18.1	12.7	15.3
34	7.0	18.5	16.2	..	10.0	10.1	..	14.5	15.8	14.2	9.6	12.0
35	5.5	18.0	12.9	..	7.8	8.3	..	11.6	10.3	11.3	7.6	9.6
36	4.2	12.2	10.2	..	5.8	6.6	..	9.1	8.8	9.1	6.4	7.9
37	3.7	11.5	7.9	..	4.6	5.4	..	7.1	6.2	6.6	5.5	6.3
38	3.1	9.1	6.0	..	4.0	4.2	..	5.4	4.1	5.3	4.4	5.1
39	2.4	8.3	4.9	..	3.4	3.4	..	4.5	2.7	4.2	3.5	4.1
40	1.9	6.6	4.0	..	2.6	2.9	..	3.6	1.2	3.2	2.9	3.4
41	1.6	4.2	3.1	..	2.3	2.3	..	2.7	1.1	2.5	2.4	2.8
42	1.6	3.4	2.6	..	2.0	1.7	..	2.1	1.5	1.8	2.1	2.3
43	1.0	2.4	2.2	..	1.6	1.5	..	1.9	2.5	1.5	1.7	1.9
44	1.2	2.2	1.9	..	1.2	1.4	..	1.7	2.3	1.4	1.6	1.5
45	0.9	1.8	1.6	..	1.1	1.2	..	1.5	1.4	1.1	1.2	1.4
46	0.8	1.4	1.3	..	1.2	1.1	..	1.2	0.7	0.8	1.2	1.3
47	0.6	1.3	1.3	..	0.9	1.0	..	1.1	0.6	0.6	1.2	1.2
48	0.4	0.5	1.0	..	0.6	1.0	..	0.9	0.4	0.7	1.1	1.0
49	0.6	1.1	0.8	..	1.1	0.9	..	0.8	1.5	0.7	1.6	1.2

Age-specific first marriage rates (females)

Taux de primo-nuptialité par âge (femmes)

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1989	1989	1988	..	1986	1989	..	1988	1989	1989	1989	1989
<16	0.9	0.1	0.0	..	0.8	0.1	0.2	0.0	..
16	2.8	0.6	0.4	..	4.0	0.5	..	2.6	0.3	1.1	8.0	0.9
17	6.7	1.1	1.5	..	9.6	1.6	..	3.2	3.2	1.9	22.1	4.2
18	21.1	6.6	10.7	..	20.8	6.0	..	30.5	17.2	7.6	40.7	14.5
19	40.0	9.7	20.1	..	33.0	15.8	..	33.9	28.2	14.0	63.5	30.0
20	63.7	18.4	32.3	..	42.8	31.3	..	47.1	34.9	25.9	78.5	46.4
21	92.0	28.4	44.9	..	54.2	46.7	..	57.5	45.2	46.7	87.3	62.4
22	100.5	38.1	58.2	..	65.2	59.2	..	64.6	56.1	63.7	85.2	71.0
23	90.0	45.9	66.4	..	71.4	64.7	..	69.4	64.5	71.5	79.5	70.7
24	74.9	51.8	68.3	..	71.4	63.3	..	65.7	58.5	71.1	71.0	64.9
25	55.1	57.9	65.7	..	65.5	55.6	..	60.3	53.3	61.7	60.3	56.9
26	39.2	52.9	56.9	..	54.3	45.4	..	51.1	53.9	50.8	49.6	47.5
27	28.3	48.4	47.2	..	40.9	35.5	..	40.7	45.9	41.4	38.2	38.0
28	21.7	43.6	36.5	..	29.2	27.1	..	32.5	33.5	36.6	28.7	30.0
29	16.6	43.4	28.6	..	21.1	21.6	..	24.8	24.5	29.7	21.5	23.7
30	11.6	32.2	23.2	..	15.2	16.8	..	19.3	20.1	23.5	15.8	19.2
31	8.2	21.4	17.4	..	11.1	12.8	..	13.6	16.7	17.9	11.4	14.9
32	6.7	18.6	12.7	..	8.2	10.0	..	10.5	9.8	13.6	8.6	11.3
33	5.1	15.6	10.1	..	6.5	7.8	..	8.3	8.7	11.0	7.3	8.7
34	4.1	12.4	7.4	..	5.3	6.5	..	6.3	7.0	7.2	6.0	7.0
35	3.3	10.5	5.9	..	4.1	5.2	..	5.3	3.6	6.5	4.8	5.5
36	3.1	7.3	4.3	..	3.4	4.1	..	4.1	5.3	4.4	4.3	4.2
37	2.3	6.0	3.4	..	2.7	3.4	..	3.6	3.2	3.3	3.4	3.4
38	2.0	4.6	2.6	..	2.2	2.7	..	2.8	0.8	2.8	3.2	2.7
39	1.7	4.0	1.9	..	1.9	2.2	..	2.3	1.4	2.3	3.0	2.2
40	1.4	2.8	1.6	..	1.6	1.9	..	1.8	2.5	1.5	2.5	1.7
41	1.2	1.6	1.2	..	1.5	1.5	..	1.6	2.3	1.1	2.3	1.3
42	0.7	1.7	1.0	..	1.3	1.2	..	1.2	1.4	1.1	1.9	1.1
43	0.7	0.9	0.8	..	1.1	1.0	..	1.3	1.6	0.8	1.7	1.0
44	0.5	0.7	0.8	..	0.9	1.0	..	1.2	1.0	0.8	1.8	0.8
45	0.8	1.0	0.6	..	0.8	0.9	..	1.0	0.6	0.6	1.7	0.7
46	0.4	0.5	0.6	..	0.8	0.8	..	0.8	0.4	0.7	1.5	0.7
47	0.6	0.7	0.6	..	0.8	0.7	..	0.8	0.2	0.4	1.4	0.6
48	0.5	0.3	0.4	..	0.7	0.6	..	0.7	0.2	0.4	1.4	0.5
49	0.4	0.4	0.4	..	0.8	0.6	..	0.7	0.0	0.5	1.8	0.7

F-16

**Cumulated first marriages frequency
(males)**

**Indicateur conjoncturel
de primo-nuptialité (hommes)**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	0.99	1.03	1.06	0.93	..	0.98	..	1.02
1965	1.00	1.05	0.91	1.01	..	1.00	..	1.13
1970	0.97	0.76	0.89	0.91	..	1.02	..	1.01
1975	0.85	0.62	0.73	..	1.06	0.82	..	0.91	..	0.78
1980	0.74	0.49	0.64	..	0.79	0.69	0.70	0.79	..	0.66
1985	0.62	0.54	0.58	..	0.64	0.53	0.70	0.68	..	0.55	..	0.68
1986	0.61	0.56	0.58	..	0.65	0.52	0.57	..	0.67
1987	0.60	0.56	0.60	0.51	0.57	..	0.69
1988	0.62	0.58	0.61	0.53	0.70	0.67	..	0.58	..	0.67
1989	0.66	0.56	0.54	0.56	0.59	0.79	0.63

F-17

**Cumulated first marriages frequency
(females)**

**Indicateur conjoncturel de
primo-nuptialité (femmes)**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	1.05	1.01	1.06	1.02	..	0.98	..	1.05
1965	1.07	0.98	1.10	0.99	..	1.03	..	1.13
1970	0.98	0.82	0.97	0.92	..	1.00	..	1.06
1975	0.89	0.67	0.76	..	1.05	0.86	..	0.94	..	0.83
1980	0.77	0.53	0.66	..	0.76	0.71	0.75	0.78	..	0.68
1985	0.65	0.57	0.60	..	0.63	0.54	0.69	0.66	..	0.57	..	0.68
1986	0.65	0.60	0.60	..	0.65	0.53	0.60	..	0.67
1987	0.64	0.59	0.61	0.52	0.60	..	0.69
1988	0.66	0.61	0.63	0.54	0.70	0.68	..	0.61	..	0.68
1989	0.71	0.59	0.56	0.61	0.62	0.82	0.65

F-18
Ultimate proportion of first married males
**Proportion d'hommes déjà mariés
par génération**

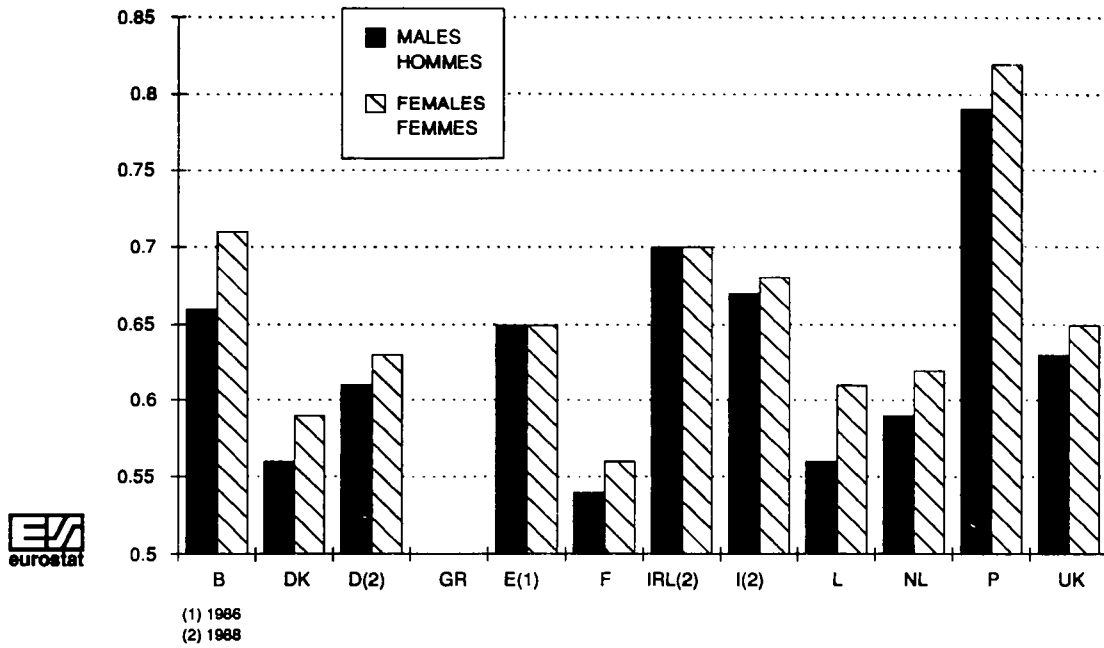
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910	0.91
1915	0.99
1920	0.99
1925	0.88
1930	0.95	0.86	..	0.91	..	0.93
1935	0.91	..	0.94	0.85	..	0.89	..	0.92
1940	0.90	0.92	0.87	0.86	..	0.89	..	0.90
1945	0.90	0.89	0.85	0.87	..	0.91	..	0.90
1946	0.91	0.87	0.83	0.88	..	0.90	..	0.90
1947	0.90	0.85	0.83	0.88	..	0.88	..	0.90
1948	0.90	0.82	0.82	0.87	..	0.88	..	0.88
1949	0.90	0.81	0.82	0.87	..	0.88	..	0.87

F-19
Ultimate proportion of first married females
**Proportion de femmes déjà mariées
par génération**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910
1915	0.90
1920	0.92
1925	0.91
1930	0.95	0.93	0.94
1935	0.94	..	0.95	0.92	..	0.91	..	0.95
1940	0.95	0.96	0.94	0.93	..	0.92	..	0.95
1945	0.93	0.94	0.93	0.92	..	0.93	..	0.94
1946	0.93	0.93	0.91	0.93	..	0.94	..	0.94
1947	0.92	0.92	0.91	0.91	..	0.92	..	0.94
1948	0.92	0.90	0.90	0.91	..	0.92	..	0.93
1949	0.92	0.91	0.90	0.91	..	0.92	..	0.92

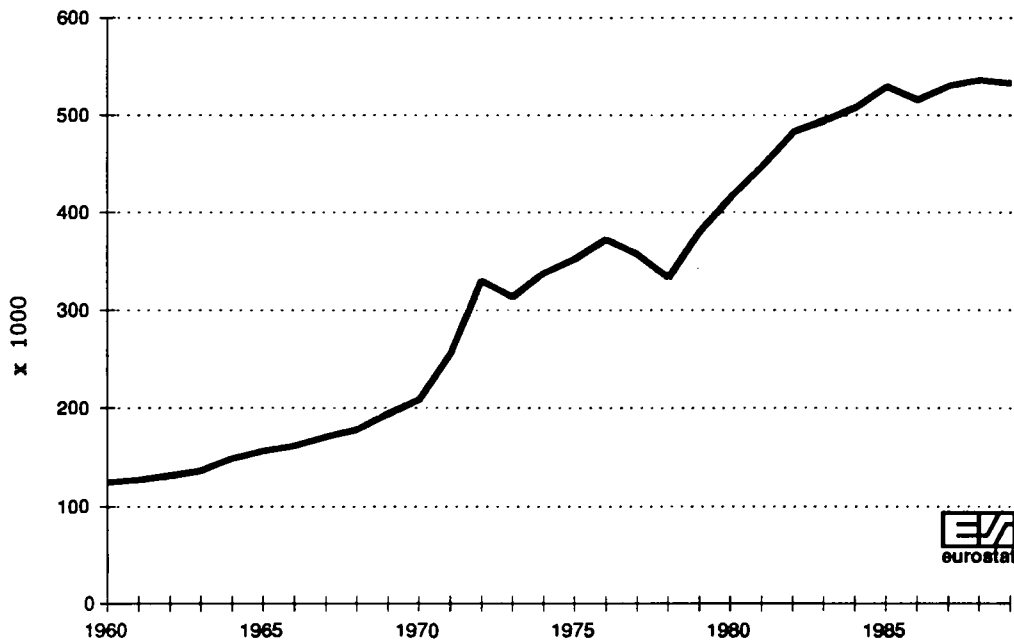
F-9

Cumulated first marriages frequency by sex - 1989
Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité par sexe - 1989



F-10

Number of divorces - EUR 12
Nombre de divorces - EUR 12



F-20

Number of divorces

Nombre de divorces

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	125 286	4 589	6 682	48 878	2 463	-	30 200	-	-	153	5 672	749	25 900
1965	156 827	5 520	6 527	58 728	3 505	-	34 900	-	-	146	6 206	695	40 600
1970	209 131	6 403	9 524	76 520	3 492	-	38 949	-	-	217	10 317	509	63 200
1975	351 700	10 977	13 264	106 829	3 726	..	55 612	-	10 618	229	20 093	1 552	128 800
1980	415 834	14 457	13 593	96 222	6 684	..	81 143	-	11 844	582	25 735	5 874	159 700
1985	528 950	18 430	14 385	128 124	7 568	18 291	107 505	-	15 650	665	34 044	8 988	175 300
1986	515 703	18 380	14 490	122 443	8 939	19 487	108 380	-	16 857	680	29 836	8 411	167 800
1987	529 583	19 722	14 381	129 850	8 830	21 126	106 527	-	27 072	739	27 788	8 948	164 600
1988	535 506	20 809	14 717	128 729	8 556	22 449	106 096	-	30 778	780	27 870	9 022	165 700
1989	532 200	20 256	15 152	..	6 400 ⁽¹⁾	23 063 ⁽¹⁾	105 295	-	30 314	779	28 250	9 657	164 349

F-21

Number of divorces
per 1000 populationNombre de divorces
pour 1000 habitants

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	0.4	0.5	1.5	0.9	0.3	-	0.7	-	-	0.5	0.5	0.1	0.5
1965	0.5	0.6	1.4	1.0	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	1.1	1.1	2.6	1.7	0.4	..	1.1	-	0.2	0.6	1.5	0.2	2.3
1980	1.3	1.5	2.7	1.6	0.7	..	1.5	-	0.2	1.6	1.8	0.6	2.8
1985	1.6	1.9	2.8	2.1	0.8	0.5	1.9	-	0.3	1.8	2.3	0.9	3.1
1986	1.6	1.9	2.8	2.0	0.9	0.5	2.0	-	0.3	1.8	2.0	0.8	3.0
1987	1.6	2.0	2.8	2.1	0.9	0.5	1.9	-	0.5	2.0	1.9	0.9	2.9
1988	1.6	2.1	2.9	2.1	0.9	0.6	1.9	-	0.5	2.1	1.9	0.9	2.9
1989	1.6	2.0	3.0	..	0.6	0.6	1.9	-	0.5	2.1	1.9	0.9	2.9

F-22

Number of divorces
per 1000 existing marriagesNombre de divorces
pour 1000 couples mariés

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	..	2.0	5.9	3.5	..	-	2.9	-	-	2.0	2.2	0.4	2.0
1965	..	2.3	5.4	3.9	..	-	3.1	-	-	..	2.2	0.3	3.1
1970	..	2.6	7.6	5.1	3.3	-	-	2.6	3.3	0.2	4.7
1975	..	4.4	10.6	6.7	4.5	-	0.8	2.5	6.0	0.7	9.6
1980	..	5.6	11.2	6.1	6.3	-	0.8	6.5	7.5	..	12.0
1985	..	7.3	12.6	8.6	8.4	-	1.1	..	9.9	..	13.4
1986	..	7.3	12.8	8.3	8.5	-	1.1	..	8.7	..	12.9
1987	..	7.8	12.7	8.8	8.4	-	1.8	..	8.1	..	12.6
1988	..	8.4	13.1	8.7	8.4	-	1.0	..	8.1
1989	..	8.6	13.6	8.4	-	2.1	10.0	8.1

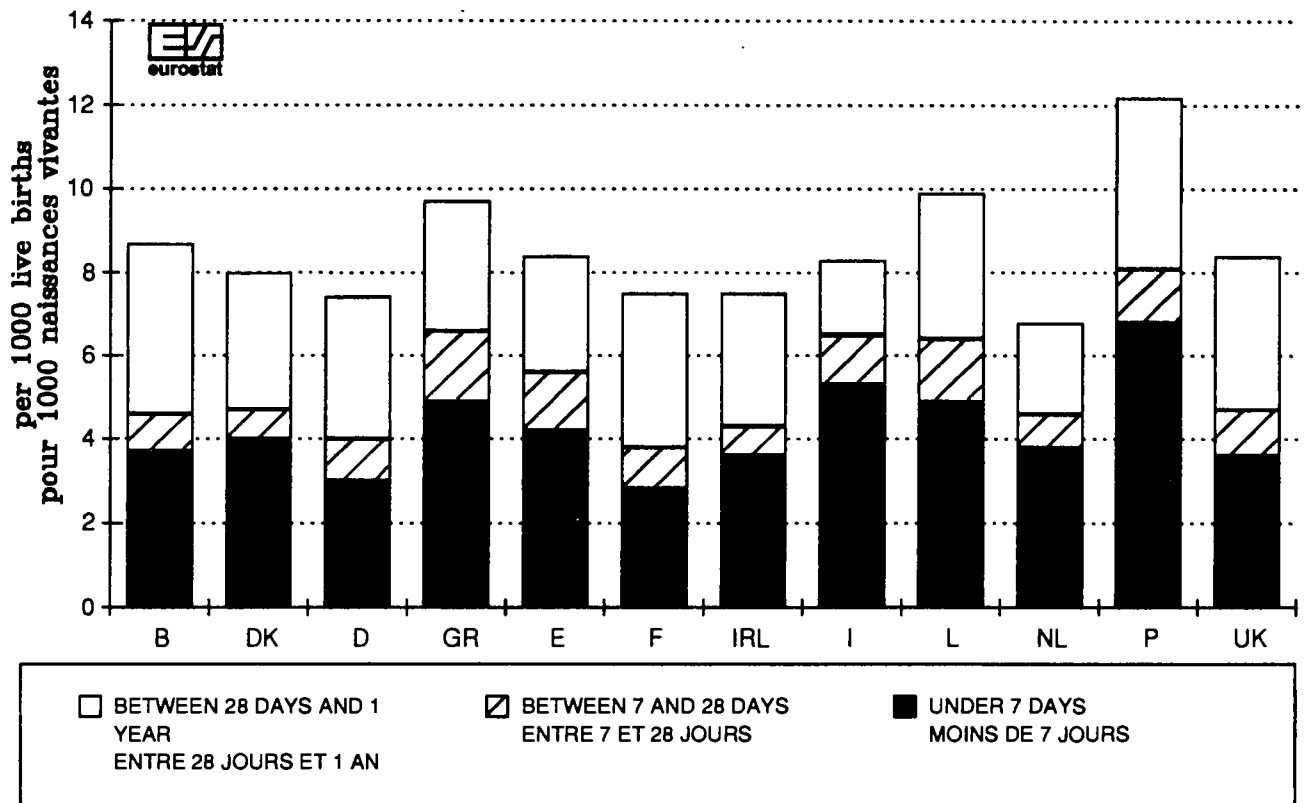
(1) Provisional data
Données provisoires

MORTALITY

MORTALITÉ

G

G-1 Infant mortality - 1989
Mortalité infantile - 1989



Mortality from 1960 to 1989 - EUR 12

Mortalité de 1960 à 1989 - EUR 12

	Total mortality Mortalité générale				Infant mortality Mortalité infantile								
	Deaths (1000) Décès (1000) Total Total	Deaths (1000) Décès (1000) Males Hommes	Deaths (1000) Décès (1000) Females Femmes	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Deaths under 1 year per 1000 live births (1000) Décès d'enfants de moins d'un an (1000)	Deaths under 1 year per 1000 live births (1000) Décédés de moins d'un an pour 1000 nés vivants	Deaths under 28 days (1000) Décès d'enfants de moins de 28 jours (1000)	Deaths under 28 days per 1000 live births (1000) Décédés de moins de 28 jours pour 1000 nés vivants	Deaths under 7 days (1000) Décès de moins de 7 jours (1000)	Deaths under 7 days per 1000 live births (1000) Décédés de moins de 7 jours pour 1000 nés vivants	Still births (1000) Mort-nés (1000)	Still births per 1000 live births + still births Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort- nés	Perinatal mortality rate Taux de mortalité périna- tale
1960	2 948	1 526	1 422	10.5	180	34.8	105	20.3	84	16.2	106	20.0	35.9
1961	2 925	1 517	1 408	10.4	180	34.0	105	19.8	103	19.1	..
1962	3 056	1 587	1 469	10.7	175	32.8	104	19.5	102	18.8	..
1963	3 138	1 628	1 510	10.9	171	31.3	103	18.9	100	18.0	..
1964	2 985	1 558	1 427	10.3	164	29.3	102	18.2	97	17.0	..
1965	3 095	1 610	1 488	10.6	154	28.1	98	17.8	80	14.5	92	16.6	30.8
1966	3 098	1 610	1 488	10.5	149	27.4	96	17.6	89	16.1	..
1967	3 097	1 608	1 489	10.4	140	26.2	92	17.2	83	15.3	..
1968	3 233	1 671	1 562	10.8	135	25.8	88	16.8	79	14.9	..
1969	3 300	1 714	1 586	11.0	128	24.9	85	16.6	74	14.2	..
1970	3 215	1 661	1 554	..	119	24.0	80	16.1	65	13.1	69	13.8	26.7
1971	3 243	1 676	1 567	10.7	114	22.9	77	15.5	67	13.3	..
1972	3 246	1 679	1 567	10.6	102	21.3	71	14.8	62	12.8	..
1973	3 294	1 695	1 599	10.7	96	20.9	66	14.4	57	12.2	..
1974	3 264	1 680	1 584	10.5	87	19.4	61	13.6	52	11.4	..
1975	3 324	1 715	1 610	10.7	80	18.5	55	12.8	45	10.4	46	10.5	20.8
1976	3 330	1 714	1 616	10.6	71	16.8	49	11.6	40	9.5	42	9.8	19.2
1977	3 228	1 666	1 562	10.3	64	15.5	44	10.6	36	8.7	39	9.3	18.0
1978	3 273	1 688	1 585	10.4	60	14.7	41	10.0	33	8.1	36	8.7	16.7
1979	3 251	1 674	1 577	10.3	56	13.7	38	9.3	30	7.3	34	8.2	15.5
1980	3 270	1 680	1 590	10.3	52	12.6	35	8.4	28	6.7	32	7.8	14.5
1981	3 276	1 677	1 599	10.3	48	11.9	32	7.9	25	6.2	30	7.4	13.5
1982	3 243	1 655	1 588	10.1	45	11.3	29	7.3	23	5.8	28	7.0	12.7
1983	3 317	1 686	1 631	10.3	41	10.7	26	6.8	21	5.5	26	6.7	12.2
1984	3 227	1 646	1 581	10.0	38	10.0	25	6.6	20	5.2	25	6.5	11.7
1985	3 308	1 678	1 630	10.3	36	9.6	23	6.0	18	4.8	24	6.3	11.0
1986	3 284	1 661	1 624	10.2	35	9.2	22	5.7	17	4.5	23	6.1	10.5
1987	3 214	1 629	1 585	9.9	34	9.0	21	5.5	16	4.3	22	5.8	10.0
1988	3 233	1 632	1 601	10.0	33	8.5	20	5.2	16	4.1	21	5.4	9.4
1989	3 254	1 638	1 616	10.0	31	8.1	19	4.9	15	3.8	20	5.3	9.1

G-2

Number of deaths by sex

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F ⁽²⁾
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
1960	1 525 585	1 422 219	61 057	52 881	23 030	20 651	332 503	310 459	30 774	29 789	133 201	129 059	265 811
1965	1 610 216	1 484 813	61 623	53 422	25 847	22 037	347 968	329 660	34 441	32 828	137 503	129 904	280 665
1970	1 660 953	1 554 287	62 878	55 782	26 127	22 106	369 975	364 868	38 387	35 622	144 169	136 001	279 203
1975	1 714 524	1 609 740	62 609	56 816	27 768	23 127	371 074	378 186	41 381	38 716	155 471	142 721	291 108
1980	1 680 442	1 589 890	59 493	54 205	30 193	25 746	348 015	366 102	44 942	42 340	152 225	137 119	285 481
1985	1 678 047	1 629 569	57 424	54 188	30 533	27 845	334 382	369 914	48 453	44 433	164 831	147 698	286 890
1986	1 660 710	1 623 704	56 649	54 694	30 254	27 846	330 233	371 657	47 798	43 985	162 961	147 452	283 779
1987	1 628 684	1 585 130	54 034 ⁽¹⁾	51 588 ⁽¹⁾	30 222	27 914	324 629	362 790	49 675	45 981	163 538	145 826	275 359
1988	1 632 316	1 601 020	53 434 ⁽¹⁾	51 117 ⁽¹⁾	30 308	28 676	322 939	364 577	48 546	43 861	168 426	150 422	272 456
1989	1 638 000	1 615 800	54 305 ⁽¹⁾	53 027 ⁽¹⁾	30 449	28 948	326 008	371 722	274 263

G-3

Number of deaths (Total)

Nombre de décès (Total)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	2 947 804	113 938	43 681	642 962	60 583	282 280	520 960	32 660	480 932	3 716	87 825	95 007	603 300
1965	3 095 029	115 045	47 884	677 628	67 269	267 407	543 696	33 022	518 008	4 057	98 026	95 187	627 800
1970	3 215 240	118 660	48 233	734 843	74 009	280 170	542 277	33 686	521 096	4 154	109 619	93 093	655 400
1975	3 324 264	119 425	50 895	749 260	80 077	298 192	560 353	33 173	554 346	4 370	113 737	97 936	662 500
1980	3 270 332	113 698	55 939	714 117	87 282	289 344	547 107	33 472	554 510	4 113	114 279	94 971	661 500
1985	3 307 616	111 612	58 378	704 296	92 886	312 529	552 496	33 213	547 436	4 027	122 704	97 339	670 700
1986	3 284 414	111 343	58 100	701 890	91 783	310 413	546 926	33 630	544 489	3 970	125 307	95 828	680 735
1987	3 213 814	105 622	58 136	687 419	95 656	309 364	527 465	31 405	532 771	4 012	122 199	95 423	644 342
1988	3 233 336	104 551	58 984	687 516	92 407	318 848	524 600	31 580	539 426	3 840	124 163	98 236	649 185
1989	3 253 870	107 332 ⁽¹⁾	59 397	697 730	92 720	323 906 ⁽¹⁾	529 283	31 103	531 557	3 984	128 905	96 220	651 733

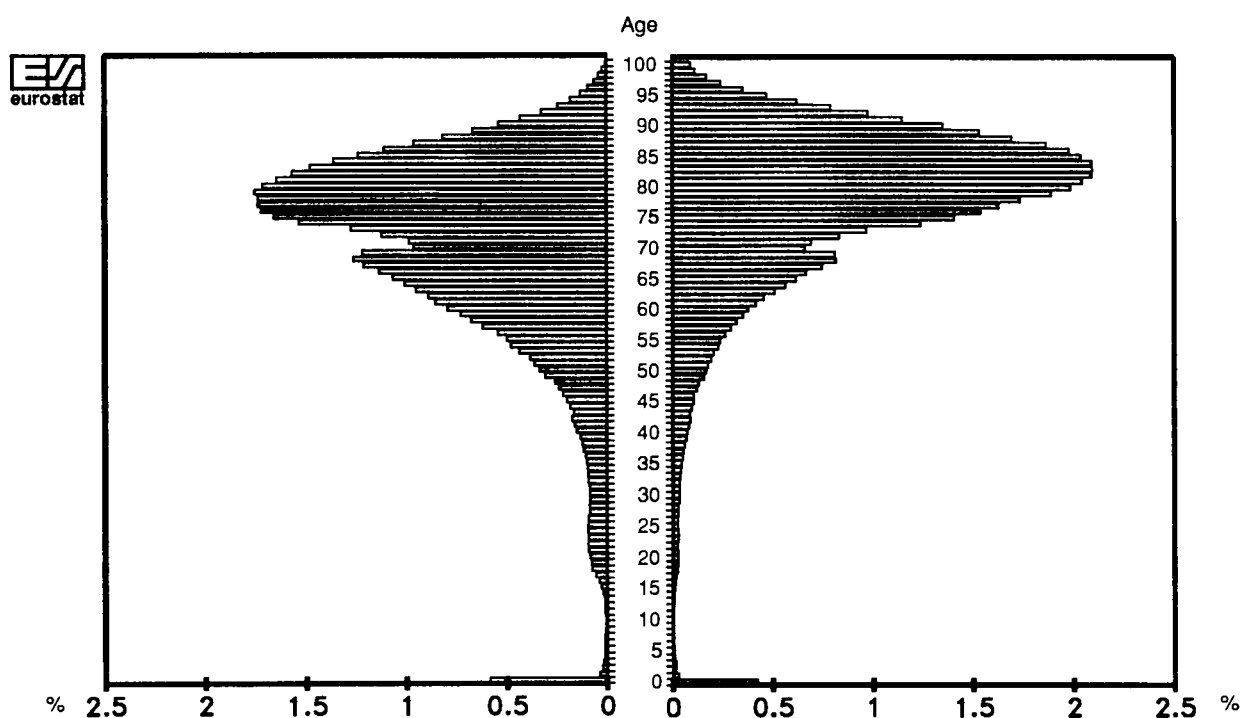
- (1) Provisional data
Données provisoires
- (2) Includes false still births
Y compris les faux mort-nés
- (3) The figures relate to the "present" population
Les chiffres se rapportent à la population "présente"

Nombre de décès par sexe

F ⁽²⁾		IRL		I ⁽³⁾		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
255 149	17 484	15 176	255 291	225 641	2 025	1 691	47 499	40 326	48 210	46 797	308 700	294 600		1960
263 031	17 965	15 057	275 437	242 571	2 255	1 802	54 484	43 542	48 928	46 259	323 100	304 700		1965
263 074	18 447	15 239	276 663	244 433	2 288	1 866	61 052	48 567	47 364	45 729	334 400	321 000		1970
269 245	18 077	15 096	294 941	259 405	2 328	2 042	63 526	50 211	51 261	46 675	335 000	327 500		1975
261 626	18 230	15 242	294 455	260 055	2 109	2 004	63 301	50 978	49 598	45 373	332 400	329 100		1980
265 606	18 201	15 012	286 799	260 637	2 094	1 933	65 847	56 857	50 993	46 346	331 600	339 100		1985
263 147	18 313	15 317	284 788	259 701	2 087	1 883	66 653	58 654	50 036	45 792	327 159	333 576		1986
252 106	16 994	14 411	279 120	253 651	2 047	1 965	64 956	57 243	49 828	45 595	318 282	326 060		1987
252 144	16 980	14 600	281 149	258 277	2 031	1 809	65 401	58 762	51 527	46 709	319 119	330 066		1988
255 020	16 518 ⁽¹⁾	14 585 ⁽¹⁾	1 998	1 986	67 089	61 816	50 371	45 849	320 193	331 540		1989

G-2

Deaths by age (in % of total of deaths) - 1989 - EUR 12
 Décès par âge (en % du total des décès) - 1989 - EUR 12



G-4

Deaths by sex and age

	B		DK		D		GR		E		F
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1987	1987	1989
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0	496	350	288	204	2 951	2 123	2 920	1 951	3 378
1	58	34	20	22	216	170	148	135	268
2	19	14	21	7	152	111	112	78	162
3	18	23	13	6	116	92	80	74	156
4	14	14	6	6	78	50	90	50	103
0-4	605	435	348	245	3 513	2 546	3 350	2 288	4 067
5	16	15	5	7	76	64	86	54	93
6	10	13	5	6	71	47	92	46	116
7	23	9	5	6	61	60	92	59	88
8	9	9	5	4	85	57	73	44	81
9	12	15	6	2	57	39	60	55	93
5-9	70	61	26	25	350	267	403	258	471
10	15	10	5	7	63	29	69	40	80
11	10	6	4	5	57	31	98	42	82
12	12	13	5	2	63	27	85	59	84
13	22	10	8	5	66	33	114	60	101
14	15	18	12	3	67	41	107	72	152
10-14	74	57	34	22	316	161	473	273	499
15	21	9	10	12	114	45	180	72	195
16	47	20	13	6	176	70	228	114	279
17	62	33	22	9	225	101	288	101	401
18	98	25	34	13	412	166	423	163	514
19	100	26	37	11	445	176	433	155	589
15-19	328	113	116	51	1 372	558	1 552	605	1 978
20	110	35	32	17	519	207	427	130	608
21	114	33	36	13	546	165	423	146	680
22	86	33	40	4	545	193	495	131	693
23	100	31	44	22	541	202	499	157	688
24	123	39	45	22	507	196	457	171	673
20-24	533	171	197	78	2 658	963	2 301	735	3 342
25	103	30	44	12	541	187	443	118	704
26	97	35	49	10	578	187	468	126	690
27	90	39	38	22	528	205	409	153	671
28	105	42	45	17	549	223	360	136	676
29	68	39	46	21	577	247	394	150	694
25-29	463	185	222	82	2 773	1 049	2 074	683	3 435
30	100	52	54	23	558	228	400	154	736
31	101	47	52	17	582	268	375	138	701
32	125	54	62	30	591	302	390	150	771
33	107	64	54	32	630	282	376	142	798
34	110	57	81	23	641	304	374	159	909
30-34	543	274	303	125	3 002	1 384	1 915	743	3 915
35	149	67	73	38	636	335	384	163	871
36	117	58	82	34	694	385	407	194	926
37	125	77	85	41	735	384	426	175	1 048
38	135	77	83	47	814	450	467	212	1 093
39	129	89	86	62	827	471	581	248	1 112
35-39	655	368	409	222	3 706	2 025	2 265	992	5 050

Décès par sexe et âge

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
1989	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
2 391	270	214	3 020	2 282	25	21	737	545	808	636	3 799	2 743		0
217	23	13	149	129	0	1	53	53	96	62	275	218		1
122	22	7	115	75	1	0	46	26	58	37	182	133		2
108	18	11	81	75	1	0	28	28	55	40	140	107		3
88	13	7	75	50	2	0	30	23	44	24	102	93		4
2 926	346	252	3 440	2 611	29	22	892	675	1 061	799	4 498	3 294		0-4
74	7	9	77	56	1	0	23	14	39	26	99	68		5
70	7	2	65	42	2	0	15	7	26	20	78	57		6
65	3	2	71	46	0	0	16	15	43	21	96	48		7
62	11	7	48	41	2	0	19	9	27	24	72	45		8
65	16	2	71	44	0	0	25	12	29	13	69	53		9
336	44	22	332	229	5	0	98	57	164	104	414	271		5-9
70	11	6	57	46	0	1	20	16	38	20	75	47		10
59	8	5	76	52	1	1	19	15	43	23	71	41		11
56	7	3	95	68	1	0	14	15	39	15	75	54		12
79	9	5	112	58	0	1	18	22	36	27	76	56		13
87	7	12	149	78	0	2	29	14	51	28	101	70		14
351	42	31	489	302	2	5	100	82	207	113	398	268		10-14
102	19	6	204	97	1	0	28	23	75	24	156	71		15
101	16	8	316	118	1	1	61	31	100	32	217	103		16
148	30	11	397	100	0	0	59	25	109	24	357	120		17
190	42	15	387	120	3	2	72	43	137	34	402	158		18
201	35	13	409	141	4	1	83	46	142	43	405	146		19
742	142	53	1 713	576	9	4	303	168	563	157	1 537	598		15-19
214	28	11	441	170	10	1	90	39	153	42	419	142		20
191	26	11	512	150	3	1	110	42	152	45	412	160		21
188	30	8	549	139	3	2	82	48	145	35	434	149		22
210	25	11	515	163	4	0	93	60	154	42	402	155		23
223	22	8	540	159	4	1	106	39	164	51	451	167		24
1 026	131	49	2 557	781	24	5	481	228	768	215	2 118	773		20-24
207	31	7	539	150	8	1	93	46	165	39	423	172		25
243	28	10	489	170	6	2	83	40	160	48	389	152		26
206	36	8	478	170	5	3	97	39	138	46	383	151		27
244	29	7	505	164	6	2	97	51	163	40	386	188		28
259	21	11	409	189	4	1	95	40	155	62	389	198		29
1 159	145	43	2 420	843	29	9	465	216	781	235	1 970	861		25-29
259	25	13	460	152	6	1	93	54	163	48	382	194		30
272	19	17	440	180	3	1	104	64	140	57	395	218		31
273	29	12	446	200	7	2	118	60	165	55	380	203		32
336	30	15	458	180	5	3	98	69	149	44	432	221		33
383	17	10	440	215	6	0	113	85	165	58	409	258		34
1 523	120	67	2 244	927	27	7	526	332	782	262	1 998	1 094		30-34
350	27	14	431	219	8	4	119	88	136	63	460	277		35
404	32	12	477	271	6	1	132	83	154	79	506	309		36
431	20	20	555	266	6	2	147	103	157	76	519	338		37
436	18	20	541	301	2	5	154	88	138	90	554	354		38
588	25	32	614	382	4	1	149	102	167	79	616	387		39
2 209	122	98	2 618	1 439	26	13	701	464	752	387	2 655	1 665		35-39

G-4 (cont.)

Deaths by sex and age

	B		DK		D		GR		E		F
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1987	1987	1989
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
40	145	115	105	55	1 046	515	498	238	1 247
41	180	97	111	60	938	532	582	281	1 426
42	200	108	128	73	1 071	591	630	280	1 445
43	164	114	147	107	909	484	655	316	1 430
44	218	111	164	115	1 192	599	693	326	1 319
40-44	907	545	655	410	5 156	2 721	3 058	1 441	6 867
45	212	117	157	87	1 514	764	641	295	1 330
46	182	102	143	111	1 692	776	765	339	1 383
47	216	119	162	96	2 035	967	845	372	1 374
48	203	124	148	96	2 306	1 189	750	361	1 464
49	275	172	170	119	2 853	1 357	935	458	1 827
45-49	1 088	634	780	509	10 400	5 053	3 936	1 825	7 378
50	283	197	181	129	3 001	1 417	1 201	541	1 957
51	324	191	199	121	3 024	1 453	1 312	610	2 212
52	358	210	216	153	3 204	1 489	1 379	666	2 314
53	382	171	228	142	3 462	1 653	1 627	718	2 618
54	435	217	253	178	3 775	1 786	1 750	807	2 909
50-54	1 782	986	1 077	723	16 466	7 798	7 269	3 342	12 010
55	476	282	261	182	3 610	1 577	1 815	795	3 124
56	560	307	285	214	3 667	1 708	2 022	932	3 328
57	651	364	329	198	4 100	1 789	2 139	1 036	3 718
58	754	360	357	234	4 539	2 158	2 319	1 047	4 142
59	788	362	371	233	5 136	2 369	2 523	1 148	4 297
55-59	3 229	1 675	1 603	1 061	21 052	9 601	10 818	4 958	18 609
60	857	421	420	247	5 517	2 495	2 718	1 201	4 470
61	917	419	431	282	5 885	2 816	2 838	1 327	4 806
62	935	457	483	291	5 663	3 106	2 947	1 433	4 895
63	1 041	575	561	335	5 911	3 533	3 256	1 587	5 122
64	1 109	605	551	360	5 859	3 924	3 419	1 670	5 561
60-64	4 859	2 477	2 446	1 515	28 835	15 874	15 178	7 218	24 854
65	1 308	680	629	422	5 993	4 313	3 610	1 812	5 605
66	1 368	702	641	418	6 552	4 741	3 625	1 969	5 811
67	1 360	775	736	460	7 382	5 627	3 464	1 988	6 317
68	1 468	847	810	515	7 779	6 404	3 308	2 047	6 777
69	1 574	854	801	559	8 116	6 691	3 596	2 313	6 308
65-69	7 078	3 858	3 617	2 374	35 822	27 776	17 603	10 129	30 818
70	1 018	629	781	529	5 210	4 543	3 734	2 417	4 042
71	925	562	836	601	4 648	4 259	3 960	2 741	4 019
72	1 139	749	849	588	5 309	4 924	4 281	3 168	3 775
73	1 292	867	917	650	6 419	6 073	4 536	3 429	4 099
74	1 738	1 237	868	647	9 311	9 398	4 722	3 799	6 696
70-74	6 112	4 044	4 251	3 015	30 897	29 197	21 233	15 554	22 631
75	1 918	1 419	1 040	796	10 552	11 159	4 751	4 105	7 938
76	1 902	1 595	1 061	816	11 467	12 597	4 988	4 529	8 495
77	1 956	1 718	1 107	835	11 586	13 023	5 161	4 954	8 557
78	1 920	1 849	1 046	928	11 790	14 348	5 384	5 208	8 633
79	1 894	2 007	1 068	1 008	11 679	15 506	5 271	5 414	9 109
75-79	9 590	8 588	5 322	4 383	57 074	66 633	25 555	24 210	42 732

G-4 (suite)

Décès par sexe et âge

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
1989	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
551	42	28	711	389	11	0	219	115	173	94	718	451		40
620	34	25	788	456	6	4	197	144	197	112	772	503		41
596	42	28	809	410	9	6	237	161	187	117	927	622		42
592	50	28	731	456	7	5	236	132	196	111	811	602		43
560	37	33	896	523	2	7	249	154	210	137	949	663		44
2 919	205	142	3 935	2 234	35	22	1 138	706	963	571	4 177	2 841		40-44
604	63	26	992	583	9	4	257	179	218	128	1 055	691		45
561	80	35	1 178	573	11	5	255	174	245	143	1 124	673		46
575	49	38	1 332	701	11	6	288	185	244	139	1 205	771		47
572	72	52	1 549	794	8	4	321	195	285	159	1 216	816		48
771	70	44	1 662	873	18	10	319	216	300	178	1 405	899		49
3 083	334	195	6 713	3 524	57	29	1 440	949	1 292	747	6 005	3 850		45-49
802	75	56	1 744	932	16	12	360	211	358	183	1 550	1 015		50
866	74	47	1 835	967	13	6	409	243	408	193	1 707	1 121		51
957	104	56	2 048	1 087	19	3	417	278	348	189	1 839	1 191		52
1 016	112	67	2 335	1 181	20	9	499	273	492	204	2 153	1 256		53
1 129	131	71	2 642	1 335	23	9	572	293	506	210	2 306	1 401		54
4 770	496	297	10 604	5 502	91	39	2 257	1 298	2 112	979	9 555	5 984		50-54
1 220	127	68	2 966	1 391	27	6	583	283	524	248	2 419	1 619		55
1 300	139	95	3 242	1 543	33	17	636	371	576	299	2 851	1 748		56
1 511	192	102	3 848	1 738	30	9	776	350	633	298	3 236	1 994		57
1 615	214	109	4 083	1 833	26	17	870	453	676	368	3 677	2 144		58
1 695	213	119	4 271	2 011	31	17	854	514	681	356	4 006	2 550		59
7 341	885	493	18 410	8 516	147	66	3 719	1 971	3 090	1 569	16 189	10 055		55-59
1 745	230	151	4 838	2 243	35	21	963	473	784	361	4 469	2 824		60
1 935	253	131	5 266	2 414	38	22	1 020	547	810	389	4 988	3 008		61
2 047	300	186	5 653	2 736	39	20	1 129	554	877	494	5 453	3 353		62
2 251	322	170	5 904	2 941	41	22	1 160	629	934	493	5 964	3 855		63
2 485	334	232	6 248	3 257	41	21	1 319	675	990	558	6 630	4 229		64
10 463	1 439	870	27 909	13 591	194	106	5 591	2 878	4 395	2 295	27 504	17 269		60-64
2 668	411	215	6 528	3 537	47	26	1 417	732	1 067	586	7 263	4 651		65
2 767	435	260	7 076	3 958	52	27	1 568	808	1 088	609	7 826	5 046		66
3 116	440	256	7 173	4 143	36	33	1 521	861	1 169	659	8 862	5 853		67
3 399	510	279	6 991	4 200	43	32	1 695	961	1 222	756	9 464	6 558		68
3 302	461	280	4 315	2 825	48	38	1 837	974	1 213	774	10 424	7 188		69
15 252	2 257	1 290	32 083	18 663	226	156	8 038	4 336	5 759	3 384	43 839	29 296		65-69
2 253	516	310	4 611	3 042	40	22	1 626	969	1 061	675	7 998	5 710		70
2 421	529	324	5 473	3 481	33	27	1 813	1 093	1 243	799	7 900	5 736		71
2 348	576	384	7 460	5 186	42	30	1 904	1 185	1 303	988	9 038	6 947		72
2 554	608	434	8 925	6 493	53	48	1 996	1 283	1 441	1 092	10 190	7 864		73
4 700	629	478	9 746	7 273	58	55	2 093	1 395	1 529	1 289	11 339	9 022		74
14 276	2 858	1 930	36 215	25 475	226	182	9 432	5 925	6 577	4 843	46 465	35 279		70-74
6 030	609	459	10 203	7 885	64	51	2 277	1 565	1 513	1 323	11 768	9 883		75
6 607	640	523	10 115	8 411	72	66	2 292	1 736	1 688	1 491	11 911	10 457		76
7 017	642	493	10 218	9 191	52	71	2 188	1 820	1 724	1 637	11 947	10 839		77
7 593	604	513	10 040	9 541	76	79	2 164	1 882	1 715	1 700	11 725	11 364		78
8 623	552	503	10 298	10 566	75	72	2 308	2 146	1 721	1 865	11 666	12 206		79
35 870	3 047	2 491	50 874	45 594	339	339	11 229	9 149	8 361	8 016	59 017	54 749		75-79

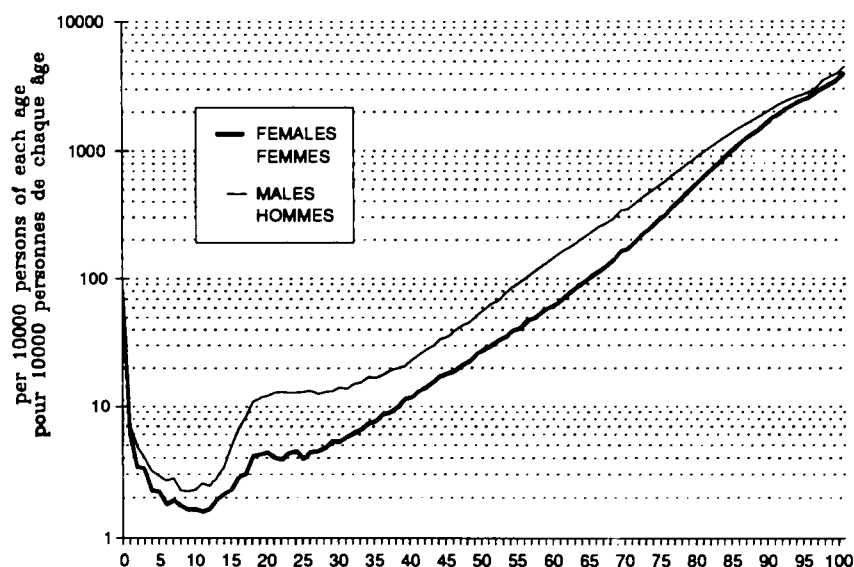
G-4 (suite)

Deaths by sex and age

	B		DK		D		GR		E		F
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1987	1987	1989
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
80	1 729	2 192	1 011	1 041	12 041	16 587	5 334	5 609	8 839
81	1 824	2 225	923	1 003	11 598	17 052	4 976	5 976	8 836
82	1 681	2 280	883	1 041	11 214	17 290	4 840	6 220	8 639
83	1 641	2 311	829	1 042	10 602	16 974	4 532	5 982	8 268
84	1 529	2 386	763	1 114	9 886	16 714	4 282	6 170	7 781
80-84	8 404	11 394	4 409	5 241	55 341	84 617	23 964	29 957	42 363
85	1 375	2 284	702	1 061	8 959	16 256	3 681	5 822	7 315
86	1 267	2 243	648	1 034	7 840	15 332	3 478	5 772	6 699
87	1 101	2 124	563	975	6 748	14 460	2 903	5 212	6 165
88	899	1 940	459	913	5 601	12 828	2 348	4 245	5 306
89	770	1 738	507	873	4 585	11 351	1 956	3 833	4 312
85-89	5 412	10 329	2 879	4 856	33 733	70 227	14 366	24 884	29 797
90	603	1 540	375	763	3 673	9 815	1 616	3 578	3 505
91	493	1 194	348	675	2 735	8 268	1 466	3 046	2 767
92	415	1 064	275	625	2 094	6 755	1 013	2 461	2 103
93	304	836	228	527	1 568	5 377	732	2 027	1 522
94	250	717	169	379	1 076	4 029	680	1 544	1 048
90-94	2 065	5 351	1 395	2 969	11 146	34 244	5 497	12 656	10 943
95	184	434	124	310	787	3 046	441	1 194	860
96	110	355	87	251	565	2 116	319	935	598
97	77	251	61	158	375	1 379	240	678	368
98	55	155	41	105	236	968	171	487	255
99	32	109	17	85	177	608	99	315	186
100 +	50	178	30	133	256	909	184	616	237
TOTAL	54 305	53 027	30 449	28 948	326 008	371 722	164 254	146 976	274 263

G-3

Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1989) Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1989)



EU
eurostat

G-4 (suite)

Décès par sexe et âge

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
1989	1988	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1989	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
9 415	524	502	9 698	10 428	72	88	2 175	2 210	1 597	1 790	11 413	13 068		80
9 896	470	499	8 875	10 503	77	96	2 137	2 347	1 574	1 985	10 913	13 173		81
10 557	499	546	8 515	10 566	60	78	1 963	2 380	1 380	1 934	10 191	13 372		82
10 939	435	536	7 963	10 763	46	91	1 913	2 441	1 326	1 881	9 324	13 353		83
11 429	414	558	6 975	10 341	44	78	1 773	2 468	1 194	1 758	8 592	13 260		84
52 236	2 342	2 641	42 026	52 601	299	431	9 961	11 846	7 071	9 348	50 433	66 226		80-84
11 557	329	441	6 339	9 959	49	70	1 654	2 429	1 103	1 818	7 858	12 858		85
11 454	324	489	5 733	9 633	35	83	1 519	2 422	957	1 769	6 815	12 539		86
11 241	325	500	4 866	9 009	35	68	1 389	2 388	797	1 411	5 733	11 760		87
10 587	255	456	4 345	8 370	30	69	1 159	2 139	714	1 253	4 849	10 931		88
9 516	185	327	3 500	7 621	25	56	992	1 951	529	1 161	3 914	10 133		89
54 355	1 418	2 213	24 783	44 592	174	346	6 713	11 329	4 100	7 412	29 169	58 221		85-89
8 672	128	292	2 946	6 704	11	53	885	1 774	414	1 018	3 009	8 670		90
7 458	132	231	2 301	5 568	13	45	758	1 557	340	779	2 383	7 649		91
6 641	102	231	1 753	4 588	11	28	605	1 443	255	669	1 868	6 548		92
5 483	81	165	1 337	3 640	6	19	463	1 137	167	517	1 487	5 501		93
4 343	47	140	1 015	2 974	5	18	351	904	134	378	1 067	4 478		94
32 597	490	1 059	9 352	23 474	46	163	3 062	6 815	1 310	3 361	9 814	32 846		90-94
3 489	39	95	789	2 084	7	17	282	671	85	319	769	3 411		95
2 593	27	92	541	1 591	1	8	227	545	70	242	609	2 613		96
1 764	19	61	411	1 119	2	5	157	395	40	168	375	1 902		97
1 310	15	33	255	742	3	3	112	281	24	125	251	1 359		98
861	7	40	173	481	0	1	64	186	19	67	170	971		99
1 569	10	43	263	786	1	7	101	314	25	131	264	1 844		100 +
255 020	16 980	14 600	281 149	258 277	1 998	1 986	67 089	61 816	50 371	45 849	320 193	331 540		TOTAL

G-5

Probabilities of dying by sex and age - EUR 12
(per 10 000 population of each age)

	B		DK		D		GR		E		F
	1989	1989	1989	1989	1989	1 989	1987	1987	1989
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0	79.9	59.8	91.4	68.9	84.5	64.5	132.5	93.8	86.4
1	9.5	5.9	6.7	7.9	6.3	5.2	5.9	5.7	7.0
2	2.6	2.5	7.3	2.5	4.5	3.5	4.5	3.4	4.2
3	3.0	4.1	4.3	2.2	3.6	3.0	3.3	3.2	4.0
4	2.4	2.5	2.2	2.3	2.5	1.7	3.6	2.1	2.7
5	2.7	2.6	1.9	2.7	2.5	2.2	3.3	2.2	2.5
6	1.6	2.2	1.9	2.4	2.2	1.6	3.3	1.7	3.0
7	3.7	1.6	1.8	2.2	1.9	2.0	3.1	2.1	2.2
8	1.4	1.4	1.8	1.5	2.6	1.9	2.4	1.5	2.0
9	1.9	2.5	2.0	0.7	1.8	1.3	1.9	1.8	2.3
10	2.4	1.6	1.6	2.3	2.1	1.0	2.1	1.3	2.1
11	1.6	1.0	1.2	1.6	1.9	1.1	2.9	1.3	2.1
12	2.0	2.0	1.6	0.6	2.1	0.9	2.5	1.8	2.2
13	3.6	1.7	2.2	1.5	2.2	1.1	3.4	1.9	2.7
14	2.4	3.0	3.3	0.9	2.2	1.4	3.1	2.2	3.8
15	3.3	1.5	2.7	3.4	3.6	1.5	5.3	2.3	4.6
16	6.9	3.0	3.5	1.6	5.2	2.2	6.8	3.6	6.2
17	8.8	4.9	5.4	2.5	5.8	2.8	8.5	3.2	8.9
18	13.5	3.6	9.1	3.6	9.8	4.1	12.6	5.1	11.5
19	13.9	3.8	10.1	3.2	9.8	4.1	12.7	4.8	13.7
20	15.2	5.0	8.5	4.8	10.3	4.3	12.5	4.0	14.3
21	15.5	4.7	9.0	3.4	10.3	3.2	12.4	4.5	16.1
22	11.3	4.5	9.1	1.0	9.9	3.7	14.6	4.0	16.3
23	12.7	4.1	9.9	5.2	9.6	3.8	14.9	4.9	15.9
24	15.0	5.0	10.4	5.4	8.8	3.6	14.0	5.4	15.4
25	12.4	3.8	10.3	3.0	9.4	3.4	13.9	3.8	16.2
26	11.8	4.4	12.0	2.6	10.2	3.5	15.1	4.1	16.1
27	11.0	5.0	9.5	5.8	9.6	3.9	13.4	5.1	15.9
28	12.9	5.3	11.5	4.6	10.2	4.4	12.1	4.6	15.9
29	8.4	5.0	12.1	5.8	11.1	5.0	13.6	5.2	16.5
30	12.2	6.6	14.2	6.4	11.0	4.8	14.3	5.6	17.4
31	12.6	6.0	13.7	4.7	11.9	5.8	13.8	5.2	16.7
32	15.9	7.1	16.2	8.2	12.3	6.7	14.8	5.8	18.3
33	13.8	8.5	14.1	8.8	13.6	6.4	14.7	5.6	19.0
34	14.3	7.6	21.5	6.4	14.4	7.1	14.9	6.4	21.6
35	19.7	9.2	19.3	10.5	14.6	7.9	15.5	6.7	20.7
36	15.5	8.1	21.3	9.2	16.0	9.1	16.4	7.9	21.8
37	17.0	10.9	22.9	11.5	17.0	9.1	17.2	7.1	24.5
38	18.8	11.1	22.1	12.9	18.6	10.5	19.1	8.7	25.1
39	17.8	12.8	22.5	16.6	18.5	10.9	23.7	10.1	24.9

**Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12
(pour 10 000 personnes de chaque âge)**

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
1989		1988		1989		1989		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
64.2	103.3	82.9	75.9	59.5	158.1	131.6	0	
6.0	5.2	4.8	5.6	5.8	15.4	10.6	1	
3.3	3.9	2.7	4.9	2.6	9.0	6.2	2	
2.9	2.7	2.6	2.8	3.1	8.4	6.5	3	
2.4	2.4	1.7	3.3	2.6	6.3	3.9	4	
2.1	2.4	1.9	2.6	1.6	5.3	3.8	5	
1.9	2.1	1.4	1.7	0.8	3.5	2.9	6	
1.7	2.2	1.5	1.8	1.7	5.7	3.0	7	
1.6	1.4	1.3	2.0	1.0	3.7	3.4	8	
1.7	2.0	1.3	2.7	1.4	3.8	1.8	9	
1.9	1.5	1.3	2.2	1.8	4.7	2.6	10	
1.6	1.9	1.4	2.1	1.7	5.3	3.0	11	
1.6	2.3	1.7	1.5	1.7	4.5	1.8	12	
2.2	2.6	1.4	1.9	2.5	4.0	3.1	13	
2.3	3.3	1.8	3.0	1.5	5.6	3.3	14	
2.5	4.5	2.2	2.8	2.3	8.5	2.8	15	
2.4	6.9	2.7	5.6	3.0	11.2	3.7	16	
3.4	8.6	2.3	5.0	2.2	12.4	2.8	17	
4.5	8.2	2.7	5.8	3.6	15.6	3.9	18	
4.9	8.6	3.1	6.4	3.7	16.2	5.1	19	
5.2	9.2	3.7	7.0	3.1	17.5	5.0	20	
4.6	10.5	3.2	8.8	3.5	17.6	5.4	21	
4.5	11.0	2.9	6.5	3.9	16.7	4.2	22	
5.0	10.2	3.3	7.2	4.8	17.5	4.9	23	
5.2	10.9	3.3	8.0	3.1	18.7	5.9	24	
4.8	11.4	3.3	6.9	3.6	18.9	4.5	25	
5.7	10.6	3.8	6.3	3.1	18.7	5.7	26	
4.9	10.6	3.9	7.4	3.1	16.4	5.5	27	
5.7	11.4	3.8	7.5	4.1	19.6	4.9	28	
6.1	9.7	4.5	7.4	3.3	19.4	7.8	29	
6.1	11.2	3.7	7.3	4.4	21.1	6.2	30	
6.5	10.9	4.5	8.4	5.4	18.4	7.5	31	
6.5	11.2	5.0	9.7	5.1	22.6	7.5	32	
8.0	11.6	4.6	8.1	5.9	21.2	6.2	33	
9.0	11.6	5.7	9.5	7.4	23.7	8.2	34	
8.3	11.5	5.8	10.1	7.8	20.3	9.2	35	
9.5	12.8	7.2	11.2	7.3	23.5	11.6	36	
10.2	14.4	6.9	12.6	9.2	24.0	11.2	37	
10.2	14.0	7.7	13.3	8.0	21.1	13.4	38	
13.4	15.0	9.2	12.7	9.1	25.9	11.9	39	

G-5 (cont.)

Probabilities of dying by sex and age - EUR 12
(per 10 000 population of each age)

	B		DK		D		GR		E		F
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1987	1987	1989
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
40	19.8	16.3	26.7	14.5	23.6	12.2	20.4	9.7	27.7
41	24.7	13.8	26.7	15.0	22.5	13.4	24.3	11.7	32.0
42	27.1	15.3	29.0	17.2	27.6	16.1	27.0	12.0	33.1
43	24.2	17.3	32.7	25.1	26.4	14.8	29.1	14.0	38.1
44	35.5	18.5	38.2	28.1	32.3	17.0	31.5	14.8	41.1
45	34.8	19.6	39.1	22.5	35.8	19.0	30.3	13.9	41.6
46	32.9	18.8	38.5	30.8	39.9	19.5	38.6	17.0	45.3
47	43.6	24.4	47.4	29.0	44.0	22.2	43.6	18.9	48.1
48	41.6	25.5	47.1	31.3	44.2	24.0	38.0	17.9	56.7
49	49.6	30.8	55.1	39.5	53.4	26.7	46.9	22.2	62.2
50	48.5	33.2	60.8	44.2	58.3	28.8	58.7	25.4	66.7
51	56.5	33.0	68.4	41.6	62.5	31.3	60.5	27.0	75.2
52	64.3	37.3	76.9	53.9	69.0	33.3	61.4	28.4	78.6
53	69.7	30.5	84.4	52.0	76.5	37.7	71.8	30.4	89.1
54	77.7	37.7	95.2	65.7	87.4	42.6	77.3	34.2	97.6
55	84.5	48.6	101.4	69.2	95.2	42.7	80.5	33.7	104.9
56	96.8	51.2	114.0	82.8	107.6	50.8	91.0	39.8	111.4
57	109.0	58.3	132.8	76.4	119.3	52.0	98.7	45.0	122.9
58	127.0	57.2	143.0	89.6	126.9	59.7	109.7	46.3	136.5
59	137.2	58.9	153.4	91.2	141.5	64.0	122.6	51.7	146.8
60	155.6	70.7	171.5	95.2	153.7	67.5	136.1	55.2	156.4
61	169.3	71.1	178.5	109.6	172.8	76.4	145.9	62.3	170.8
62	176.0	78.0	200.0	111.3	181.6	83.8	155.7	68.5	178.9
63	197.2	97.0	233.7	126.4	201.3	91.9	177.0	77.4	191.2
64	210.6	101.5	230.0	134.7	218.9	101.4	193.5	83.8	212.5
65	258.0	116.5	266.6	158.2	243.8	113.1	216.5	94.5	222.9
66	278.3	121.6	280.9	160.4	264.6	122.2	234.5	107.6	235.8
67	281.6	133.5	319.6	171.8	290.8	139.0	243.6	113.9	255.6
68	319.2	149.9	353.8	189.4	313.4	156.0	254.0	123.4	274.8
69	367.8	160.0	360.3	211.4	383.8	187.8	297.9	145.2	307.9
70	394.8	188.9	400.4	226.7	351.1	179.4	325.3	155.7	323.3
71	420.7	188.5	441.1	257.1	405.6	215.3	357.6	179.6	350.2
72	506.8	243.6	472.4	258.7	461.1	244.0	399.7	211.8	379.4
73	564.1	274.2	535.3	295.8	482.6	252.0	438.9	234.2	438.0
74	559.7	277.0	520.1	293.2	569.2	307.4	478.4	266.8	456.5
75	653.8	323.7	641.2	360.3	598.5	333.1	509.7	298.9	504.5
76	697.4	374.0	689.5	380.7	673.0	384.5	571.6	346.0	561.5
77	796.6	425.9	777.7	409.2	739.2	421.8	637.5	399.8	628.2
78	865.6	483.9	805.7	478.3	831.5	492.6	725.6	448.6	682.3
79	941.2	553.5	894.6	537.1	888.5	553.2	783.9	503.1	775.5
80	961.2	640.8	958.4	591.5	1 005.3	631.5	885.2	568.6	825.5
81+	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0

**Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12
(pour 10 000 personnes de chaque âge)**

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
1989	1988	1988	1989	1989	1989	1989		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females		
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
12.6	17.3	9.4	18.1	10.0	27.2	14.1	40	
14.4	18.9	10.9	15.6	12.0	32.1	17.0	41	
14.1	22.1	11.1	17.7	12.7	32.8	18.7	42	
16.3	22.4	13.8	20.9	12.4	34.7	17.7	43	
18.0	26.4	15.1	24.1	15.8	37.5	21.6	44	
19.5	28.8	16.5	25.6	18.9	40.1	21.0	45	
19.0	34.8	16.6	27.4	19.9	46.1	24.3	46	
20.9	35.8	18.3	33.0	22.5	48.5	24.9	47	
22.8	40.5	20.1	36.6	23.5	56.7	28.6	48	
26.8	44.2	22.4	37.1	26.3	56.8	30.3	49	
27.7	47.7	24.5	43.3	26.4	66.2	30.2	50	
29.7	54.1	27.2	50.8	31.2	75.6	31.8	51	
32.5	59.9	30.2	53.7	36.8	64.7	31.1	52	
34.3	68.4	32.7	65.7	36.8	90.1	33.0	53	
37.1	77.2	36.8	76.3	39.6	94.5	34.4	54	
39.8	89.2	39.2	79.6	38.8	100.0	41.3	55	
41.9	98.1	43.3	87.2	50.5	108.5	49.0	56	
47.6	111.6	46.6	106.8	47.2	119.3	48.8	57	
50.2	121.6	50.0	120.2	60.6	127.8	60.5	58	
54.1	132.6	56.9	122.0	70.3	132.9	60.0	59	
56.2	150.7	63.1	142.5	65.5	158.1	61.8	60	
62.4	166.9	68.3	155.8	77.0	167.0	67.2	61	
66.6	182.9	77.7	177.3	79.1	182.1	85.5	62	
73.4	198.1	85.1	186.3	90.0	194.1	84.7	63	
81.3	212.5	93.7	215.0	95.8	211.5	98.5	64	
89.2	231.8	102.7	234.2	103.8	237.0	107.2	65	
93.0	255.6	113.5	262.5	114.8	254.3	116.4	66	
102.7	278.3	126.4	264.5	124.4	282.5	129.9	67	
111.1	300.3	140.4	304.5	140.6	299.7	148.9	68	
128.3	323.7	161.8	347.7	148.0	326.4	165.0	69	
139.4	358.3	179.2	382.2	178.2	336.3	168.0	70	
158.5	390.0	186.7	430.3	197.4	417.5	204.7	71	
172.0	425.1	217.0	466.1	214.5	434.9	246.6	72	
193.6	465.8	244.5	516.8	238.9	489.0	272.5	73	
218.7	532.2	281.2	556.6	259.7	531.0	322.3	74	
255.8	572.6	306.8	634.2	295.4	555.3	340.3	75	
285.5	646.1	362.4	688.7	340.5	666.7	402.9	76	
324.5	694.1	409.1	744.2	386.0	733.5	462.9	77	
363.4	764.3	463.7	818.7	422.5	773.8	490.2	78	
424.9	858.3	540.4	940.0	497.1	858.8	579.0	79	
485.2	963.0	609.7	986.6	544.7	957.2	644.5	80	
10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	10 000.0	81+	

G-6**Infant deaths
under one year****Décès d'enfants
de moins d'un an**

	EUR 12	B ⁽²⁾	DK	D	GR	E	F	IRL	I ⁽³⁾	L	NL	P	UK
1960	180 241	4 824	1 636	32 724	6 300	28 826	22 484	1 777	39 950	158	4 286	16 576	20 700
1965	154 096	3 684	1 606	24 947	5 194	25 470	18 990	1 604	35 677	127	3 541	13 656	19 600
1970	119 267	2 999	1 005	19 165	4 290	18 595	15 437	1 255	26 639	110	3 045	10 027	16 700
1975	79 726	1 932	746	11 875	3 409	12 641	10 277	1 176	17 526	59	1 894	6 991	11 200
1980	52 229	1 510	484	7 821	2 658	7 048	8 010	821	9 320	48	1 557	3 852	9 100
1985	36 333	1 120	427	5 244	1 647	4 071	6 389	551	6 090	37	1 430	2 327	7 000
1986	35 261	1 124	453	5 355	1 381	3 813	6 257	547	5 652	34	1 428	2 017	7 200
1987	34 121	1 138	467	5 318	1 247	3 784	6 017	464	5 381	40	1 410	1 755	7 100
1988	33 100	1 088	449	5 080	1 187	3 356	6 044	484	5 402	40	1 275	1 595	7 100
1989	31 201	1 047 ⁽¹⁾	492	5 074	989	3 409 ⁽¹⁾	5 769	390	4 717 ⁽¹⁾	46	1 282	1 444	6 542

G-7**Infant deaths
under 28 days****Décès d'enfants
de moins de 28 jours**

	EUR 12	B ⁽²⁾	DK	D	GR	E	F	IRL	I ⁽³⁾	L	NL	P	UK
1960	105 465	3 153	1 226	23 153	3 063	13 363	14 479	1 236	21 798	96	3 220	5 978	14 700
1965	97 649	2 494	1 265	19 194	3 000	13 488	13 186	1 092	22 311	86	2 795	5 338	13 400
1970	80 134	2 022	777	14 904	2 845	11 548	10 741	821	18 551	74	2 258	4 293	11 300
1975	55 165	1 404	576	8 316	2 556	8 413	6 815	803	13 329	38	1 354	3 961	7 600
1980	34 631	938	318	4 865	2 052	4 854	4 603	498	7 209	22	1 025	2 447	5 800
1985	22 862	662	254	2 907	1 229	2 705	3 533	328	4 758	12	888	1 586	4 000
1986	21 800	595	282	2 997	977	..	3 352	308	4 441	18	885	1 369	4 000
1987	20 900	..	268	2 977	901	..	3 113	252	4 244	26	910	1 218	3 900
1988	20 100	..	270	2 705	873	..	3 147	291	4 260	19	850	1 055	3 870
1989	18 900	..	291	2 722	670	..	2 942	224	3 713 ⁽¹⁾	30	866	956	3 676

G-8**Infant deaths
under 7 days****Décès d'enfants
de moins de 7 jours**

	EUR 12	B ⁽²⁾	DK	D	GR	E	F	IRL	I ⁽³⁾	L	NL	P	UK
1960	84 000	2 634	1 061	20 137	1 932	..	11 949	977	16 232	82	2 842	3 213	12 600
1965	79 700	2 167	1 135	17 342	2 144	..	11 073	864	16 926	73	2 477	3 310	11 700
1970	65 100	1 727	671	13 301	2 099	..	8 591	680	14 477	67	1 914	2 901	9 700
1975	44 704	1 197	484	6 967	1 969	6 534	5 419	689	10 862	35	1 123	2 925	6 500
1980	27 844	775	262	3 904	1 660	3 799	3 495	426	6 044	18	812	1 949	4 700
1985	18 130	526	195	2 217	890	2 093	2 651	260	3 947	10	706	1 335	3 300
1986	17 200	485	222	2 268	730	..	2 517	253	3 642	11	741	1 163	3 300
1987	16 300	..	209	2 235	706	..	2 321	194	3 500	22	734	1 037	3 000
1988	15 700	..	225	1 998	656	..	2 295	238	3 513	14	679	900	3 000
1989	14 600	2 023	502	..	2 117	184	3 002 ⁽¹⁾	23	724	804	2 830

(1) Provisional data

Données provisoires

(2) Includes false still births

Y compris les faux mort-nés

(3) The figures relate to the "present" population

Les chiffres se rapportent à la population "présente"

G-9**Deaths under one year
per 1 000 live births****Décédés de moins d'un an
pour 1 000 nés vivants**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	34.8	31.2	21.5	33.8	40.1	43.7	27.4	29.3	43.9	31.5	17.9	77.5	22.5
1965	28.1	23.7	18.7	23.9	34.3	37.8	21.9	25.2	36.0	24.0	14.4	64.9	19.7
1970	24.0	21.1	14.2	23.6	29.6	28.1	18.2	19.5	29.6	24.9	12.7	55.5	18.5
1975	18.5	16.1	10.4	19.8	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	12.6	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	8.9	14.1	8.9	8.3	8.8	10.5	9.0	8.0	17.8	9.3
1986	9.2	9.6	8.2	8.6	12.2	8.7	8.0	8.9	10.2	7.9	7.7	15.9	9.5
1987	9.0	9.7	8.3	8.3	11.7	9.0	7.8	7.9	9.8	9.4	7.6	14.2	9.2
1988	8.5	9.1	7.6	7.5	11.0	8.1	7.8	8.9	9.5	8.7	6.8	13.1	9.0
1989	8.1	8.7 ⁽¹⁾	8.0	7.4	9.7	8.4	7.5	7.5	8.3 ⁽¹⁾	9.9	6.8	12.2	8.4

G-10**Deaths under 28 days
per 1 000 live births****Décédés de moins de 28 jours
pour 1 000 nés vivants**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	20.3	20.4	16.1	23.9	19.5	20.2	17.7	20.4	23.9	19.1	13.5	27.9	16.0
1965	17.8	16.0	14.7	18.4	19.8	20.0	15.2	17.2	22.5	16.2	11.4	25.4	13.4
1970	16.1	14.2	11.0	18.4	19.6	17.5	12.6	12.8	20.6	16.8	9.5	23.8	12.5
1975	12.8	11.7	8.0	13.8	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	7.8	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	5.0	10.6	5.9	4.6	5.3	8.2	2.9	5.0	12.2	5.3
1986	5.7	5.1	5.1	4.8	8.7	..	4.3	5.0	8.0	4.2	4.8	10.8	5.3
1987	5.5	..	4.8	4.6	8.5	..	4.1	4.3	7.7	6.1	4.9	9.9	5.0
1988	5.2	..	4.6	4.0	8.1	..	4.1	5.3	7.5	4.1	4.6	8.6	4.9
1989	4.9	..	4.7	4.0	6.6	..	3.8	4.3	6.5 ⁽¹⁾	6.4	4.6	8.1	4.7

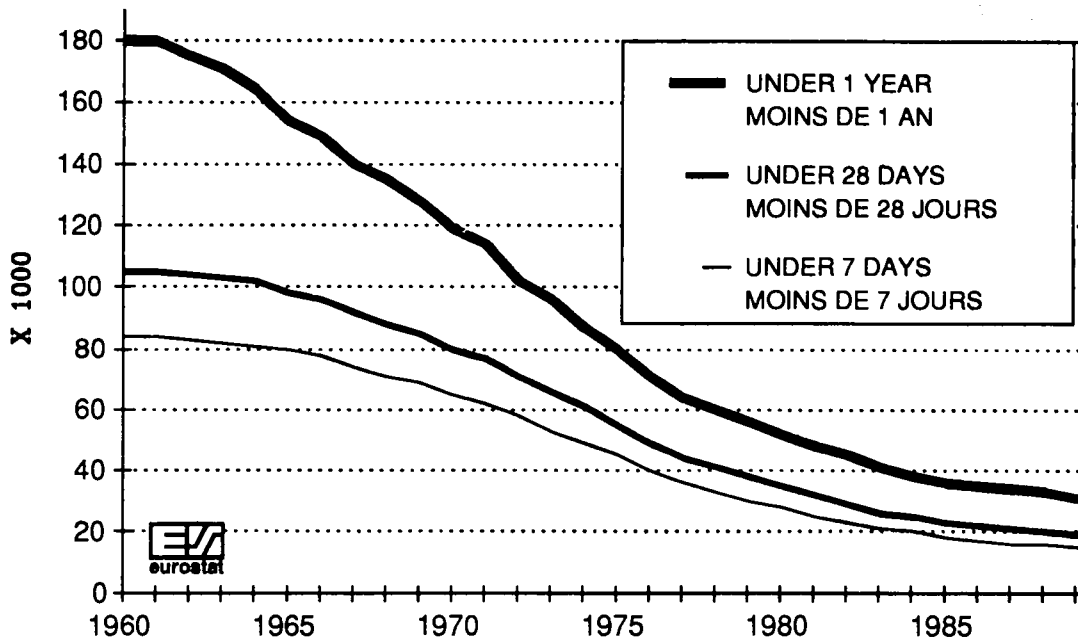
G-11**Deaths under 7 days
per 1 000 live births****Décédés de moins de 7 jours
pour 1 000 nés vivants**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	16.2	17.0	13.9	20.8	12.3	0.0	14.6	16.1	17.8	16.3	11.9	15.0	13.7
1965	14.5	13.9	13.2	16.6	14.2	0.0	12.8	13.6	17.1	13.8	10.1	15.7	11.7
1970	13.1	12.1	9.5	16.4	14.5	0.0	10.1	10.6	16.1	15.2	8.0	16.1	10.7
1975	10.4	10.0	6.7	11.6	13.8	9.8	7.3	10.3	13.1	8.8	6.3	16.3	9.3
1980	6.7	6.2	4.6	6.3	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	3.8	7.6	4.6	3.4	4.2	6.8	2.4	4.0	10.2	4.4
1986	4.5	4.1	4.0	3.6	6.5	..	3.2	4.1	6.6	2.6	4.0	9.2	4.4
1987	4.3	..	3.7	3.5	6.6	..	3.0	3.3	6.3	5.2	3.9	8.4	3.9
1988	4.1	..	3.8	3.0	6.1	..	3.0	4.4	6.2	3.0	3.6	7.4	3.8
1989	3.8	3.0	4.9	..	2.8	3.6	5.3 ⁽¹⁾	4.9	3.8	6.8	3.6

(1) Provisional data
Données provisoires

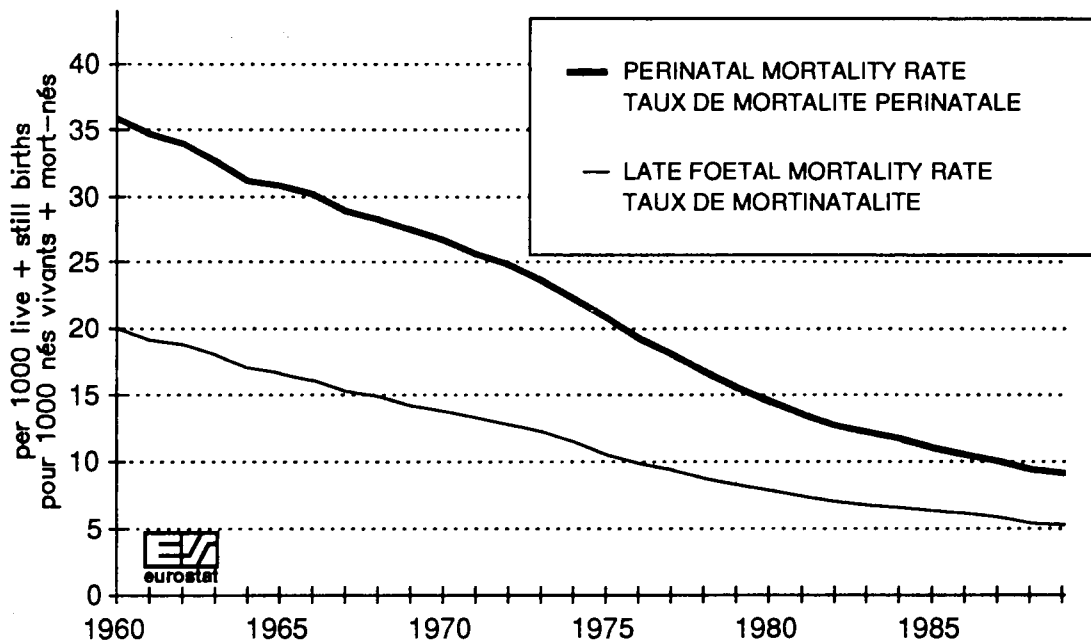
G-4

Number of infant deaths - EUR 12
Nombre de décès infantiles - EUR 12



G-5

Perinatal mortality and late foetal mortality rates - EUR 12
Taux de mortalité périnatale et de mortinatalité - EUR 12



G-12**Still births****Mort-nés**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	105 891	2 380	958	15 049	2 274	18 548	14 155	1 361	22 844	82	3 618	5 822	18 800
1965	92 368	2 131	942	12 901	2 384	14 977	13 319	1 072	19 998	92	3 262	4 990	16 300
1970	69 374	1 616	804	8 351	1 922	11 847	11 469	904	14 109	43	2 588	3 921	12 000
1975	45 538	1 227	483	4 689	1 701	7 584	8 225	774	9 271	29	1 374	2 781	7 400
1980	32 422	990	253	3 308	1 368	4 460	6 942	681	5 453	23	1 205	2 239	5 500
1985	24 056	714	240	2 414	950	2 907	5 658	516	3 871	22	1 054	1 510	4 200
1986	23 249	746	242	2 506	926	2 581	5 615	479	3 584	20	1 060	1 390	4 100
1987	22 129	680 ⁽¹⁾	288	2 485	853	2 431	5 304	416	3 483	23	1 036	1 230	3 900
1988	21 094	660 ⁽¹⁾	292	2 398	736	2 203	4 808	384	3 504	19	1 038	1 152	3 900
1989	20 400	670 ⁽¹⁾	314	2 368	735	..	4 701	330 ⁽¹⁾	3 126	19	1 100	1 156	3 688

G-13**Still births per 1 000 live births
+ still births****Mort-nés pour 1 000 nés vivants
+ mort-nés**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	20.0	15.1	12.4	15.3	14.3	27.3	17.0	21.9	24.5	16.1	14.9	26.5	20.1
1965	16.6	13.5	10.9	12.2	15.5	21.8	15.2	16.6	19.8	17.1	13.1	23.2	16.1
1970	13.8	11.2	8.5	10.2	13.1	17.6	13.3	13.8	15.4	9.7	10.7	21.2	13.1
1975	10.5	10.1	6.7	7.7	11.8	11.2	10.9	11.4	11.1	7.2	7.7	15.2	10.5
1980	7.8	7.9	4.4	5.3	9.2	7.8	8.6	9.1	8.4	5.5	6.6	13.9	7.2
1985	6.3	6.2	4.4	4.1	8.1	6.3	7.3	8.2	6.7	5.3	5.9	11.4	5.6
1986	6.1	6.3	4.4	4.0	8.1	5.8	7.2	7.7	6.4	4.6	5.7	10.8	5.4
1987	5.8	5.8 ⁽¹⁾	5.1	3.9	8.0	5.7	6.9	7.1	6.3	5.4	5.5	9.9	5.0
1988	5.4	5.5 ⁽¹⁾	4.9	3.5	6.8	5.3	6.2	7.0	6.1	4.1	5.5	9.3	4.9
1989	5.3	5.5 ⁽¹⁾	5.1	3.5	7.2	..	6.1	6.3 ⁽¹⁾	5.6	4.1	5.8	9.7	4.7

G-14**Perinatal mortality rate****Taux de mortalité périnatale**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	35.9	31.9	26.2	35.8	26.4	27.3	31.3	37.7	41.9	32.2	26.6	41.1	33.5
1965	30.8	27.3	23.9	28.6	29.4	21.8	27.7	30.0	36.5	30.6	23.1	38.6	27.6
1970	26.7	23.3	17.9	26.4	27.4	17.6	23.3	24.3	31.2	24.7	18.6	37.0	23.7
1975	20.8	20.0	13.3	19.3	25.5	20.9	18.1	21.5	24.1	16.0	13.9	31.3	19.7
1980	14.5	14.1	8.9	11.6	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	7.9	15.7	10.9	10.7	12.3	13.5	7.8	9.8	21.6	9.9
1986	10.5	10.4	8.4	7.6	14.6	..	10.4	11.8	12.9	7.2	9.7	19.9	9.7
1987	10.0	..	8.8	7.3	14.5	..	9.9	10.4	12.6	10.6	9.4	18.2	8.9
1988	9.4	..	8.7	6.5	12.9	..	9.2	11.3	12.3	7.1	9.1	16.6	8.7
1989	9.1	6.4	12.1	..	8.9	9.9 ⁽¹⁾	11.0	9.0	9.6	16.4	8.3

(1) Provisional data
Données provisoires

G-15

Expectation of life
at certain ages (years)Espérance de vie
à certains âges (années)

Sex Sexe	Year Année	Age Âge										
		0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
EUR 12 ^a												
Males	1950
Hommes	1960	67.3
	1970	68.5
	1980	70.7
	1989	72.8
Females	1950
Femmes	1960	72.7
	1970	74.8
	1980	77.4
	1989	79.2
B												
Males	1950	62.0	65.3	57.4	48.0	39.3	30.6	22.5	15.5	12.3	9.5	7.1
Hommes	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
	1989	72.4	72.0	63.2	53.5	44.1	34.7	25.7	17.5	14.0	10.8	8.2
Females	1950	67.3	69.7	61.7	52.3	43.2	34.2	25.5	17.5	13.9	10.7	8.0
Femmes	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
	1989	79.0	78.5	69.7	59.8	50.1	40.5	31.2	22.4	18.2	14.3	10.8
DK												
Males	1951-55	69.8	71.1	62.7	53.0	43.7	34.3	25.4	17.4	13.9	10.7	8.0
Hommes	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	70.1	71.0	62.4	52.8	43.3	33.8	25.0	17.1	13.7	10.8	8.3
	1980	71.4	71.0	62.3	52.6	43.2	33.8	24.9	17.0	13.6	10.7	8.2
	1989	72.0	71.7	62.9	53.1	43.6	34.3	25.4	17.6	14.2	11.2	8.6
Females	1951-55	72.6	73.4	64.8	55.0	45.3	35.9	26.9	18.4	14.6	11.2	8.3
Femmes	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	77.2	76.8	68.0	58.2	48.4	38.9	29.8	21.5	17.6	13.9	10.6
	1989	77.7	77.3	68.5	58.6	48.8	39.2	30.1	21.8	17.9	14.4	11.1
D												
Males	1949-51	64.6	67.8	59.8	50.3	41.3	32.3	23.8	16.2	12.8	9.8	7.3
Hommes	1960-62	66.9	68.3	59.9	50.3	41.1	31.9	23.1	15.5	12.4	9.6	7.2
	1970-72	67.4	68.2	59.7	50.2	41.0	31.8	23.1	15.3	12.1	9.4	7.2
	1980-82	70.2	70.1	61.4	51.8	42.4	33.1	24.3	16.5	13.1	10.1	7.6
	1989	72.6	72.2	63.4	53.7	44.2	34.7	25.8	17.8	14.2	11.1	8.4
Females	1949-51	68.5	71.0	62.8	53.2	43.9	34.7	25.8	17.5	13.7	10.4	7.7
Femmes	1960-62	72.4	73.5	64.9	55.2	45.5	36.1	27.0	18.5	14.6	11.1	8.2
	1970-72	73.8	74.3	65.7	56.0	46.3	36.8	27.7	19.1	15.2	11.6	8.6
	1980-82	76.9	76.7	67.9	58.1	48.4	38.8	29.5	20.8	16.8	13.0	9.7
	1989	79.0	78.5	69.7	59.8	50.1	40.4	31.1	22.2	18.0	14.2	10.7

**Expectation of life
at certain ages (years)**
**Espérance de vie
à certains âges (années)**

Sex Sexe	Year Année	Age Âge										
		0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
GR												
Males Hommes	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
	1985	72.6	72.9	64.2	54.5	45.1	35.6	22.2	18.2	14.5	11.3	8.4
Females Femmes	1950	66.7	69.8	62.4	53.0	43.9	34.8	26.1	18.0	14.4	11.1	8.3
	1960	70.4	73.2	65.2	55.5	45.9	36.4	27.1	18.6	14.8	11.4	8.5
	1970	73.6	75.3	66.9	57.1	47.4	37.8	28.3	19.3	15.3	11.7	8.4
	1980	76.6	77.0	68.2	58.4	48.7	39.0	29.5	20.6	16.7	13.2	10.3
	1985	77.6	77.8	69.0	59.1	49.4	39.6	30.2	21.1	16.9	12.9	9.4
E												
Males Hommes	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	61.3	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	35.4	26.4	18.4	14.8	11.5	8.8
	1987*	73.2	73.2	64.4	54.8	45.4	36.0	27.1	18.9	15.4	12.0	9.2
Females Femmes	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	67.0	57.2	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
	1987*	79.8	79.6	70.7	61.0	51.2	41.5	32.0	23.0	18.8	14.7	11.1
F												
Males Hommes	1950	62.9	66.2	58.2	48.8	39.7	30.8	22.6	15.4	12.3	9.4	7.0
	1960	66.9	68.0	59.5	49.9	40.5	31.4	22.9	15.6	12.5	9.6	7.2
	1970	68.4	68.8	60.2	50.7	41.4	32.2	23.7	16.2	13.0	10.2	7.8
	1980	70.2	70.0	61.3	51.8	42.7	33.4	24.8	17.3	14.0	10.9	8.2
	1989*	72.5	72.1	63.3	53.6	44.4	35.2	26.5	18.8	15.4	12.1	9.2
Females Femmes	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
	1989*	80.7	80.2	71.4	61.5	51.8	42.2	32.9	24.0	19.8	15.7	11.9
IRL												
Males Hommes	1950-52	64.5	66.9	58.8	49.3	40.3	31.3	22.8	15.4	12.1	9.2	6.8
	1960-62	68.1	69.3	60.8	51.1	41.7	32.4	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	61.3	51.6	42.1	32.6	23.6	15.9	12.6	9.7	7.3
	1989	71.0	71.0	62.0	52.0	43.0	33.0	24.0	16.0	13.0	10.0	7.0
Females Femmes	1950-52	67.1	68.8	60.6	51.2	42.2	33.3	24.7	16.8	13.3	10.2	7.6
	1960-62	71.9	72.7	64.1	54.3	44.7	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	75.4	66.6	56.8	47.0	37.3	28.0	19.5	15.7	12.2	9.1
	1989	77.0	76.0	67.0	58.0	48.0	38.0	29.0	20.0	16.0	13.0	9.0

G-15 (suite)
**Expectation of life
at certain ages (years)**
**Espérance de vie
à certains âges (années)**

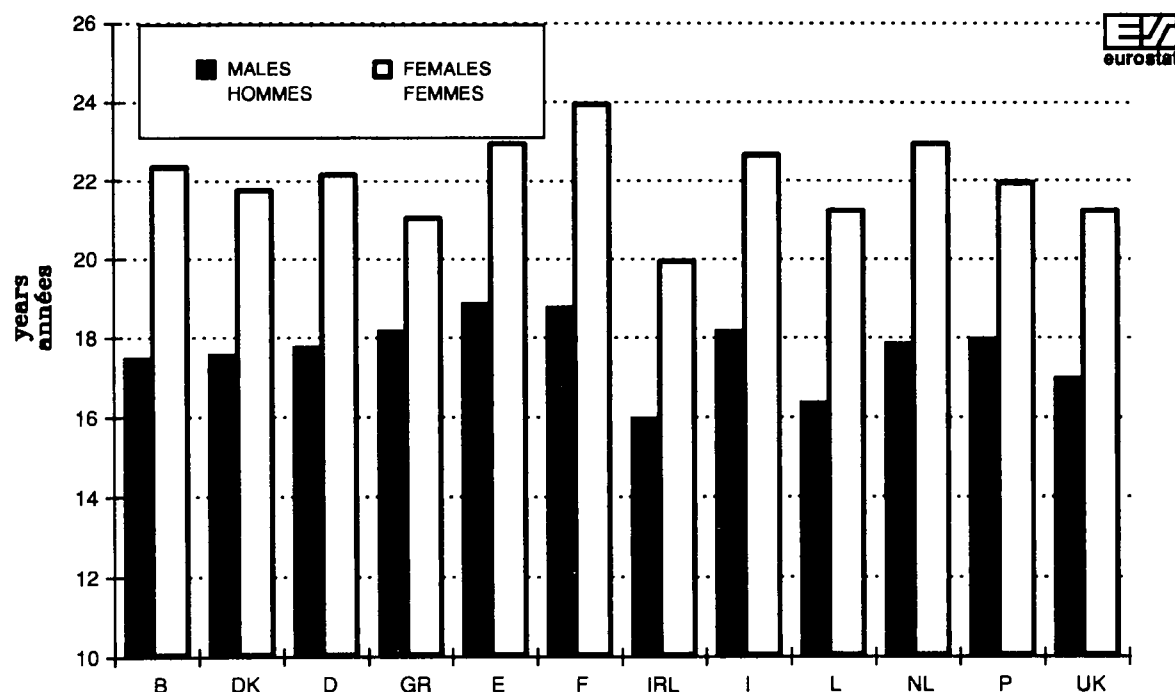
Sex Sexe	Year Année	Age Âge										
		0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
I												
Males Hommes	1950	63.7	67.3	59.8	50.3	41.1	32.0	23.5	16.0	..	9.6	..
	1960	67.2	69.4	61.2	51.7	42.3	33.1	24.3	16.7	..	10.4	..
	1970	69.0	70.1	61.6	52.0	42.6	33.2	24.4	16.7	..	10.3	..
	1980	70.6	70.7	62.0	52.4	42.9	33.4	24.5	16.8	13.3	10.3	7.8
	1988	73.2	73.0	64.1	54.4	45.0	35.4	26.3	18.2	14.7	11.5	8.7
Females Femmes	1950	67.2	70.4	62.9	53.3	44.0	34.7	25.8	17.5	..	10.4	..
	1960	72.3	75.1	65.8	56.1	46.4	37.0	27.8	19.3	..	11.8	..
	1970	74.9	75.8	67.1	57.3	47.6	38.1	28.8	20.2	..	12.4	..
	1980	77.4	77.4	68.6	58.8	49.0	39.4	30.0	21.2	17.1	13.3	9.9
	1988	79.7	79.4	70.5	60.6	50.8	41.1	31.7	22.7	18.5	14.5	10.9
L												
Males Hommes	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
Females Femmes	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
NL												
Males Hommes	1950-52	70.6	71.6	63.4	53.7	44.3	34.9	25.9	17.8	14.1	10.9	8.1
	1960	71.5	71.8	63.4	53.7	44.2	34.7	25.7	17.7	14.2	11.1	8.3
	1970	70.7	70.8	62.3	52.7	43.2	33.7	24.7	16.8	13.6	10.7	8.2
	1981	72.7	72.4	63.7	53.9	44.3	34.8	25.6	17.5	14.0	11.0	8.5
	1989	73.7	73.2	64.4	54.6	45.0	35.4	26.2	17.9	14.3	11.1	8.4
Females Femmes	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
	1989	79.9	79.4	70.5	60.7	50.9	41.2	31.9	23.0	18.9	14.9	11.4
P												
Males Hommes	1950	58.4	61.5	58.3	47.2	38.9	30.6	22.7	15.5	12.3	9.5	..
	1960	61.2	66.2	59.8	50.3	41.2	32.3	23.8	16.2	13.0	10.1	..
	1970	64.2	67.2	59.4	49.9	40.6	31.6	23.2	15.5	12.2	9.3	..
	1979	67.7	68.7	60.3	50.9	41.7	32.6	24.0	16.3	12.9	9.6	..
	1989	70.9	71.0	62.4	52.9	43.8	34.7	25.9	18.0	14.5	11.3	8.5
Females Femmes	1950	61.6	66.3	61.3	52.1	43.5	34.8	26.2	18.0	14.4	11.0	..
	1960	66.9	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	..
	1989	77.9	77.9	69.2	59.5	49.7	40.2	30.9	22.0	17.8	13.8	10.3

**Expectation of life
at certain ages (years)**

**Espérance de vie
à certains âges (années)**

Sex Sexe	Year Année	Age Âge										
		0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
UK												
Males Hommes	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
	1988	72.2	71.9	63.1	53.4	43.8	34.3	25.1	17.0	13.6	10.6	8.2
Females Femmes	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
	1988	77.9	77.5	68.7	58.8	49.0	39.3	30.0	21.3	17.5	13.9	10.7

**G-6 Expectation of life at 60 years - 1989
Espérance de vie à 60 ans - 1989**



Causes of death

Causes of death		EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
		H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H
Circulatory system	1960	490317	507513	20325	18230	7959	6046	125065	131108	4439	4898	26709	31114	83457
	1970	680420	717440	26473	15432	12008	9642	153452	170643	11552	12921	56597	64301	93534
	1980	739738	798243	23893	14682	13192	11030	163669	195834	18567	20113	62529	70084	94944
	1988	664400	759000	21258 ⁽¹⁾	14232 ⁽¹⁾	13306	13199	147339	194089	22979	24776	62215(1)	73673(1)	83193
Malignant Neoplasms (total)	1960	260978	240064	10960	9741	4779	4726	58350	59903	4648	3608	18393	16981	46947
	1970	327838	280197	12999	10332	5598	5340	70721	71702	6871	4683	24868	20763	59107
	1980	398221	317278	15253	10986	7288	6544	78236	78498	9674	6540	33976	24269	74459
	1988	444600	353000	15476 ⁽¹⁾	11571(1)	7087	6807	84550	84607	11640	7321	41019(1)	27050(1)	83207
Malignant neoplasm of stomach colon and rectum	1960	78600	70900	3603	3201	19846	17501	839	548	5881	5316	12577
	1970	83700	77800	3169	3035	21566	21521	1189	946	6813	6135	12533
	1980	79500	73700	2790	2652	19228	21515	1219	1023	6761	5392	12267
	1988	81300	76200	2564 ⁽¹⁾	2549(1)	2208	2059	17683	20777	1366	1100	7263(1)	6230(1)	12171
Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	1960	55500	10100	2405	291	12682	2166	969	239	2545	734	6125
	1970	84300	14900	3969	374	18028	2915	1784	400	4158	949	9876
	1980	112900	22000	5535	575	21168	3913	2982	500	7597	1174	15258
	1988	126400	30200	5763 ⁽¹⁾	731(1)	2342	1134	22180	5260	3816	640	10376(1)	1274(1)	18403
Malignant neoplasm of female breast and cervix uteri	1960	-	42133	-	1798	-	..	-	9261	-	298	-	1639	-
	1970	-	52592	-	2112	-	..	-	12836	-	651	-	2433	-
	1980	-	61507	-	2421	-	..	-	14551	-	1159	-	3942	-
	1988	-	68646	-	2626 ⁽¹⁾	-	2275	-	16533	-	1372	-	697(1)	-
Pneumonia, bronchi emphysema, 1970 asthma	1960	108270	82581	3454	1974	738	669	23156	16585	1298	1365	12718	10996	7546
	1970	135209	98556	2318	670	1464	831	26214	16995	2691	2312	11584	9845	7569
	1980	114101	90513	2257	769	2143	1601	20911	13865	2219	1945	9338	7097	6590
	1988	82900	72000	2444 ⁽¹⁾	984(1)	2027	1603	18246	13810	695	662	7052(1)	5652(1)	9964
Accidents and adv. effects	1960	83900	42700	4274	2122	1702	1075	20804	10370	1645	733	8149	2790	16706
	1970	98700	58900	5029	3196	1451	924	23627	15370	2213	1247	10062	3455	22630
	1980	91158	59003	4778	3377	1075	845	16264	11428	2596	1588	10895	4569	21420
	1988	85847	54841	4254 ⁽¹⁾	2683(1)	875	1000	11011	8767	2816	1427	9437(1)	3397(1)	18463
Motor vehicle traffic accident	1960	35900	10000	1368	374	11087	2874	301	89	1941	524	6269
	1970	49134	17347	2111	798	847	374	13763	5151	768	254	3443	1060	8453
	1980	42395	14993	1736	607	474	236	8934	3524	1303	395	4570	1576	8029
	1988	35100	12722	1429 ⁽¹⁾	535(1)	496	227	5570	2335	1378	485	4672(1)	1540(1)	7379
Diabetes mellitus	1960
	1970
	1980
	1988	471	432	3729	7398	338	550	2915 ⁽¹⁾	5752(1)	2617
Suicide	1960	21200	10500	960	375	6893	3939	202	116	1218	452	5302
	1970	22774	11817	1034	557	670	390	8230	4816	197	81	1044	380	5653
	1980	26975	13547	1367	804	1037	579	8332	4536	222	93	1237	415	7362
	1988	28801	12346	1494 ⁽¹⁾	715(1)	843	493	7369	3446	288	115	2032(1)	723(1)	8234
AIDS	1960
	1970
	1980
	1988	58	3	606	46	24 ⁽²⁾	1 ⁽²⁾	1186

(1) 1986

(2) Provisional data
Données provisoires

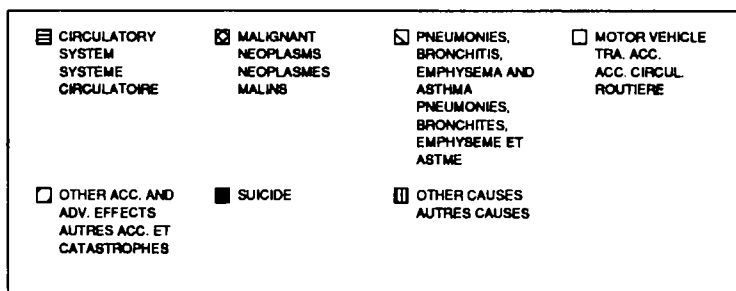
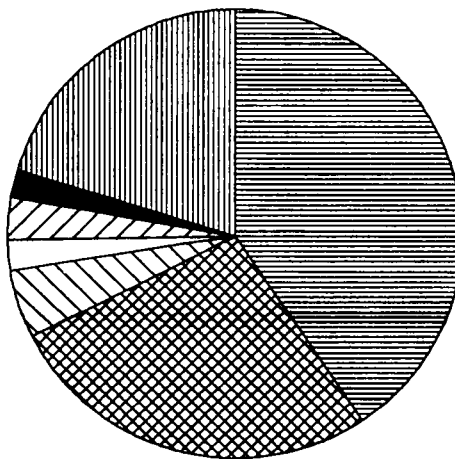
Causes de décès

F		IRL		I		L		NL		P		UK			
F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M		Causes de décès
F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H		
92851	6867	5641	70884	73550	680	563	19595	18278	12824	12244	115513	112990	1960	Système circulatoire	
105195	9115	7704	113483	121889	804	767	27096	22622	13985	14765	162321	171559	1970		
109472	9152	7825	127695	137844	931	1053	27443	23803	34193	37945	163530	168558	1980		
98419	7978	6974	110493	126096	886	956	26144	25409	20531	23062	148056	158126	1988		
42660	2607	2279	39456	34722	343	291	10523	8807	4120	3976	59852	52370	1960	Néoplasmes malins (total)	
46181	3036	2611	54079	41864	493	346	14443	10924	4834	5080	70789	60371	1970		
49888	3423	2864	71789	50046	501	436	18211	12458	7775	6442	77636	68307	1980		
53698	3378	3276	84081	58593	578	416	20333	15089	9498	7698	83765	76824	1988		
12745	849	766	13349	10568	112	94	3285	2531	1709	1578	16542	16097	1960	Néoplasmes malins estomac,intestins et rectum	
12016	853	825	15575	12186	103	107	3400	2867	2205	1982	16329	16226	1970		
10895	836	673	14808	11480	97	97	3336	2864	2463	1846	15728	15241	1980		
10506	810	663	15524	12826	3379	2988	2625	2197	15742	14322	1988		
1317	460	107	5903	1325	86	14	2652	237	356	120	21330	3572	1960	Néoplasmes malins trachée,bronches et poumon	
1569	755	202	11867	1916	168	10	4922	330	623	169	28165	6086	1970		
1961	935	333	20779	3024	173	25	6968	650	1164	270	30361	9561	1980		
2755	1060	486	25256	4186	7566	1141	1671	371	27968	12255	1988		
6867	-	400	-	5445	-	55	-	2131	-	1134	-	13105	1960	Néoplasmes malins sein et col de l'utérus	
8040	-	480	-	7340	-	69	-	2690	-	1278	-	14663	1970		
9345	-	635	-	9209	-	81	-	3012	-	1192	-	15960	1980		
10822	-	686	-	11077	-	..	-	3618	-	1470	-	17470	1988		
8651	1294	920	20993	17198	88	69	2539	1656	34446	22498	1960	Pneumonies,bronchites,emphysème et asthme	
6730	2369	1662	23273	16857	72	41	3977	2124	6503	4717	47175	35772	1970		
5102	1807	1535	19285	12139	71	49	3404	2130	5008	2985	41068	41296	1980		
9370	1257	1222	15956	9722	3239	2168	2330	1761	19659	25013	1988		
10208	599	325	15087	5119	109	42	2871	1340	11978	8553	1960	Accidents et catastrophes (total)	
15354	775	488	17541	7392	181	88	3917	2514	11286	8844	1970		
16173	891	494	16603	9824	171	95	2589	1864	4066	1419	9810	7327	1980		
14638	961	466	17720	10904	187	101	3042	2175	3425	1205	13656	8078	1988		
2026	190	57	7258	1363	58	16	1464	410	648	175	5296	2101	1960	Accidents de la circulation routière	
3298	345	133	10057	2655	104	29	2323	816	1521	397	5399	2382	1970		
2973	422	147	8486	2487	78	30	1373	517	2197	514	4793	1987	1980		
2786	347	113	6773	2112	68	22	907	409	2355	624	3726	1534	1988		
..	1960	Diabète millitus	
..	1970		
..	1980		
4010	179	226	6336	12016	1357	2257	834	1361	3673	4724	1988		
1921	59	25	2118	948	26	6	468	294	597	177	3361	2221	1960	Suicide	
2181	44	8	2119	966	35	13	647	402	559	168	2542	1855	1970		
3044	143	73	2812	1343	35	12	901	529	525	204	3002	1915	1980		
3365	195	71	3095	1287	52	17	965	558	623	196	3611	1360	1988		
..	1960	Sida	
..	1970		
..	1980		
198	4	2	616	144	130	5	55	7	1988		

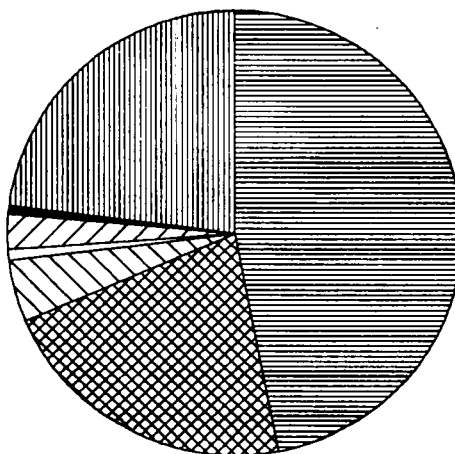
G-7

Causes of death by sex in 1988 - EUR 12
Causes de décès par sexe en 1988 - EUR 12

Males
Hommes



Females
Femmes



FOREIGN RESIDENTS
RÉSIDENTS ÉTRANGERS



**Foreign residents - Total
(absolute figures)**

	Country of residence/Pays de résidence						
	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F
	1989	1989	1989	1989	1989	1989	1982 ⁽²⁾
Nationals of/Nationaux de:							
EUR-12 member countries/Pays membres EUR-12	5 067 000	536 665	26 568	1 325 400	102 151	231 162	1 577 900
of which/dont:							
Belgique/België	..	-	295	18 697	1 382	11 512	50 200
Danmark	..	2 284	-	13 429	1 277	6 403	2 440
BR Deutschland	..	26 405	8 131	-	11 534	44 228	43 840
Ellas	..	20 613	517	293 649	52 138 ⁽¹⁾	663	7 860
España	..	52 549	820	126 963	971	-	321 440
France	..	91 444	1 894	77 602	6 811	27 737	-
Ireland	..	1 757	922	8 872	583	2 247	1 880
Italia	..	241 006	1 897	519 548	6 725	15 274	333 740
Luxembourg	..	4 771	13	4 764	45	212	3 480
Nederland	..	60 533	1 824	101 238	3 000	16 415	13 980
Portugal	..	13 498	287	74 890	364	32 936	764 860
United Kingdom	..	21 805	9 968	85 748	17 321	73 535	34 180
Other European countries/Autres pays européens	3 677 000	98 185	64 970	2 777 708	38 728	28 312	298 800
of which/dont:							
Jugoslavija	..	5 350	9 149	610 499	1 892	384	64 420
Turkiye	..	79 460	26 072	1 612 623	3 238	217	123 540
African countries/Pays africains	2 331 000	172 913	5 502	163 579	16 643	23 712	1 573 820
of which/dont:							
Algeria/Algérie	..	10 647	313	5 924	201	675	795 920
Morocco/Maroc	..	135 464	2 504	61 848	250	14 471	431 120
Tunisie/Tunisia	..	6 244	251	24 292	317	291	189 400
Other countries/Autres pays	2 149 000	61 014	44 976	579 195	68 102	113 571	229 580
of which/dont:							
USA	..	11 624	4 202	85 707	23 027	18 192	17 740
Canada	..	1 526	888	8 021	1 665	1 676	4 980
India/Inde	..	2 382	879	23 896	1 302	5 718	2 480
Japan/Japon	..	2 731	662	20 094	1 610	2 415	7 660
Total non-member countries/ Total pays non membres	8 191 000	332 092	115 448	3 520 482	123 473	165 595	2 102 200
TOTAL	13 356 000	868 757	142 016	4 845 882	225 624	398 147	3 680 100

(1) Greeks of foreign citizenship returning to stay in Greece for a certain period

Grecs de nationalité étrangère retournés en Grèce pour un court séjour

(2) Census of population (1982)

Recensement de la population de 1982

(3) Including 97 911 residents of unknown nationality

Incluant 97 911 résidents de nationalité inconnue

(4) Below 10 000 the Labour Force Survey cannot provide more detailed information on small populations

En-dessous de 10 000, l'enquête sur les forces de travail ne peut fournir des informations plus détaillées sur les populations

(5) Based on results of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1986-1988

Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1986-1988

(6) Including 212 stateless or with double nationality

Y compris 212 apatrides ou avec double nationalité

Résidents étrangers - Total (valeurs absolues)

Country of residence/Pays de résidence						
IRL	I	L	NL	P	UK	
1989	1989	1990	1989	1989	1986-88 ⁽⁵⁾	
62 100	99 770	..	159 795	27 009	828 000	Nationals of/Nationaux de:
						Pays membres EUR-12/EUR-12 member countries
						of which/dont:
700	4 088	9 400	23 146	960	.. ⁽⁴⁾	Belgique/België
900	1 357	..	1 368	391	.. ⁽⁴⁾	Danmark
3 200	26 517	9 000	40 317	4 482	44 000	BR Deutschland
100	12 742	..	4 303	54	14 000	Ellas
800	7 494	..	17 381	7 294	28 000	España
1 300	19 764	12 800	8 054	3 019	31 000	France
-	1 242	..	3 417	212	583 000	Ireland
1 400	-	20 400	15 988	1 137	78 000	Italia
..	238	-	395	29	.. ⁽⁴⁾	Luxembourg
2 000	5 045	..	-	1 670	18 000	Nederland
..	2 189	34 000	8 037	-	18 000	Portugal
51 700	19 094	..	37 389	7 761	-	United Kingdom
..	44 787	..	203 408	2 238	120 000	Other European countries/Autres pays européens
..	11 933	..	12 135	63	.. ⁽⁴⁾	of which/dont
..	1 775	..	176 547	32	18 000	Jugoslavija
..	77 305	..	161 775	42 789	93 000	African countries/Pays africains
..						of which/dont
100	1 449	..	687	28	.. ⁽⁴⁾	Algeria/Algérie
..	21 555	..	139 212	54	.. ⁽⁴⁾	Morocco/Maroc
..	10 869	..	2 677	15	.. ⁽⁴⁾	Tunisia/Tunisie
..	113 845	..	98 691	28 975⁽⁶⁾	811 000	Other countries/Autres pays
..						of which/dont
6 600	18 630	..	10 826	6 438	131 000	USA
..	2 665	..	2 674	2 092	29 000	Canada
..	4 457	..	3 579	533	159 000	India/Inde
..	4 069	..	3 466	336	13 000	Japan/Japon
17 200	235 937	..	463 874	74 002	1 025 000	Total non-member countries/
						Total pays non membres
79 300	433 618⁽³⁾	105 800	623 669	101 011	1 852 000	TOTAL

Foreign residents - Males
(absolute figures)

	Country of residence/Pays de résidence					
	B	DK	D	GR	E	F
	1989	1989	1989	1989	..	1982 ⁽²⁾
Nationals of/Nationaux de:						
EUR-12 member countries/Pays membres Eur-12	290 166	15 812	738 159	49 578	..	848 240
of which/dont:						
Belgique/België	-	131	8 920	630	..	26 140
Danmark	1 044	-	5 080	516	..	1 040
Br Deutschland	14 217	4 511	-	5 464	..	23 800
Ellas	11 120	386	159 536	26 443 ⁽¹⁾	..	4 780
España	27 696	473	69 307	463	-	169 360
France	45 510	992	35 777	3 369	..	-
Ireland	793	550	4 584	209	..	680
Italia	133 212	1 393	312 429	3 967	..	190 240
Luxembourg	2 744	7	2 627	19	..	2 020
Nederland	35 128	1 064	52 703	1 073	..	7 200
Portugal	7 076	168	39 127	169	..	405 480
United Kingdom	11 626	6 137	48 069	7 256	..	17 500
Other European countries/Autres pays européens	50 664	31 411	1 492 998	20 047	..	158 520
of which/dont:						
Jugoslavija	2 855	4 729	328 860	1 135	..	34 240
Turkiye	41 066	13 912	868 843	1 899	..	72 080
African countries/Pays africains	94 670	3 353	105 205	11 629	..	973 660
of which/dont:						
Algeria/Algérie	6 165	237	4 467	134	..	491 040
Morocco/Maroc	72 332	1 397	38 877	165	..	263 220
Tunisia/Tunisie	4 069	202	15 009	239	..	117 100
Other countries/Autres pays	33 485	26 238	330 107	36 292	..	123 940
of which/dont:						
USA	5 546	2 193	46 861	12 746	..	8 820
Canada	766	476	3 908	651	..	2 860
India/Inde	1 471	461	17 178	1 025	..	1 340
Japan/Japon	1 414	278	9 864	829	..	4 040
Total non-member countries/	178 819	61 002	1 928 310	67 968	..	1 256 120
Total pays non membres						
TOTAL	468 985	78 814	2 666 468	117 546	..	2 104 360

(1) Greeks of foreign citizenship returning to stay in Greece for a certain period
 Grecs de nationalité étrangère retournés en Grèce pour un court séjour

(2) Census of population (1982)

Recensement de la population de 1982

(3) Including 38 762 residents of unknown nationality

Incluant 38 762 résidents de nationalité inconnue

(4) Below 10 000 the Labour Force Survey cannot provide more detailed information on small populations

En-dessous de 10 000, l'enquête sur les forces de travail ne peut fournir des informations plus détaillées sur les populations

(5) Based on results of the Labour Force Survey - 0,5 % sample - and are an average of 1986-1988

Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1986-1988

(6) Including 122 males stateless or with double nationality

Y compris 122 hommes apatrides ou avec double nationalité

Résidents étrangers - Hommes
(valeurs absolues)

Country of residence/Pays de résidence						
IRL	I	L	NL	P	UK	
1989	1989	..	1989	1989	1986-88 ⁽⁵⁾	
29 200	45 883	..	89 547	14 092	394 000	Nationals of/Nationaux de:
						EUR-12 member countries/Pays membres EUR-12
						of which/dont:
400	1 729	..	11 518	461	.. ⁽⁴⁾	Belgique/België
500	535	..	545	202	.. ⁽⁴⁾	Danmark
1 400	11 280	..	21 530	2 441	16 000	BR Deutschland
100	9 318	..	2 723	32	.. ⁽⁴⁾	Ellas
200	2 468	..	10 018	3 663	12 000	España
400	8 169	..	4 080	1 482	8 000	France
-	402	..	1 824	84	288 000	Ireland
800	-	..	10 760	674	41 000	Italia
..	117	-	203	20	.. ⁽⁴⁾	Luxembourg
1 100	2 253	..	-	920	8 000	Nederland
..	804	..	4 547	-	.. ⁽⁴⁾	Portugal
24 300	8 808	..	21 799	4 113	-	United Kingdom
..	19 714	..	109 544	1 210	58 000	Other European countries/Autres pays européens
..	6 501	..	6 553	42	.. ⁽⁴⁾	Jugoslavija
..	1 085	..	98 105	23	10 000	Turkiye
..	56 065	..	93 449	25 717	49 000	African countries/Pays africains
..						of which/dont:
100	1 041	..	458	23	.. ⁽⁴⁾	Algeria/Algérie
..	18 686	..	77 906	36	.. ⁽⁴⁾	Morocco/Maroc
..	8 380	..	1 846	10	.. ⁽⁴⁾	Tunisia/Tunisie
..	56 025	..	53 938	16 440 ⁽⁶⁾	396 000	Other countries/Autres pays
..						of which/dont:
3 500	9 284	..	5 499	3 494	65 000	USA
..	1 394	..	1 455	1 178	15 000	Canada
..	2 002	..	2 396	239	68 000	India/inde
..	2 058	..	1 853	207	.. ⁽⁴⁾	Japan/Japon
9 100	131 804	..	256 931	43 367	503 000	Total non-member countries/
						Total pays non membres
38 300	216 449⁽³⁾	..	346 478	57 459	897 000	TOTAL

**Foreign residents - Females
(absolute figures)**

	Country of residence/Pays de résidence					
	B	DK	D	GR	E	F
	1989	1989	1989	1989	..	1982 ⁽²⁾
Nationals of/Nationaux de:						
EUR-12 member countries/Pays membres EUR-12	246 499	10 756	587 241	52 573	..	729 660
of which/dont:						
Belgique/België	-	164	9 777	752	..	24 060
Danmark	1 240	-	8 349	761	..	1 400
BR Deutschland	12 188	3 620	-	6 070	..	20 040
Ellas	9 493	131	134 113	25 695 ⁽¹⁾	..	3 080
España	24 853	347	57 656	508	-	152 080
France	45 934	902	41 825	3 442	..	-
Ireland	964	372	4 288	374	..	1 200
Italia	107 794	504	207 119	2 758	..	143 500
Luxembourg	2 027	6	2 137	26	..	1 460
Nederland	25 405	760	48 535	1 927	..	6 780
Portugal	6 422	119	35 763	195	..	359 380
United Kingdom	10 179	3 831	37 679	10 065	..	16 680
Other European countries/Autres pays européens	47 501	33 559	1 284 710	18 681	..	140 280
of which/dont:						
Jugoslavija	2 495	4 420	281 639	757	..	30 180
Turkiye	38 394	12 160	743 780	1 339	..	51 480
African countries/Pays africains	78 243	2 149	58 374	5 014	..	600 160
of which/dont:						
Algeria/Algérie	4 482	76	1 457	67	..	304 880
Morocco/Maroc	63 132	1 107	24 971	85	..	167 900
Tunisia/Tunisie	2 175	49	9 283	78	..	72 300
Other countries/Autres pays	27 529	18 738	249 088	31 810	..	105 640
of which/dont:						
USA	6 078	2 009	38 846	10 281	..	8 920
Canada	760	412	4 113	1 014	..	2 120
India/Inde	911	418	6 718	277	..	1 140
Japan/Japon	1 317	384	10 230	781	..	3 620
Total non-member countries/ Total pays non membres	153 273	54 446	1 592 172	55 505	..	846 080
TOTAL	399 772	65 202	2 179 413	108 078	..	1 575 740

(1) Greeks of foreign citizenship returning to stay in Greece of a certain period
Grecs de nationalité étrangère retournés en Grèce pour un court séjour

(2) Census of population (1982)

Recensement de la population de 1982

(3) Including 59 149 residents of unknown nationality
Incluant 59 149 résidents de nationalité inconnue

(4) Below 10 000 the Labour Force Survey cannot provide more detailed information on small populations

En-dessous de 10 000, l'enquête sur les forces de travail ne peut fournir des informations plus détaillées sur les populations

(5) Based on results of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1986-1988

Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1986-1988

(6) Including 90 females stateless or with double nationality
Y compris 90 femmes apatrides ou avec double nationalité

**Résidents étrangers - Femmes
(valeurs absolues)**

Country of residence/Pays de résidence						
IRL	I	L	NL	P	UK	
1989	1989	..	1989	1989	1986-88 ⁽⁵⁾	
33 100	53 887	..	70 248	12 917	434 000	Nationals of/Nationaux de:
						EUR-12 member countries/Pays membres EUR-12
						of which/dont:
300	2 359	..	11 628	499	.. ⁽⁴⁾	Belgique/België
400	822	..	823	189	.. ⁽⁴⁾	Danmark
1 800	15 237	..	18 787	2 041	28 000	BR Deutschland
..	3 424	..	1 580	22	.. ⁽⁴⁾	Ellas
600	5 026	..	7 363	3 631	15 000	España
900	11 595	..	3 974	1 537	23 000	France
-	840	..	1 593	128	295 000	Ireland
600	-	..	5 228	463	37 000	Italia
..	121	-	192	9	.. ⁽⁴⁾	Luxembourg
900	2 792	..	-	750	10 000	Nederland
..	1 385	..	3 490	-	.. ⁽⁴⁾	Portugal
27 400	10 286	..	15 590	3 648	-	United Kingdom
..	25 073	..	93 864	1 028	62 000	Autres pays européens/Other European countries
						of which/dont:
..	5 432	..	5 582	21	.. ⁽⁴⁾	Jugoslavija
..	710	..	80 442	9	8 000	Turkiye
..	21 240	..	68 326	17 072	43 000	African countries/Pays africains
						of which/dont:
..	408	..	229	5	.. ⁽⁴⁾	Algeria/Algérie
..	2 869	..	61 306	18	.. ⁽⁴⁾	Morocco/Maroc
..	2 489	..	831	5	.. ⁽⁴⁾	Tunisia/Tunisie
..	57 820	..	44 753	12 535⁽⁶⁾	415 000	Other countries/Autres pays
						of which/dont:
3 100	9 346	..	5 327	2 944	66 000	USA
..	1 271	..	1 219	914	14 000	Canada
..	2 455	..	1 183	294	91 000	India/Inde
..	2 011	..	1 613	129	.. ⁽⁴⁾	Japan/Japon
7 900	104 133	..	206 943	30 635	521 000	Total non-member countries/ Total pays non membres
41 000	217 169⁽³⁾	..	277 191	43 552	955 000	TOTAL

H-4
Foreign residents by age group - Total
Résidents étrangers par groupe d'âge - Total

	EUR 12	B	DK	D	G	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽¹⁾
	1989	1989	1987	1989	1989	1982	1989	1989	1989	1989	1990	1989	1986-88
0-4	..	63 949	12 411	297 266	3 291	..	337 180	3 100	..	6 447	60 604	..	75 000
5-9	..	69 949	10 702	326 606	7 367	..	343 260	4 600	..	7 067	58 908	..	72 000
10-14	..	67 840	10 546	348 482	9 193	..	318 340	5 100	..	7 365	51 420	..	64 000
15-19	..	71 704	10 588	349 687	11 011	..	269 860	7 600	..	7 351	55 826	..	84 000
20-24	..	79 962	16 256	391 349	23 943	..	270 520	7 800	..	8 422	67 659	..	161 000
25-29	..	85 942	19 424	379 164	35 384	..	324 120	8 000	..	10 348	80 312	..	189 000
30-34	..	81 262	15 845	389 539	32 395	..	360 400	7 700	..	10 397	61 587	..	193 000
35-39	..	69 665	12 644	441 358	27 102	..	309 900	6 800	..	10 505	49 349	..	191 000
40-44	..	57 375	11 052	383 641	20 372	..	265 020	6 300	..	9 195	44 185	..	170 000
45-49	..	47 313	8 026	321 576	13 660	..	221 780	4 600	..	6 800	40 086	..	144 000
50-54	..	43 522	4 988	219 030	10 315	..	172 400	3 700	..	5 726	30 892	..	132 000
55-59	..	39 094	3 778	130 582	7 963	..	132 760	3 600	..	4 377	16 591	..	106 000
60-64	..	34 255	2 463	74 821	7 144	..	85 880	3 000	..	3 298	8 942	..	102 000
65-69	..	25 019	1 480	38 258	6 078	..	72 160	2 500	..	2 170	5 851	..	72 000
70-74	..	12 116	765	23 074	3 673	..	70 760	2 200	..	1 116	3 297	..	48 000
75 +	..	19 790	1 048	31 142	6 733	..	125 760	2 400	..	2 016	6 409	..	50 000
TOTAL	..	868 757	142 016	4 145 575	225 624	398 147	3 680 100	79 300	433 618	102 600	641 918	101 011	1 852 000

H-5
Foreign residents by age group - Males
Résidents étrangers par groupe d'âge - Hommes

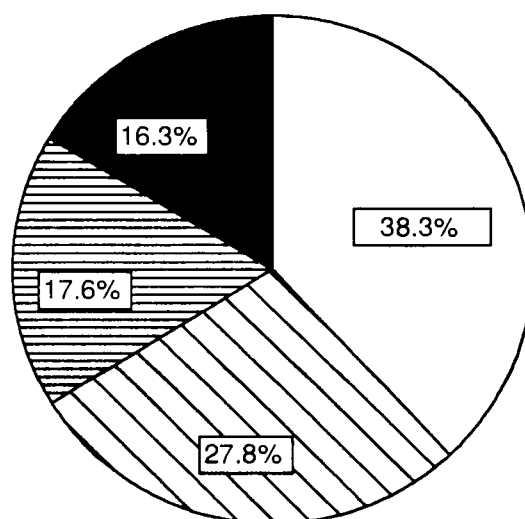
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽¹⁾
	1989	1989	1987	1989	1989	1982	1989	1989	1989	1989	1990	1989	1986-88
0-4	..	32 800	6 310	153 040	1 731	..	172 920	1 800	..	3 316	31 025	..	42 000
5-9	..	35 712	5 540	168 884	3 852	..	175 600	2 500	..	3 538	30 078	..	36 000
10-14	..	34 505	5 493	180 311	4 869	..	166 040	2 400	..	3 757	26 485	..	33 000
15-19	..	36 298	5 410	184 843	5 613	..	139 440	3 700	..	3 793	28 430	..	40 000
20-24	..	41 089	9 082	218 103	11 631	..	135 660	3 700	..	4 049	34 807	..	73 000
25-29	..	47 439	11 624	211 365	17 034	..	174 220	3 900	..	4 822	44 780	..	87 000
30-34	..	46 680	9 061	198 573	16 399	..	221 440	3 500	..	5 030	34 763	..	89 000
35-39	..	40 711	6 788	227 228	14 583	..	206 540	3 000	..	5 292	26 871	..	91 000
40-44	..	33 471	6 060	228 290	11 347	..	180 400	3 100	..	4 914	26 294	..	79 000
45-49	..	27 181	4 333	209 486	7 789	..	150 040	2 100	..	3 493	25 983	..	71 000
50-54	..	24 583	2 541	144 685	6 039	..	116 320	1 900	..	2 968	20 955	..	66 000
55-59	..	21 996	1 954	82 651	4 635	..	86 220	1 800	..	2 223	10 833	..	54 000
60-64	..	19 206	1 141	43 596	3 892	..	53 020	1 400	..	1 511	5 319	..	54 000
65-69	..	13 565	714	21 207	3 219	..	39 000	1 300	..	829	3 294	..	37 000
70-74	..	6 065	360	12 356	1 843	..	34 960	1 200	..	384	1 744	..	25 000
75 +	..	7 684	403	12 857	3 070	..	52 540	800	..	611	2 480	..	21 000
TOTAL	..	468 985	76 814	2 297 475	117 546	..	2 104 360	38 300	216 449	50 530	354 141	57 459	897 000

(1) Based on result of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1986-1988
Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1986-1988

**Foreign residents by age group -
Females**
**Résidents étrangers par groupe d'âge -
Femmes**

	EUR 12	B	DK	D	G	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽¹⁾
	1989	1989	1987	1989	1989	1982	1989	1989	1989	1989	1990	1989	1986-88
0-4	..	31 149	6 101	144 226	1 560	..	164 260	1 300	..	3 131	29 579	..	33 000
5-9	..	34 237	5 162	157 722	3 515	..	167 660	2 100	..	3 529	28 830	..	36 000
10-14	..	33 335	5 053	168 171	4 324	..	152 300	2 700	..	3 608	24 935	..	31 000
15-19	..	35 406	5 178	164 844	5 398	..	130 420	3 900	..	3 558	27 396	..	44 000
20-24	..	38 873	7 174	173 246	12 312	..	134 860	4 100	..	4 373	32 852	..	88 000
25-29	..	38 503	7 800	167 799	18 350	..	149 900	4 100	..	5 526	35 532	..	102 000
30-34	..	34 582	6 784	190 966	15 996	..	138 960	4 200	..	5 367	26 824	..	104 000
35-39	..	28 954	5 856	214 130	12 519	..	103 360	3 800	..	5 213	22 478	..	100 000
40-44	..	23 904	4 992	155 351	9 025	..	84 620	3 200	..	4 281	17 891	..	91 000
45-49	..	20 132	3 693	112 090	5 871	..	71 740	2 500	..	3 307	14 103	..	73 000
50-54	..	18 939	2 447	74 345	4 276	..	56 080	1 800	..	2 758	9 937	..	66 000
55-59	..	17 098	1 824	47 931	3 328	..	46 540	1 800	..	2 154	5 758	..	52 000
60-64	..	15 049	1 322	31 225	3 252	..	32 860	1 600	..	1 787	3 623	..	48 000
65-69	..	11 454	766	17 051	2 859	..	33 160	1 200	..	1 341	2 557	..	35 000
70-74	..	6 051	405	10 718	1 830	..	35 800	1 000	..	732	1 553	..	23 000
75 +	..	12 106	645	18 285	3 663	..	73 220	1 600	..	1 405	3 929	..	29 000
TOTAL	..	399 772	65 202	1 848 100	108 078	..	1 575 740	40 900	217 169	52 070	287 777	43 552	955 000

H-1

**Foreign residents by geographical area - EUR 12 (1989 estimated)
Résidents étrangers par espace géographique - EUR 12 (estimation 1989)**


<input type="checkbox"/> EUR 12 MEMBER COUNTRIES PAYS MEMBRES EUR 12	<input type="checkbox"/> OTHER EUROPEAN COUNTRIES AUTRES PAYS EUROPEENS	<input type="checkbox"/> AFRICAN COUNTRIES PAYS AFRICAINS	<input type="checkbox"/> OTHER COUNTRIES AUTRES PAYS
---	--	--	---

(1) Based on result of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1986-1988
Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1986-1988

POPULATION PROJECTION
PROJECTION DE LA POPULATION



I-1

Population projection by sex - 1995 (1 000)

	EUR 12'		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	10 095.6	9 549.0	284.8	270.5	168.9	161.0	1 820.1	1 727.5	1 086.7	1 014.1	1 878.0
5-9	9 930.4	9 402.2	295.3	281.4	149.0	141.5	1 812.0	1 719.0	1 093.3	1 021.0	1 903.0
10-14	10 184.8	9 633.7	306.8	293.4	139.1	133.4	1 646.7	1 560.1	1 313.6	1 225.7	1 986.1
15-19	10 674.2	10 132.6	307.9	295.0	167.8	159.8	1 603.3	1 520.5	1 612.3	1 523.8	1 893.4
20-24	11 945.8	11 446.9	336.5	324.2	189.9	180.3	1 803.3	1 722.1	1 678.9	1 594.3	2 130.9
25-29	13 337.1	12 888.8	369.7	358.2	208.0	195.8	2 026.6	2 535.6	1 677.1	1 611.3	2 096.8
30-34	13 532.6	13 201.1	406.0	393.1	203.1	192.1	2 888.1	2 752.0	1 595.3	1 564.4	2 115.0
35-39	12 166.1	12 015.7	393.7	382.7	188.4	180.7	2 557.1	2 427.9	1 402.6	1 397.6	2 077.5
40-44	11 259.2	11 214.9	366.1	353.9	186.0	181.3	2 229.7	2 186.1	1 235.2	1 234.9	2 117.5
45-49	11 181.3	11 132.6	346.1	337.1	206.2	199.6	2 095.5	2 035.2	1 184.1	1 202.7	2 044.8
50-54	9 350.5	9 429.0	263.1	263.2	173.3	170.1	2 050.5	1 988.5	1 024.9	1 053.2	1 412.7
55-59	9 329.2	9 710.1	266.2	279.3	134.3	137.0	2 371.5	2 364.7	963.0	1 034.7	1 378.1
60-64	8 376.0	9 146.2	265.5	292.0	114.5	123.4	1 739.2	1 826.0	1 020.8	1 133.8	1 375.2
65-69	7 368.4	8 715.7	232.3	276.6	103.8	119.7	1 493.0	1 766.3	873.9	1 030.5	1 227.0
70-74	5 860.0	8 184.8	193.5	259.4	92.7	118.6	1 030.1	1 773.9	674.8	872.5	1 037.3
75-79	3 195.8	5 212.9	89.2	142.0	65.0	94.3	541.5	1 108.7	412.3	646.2	435.0
80-84	2 391.2	4 781.8	73.9	145.4	42.0	75.3	431.3	1 074.3	259.7	468.7	427.2
85-89	1 079.8	2 666.2	33.5	84.6	19.2	44.0	203.3	628.1	120.5	246.3	193.3
90+	350.4	1 125.3	11.4	40.3	7.0	20.5	63.8	235.8	41.8	97.8	64.1
TOTAL	161 608.5	169 589.4	4 841.4	5 072.3	2 558.4	2 628.2	31 006.6	32 952.3	19 270.6	19 973.5	27 792.8

I-2

Population projection by sex - 2000 (1 000)

	EUR 12'		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	9 799.6	9 267.6	262.8	249.7	167.0	159.1	1 611.3	1 527.9	1 108.8	1 036.9	1 846.5
5-9	10 138.1	9 589.2	283.7	270.8	170.1	162.2	1 856.1	1 761.3	1 084.6	1 012.7	1 883.2
10-14	9 978.1	9 437.4	295.2	281.6	150.0	142.3	1 849.1	1 750.8	1 091.8	1 020.0	1 906.2
15-19	10 213.3	9 672.5	305.9	293.7	141.0	134.3	1 684.6	1 594.3	1 310.3	1 224.1	1 982.3
20-24	10 654.3	10 169.8	304.7	294.0	168.8	159.2	1 648.4	1 569.9	1 604.2	1 521.1	1 867.0
25-29	11 928.1	11 474.6	333.3	322.8	189.7	179.4	1 848.4	1 773.4	1 668.8	1 591.2	2 107.0
30-34	13 304.3	12 906.8	367.8	358.1	206.2	195.0	2 653.0	2 569.6	1 667.0	1 607.6	2 081.8
35-39	13 469.5	13 200.4	403.5	392.8	200.6	191.4	2 900.2	2 772.8	1 583.6	1 559.3	2 096.2
40-44	12 068.1	11 990.1	390.3	381.3	185.4	179.6	2 550.2	2 437.4	1 387.8	1 390.8	2 055.5
45-49	11 096.0	11 151.1	360.5	351.2	182.0	179.0	2 204.8	2 186.1	1 215.3	1 225.9	2 080.6
50-54	10 895.3	11 023.0	336.9	332.8	199.8	195.4	2 048.2	2 028.0	1 152.8	1 188.9	1 975.9
55-59	8 960.7	9 275.4	252.0	258.5	164.5	164.4	1 963.8	1 966.7	982.7	1 035.1	1 339.3
60-64	8 727.5	9 443.5	248.4	271.3	123.6	130.4	2 216.8	2 310.7	899.9	1 005.9	1 282.7
65-69	7 557.2	8 737.2	236.1	277.0	100.7	114.8	1 571.4	1 751.1	919.3	1 082.1	1 245.9
70-74	6 268.3	8 068.9	193.6	254.4	85.6	108.0	1 275.5	1 642.9	741.5	949.3	1 061.7
75-79	4 474.6	7 114.9	144.5	222.8	68.6	101.3	787.1	1 548.0	515.4	747.7	811.2
80-84	2 041.2	3 994.1	57.2	108.0	40.2	72.5	347.9	862.2	265.4	479.5	285.9
85-89	1 156.6	2 918.0	38.5	91.4	20.8	47.3	200.5	649.9	129.0	268.6	209.7
90+	421.7	1 375.6	14.7	51.3	8.3	25.0	73.9	306.3	50.0	115.9	74.1
TOTAL	163 152.5	170 810.0	4 829.7	5 063.6	2 572.6	2 640.6	31 291.2	33 009.3	19 378.3	20 062.5	28 192.5

Projection de la population par sexe - 1995 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1 787.3	132.1	124.0	1 482.2	1 400.9	11.1	10.6	507.8	484.6	302.9	289.5	2 123.0	2 001.0		0-4
1 811.3	146.1	137.3	1 445.1	1 364.8	11.1	10.6	479.9	461.1	313.6	300.4	1 980.0	1 872.0		5-9
1 881.3	163.7	155.2	1 569.3	1 487.1	10.9	10.5	460.1	440.5	361.5	338.5	1 873.0	1 776.0		10-14
1 804.8	166.0	157.4	1 904.9	1 810.5	10.7	10.2	471.0	450.8	403.8	386.8	1 766.0	1 671.0		15-19
2 068.5	131.0	123.1	2 265.3	2 166.1	11.9	11.7	584.4	562.5	440.6	426.0	2 006.0	1 922.0		20-24
2 061.4	121.2	113.7	2 420.6	2 345.3	14.9	14.7	671.3	632.8	431.0	419.9	2 302.0	2 228.0		25-29
2 133.3	128.6	127.7	2 350.4	2 294.0	16.2	16.1	675.5	638.7	427.5	426.5	2 353.0	2 317.0		30-34
2 113.5	124.6	125.6	2 042.5	2 025.2	15.6	15.8	621.2	598.1	380.8	384.6	2 028.0	2 020.0		35-39
2 123.3	119.1	118.3	1 883.8	1 898.2	14.9	14.5	583.4	561.8	334.5	345.4	1 863.0	1 870.0		40-44
2 007.3	113.2	111.4	1 926.7	1 958.6	13.7	12.9	594.6	570.0	304.5	323.9	2 026.0	2 043.0		45-49
1 403.6	93.2	91.0	1 696.8	1 766.4	11.6	11.3	449.0	432.6	260.4	295.1	1 653.0	1 665.0		50-54
1 440.4	75.7	75.1	1 703.0	1 831.2	10.9	11.1	376.8	376.7	255.8	295.0	1 486.0	1 523.0		55-59
1 522.8	64.8	66.6	1 561.3	1 758.3	10.1	10.9	336.6	356.9	245.1	294.6	1 346.0	1 422.0		60-64
1 473.3	58.2	65.4	1 389.9	1 674.8	8.6	10.4	285.1	335.0	216.6	276.7	1 230.0	1 398.0		65-69
1 403.1	48.0	61.1	1 123.9	1 557.5	5.1	8.9	237.6	318.3	178.0	241.4	1 075.0	1 368.0		70-74
683.9	33.1	47.6	530.1	852.9	3.1	5.5	147.8	234.3	116.7	174.5	688.0	1 040.0		75-79
839.8	19.3	31.9	445.0	854.6	2.3	5.0	90.4	183.0	74.9	131.1	451.0	866.0		80-84
491.1	9.3	20.8	172.9	425.6	1.0	2.7	39.6	106.6	38.1	82.4	200.0	515.0		85-89
218.1			46.3	153.6	0.2	0.9	15.4	49.3			66.0	248.0		90+
29 268.1	1 747.2	1 753.2	27 959.9	29 625.5	183.9	194.5	7 627.4	7 793.4	5 086.3	5 432.3	28 515.0	29 765.0		TOTAL

Projection de la population par sexe - 2000 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1 756.4	125.0	117.4	1 464.9	1 384.8	10.3	9.8	512.2	488.8	311.8	297.6	2 075.0	1 955.0		0-4
1 792.8	131.7	123.8	1 480.4	1 399.6	11.1	10.6	511.5	489.3	301.5	288.1	2 127.0	2 001.0		5-9
1 810.2	145.9	137.2	1 443.7	1 364.0	11.1	10.6	483.9	465.7	312.1	299.0	1 987.0	1 875.0		10-14
1 883.8	153.3	145.0	1 566.3	1 486.0	11.1	10.7	466.9	449.0	358.7	336.5	1 879.0	1 784.0		15-19
1 796.5	134.2	126.1	1 898.8	1 808.8	11.3	11.2	484.6	466.0	400.4	386.2	1 767.0	1 689.0		20-24
2 058.8	120.3	112.9	2 258.2	2 163.8	12.8	12.6	602.9	572.2	435.8	425.5	1 986.0	1 917.0		25-29
2 061.0	119.6	112.4	2 413.0	2 342.3	15.2	15.0	681.1	637.5	428.5	421.3	2 274.0	2 216.0		30-34
2 127.5	127.3	126.8	2 341.0	2 289.6	16.2	16.2	677.7	640.5	426.2	427.6	2 324.0	2 311.0		35-39
2 104.1	123.3	124.8	2 029.6	2 019.0	15.5	15.8	618.3	597.8	380.2	384.4	2 000.0	2 012.0		40-44
2 107.1	117.1	117.0	1 862.9	1 888.8	14.6	14.5	575.2	558.6	333.1	343.9	1 827.0	1 855.0		45-49
1 983.1	109.7	109.3	1 888.4	1 942.8	13.2	12.7	579.4	563.5	298.9	321.5	1 971.0	2 017.0		50-54
1 380.0	88.2	88.3	1 638.2	1 743.5	11.0	11.1	429.7	424.2	252.3	291.7	1 585.0	1 627.0		55-59
1 404.3	69.3	71.5	1 609.5	1 793.2	10.0	10.7	352.9	365.6	240.6	287.9	1 382.0	1 460.0		60-64
1 466.9	58.9	64.3	1 425.2	1 697.1	8.8	10.3	302.5	340.9	220.5	281.7	1 197.0	1 328.0		65-69
1 389.0	46.4	57.7	1 192.7	1 571.4	7.0	9.5	240.0	310.4	184.3	255.3	1 025.0	1 257.0		70-74
1 251.3	33.3	49.1	857.7	1 372.4	3.7	7.6	178.8	277.9	137.4	207.9	808.0	1 159.0		75-79
542.2	18.7	32.5	329.5	658.8	1.9	4.1	92.2	183.7	76.1	132.1	444.0	798.0		80-84
524.8	10.4	23.9	204.9	526.7	1.1	2.9	43.5	117.8	48.9	96.5	228.0	548.0		85-89
250.7			56.2	197.6	0.4	1.3	16.8	60.3			87.0	297.0		90+
29 690.5	1 732.6	1 740.0	27 960.9	29 650.0	186.3	197.1	7 850.1	8 009.7	5 147.3	5 484.7	28 973.0	30 106.0		TOTAL

I-3

Population projection by sex - 2005 (1 000)

	EUR 12 [*]		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	9 102.7	8 609.0	248.6	236.2	153.2	146.1	1 358.0	1 288.3	1 073.3	1 003.7	1 770.1
5-9	9 818.8	9 288.5	261.9	250.0	167.8	160.0	1 627.5	1 543.6	1 106.8	1 035.5	1 843.1
10-14	10 163.7	9 608.2	283.6	271.1	170.8	162.7	1 874.1	1 775.0	1 083.1	1 011.7	1 881.2
15-19	9 987.3	9 454.6	294.4	282.0	151.6	142.9	1 667.4	1 767.1	1 089.1	1 018.7	1 901.8
20-24	10 186.8	9 697.9	302.8	292.6	141.3	132.6	1 708.7	1 628.8	1 303.7	1 222.0	1 967.4
25-29	10 625.1	10 189.4	301.7	292.6	167.4	157.4	1 673.0	1 607.0	1 594.5	1 518.1	1 849.2
30-34	11 874.0	11 472.5	331.6	322.8	187.2	178.1	1 854.5	1 790.6	1 658.8	1 587.5	2 088.5
35-39	13 225.3	12 883.1	365.6	358.0	203.1	193.8	2 641.0	2 569.9	1 654.8	1 602.3	2 063.9
40-44	13 345.1	13 150.9	400.1	391.5	197.1	190.0	2 870.7	2 763.2	1 566.9	1 551.8	2 073.4
45-49	11 884.8	11 910.3	384.4	378.6	181.2	177.2	2 505.7	2 420.9	1 365.6	1 380.7	2 021.0
50-54	10 806.0	11 030.2	351.2	346.9	176.1	175.2	2 142.3	2 161.2	1 183.3	1 211.9	2 011.3
55-59	10 440.3	10 829.3	322.9	326.9	189.3	188.7	1 955.0	1 990.4	1 105.1	1 168.3	1 874.7
60-64	8 386.2	9 011.1	235.5	251.2	151.4	156.5	1 825.6	1 907.2	919.3	1 006.6	1 248.7
65-69	7 889.5	9 021.6	221.6	257.8	108.7	121.4	1 997.2	2 201.6	809.9	959.6	1 166.9
70-74	6 456.9	8 106.0	197.5	255.2	83.2	103.7	1 344.5	1 625.1	779.6	996.5	1 085.7
75-79	4 825.1	7 049.6	145.5	219.3	63.4	92.5	980.1	1 436.0	565.7	813.0	839.1
80-84	2 885.7	5 517.7	93.6	170.5	42.3	78.2	500.1	1 193.2	332.1	555.5	536.3
85-89	1 011.3	2 477.1	30.2	68.5	19.9	46.0	168.6	542.2	132.2	275.1	142.8
90+	473.0	1 542.3	17.6	58.3	9.1	28.0	74.5	330.7	54.1	127.4	82.0
TOTAL	163 387.6	170 849.4	4 790.1	5 030.0	2 564.0	2 630.8	30 968.5	32 542.0	19 377.7	20 045.8	28 447.3

I-4

Population projection by sex - 2010 (1 000)

	EUR 12 [*]		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
0-4	8 497.3	8 036.1	242.1	230.1	136.2	129.8	1 268.4	1 203.3	964.4	901.8	1 715.0
5-9	9 110.9	8 616.3	247.7	236.6	154.1	146.9	1 374.2	1 303.8	1 071.3	1 002.3	1 767.1
10-14	9 836.8	9 299.2	261.8	250.4	168.5	160.5	1 645.3	1 557.1	1 105.2	1 034.5	1 841.3
15-19	10 173.2	9 626.9	282.8	271.6	172.3	163.3	1 891.7	1 790.8	1 080.5	1 010.5	1 877.1
20-24	9 974.7	9 491.9	291.4	280.9	151.8	141.2	1 889.9	1 799.9	1 083.6	1 016.9	1 887.8
25-29	10 161.7	9 719.9	299.9	291.3	140.0	130.9	1 732.1	1 664.3	1 295.8	1 219.5	1 948.4
30-34	10 579.9	10 191.8	300.3	292.7	165.0	156.1	1 678.3	1 623.7	1 585.0	1 514.6	1 832.7
35-39	11 805.8	11 454.4	329.7	322.8	184.3	177.0	1 844.8	1 792.8	1 646.6	1 582.3	2 070.7
40-44	13 111.3	12 836.5	362.5	356.9	199.5	192.4	2 613.1	2 561.2	1 637.3	1 594.6	2 042.2
45-49	13 153.9	13 065.1	394.2	388.7	192.6	187.4	2 822.2	2 744.6	1 541.8	1 540.4	2 040.2
50-54	11 587.5	11 784.4	374.6	374.0	175.4	173.4	2 436.9	2 394.3	1 329.7	1 365.0	1 955.5
55-59	10 364.3	10 841.9	336.9	340.9	166.9	169.2	2 044.9	2 122.1	1 134.3	1 190.9	1 909.0
60-64	9 791.2	10 530.1	302.2	318.0	174.0	179.5	1 821.5	1 933.0	1 033.3	1 136.0	1 751.3
65-69	7 594.6	8 614.0	210.7	239.1	133.3	145.7	1 641.6	1 815.9	828.4	961.1	1 140.4
70-74	6 763.6	8 386.2	186.2	238.2	89.9	109.6	1 709.9	2 044.1	686.0	883.0	1 022.9
75-79	4 994.6	7 108.3	149.2	220.6	61.7	88.9	1 036.4	1 424.6	594.2	853.0	864.1
80-84	3 121.3	5 479.1	95.1	168.8	39.1	71.5	625.3	1 108.7	363.9	603.4	561.1
85-89	1 462.0	3 480.4	50.1	109.3	20.9	49.5	237.0	732.9	165.6	319.2	268.5
90+	462.1	1 433.9	15.3	49.8	8.9	27.9	66.7	297.7	55.9	131.8	61.7
TOTAL	162 546.8	169 996.5	4 732.6	4 980.4	2 534.4	2 600.7	30 380.2	31 914.8	19 202.7	19 860.7	28 557.1

Projection de la population par sexe - 2005 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
1 683.1	125.7	118.1	1 348.9	1 275.2	9.4	9.0	480.3	458.3	311.1	296.9	1 920.0	1 809.0	0-4	
1 754.0	129.8	122.1	1 463.3	1 383.7	10.3	9.9	516.0	493.6	310.4	296.3	2 079.0	1 956.0	5-9	
1 791.3	133.0	125.1	1 479.1	1 398.9	11.1	10.7	515.5	493.9	300.0	286.8	2 135.0	2 004.0	10-14	
1 807.7	135.5	127.0	1 441.1	1 363.1	11.4	10.8	490.6	474.2	309.5	297.1	1 994.0	1 883.0	15-19	
1 879.5	121.5	113.7	1 561.5	1 484.7	11.8	11.7	480.6	464.3	355.6	336.0	1 880.0	1 801.0	20-24	
1 791.6	123.5	115.9	1 893.1	1 807.0	12.2	12.0	503.5	475.9	395.9	385.9	1 747.0	1 685.0	25-29	
2 052.8	118.7	111.6	2 251.5	2 161.2	13.2	12.9	612.9	577.0	433.1	426.9	1 960.0	1 906.0	30-34	
2 052.6	118.3	111.5	2 403.8	2 338.2	15.2	15.1	683.4	639.3	427.2	422.5	2 254.0	2 210.0	35-39	
2 116.1	126.0	126.0	2 327.0	2 283.2	16.1	16.2	674.6	640.0	425.2	427.0	2 298.0	2 302.0	40-44	
2 089.2	121.2	123.5	2 008.4	2 009.9	15.2	15.7	609.9	594.5	378.3	382.3	1 965.0	1 997.0	45-49	
2 083.3	113.5	114.9	1 827.6	1 874.8	14.1	14.3	560.6	552.5	327.0	341.3	1 781.0	1 832.0	50-54	
1 950.5	103.8	106.1	1 827.5	1 920.2	12.4	12.4	555.9	552.9	289.7	317.9	1 893.0	1 972.0	55-59	
1 346.3	80.8	84.2	1 551.8	1 710.1	10.1	10.7	403.3	412.2	237.7	285.0	1 481.0	1 564.0	60-64	
1 355.1	63.0	69.0	1 476.6	1 736.5	8.8	10.2	318.1	349.8	216.8	275.6	1 235.0	1 368.0	65-69	
1 386.9	47.2	57.0	1 230.3	1 600.2	7.2	9.5	255.6	316.6	188.2	260.4	1 004.0	1 199.0	70-74	
1 246.7	32.5	46.7	918.2	1 397.3	5.1	8.2	181.6	272.2	142.9	220.8	781.0	1 073.0	75-79	
999.0	19.1	34.0	543.9	1 082.8	2.3	5.7	111.8	219.6	90.1	158.5	529.0	895.0	80-84	
344.5	10.7	25.9	151.3	409.4	0.9	2.5	44.3	119.2	57.4	108.9	233.0	517.0	85-89	
273.4			66.8	249.1	0.4	1.4	18.5	68.6			106.0	329.0	90+	
30 003.6	1 723.8	1 732.3	27 771.8	29 485.5	187.3	198.7	8 016.9	8 174.6	5 196.1	5 526.1	29 275.0	30 302.0	TOTAL	

Projection de la population par sexe - 2010 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
1 630.6	110.9	104.2	1 188.5	1 123.7	9.1	8.7	431.5	411.8	285.2	272.2	1 849.0	1 743.0	0-4	
1 680.8	117.9	110.8	1 347.4	1 274.3	9.5	9.1	484.1	463.1	309.7	295.6	1 924.0	1 809.0	5-9	
1 752.5	124.5	117.1	1 462.0	1 383.0	10.3	9.9	520.0	498.2	308.8	295.0	2 086.0	1 958.0	10-14	
1 788.9	124.2	116.5	1 476.6	1 398.0	11.4	10.9	522.3	502.4	297.4	285.0	2 141.0	2 012.0	15-19	
1 803.7	116.3	108.3	1 436.9	1 362.0	12.0	11.8	504.3	489.5	306.7	296.7	1 994.0	1 900.0	20-24	
1 874.5	113.8	106.5	1 557.1	1 483.4	12.7	12.5	499.5	474.2	351.5	335.8	1 860.0	1 797.0	25-29	
1 786.5	124.8	117.6	1 887.8	1 805.0	12.6	12.3	513.8	480.9	393.6	387.4	1 723.0	1 674.0	30-34	
2 044.6	118.9	112.2	2 243.4	2 157.7	13.2	12.9	615.5	579.0	431.7	428.1	1 944.0	1 901.0	35-39	
2 041.8	117.1	110.8	2 389.9	2 332.0	15.1	15.1	680.2	638.8	426.3	421.9	2 235.0	2 202.0	40-44	
2 101.7	123.9	124.7	2 303.7	2 273.6	15.8	16.1	665.6	636.5	422.9	424.4	2 264.0	2 285.0	45-49	
2 066.6	117.5	121.3	1 972.1	1 996.0	14.8	15.5	594.7	588.0	371.3	379.3	1 921.0	1 973.0	50-54	
2 050.3	107.5	111.7	1 770.6	1 854.2	13.5	13.9	537.8	542.2	316.9	337.5	1 717.0	1 792.0	55-59	
1 904.9	95.3	101.4	1 735.9	1 886.1	11.5	12.0	522.3	537.4	273.0	310.7	1 776.0	1 896.0	60-64	
1 301.4	73.3	81.0	1 426.5	1 658.8	8.9	10.2	364.2	394.8	214.3	273.0	1 332.0	1 468.0	65-69	
1 284.9	50.8	61.4	1 281.9	1 644.1	7.2	9.4	269.5	325.4	185.3	255.1	1 043.0	1 239.0	70-74	
1 250.6	33.4	46.5	952.4	1 431.1	5.2	8.2	193.7	278.1	146.2	225.8	772.0	1 027.0	75-79	
1 004.1	18.9	32.8	586.3	1 114.0	3.2	6.2	113.8	216.0	94.0	169.0	520.0	835.0	80-84	
637.7	11.2	28.1	255.0	689.8	1.1	3.5	53.6	143.3	107.0	180.8	281.0	581.0	85-89	
202.6			53.6	216.4	0.4	1.3	19.0	71.3			116.0	328.0	90+	
30 208.8	1 700.2	1 712.9	27 327.7	29 083.3	187.4	199.4	8 105.6	8 271.1	5 241.8	5 573.3	29 498.0	30 420.0	TOTAL	

I-5

Population projection by sex - 2015 (1 000)

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0-4	8 206.9	7 761.1	239.1	227.2	127.8	121.9	1 289.3	1 223.1	836.7	782.4	1 675.7
5-9	8 507.2	8 046.2	241.2	230.5	137.0	130.7	1 276.8	1 211.6	962.6	900.6	1 712.2
10-14	9 126.3	8 627.1	247.6	236.9	154.8	147.5	1 383.8	1 310.2	1 069.8	1 001.3	1 765.3
15-19	9 839.5	9 310.9	261.0	250.8	170.0	161.1	1 653.3	1 564.4	1 102.5	1 033.2	1 837.4
20-24	10 141.6	9 646.4	279.9	270.6	172.4	161.6	1 894.7	1 806.7	1 075.1	1 008.7	1 863.4
25-29	9 932.0	9 496.5	288.6	279.6	150.5	139.5	1 891.7	1 817.1	1 077.0	1 014.9	1 869.3
30-34	10 101.9	9 710.7	298.6	291.4	137.9	129.7	1 719.8	1 668.1	1 288.0	1 216.7	1 930.8
35-39	10 503.6	10 168.9	298.7	292.8	162.3	155.1	1 654.7	1 617.3	1 573.3	1 509.6	1 817.3
40-44	11 695.4	11 407.7	327.0	321.9	181.0	175.7	1 813.6	1 781.2	1 629.2	1 574.7	2 049.5
45-49	12 922.1	12 748.2	357.3	354.4	195.0	189.7	2 560.8	2 538.9	1 610.8	1 582.9	2 010.5
50-54	12 831.7	12 923.8	384.4	384.2	186.5	183.4	2 741.1	2 710.0	1 501.2	1 522.8	1 975.3
55-59	11 122.3	11 582.0	359.7	367.6	166.2	167.5	2 324.7	2 347.3	1 274.9	1 341.4	1 857.3
60-64	9 722.4	10 544.3	315.6	331.8	153.5	161.0	1 901.3	2 056.7	1 060.6	1 158.0	1 784.4
65-69	8 887.0	10 078.5	270.9	303.0	152.7	167.0	1 640.7	1 840.9	930.7	1 084.3	1 603.3
70-74	6 520.6	8 012.3	178.0	221.4	110.4	131.7	1 399.8	1 682.1	703.5	885.8	1 004.9
75-79	5 249.6	7 371.8	141.8	206.7	66.7	94.0	1 316.6	1 790.2	521.8	754.5	819.0
80-84	3 247.6	5 550.0	98.3	170.6	38.1	68.7	664.2	1 104.3	381.7	632.4	580.6
85-89	1 585.0	3 472.9	51.5	109.4	19.4	45.2	298.0	682.7	181.0	346.1	283.4
90+	598.8	1 801.4	22.6	67.8	9.2	29.3	86.2	363.3	88.0	150.1	100.9
TOTAL	160 741.6	168 260.5	4 661.7	4 918.6	2 491.5	2 560.1	29 511.1	31 116.1	18 848.5	19 500.3	28 540.6

I-6

Population projection by sex - 2020 (1 000)

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes
0-4	8 112.7	7 673.3	233.5	221.8	132.4	126.2	1315.0	1247.5	758.2	709.0	1645.9
5-9	8 217.6	7 772.4	238.2	227.6	128.7	122.7	1297.8	1231.4	835.1	781.3	1672.9
10-14	8 524.2	8 057.2	241.2	230.8	137.8	131.2	1286.5	1218.1	961.3	899.7	1710.6
15-19	9 132.0	8 641.2	246.9	237.4	156.3	148.1	1392.2	1317.7	1067.2	1000.1	1761.6
20-24	9 816.4	9 340.4	258.2	249.9	170.1	159.4	1656.9	1580.6	1097.0	1031.3	1824.0
25-29	10 100.2	9 653.1	277.3	269.3	171.0	159.8	1896.4	1823.8	1068.6	1006.7	1845.0
30-34	9 874.4	9 489.0	287.4	279.8	148.3	138.2	1878.7	1820.6	1070.6	1012.5	1852.3
35-39	10 028.5	9 688.3	297.0	291.6	135.4	128.8	1695.9	1661.5	1278.5	1212.7	1914.6
40-44	10 405.4	10 127.9	296.3	292.1	159.2	153.9	1625.3	1606.6	1556.5	1502.2	1799.0
45-49	11 525.8	11 330.6	322.3	319.8	176.8	173.3	1772.5	1764.5	1602.9	1563.1	2018.3
50-54	12 606.1	12 612.2	348.5	350.3	188.7	185.6	2485.2	2506.2	1568.3	1564.7	1946.8
55-59	12 327.9	12 707.0	369.4	377.8	176.8	177.2	2616.1	2657.4	1439.3	1496.5	1876.8
60-64	10 444.7	11 269.4	337.5	358.0	152.8	159.4	2163.5	2275.8	1192.4	1304.5	1737.4
65-69	8 829.7	10 096.5	283.5	316.5	134.9	149.8	1711.2	1958.1	955.3	1105.3	1634.7
70-74	7 656.7	9 391.3	229.3	281.0	126.1	150.7	1404.6	1709.2	789.4	998.7	1417.0
75-79	5 067.4	7 050.1	136.6	193.1	82.2	113.1	1069.6	1467.3	537.4	759.4	809.0
80-84	3 431.7	5 792.4	94.4	161.2	41.3	72.8	843.0	1386.4	334.2	557.6	552.7
85-89	1 650.9	3 522.4	53.9	111.5	18.9	43.6	319.4	686.2	189.5	362.1	293.7
90+	667.9	1 890.1	25.6	76.1	8.7	27.7	110.2	358.4	75.8	164.5	113.0
TOTAL	158 420.1	166 105.0	4 577.1	4 845.7	2 446.4	2 521.5	28 540.0	30 277.3	18 377.4	19 031.9	28 425.3

Projection de la population par sexe - 2015 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1 593.0	103.6	97.4	1 061.6	1 003.8	9.2	8.7	413.7	394.9	273.2	260.7	1 892.0	1 782.0	0-4	
1 628.5	111.7	105.1	1 187.3	1 122.9	9.2	8.7	435.4	416.6	283.9	271.0	1 854.0	1 743.0	5-9	
1 679.5	117.7	110.7	1 346.3	1 273.8	9.5	9.1	488.2	467.8	308.2	294.3	1 932.0	1 812.0	10-14	
1 750.2	117.2	110.0	1 459.5	1 382.3	10.6	10.1	526.7	506.7	306.3	293.1	2 093.0	1 966.0	15-19	
1 785.0	105.1	97.8	1 472.4	1 397.0	12.0	11.8	535.9	517.7	294.7	284.6	2 141.0	2 029.0	20-24	
1 799.0	108.7	101.1	1 433.0	1 360.8	12.9	12.6	523.2	499.4	303.1	296.6	1 975.0	1 896.0	25-29	
1 869.2	115.3	108.3	1 552.8	1 481.9	13.0	12.8	509.9	479.2	349.7	337.4	1 836.0	1 786.0	30-34	
1 779.4	125.1	118.2	1 881.1	1 802.2	12.6	12.4	516.9	483.3	392.6	388.7	1 708.0	1 670.0	35-39	
2 034.1	117.7	111.5	2 230.8	2 152.3	13.1	12.9	612.7	578.8	430.8	427.5	1 929.0	1 894.0	40-44	
2 028.4	115.2	109.7	2 366.5	2 322.6	14.8	15.0	671.1	635.3	424.0	419.3	2 206.0	2 185.0	45-49	
2 079.7	120.2	122.5	2 263.4	2 258.7	15.3	15.9	649.4	629.5	414.8	421.0	2 218.0	2 257.0	50-54	
2 034.8	111.4	117.9	1 912.5	1 975.2	14.1	15.1	570.9	577.1	359.6	375.1	1 856.0	1 930.0	55-59	
2 002.9	98.9	106.8	1 683.7	1 822.6	12.5	13.5	505.2	527.1	298.7	329.9	1 614.0	1 724.0	60-64	
1 843.5	86.3	97.2	1 601.3	1 832.9	10.2	11.5	471.7	514.6	246.2	297.7	1 601.0	1 783.0	65-69	
1 237.2	59.4	72.4	1 240.2	1 573.1	7.4	9.4	308.8	367.4	183.4	252.8	1 133.0	1 333.0	70-74	
1 162.9	36.2	50.5	999.5	1 479.1	5.3	8.1	204.6	286.3	144.2	221.4	809.0	1 065.0	75-79	
1 012.1	19.7	33.1	611.0	1 148.8	3.3	6.2	121.2	220.7	96.3	173.1	519.0	804.0	80-84	
646.6	11.5	29.0	276.0	717.1	1.6	3.8	54.7	141.2	110.3	188.1	281.0	548.0	85-89	
314.2			80.9	321.9	0.5	1.7	22.3	82.7			139.0	354.0	90+	
30 280.2	1 680.9	1 699.2	26 659.8	28 428.9	186.9	199.6	8 142.6	8 326.3	5 220.0	5 532.3	29 736.0	30 561.0	TOTAL	

Projection de la population par sexe - 2020 (1 000)

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	
1564.7	95.5	89.8	998.2	943.8	9.2	8.8	422.7	403.4	256.1	244.3	1965.0	1852.0	0-4	
1591.0	104.4	98.2	1060.6	1003.1	9.2	8.8	417.6	399.7	272.0	259.5	1896.0	1783.0	5-9	
1627.1	111.5	105.0	1186.3	1122.4	9.2	8.8	439.5	421.3	282.4	269.7	1862.0	1746.0	10-14	
1677.3	112.4	105.6	1344.1	1273.1	9.7	9.3	494.9	476.3	305.6	292.4	1938.0	1820.0	15-19	
1746.4	105.6	98.8	1455.5	1381.2	11.2	11.1	540.4	522.0	303.5	292.7	2093.0	1984.0	20-24	
1780.3	99.5	92.7	1468.5	1395.9	12.9	12.7	554.7	527.6	291.3	284.5	2121.0	2024.0	25-29	
1793.9	111.2	103.9	1429.2	1359.5	13.3	12.9	533.5	504.4	301.9	298.3	1950.0	1885.0	30-34	
1861.8	115.5	108.9	1547.5	1479.7	13.0	12.9	512.9	481.5	349.1	339.0	1820.0	1781.0	35-39	
1770.4	123.8	117.5	1870.7	1797.8	12.5	12.4	514.8	483.5	392.1	388.4	1695.0	1664.0	40-44	
2021.0	115.8	110.4	2209.5	2144.0	12.8	12.9	604.4	575.7	428.5	424.9	1904.0	1880.0	45-49	
2007.5	111.8	107.8	2325.6	2307.9	14.4	14.8	654.8	628.4	416.0	416.0	2162.0	2159.0	50-54	
2048.3	114.0	119.2	2196.8	2236.1	14.6	15.5	623.6	617.9	401.5	416.2	2145.0	2210.0	55-59	
1988.6	102.7	113.0	1821.1	1942.8	13.1	14.7	536.5	561.0	338.8	366.6	1748.0	1859.0	60-64	
1939.0	89.7	102.5	1554.8	1772.6	11.1	12.9	456.1	504.6	269.4	316.2	1458.0	1621.0	65-69	
1755.2	70.3	87.3	1399.0	1743.1	8.4	10.6	399.7	478.7	210.8	275.8	1364.0	1620.0	70-74	
1123.6	42.7	60.0	967.2	1417.6	5.4	8.2	234.6	323.4	142.8	219.5	885.0	1151.0	75-79	
944.5	21.6	36.4	646.5	1197.5	3.3	6.3	128.4	227.5	95.0	169.9	548.0	837.0	80-84	
653.3	12.3	30.2	288.2	744.6	1.6	3.9	58.2	144.1	110.4	187.9	284.0	530.0	85-89	
345.0			91.7	360.9	0.7	2.0	23.4	84.9			147.0	349.0	90+	
30 238.8	1 660.3	1 687.2	25 860.9	27 623.5	185.8	199.3	8 150.7	8 366.1	5 167.2	5 461.8	29 985.0	30 755.0	TOTAL	

I-7

Population projection - Total - 1995
 (1 000)

Projection de la population- Total - 1995
 (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	19 644.7	555.3	329.9	3 547.6	..	2 100.8	3 665.4	256.1	2 883.1	21.7	992.4	592.4	4 124.0
5-9	19 332.6	576.7	290.4	3 531.0	..	2 114.2	3 714.3	283.4	2 809.8	21.7	941.0	614.0	3 852.0
10-14	19 818.5	600.2	272.5	3 206.8	..	2 539.2	3 867.4	318.9	3 056.4	21.5	900.6	700.0	3 649.0
15-19	20 806.8	602.9	327.6	3 123.8	..	3 136.1	3 698.3	323.4	3 715.4	20.9	921.8	790.6	3 437.0
20-24	23 392.7	660.7	370.2	3 525.4	..	3 273.2	4 199.4	254.1	4 431.5	23.7	1 146.8	866.6	3 928.0
25-29	26 225.9	727.9	403.8	5 162.2	..	3 288.4	4 158.2	234.9	4 765.9	29.6	1 304.2	850.9	4 530.0
30-34	26 733.7	799.1	395.2	5 640.1	..	3 159.7	4 248.3	256.3	4 644.3	32.3	1 314.2	854.0	4 670.0
35-39	24 181.8	776.4	369.2	4 985.0	..	2 800.2	4 191.0	250.2	4 067.7	31.4	1 219.3	765.4	4 048.0
40-44	22 474.0	720.1	367.3	4 415.8	..	2 470.1	4 240.8	237.4	3 782.1	29.4	1 145.2	679.9	3 733.0
45-49	22 313.9	683.1	405.8	4 130.7	..	2 386.8	4 052.1	224.6	3 885.3	26.6	1 164.6	628.4	4 069.0
50-54	18 779.5	526.4	343.4	4 039.0	..	2 078.1	2 816.2	184.2	3 463.2	22.9	881.6	555.5	3 318.0
55-59	19 039.3	545.5	271.3	4 736.2	..	1 997.7	2 818.5	150.8	3 534.2	21.9	753.4	550.8	3 009.0
60-64	17 522.2	557.5	237.9	3 565.2	..	2 154.5	2 898.0	131.4	3 319.6	21.0	693.4	539.7	2 768.0
65-69	16 084.0	508.9	223.5	3 259.3	..	1 904.4	2 700.2	123.8	3 064.7	19.0	620.1	493.3	2 628.0
70-74	14 044.8	452.9	211.3	2 804.0	..	1 547.3	2 440.4	109.1	2 681.4	14.1	556.0	419.4	2 443.0
75-79	8 408.7	231.1	159.3	1 650.2	..	1 058.5	1 118.9	80.7	1 383.0	8.7	382.1	291.2	1 728.0
80-84	7 173.1	219.3	117.3	1 505.6	..	728.3	1 267.0	51.2	1 299.6	7.3	273.3	206.0	1 317.0
85-89	3 746.0	118.1	63.1	831.4	..	366.8	684.3	30.1	598.5	3.7	146.2	120.5	715.0
90+	1 475.7	51.6	27.5	299.6	..	139.6	282.2		199.9	1.2	64.7		314.0
TOTAL	331 197.9	9 913.8	5 186.6	63 958.9	..	39 244.1	57 060.9	3 500.4	57 585.4	378.4	15 420.9	10 318.6	58 280.0

I-8

Population projection - Total - 2000
 (1 000)

Projection de la population - Total - 2000
 (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	19 067.2	512.6	326.1	3 139.2	..	2 145.7	3 602.9	242.4	2 849.7	20.1	1 001.1	609.4	4 030.0
5-9	19 727.3	554.6	332.2	3 617.4	..	2 097.4	3 676.0	255.5	2 880.1	21.8	1 000.8	589.6	4 128.0
10-14	19 415.5	576.9	292.3	3 599.9	..	2 111.7	3 716.4	283.1	2 807.7	21.8	949.6	611.1	3 862.0
15-19	19 885.7	599.6	275.3	3 278.9	..	2 534.4	3 866.0	298.3	3 052.3	21.9	915.8	695.2	3 663.0
20-24	20 824.1	598.7	327.9	3 218.3	..	3 125.3	3 663.4	260.3	3 707.5	22.5	950.6	786.6	3 458.0
25-29	23 402.7	656.0	369.1	3 621.8	..	3 260.0	4 165.8	233.2	4 422.0	25.4	1 175.1	861.3	3 903.0
30-34	26 211.0	726.0	401.1	5 222.6	..	3 274.7	4 142.9	232.0	4 755.2	30.2	1 318.6	849.8	4 490.0
35-39	26 669.9	796.3	392.0	5 673.0	..	3 142.9	4 223.7	254.1	4 630.5	32.4	1 316.2	853.8	4 835.0
40-44	24 058.2	771.6	365.1	4 987.6	..	2 778.7	4 159.6	248.1	4 048.6	31.3	1 216.1	764.6	4 012.0
45-49	22 247.1	711.7	361.0	4 390.9	..	2 441.2	4 187.7	234.1	3 751.7	29.0	1 133.8	677.0	3 682.0
50-54	21 918.3	669.7	395.2	4 076.2	..	2 341.8	3 959.0	219.0	3 831.2	25.9	1 142.9	620.4	3 988.0
55-59	18 236.1	510.5	328.9	3 930.5	..	2 017.8	2 719.3	176.5	3 381.7	22.0	854.0	544.0	3 212.0
60-64	18 171.0	519.7	254.0	4 527.5	..	1 905.7	2 686.9	140.8	3 402.6	20.7	718.5	528.5	2 842.0
65-69	16 294.4	513.1	215.5	3 322.5	..	2 001.4	2 712.8	123.2	3 122.3	19.1	643.3	502.2	2 525.0
70-74	14 337.2	448.0	193.6	2 918.4	..	1 690.8	2 450.7	104.1	2 764.1	16.5	550.4	439.6	2 282.0
75-79	11 588.6	367.3	169.9	2 335.1	..	1 263.1	2 062.5	82.4	2 230.1	11.3	458.7	345.3	1 967.0
80-84	6 035.3	165.2	112.6	1 210.1	..	744.9	828.1	51.2	988.2	6.0	275.9	208.2	1 242.0
85-89	4 074.6	129.9	68.1	850.4	..	397.6	734.5	34.3	731.5	4.0	161.3	145.4	776.0
90+	1 797.3	66.0	33.3	380.2	..	165.9	324.8		253.6	1.6	77.1		384.0
TOTAL	333 962.5	9 893.3	5 213.2	64 300.5	..	39 440.8	57 882.9	3 472.6	57 610.9	383.4	15 859.8	10 632.0	59 079.0

Population projection - Total - 2005
(1 000)
Projection de la population - Total - 2005
(1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	17 711.7	484.9	299.3	2 646.3	..	2 077.0	3 453.2	243.8	2 624.1	18.4	938.7	608.0	3 729.0
5-9	19 107.3	511.9	327.7	3 171.1	..	2 142.2	3 597.1	251.9	2 846.9	20.2	1 009.5	606.7	4 035.0
10-14	19 771.9	554.7	333.5	3 649.1	..	2 094.9	3 672.5	258.1	2 878.0	21.8	1 009.5	586.8	4 139.0
15-19	19 442.0	576.4	294.5	3 634.5	..	2 107.7	3 709.5	262.5	2 804.2	22.2	964.8	606.6	3 877.0
20-24	19 884.7	595.4	273.9	3 337.5	..	2 525.6	3 847.0	235.2	3 046.3	23.5	944.8	691.6	3 681.0
25-29	20 814.5	594.3	324.7	3 280.0	..	3 112.6	3 640.9	239.4	3 700.2	24.2	979.4	781.8	3 432.0
30-34	23 346.5	654.4	365.3	3 645.1	..	3 246.3	4 141.3	230.3	4 412.8	26.0	1 189.9	860.0	3 866.0
35-39	26 108.4	723.6	396.9	5 210.9	..	3 257.1	4 116.4	229.8	4 742.0	30.3	1 322.6	849.7	4 464.0
40-44	26 496.0	791.6	387.1	5 633.9	..	3 118.7	4 189.5	252.0	4 610.2	32.2	1 314.5	852.2	4 600.0
45-49	23 795.2	762.9	358.3	4 926.6	..	2 746.3	4 110.2	244.7	4 018.2	30.9	1 204.4	760.6	3 962.0
50-54	21 836.3	698.1	351.3	4 303.5	..	2 395.2	4 094.7	228.4	3 702.5	28.4	1 113.0	668.3	3 613.0
55-59	21 269.7	649.8	378.0	3 945.4	..	2 273.4	3 825.2	209.9	3 747.7	24.8	1 108.7	607.6	3 865.0
60-64	17 397.3	486.8	307.9	3 732.8	..	1 925.9	2 595.0	165.0	3 261.8	20.9	815.6	522.7	3 045.0
65-69	16 911.1	479.3	230.0	4 198.8	..	1 769.5	2 522.0	132.0	3 213.1	19.0	668.0	492.4	2 603.0
70-74	14 562.9	452.7	186.9	2 969.6	..	1 776.1	2 472.6	104.2	2 830.4	16.7	572.1	448.6	2 203.0
75-79	11 874.8	364.7	155.9	2 416.1	..	1 378.7	2 085.8	79.2	2 315.5	13.2	453.9	363.7	1 854.0
80-84	8 403.4	264.0	120.5	1 693.3	..	887.6	1 535.3	53.1	1 626.8	8.0	331.4	248.6	1 424.0
85-89	3 488.4	98.7	65.9	710.8	..	407.2	487.4	36.6	560.7	3.4	163.5	166.3	750.0
90+	2 015.3	75.8	37.1	405.2	..	181.5	355.4		315.9	1.9	87.1		435.0
TOTAL	334 237.0	9 820.1	5 194.8	63 510.5	..	39 423.6	58 451.0	3 456.1	57 257.4	386.0	16 191.5	10 722.2	59 577.0

Population projection - Total - 2010
(1 000)
Projection de la population - Total - 2010
(1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	16 533.4	472.2	266.0	2 471.7	..	1 866.2	3 345.6	215.1	2 312.2	17.8	843.3	557.4	3 592.0
5-9	17 727.2	484.2	301.0	2 678.0	..	2 073.6	3 447.9	228.7	2 621.7	18.6	947.3	605.3	3 733.0
10-14	19 136.0	512.2	329.0	3 202.4	..	2 139.7	3 593.8	241.6	2 845.1	20.3	1 018.2	603.8	4 044.0
15-19	19 800.1	554.4	335.6	3 682.5	..	2 091.0	3 666.0	240.7	2 874.6	22.2	1 024.7	582.4	4 153.0
20-24	19 466.6	572.3	293.0	3 689.8	..	2 100.4	3 691.5	224.6	2 798.9	23.8	993.8	603.4	3 894.0
25-29	19 881.6	591.1	270.9	3 396.4	..	2 515.3	3 822.9	220.3	3 040.5	25.2	973.7	687.3	3 657.0
30-34	20 771.7	593.0	321.1	3 302.0	..	3 099.5	3 619.2	242.4	3 692.8	24.9	994.8	781.0	3 397.0
35-39	23 260.2	652.5	361.3	3 637.6	..	3 228.9	4 115.3	231.1	4 401.1	26.1	1 194.5	859.8	3 845.0
40-44	25 947.8	719.4	391.9	5 174.3	..	3 231.8	4 084.1	227.9	4 722.0	30.2	1 319.0	848.2	4 437.0
45-49	26 219.0	782.9	380.0	5 566.8	..	3 082.2	4 142.0	248.6	4 577.3	31.9	1 302.1	847.3	4 549.0
50-54	23 371.9	748.7	348.7	4 831.2	..	2 694.7	4 022.1	238.8	3 968.1	30.3	1 182.8	750.6	3 894.0
55-59	21 206.2	677.7	336.1	4 167.0	..	2 325.2	3 959.3	219.2	3 624.8	27.4	1 080.0	654.4	3 509.0
60-64	20 321.4	620.2	353.5	3 754.5	..	2 169.3	3 656.2	196.7	3 622.0	23.5	1 059.7	583.7	3 672.0
65-69	16 208.6	449.8	279.0	3 457.5	..	1 789.6	2 441.8	154.3	3 085.3	19.2	759.0	487.3	2 800.0
70-74	15 149.8	424.3	199.5	3 754.0	..	1 569.0	2 307.8	112.2	2 926.0	16.6	594.9	440.4	2 282.0
75-79	12 102.8	369.8	150.6	2 461.0	..	1 447.2	2 114.7	79.9	2 383.6	13.4	471.8	372.0	1 799.0
80-84	8 600.4	263.9	110.6	1 734.0	..	967.3	1 565.2	51.7	1 700.3	9.4	329.8	263.0	1 355.0
85-89	4 942.4	159.4	70.4	969.9	..	484.9	906.2	39.3	944.8	4.6	197.0	287.8	862.0
90+	1 896.0	65.1	36.9	364.4	..	187.7	264.4		270.0	1.7	90.3		444.0
TOTAL	332 543.2	9 713.1	5 135.1	62 295.0	..	39 063.5	58 766.0	3 413.1	56 410.9	386.8	16 376.7	10 815.1	59 918.0

I-11

Population projection - Total - 2015
(1 000)
Projection de la population - Total - 2015
(1 000)

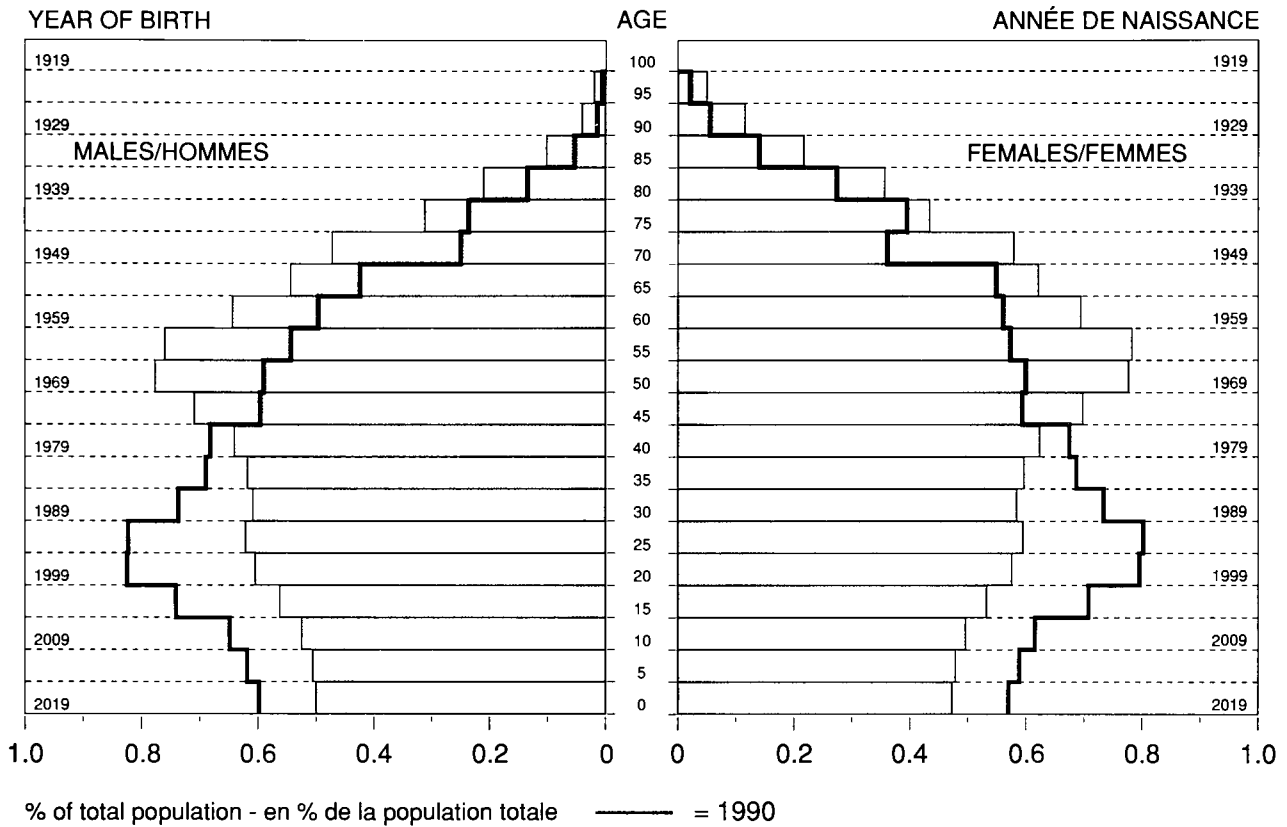
	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	15 968.0	466.3	249.7	2 512.4	..	1 619.1	3 268.7	201.0	2 065.4	17.9	808.6	533.9	3 674.0
5-9	16 553.4	471.7	267.7	2 488.4	..	1 863.2	3 340.6	216.8	2 310.2	17.9	852.0	554.9	3 597.0
10-14	17 753.3	484.5	302.3	2 694.0	..	2 071.1	3 444.8	228.4	2 620.1	18.6	956.0	602.5	3 744.0
15-19	19 150.4	511.9	331.1	3 217.7	..	2 135.7	3 587.5	227.2	2 841.8	20.7	1 033.5	599.4	4 059.0
20-24	19 788.1	550.5	334.0	3 701.4	..	2 083.8	3 648.4	202.9	2 869.4	23.8	1 053.6	579.3	4 170.0
25-29	19 428.5	568.2	290.0	3 708.8	..	2 091.9	3 668.2	209.8	2 793.8	25.5	1 022.6	599.7	3 871.0
30-34	19 812.5	590.0	267.5	3 387.9	..	2 504.7	3 800.0	223.6	3 034.7	25.9	989.1	687.1	3 622.0
35-39	20 672.5	591.5	317.4	3 272.0	..	3 082.8	3 596.7	243.3	3 683.3	25.0	1 000.1	781.3	3 378.0
40-44	23 103.1	648.9	356.7	3 594.8	..	3 203.8	4 083.6	229.2	4 383.1	26.0	1 191.6	858.3	3 823.0
45-49	25 670.3	711.7	384.7	5 099.7	..	3 193.7	4 038.9	224.9	4 689.1	29.8	1 306.5	843.3	4 391.0
50-54	25 755.5	768.6	369.9	5 451.1	..	3 024.1	4 055.1	242.7	4 522.1	31.2	1 278.9	835.8	4 475.0
55-59	22 704.3	727.3	333.6	4 672.0	..	2 616.3	3 892.1	229.3	3 887.7	29.2	1 148.0	734.7	3 786.0
60-64	20 266.7	647.4	314.5	3 958.0	..	2 218.6	3 787.3	205.7	3 506.3	26.0	1 032.3	628.6	3 338.0
65-69	18 965.5	573.8	319.7	3 481.6	..	2 015.0	3 446.9	183.5	3 434.1	21.7	986.3	543.9	3 384.0
70-74	14 532.9	399.4	242.1	3 081.9	..	1 589.2	2 242.1	131.8	2 813.3	16.8	676.1	436.2	2 466.0
75-79	12 621.4	348.5	160.8	3 106.8	..	1 276.3	1 981.9	86.7	2 478.6	13.4	490.9	365.6	1 874.0
80-84	8 797.6	268.9	106.8	1 768.5	..	1 014.0	1 592.7	52.8	1 759.8	9.5	341.9	269.4	1 323.0
85-89	5 057.9	161.0	64.6	980.7	..	527.2	930.0	40.5	993.1	5.4	195.9	298.4	829.0
90+	2 400.1	90.4	38.5	449.5	..	218.1	415.2	..	402.8	2.2	105.0	..	493.0
TOTAL	329 002.1	9 580.3	5 051.6	60 627.2	..	38 348.8	58 820.8	3 380.1	55 088.6	386.4	16 469.0	10 752.3	60 297.0

I-12

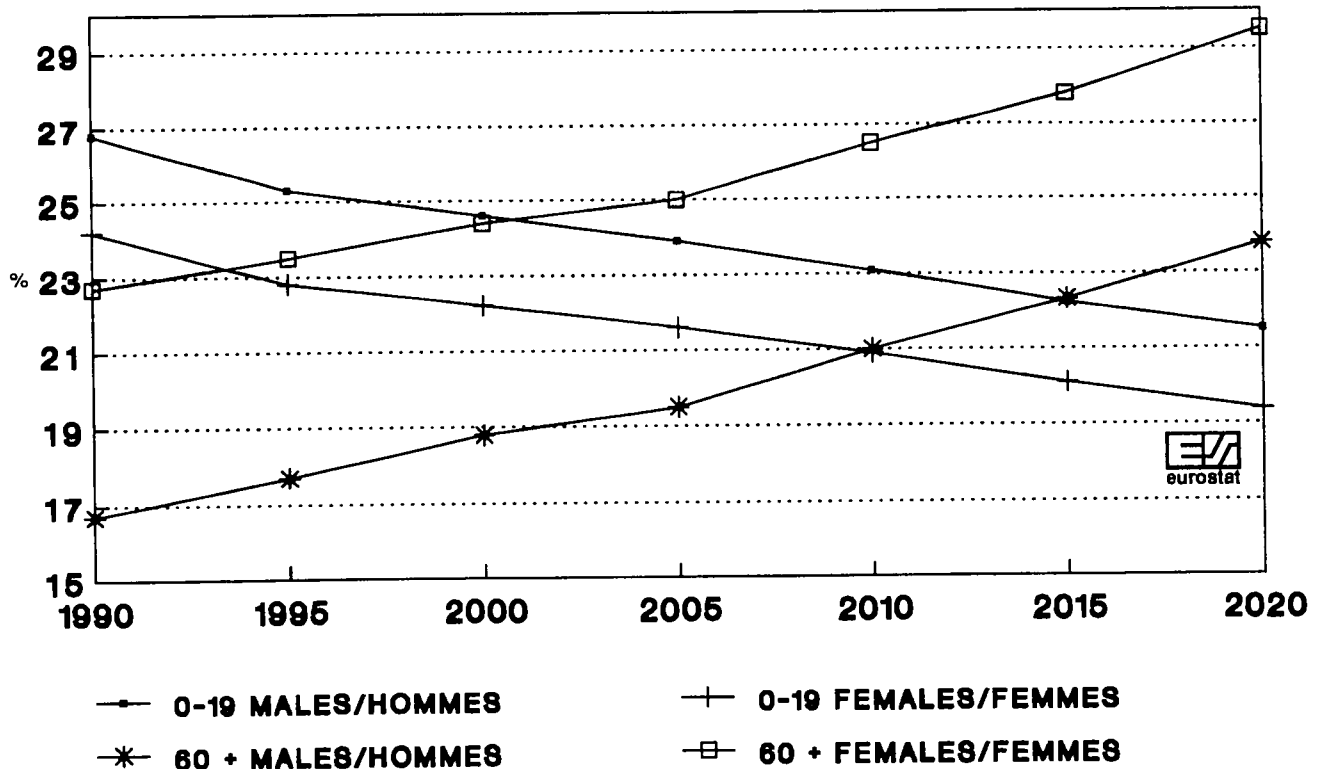
Population projection - Total - 2020
(1 000)
Projection de la population - Total - 2020
(1 000)

	EUR 12 ¹	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	15 786.0	455.3	258.6	2 562.5	..	1 467.2	3 210.6	185.3	1 942.0	18.0	826.2	500.4	3 817.0
5-9	15 990.0	465.8	251.4	2 529.2	..	1 616.5	3 263.9	202.6	2 063.7	18.0	817.3	531.5	3 679.0
10-14	16 581.4	472.0	269.0	2 504.6	..	1 861.0	3 337.7	216.5	2 308.8	18.0	860.8	552.1	3 608.0
15-19	17 773.3	484.4	304.4	2 709.9	..	2 067.3	3 438.9	218.0	2 617.2	19.1	971.3	598.0	3 758.0
20-24	19 156.8	508.1	329.5	3 237.5	..	2 128.3	3 570.4	204.4	2 836.7	22.3	1 062.4	596.2	4 077.0
25-29	19 753.3	546.6	330.8	3 720.2	..	2 075.3	3 625.3	192.2	2 864.4	25.5	1 082.3	575.8	4 145.0
30-34	19 363.4	567.2	286.5	3 699.3	..	2 083.1	3 646.2	215.1	2 788.7	26.2	1 038.0	600.2	3 835.0
35-39	19 716.9	588.5	264.3	3 357.4	..	2 491.2	3 776.4	224.4	3 027.2	25.9	994.5	688.1	3 601.0
40-44	20 533.3	588.5	313.2	3 231.9	..	3 058.8	3 569.4	241.3	3 668.6	24.9	998.3	780.5	3 359.0
45-49	22 856.3	642.1	350.1	3 537.0	..	3 166.1	4 039.3	226.2	4 353.4	25.7	1 180.1	853.4	3 784.0
50-54	25 218.3	698.8	374.4	4 991.4	..	3 133.0	3 954.3	219.6	4 633.5	29.2	1 283.2	832.0	4 321.0
55-59	25 034.9	747.1	354.0	5 273.5	..	2 935.8	3 925.1	233.2	4 432.8	30.2	1 241.5	817.7	4 355.0
60-64	21 714.2	695.5	312.2	4 439.3	..	2 496.9	3 725.9	215.7	3 764.0	27.8	1 097.5	705.4	3 607.0
65-69	18 926.1	600.0	284.7	3 669.3	..	2 060.6	3 573.7	192.2	3 327.4	24.0	960.7	585.6	3 079.0
70-74	17 048.1	510.4	276.8	3 113.8	..	1 788.1	3 172.2	157.6	3 142.1	19.0	878.5	486.6	2 984.0
75-79	12 117.5	329.7	195.3	2 536.9	..	1 296.7	1 932.5	102.7	2 384.8	13.6	558.0	362.3	2 036.0
80-84	9 224.1	255.6	114.1	2 229.4	..	891.7	1 497.2	58.0	1 843.9	9.6	355.9	264.9	1 385.0
85-89	5 173.3	165.5	62.5	1 005.6	..	551.6	947.0	42.5	1 032.9	5.5	202.2	298.3	814.0
90+	2 558.0	101.7	36.5	468.6	..	240.3	458.1	..	452.5	2.6	108.3	..	496.0
TOTAL	324 525.1	9 422.8	4 967.9	58 817.3	..	37 409.3	58 664.1	3 347.5	53 484.3	385.1	16 516.8	10 629.0	60 740.0

I-1 AGE PYRAMIDE: EUR 12 - 2020 PYRAMIDE DES ÂGES: EUR 12 - 2020



I-2 Population aged 0-19 and 60 + - EUR 12 Évolution de la population âgée de 0 à 19 ans et de 60 ans et plus - EUR 12



Percentage of the age-groups

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes
	0-19												
1995	25.3	22.8	24.7	22.5	24.4	22.7	22.2	19.8	26.5	24.0	27.6
2000	24.6	22.2	23.8	21.6	24.4	22.6	22.4	20.1	23.7	21.4	27.0
2005	23.9	21.6	22.7	20.7	25.1	23.3	21.7	19.6	22.5	20.3	26.0
2010	23.1	20.9	21.9	19.8	24.9	23.1	20.3	18.3	22.0	19.9	25.2
2015	22.2	20.1	21.2	19.2	23.7	21.9	19.0	17.1	21.1	19.1	24.5
2020	21.5	19.4	21.0	18.9	22.7	21.0	18.5	16.6	19.7	17.8	23.9
	20-39												
1995	25.3	22.8	24.7	22.5	24.4	22.7	22.2	19.8	26.5	24.0	27.6
2000	30.3	28.0	29.2	27.0	29.7	27.5	28.9	26.3	33.7	31.3	28.9
2005	28.1	25.9	27.2	25.2	27.3	25.2	25.4	23.3	32.1	29.6	28.0
2010	26.2	24.0	25.8	23.8	25.3	23.3	23.5	21.6	29.2	26.9	27.1
2015	25.3	23.2	25.0	23.1	25.0	22.9	24.3	22.2	26.6	24.4	26.2
2020	25.1	23.0	24.5	22.5	25.5	23.2	25.0	22.7	24.6	22.4	26.2
	40-59												
1995	25.4	24.5	25.6	24.3	27.4	26.2	28.2	26.0	22.9	22.7	25.0
2000	26.4	25.4	27.7	26.1	28.4	27.2	28.0	26.1	24.5	24.1	26.4
2005	28.4	27.5	30.4	28.7	29.0	27.8	30.6	28.7	26.9	26.5	28.1
2010	29.7	28.5	31.0	29.3	29.0	27.8	32.6	30.8	29.4	28.7	27.8
2015	30.2	28.9	30.6	29.0	29.2	28.0	32.0	30.1	31.9	30.9	27.7
2020	29.6	28.2	29.2	27.7	28.7	27.4	29.8	28.2	33.6	32.2	26.9
	60 +												
1995	17.7	23.5	18.6	24.5	17.4	22.7	17.7	25.5	17.7	22.5	17.1
2000	18.8	24.4	19.3	25.2	17.4	22.7	20.7	27.5	18.2	23.2	17.6
2005	19.5	25.0	19.7	25.5	18.6	23.8	22.3	28.4	18.5	23.6	17.9
2010	21.0	26.5	21.3	27.0	20.8	25.9	23.5	29.3	19.4	24.6	19.9
2015	22.3	27.8	23.1	28.7	22.1	27.2	24.8	30.6	20.4	25.7	21.6
2020	23.8	29.5	25.4	30.9	23.1	28.4	26.7	32.5	22.2	27.6	23.1
	75 +												
1995	4.3	8.1	4.3	8.1	5.2	8.9	4.0	9.2	4.3	7.3	4.0
2000	5.0	9.0	5.3	9.4	5.4	9.3	4.5	10.2	5.0	8.0	4.9
2005	5.6	9.7	6.0	10.3	5.3	9.3	5.6	10.8	5.6	8.8	5.6
2010	6.2	10.3	6.5	11.0	5.2	9.1	6.5	11.2	6.1	9.6	6.1
2015	6.6	10.8	6.7	11.3	5.4	9.3	8.0	12.7	6.1	9.7	6.3

Pourcentage des groupes d'âge

F		IRL		I		L		NL		P		UK		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
0-19														
24.9	34.8	32.7	22.9	20.5	23.9	21.5	25.2	23.6	27.2	24.2	27.2	24.6	1995	
24.4	32.1	30.1	21.3	19.0	23.5	21.2	25.2	23.6	24.9	22.3	27.8	25.3	2000	
23.5	30.4	28.4	20.6	18.4	22.6	20.3	25.0	23.5	23.7	21.3	27.8	25.3	2005	
22.7	28.1	26.2	20.0	17.8	21.5	19.3	24.2	22.7	22.9	20.6	27.1	24.7	2010	
22.0	26.8	24.9	19.0	16.8	20.6	18.4	22.9	21.5	22.4	20.2	26.1	23.9	2015	
21.4	25.5	23.6	17.7	15.7	20.1	17.9	21.8	20.3	21.6	19.5	25.5	23.4	2020	
20-39														
24.9	34.8	32.7	22.9	20.5	23.9	21.5	25.2	23.6	27.2	24.2	27.2	24.6	1995	
27.1	28.9	27.5	31.9	29.0	29.8	27.9	31.2	28.9	32.9	30.3	28.8	27.0	2000	
25.9	28.0	26.1	29.2	26.4	28.0	26.0	28.4	26.4	31.0	28.4	26.8	25.1	2005	
24.9	27.9	26.0	26.1	23.4	26.9	24.8	26.3	24.5	28.3	26.0	25.5	23.9	2010	
23.9	27.0	25.0	23.8	21.3	27.0	24.9	25.6	23.8	25.7	23.6	25.8	24.2	2015	
23.8	26.0	24.0	22.8	20.3	27.1	24.9	26.3	24.3	24.1	22.2	26.6	25.0	2020	
40-59														
23.8	23.0	22.6	25.8	25.2	27.7	25.6	26.3	24.9	22.7	23.2	24.6	23.9	1995	
25.5	25.3	25.3	26.5	25.6	29.1	27.4	28.1	26.8	24.6	24.5	25.5	24.9	2000	
27.5	26.9	27.2	28.8	27.4	30.9	29.5	29.9	28.6	27.3	26.6	27.1	26.7	2005	
27.3	27.4	27.4	30.9	29.1	31.5	30.4	30.6	29.1	29.3	28.0	27.6	27.1	2010	
27.0	27.6	27.2	32.9	30.6	30.7	29.5	30.8	29.1	31.2	29.7	27.6	27.0	2015	
26.0	28.0	27.0	33.3	30.7	29.3	27.9	29.4	27.6	31.7	30.1	26.4	25.7	2020	
60 +														
22.7	13.3	16.7	18.8	24.6	16.6	22.8	15.1	20.3	17.1	22.1	17.7	23.0	1995	
23.0	13.7	17.2	20.3	26.4	17.6	23.5	15.6	20.7	17.6	23.0	17.8	22.7	2000	
23.2	14.7	18.3	21.4	27.8	18.6	24.2	16.6	21.5	18.0	23.7	18.3	22.9	2005	
25.1	16.6	20.5	23.0	29.7	20.0	25.4	19.0	23.8	19.5	25.4	19.8	24.2	2010	
27.1	18.6	22.9	24.4	31.3	21.7	27.2	20.7	25.7	20.7	26.4	20.5	24.9	2015	
28.9	20.4	25.5	26.2	33.2	23.5	29.3	22.5	27.8	22.6	28.1	21.5	25.9	2020	
75 +														
7.6	3.5	5.7	4.3	7.7	3.6	7.3	3.8	7.4	4.5	7.1	4.9	9.0	1995	
8.7	3.6	6.1	5.2	9.3	3.8	8.0	4.2	8.0	5.1	8.0	5.4	9.3	2000	
9.5	3.6	6.2	6.1	10.6	4.6	9.0	4.4	8.3	5.6	8.8	5.6	9.3	2005	
10.2	3.7	6.3	6.8	11.9	5.3	9.6	4.7	8.6	6.6	10.3	5.7	9.1	2010	
10.4	4.0	6.6	7.4	12.9	5.7	10.0	4.9	8.8	6.7	10.5	5.9	9.1	2015	
10.1	4.6	7.5	7.7	13.5	6.0	10.2	5.5	9.3	6.7	10.6	6.2	9.3	2020	

Assumptions of projections

Hypothèses de projections

	B	DK	D	GR	E	F	IRL ⁽¹⁾	I	L	NL	P ⁽²⁾	UK ⁽³⁾
Total fertility rate	Indicateur conjoncturel de fécondité											
1990	1.56	1.67	1.42	..	1.38	1.79	2.10	1.30	1.45	1.59	1.46	1.83
1991	1.57	1.71	1.79	1.60	..	1.85
1992	1.57	1.76	1.79	1.61	..	1.87
1993	1.57	1.79	1.79	1.62	..	1.89
1994	1.57	1.80	1.79	2.10	1.62	..	1.91
1995	1.58	1.79	2.04	1.63	1.51	1.93
2000	1.59	1.79	1.98	1.65	1.58	1.97
2005	1.62	1.80	1.92	2.00
2010	1.66	1.86	1.66	2.00
2015	1.70	1.80
2020	1.74	1.80	1.42	..	1.38	1.80	1.75	1.30	1.45	1.65	1.66	2.00
Life expectancy males⁽⁴⁾	Espérance de vie hommes⁽⁴⁾											
1990	72.2	71.8	72.3	..	73.3	72.1	70.7	73.5	71.3	74.0	72.0	73.1
1991	72.4	..	72.4	72.2	..	73.7	71.5	74.1	..	73.3
1992	72.6	..	72.5	72.4	..	73.9	71.6	74.2	..	73.5
1993	72.8	..	72.6	72.5	..	74.1	71.8	74.3	..	73.7
1994	73.1	..	72.7	72.6	70.7	74.3	71.9	74.4	..	73.9
1995	73.3	71.8	72.8	72.7	71.0	74.5	72.1	74.5	72.5	74.0
2000	73.6	71.9	73.3	73.1	71.2	75.0	72.8	74.8	72.7	74.5
2005	73.8	71.5	75.4	73.1	74.9	72.8	74.9
2010	74.1	73.8	71.8	75.6	73.3	75.0	72.9	75.3
2015	74.3	72.0	75.9	73.6	75.6
2020	74.6	71.9	73.3	..	73.3	74.0	72.3	76.0	73.8	75.0	72.9	75.8
Life expectancy females⁽⁴⁾	Espérance de vie femmes⁽⁴⁾											
1990	79.1	77.7	78.8	..	79.7	80.4	76.4	80.1	77.9	80.3	79.0	78.7
1991	79.3	..	78.9	80.5	..	80.5	78.1	80.4	..	78.9
1992	79.6	..	79.0	80.7	..	80.8	78.2	80.6	..	79.1
1993	79.8	..	79.1	80.8	..	81.0	78.4	80.7	..	79.3
1994	80.1	..	79.2	80.9	76.4	81.3	78.5	80.8	..	79.4
1995	80.3	77.7	79.3	81.0	76.7	81.5	78.7	80.8	79.5	79.5
2000	80.6	77.8	79.6	81.5	77.1	82.2	79.4	81.3	79.8	79.9
2005	80.8	77.4	82.7	79.7	81.4	79.9	80.1
2010	81.1	82.1	77.8	83.0	79.9	81.5	79.9	80.4
2015	81.3	78.2	83.3	80.2	..	80.0	80.5
2020	81.6	77.8	79.6	..	79.7	82.4	78.5	83.5	80.4	81.5	80.0	80.7

(1)

1990-94, 1995-99, etc.

(2)

1991-96, 1996-01, etc.

(3)

1990-91, 1991-92, etc.

(4)

Some countries couldn't supply all figures ; in these cases, linear interpolations have been carried out (resulting values are presented in italics).
Plusieurs pays n'ont pas fournis les données ; dans ce cas, des interpolations linéaires ont été réalisées (les résultats sont présentés en italique).

Assumptions of projections

Hypothèses de projections

	B	DK	D	GR	E	F IRL ⁽¹⁾	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾	
Net external migration (1000)												Solde migratoire (1000)
1990	0	5	450	..	0	0	-25	26	1	48	5	15
1991	..	5	325	27	..	46	..	0
1992	..	5	225	28	..	34
1993	..	5	180	29	..	30
1994	0	5	180	..	0	0	-25	30	1	27	5	0
1990-94	0	26	1360	..	0	0	-125	139	5	185	25	0
1995-99	..	11	820	-100	158	..	125
2000-04	..	0	360	-100	171
2005-09	250	-50	108
2010-14	50	-50	0
2015-19	0	0	0	..	0	0	-25	0	5	125	25	0

(1) 1990-91, 1991-92, ..., 1991-96, 1996-2001, etc.
 (2) 1990-91, 1991-92, ..., 1990-95, 1995-2000, etc.

Base population used for the latest national population forecasts

Année de base pour les dernières projections nationales

	B	DK	D	GR	E	F IRL ⁽¹⁾	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
Calendar year/ Année de calendrier											
1986					*	*	*				
1987											
1988	*						*	*			
1989			*								*
1990		*							*	*	*

(1) April 1986
 Avril 1986
 (2) Mid-year 1989
 Moyenne annuelle 1989

**THE COMMUNITY AND THE FEDERAL REPUBLIC OF
GERMANY AS CONSTITUTED FROM 3 OCTOBER
1990**

**LA COMMUNAUTÉ ET LA RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE
D'ALLEMAGNE DANS SA SITUATION
TERRITORIALE DEPUIS DE 3 OCTOBRE 1990**

J

J-1

Population change - EUR 12

Mouvement de la population - EUR 12

	Population on 1 January (1000)	Live births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000) ⁽¹⁾	Total increase (1000) ⁽¹⁾	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population ⁽¹⁾	Total increase per 1000 population ⁽¹⁾
	Population au 1er janvier (1000)	Naissances vivantes (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000) ⁽¹⁾	Accroissement total (1000) ⁽¹⁾	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	295 912	5 477	3 182	2 295	-111	2 185	18.4	10.7	7.7	-0.4	7.4
1965	309 264	5 769	3 325	2 444	23	2 468	18.6	10.7	7.9	0.1	8.0
1970	320 065	5 211	3 456	1 755	600	2 354
1975	328 168	4 485	3 565	920	297	1 217	13.6	10.8	2.8	0.9	3.7
1980	333 941	4 379	3 509	870	559	1 430	13.1	10.5	2.6	1.7	4.3
1985	338 199	4 026	3 533	493	273	766	11.9	10.4	1.5	0.8	2.3
1986	338 980	4 038	3 508	530	293	823	11.9	10.3	1.6	0.9	2.4
1987	339 808	4 037	3 428	609	324	933	11.9	10.1	1.8	1.0	2.7
1988	340 672	4 091	3 446	645	609	1 254	12.0	10.1	1.9	1.8	3.7
1989	341 996	4 043	3 460	583	822	1 405	11.8	10.1	1.7	2.4	4.1

J-2

Population change - D

Mouvement de la population - D

	Population on 1 January (1000)	Live births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000) ⁽¹⁾	Total increase (1000) ⁽¹⁾	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population ⁽¹⁾	Total increase per 1000 population ⁽¹⁾
	Population au 1er janvier (1000)	Naissances vivantes (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000) ⁽¹⁾	Accroissement total (1000) ⁽¹⁾	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	72 409	1 262	877	385	174	559	17.4	12.1	5.3	2.4	7.7
1965	75 592	1 325	908	418	323	740	17.4	11.9	5.5	4.2	9.7
1970	78 270	1 048	976	72	560	632	13.5	12.6	0.9	7.2	8.1
1975	78 883	782	990	-207	-211	-418	9.9	12.6	-2.6	-2.7	-5.3
1980	78 179	866	952	-87	303	216	11.1	12.2	-1.1	3.9	2.8
1985	77 720	814	930	-116	56	-60	10.5	12.0	-1.5	0.7	-0.8
1986	77 676	848	925	-77	168	91	10.9	11.9	-1.0	2.2	1.2
1987	77 781	868	901	-33	217	184	11.2	11.6	-0.4	2.8	2.4
1988	77 899	893	901	-8	478	470	11.4	11.5	-0.1	6.1	6.0
1989	78 390	880	903	-23	605	582	11.2	11.5	-0.3	7.7	7.4

(1) Provisional data
Données provisoires

**Population by sex and age
on 1 January 1990 (1 000) - EUR 12**

**Population par sexe et âge
au 1er janvier 1990 (1 000) - EUR 12**

	Males	Females	Total		Males	Females	Total		Males	Females	Total
	Hommes	Femmes	Total		Hommes	Femmes	Total		Hommes	Femmes	Total
0	2 063.4	1 957.2	4 020.6	40	2 421.1	2 384.3	4 805.4	80	608.0	1 141.0	1 749.0
1	2 082.7	1 975.0	4 057.8	41	2 431.8	2 393.0	4 824.9	81	536.3	1 050.0	1 586.4
2	2 068.5	1 957.4	4 025.9	42	2 436.1	2 398.2	4 834.3	82	464.2	940.0	1 404.3
3	2 072.7	1 963.3	4 036.0	43	2 334.9	2 300.5	4 635.3	83	397.4	843.1	1 240.5
4	2 072.6	1 966.8	4 039.4	44	1 977.7	1 959.4	3 937.1	84	339.4	739.6	1 078.9
0 - 4	10 359.9	9 819.7	20 179.6	40 - 44	11 601.6	11 435.4	23 037.0	80 - 84	2 345.4	4 713.7	7 059.1
5	2 082.1	1 971.9	4 054.0	45	2 102.6	2 079.2	4 181.8	85	283.3	647.7	931.0
6	2 089.2	1 981.2	4 070.4	46	2 086.7	2 058.7	4 145.4	86	230.7	549.5	780.2
7	2 166.7	2 049.5	4 216.2	47	2 009.3	1 991.0	4 000.3	87	188.9	473.6	662.5
8	2 177.7	2 060.4	4 238.1	48	2 039.5	2 025.2	4 064.6	88	148.0	393.2	541.2
9	2 219.7	2 111.2	4 330.9	49	2 125.0	2 122.9	4 247.9	89	111.1	314.3	425.4
5 - 9	10 735.5	10 174.1	20 909.6	45 - 49	10 363.1	10 276.9	20 639.9	85 - 89	962.0	2 378.2	3 340.2
10	2 205.1	2 089.9	4 295.0	50	2 142.3	2 150.7	4 293.0	90	82.7	246.3	329.0
11	2 201.3	2 083.8	4 285.2	51	2 100.7	2 117.0	4 217.7	91	61.7	194.5	256.2
12	2 214.1	2 095.5	4 309.6	52	2 027.5	2 047.6	4 075.1	92	43.5	145.9	189.5
13	2 240.0	2 120.0	4 359.9	53	2 006.8	2 043.1	4 049.9	93	30.6	109.3	139.9
14	2 286.8	2 167.9	4 454.7	54	1 996.6	2 050.9	4 047.6	94	20.4	77.2	97.6
10 - 14	11 147.3	10 557.1	21 704.4	50 - 54	10 273.9	10 409.3	20 683.3	90 - 94	239.0	773.2	1 012.2
15	2 364.4	2 242.6	4 607.0	55	1 957.8	2 018.7	3 976.5	95 et +	34.8	142.4	177.1
16	2 432.6	2 310.8	4 743.4	56	1 840.7	1 911.4	3 752.1	TOTAL	167 195.2	176 275.1	343 470.3
17	2 539.4	2 418.1	4 957.6	57	1 841.9	1 933.6	3 775.5				
18	2 648.8	2 524.5	5 173.3	58	1 852.7	1 959.7	3 812.4				
19	2 670.9	2 550.7	5 221.7	59	1 885.5	2 017.3	3 902.7				
15 - 19	12 656.2	12 046.7	24 703.0	55 - 59	9 378.5	9 840.6	19 219.1				
20	2 744.8	2 629.6	5 374.4	60	1 803.4	1 949.2	3 752.6				
21	2 780.4	2 672.5	5 452.9	61	1 774.6	1 943.3	3 718.0				
22	2 824.8	2 713.5	5 538.3	62	1 692.1	1 907.2	3 599.2				
23	2 891.7	2 782.7	5 674.4	63	1 640.2	1 919.5	3 559.6				
24	2 918.0	2 801.1	5 719.1	64	1 589.6	1 919.9	3 509.4				
20 - 24	14 159.6	13 599.4	27 759.1	60 - 64	8 499.7	9 639.1	18 138.8				
25	2 957.7	2 846.1	5 803.8	65	1 503.9	1 884.0	3 387.9				
26	2 902.5	2 801.7	5 704.2	66	1 461.8	1 864.1	3 325.9				
27	2 824.3	2 738.8	5 563.1	67	1 440.1	1 876.1	3 316.2				
28	2 803.4	2 723.5	5 527.0	68	1 424.0	1 901.7	3 325.7				
29	2 728.9	2 655.6	5 384.5	69	1 385.4	1 901.4	3 286.9				
25 - 29	14 216.8	13 765.7	27 982.5	65 - 69	7 215.2	9 427.4	16 642.6				
30	2 667.8	2 609.5	5 277.3	70	1 029.4	1 429.3	2 458.7				
31	2 573.6	2 528.2	5 101.8	71	801.4	1 134.7	1 936.1				
32	2 548.4	2 497.8	5 096.2	72	768.9	1 099.2	1 868.1				
33	2 502.9	2 451.9	4 954.8	73	791.0	1 164.3	1 955.3				
34	2 450.2	2 407.9	4 908.2	74	864.3	1 323.5	2 187.8				
30 - 34	12 742.9	12 495.3	25 238.3	70 - 74	4 255.0	6 151.0	10 406.0				
35	2 423.2	2 392.3	4 815.4	75	929.8	1 485.1	2 414.9				
36	2 379.6	2 351.4	4 731.0	76	886.4	1 443.9	2 330.3				
37	2 376.1	2 354.3	4 730.4	77	829.6	1 386.1	2 215.6				
38	2 359.5	2 333.5	4 693.0	78	732.5	1 271.7	2 004.2				
39	2 413.7	2 387.9	4 801.6	79	678.4	1 223.7	1 902.2				
35 - 39	11 952.0	11 819.4	23 771.4	75 - 79	4 056.7	6 810.6	10 867.3				

**Population by sex and age
on 1 January 1990 (1 000) - D**

**Population par sexe et âge
au 1er janvier 1990 (1 000) - D**

	Males	Females	Total		Males	Females	Total		Males	Females	Total
	Hommes	Femmes	Total		Hommes	Femmes	Total		Hommes	Femmes	Total
0	452.2	430.1	882.3	40	555.7	533.1	1 088.8	80	141.6	320.1	461.7
1	464.9	440.6	905.5	41	517.8	493.8	1 011.6	81	124.2	291.6	415.8
2	453.8	428.7	882.5	42	491.3	469.6	960.9	82	110.5	261.0	371.5
3	444.0	422.7	866.7	43	436.5	416.5	853.0	83	93.2	230.9	324.1
4	428.5	407.2	835.7	44	388.3	375.4	763.7	84	80.6	194.1	274.7
0 - 4	2 243.3	2 129.3	4 372.6	40 - 44	2 389.5	2 288.4	4 678.0	80 - 84	550.0	1 297.9	1 847.9
5	427.4	405.3	832.7	45	521.8	502.9	1 024.7	85	67.2	169.9	237.1
6	431.1	409.5	840.6	46	536.3	512.2	1 048.5	86	53.1	140.5	193.5
7	443.6	420.8	864.3	47	522.8	499.0	1 021.8	87	43.1	120.8	163.9
8	441.0	420.3	861.3	48	633.8	608.4	1 242.2	88	33.3	97.1	130.4
9	444.2	423.3	867.6	49	672.5	647.5	1 320.0	89	24.7	76.0	100.7
5 - 9	2 187.3	2 079.3	4 266.6	45 - 49	2 887.2	2 770.0	5 657.2	85 - 89	221.5	604.2	825.7
10	420.9	399.5	820.5	50	662.3	640.1	1 302.4	90	17.5	57.6	75.1
11	416.1	394.0	810.1	51	620.5	601.3	1 221.8	91	12.1	44.4	56.5
12	413.5	391.4	804.9	52	582.3	566.7	1 149.0	92	8.4	32.6	41.0
13	406.9	386.1	793.0	53	570.9	560.5	1 131.4	93	5.9	24.0	29.9
14	396.5	374.3	770.9	54	555.8	548.4	1 104.2	94	3.8	16.4	20.2
10 - 14	2 053.9	1 945.4	3 999.4	50 - 54	2 991.8	2 917.0	5 908.8	90 - 94	47.6	175.0	222.6
15	406.5	384.7	791.2	55	523.0	516.6	1 039.6	95 et +	6.9	30.3	37.2
16	416.2	394.0	810.2	56	424.1	422.8	846.9	TOTAL	38 109.7	41 003.1	79 112.8
17	463.9	440.2	904.1	57	422.0	426.7	848.8				
18	525.9	499.1	1 025.0	58	430.7	440.7	871.5				
19	554.8	529.8	1 084.6	59	453.9	472.0	925.9				
15 - 19	2 367.4	2 247.7	4 615.1	55 - 59	2 253.8	2 278.9	4 532.7				
20	609.4	583.3	1 192.7	60	439.3	463.9	903.2				
21	646.9	619.1	1 266.0	61	434.9	468.3	903.2				
22	673.8	642.6	1 316.4	62	385.5	453.1	838.5				
23	701.7	665.0	1 366.7	63	356.3	468.1	824.4				
24	713.4	669.3	1 382.7	64	337.8	481.0	818.9				
20 - 24	3 345.2	3 179.4	6 524.5	60 - 64	1 953.8	2 334.4	4 288.2				
25	731.7	685.1	1 416.8	65	293.1	466.3	759.4				
26	729.7	682.3	1 412.0	66	282.8	462.6	745.4				
27	706.4	663.5	1 369.8	67	295.9	482.8	778.8				
28	695.4	658.5	1 353.9	68	299.9	508.0	807.9				
29	675.5	639.6	1 315.1	69	285.7	502.7	788.5				
25 - 29	3 538.7	3 328.9	6 867.7	65 - 69	1 457.5	2 422.4	3 879.9				
30	658.7	621.6	1 280.4	70	212.3	374.2	586.4				
31	627.5	590.5	1 218.0	71	134.3	241.2	375.5				
32	618.5	582.7	1 201.1	72	126.6	228.9	355.5				
33	604.9	572.3	1 177.1	73	133.2	248.9	382.0				
34	587.2	558.7	1 145.9	74	167.0	324.1	491.1				
30 - 34	3 096.8	2 925.7	6 022.5	70 - 74	773.3	1 417.3	2 190.5				
35	578.2	557.1	1 135.3	75	203.4	406.3	609.7				
36	563.0	547.4	1 110.4	76	198.5	398.7	597.2				
37	566.5	551.7	1 118.2	77	189.2	386.9	576.1				
38	558.6	543.3	1 101.9	78	165.6	350.0	515.6				
39	568.4	551.1	1 119.5	79	152.8	338.9	491.8				
35 - 39	2 834.7	2 750.7	5 585.3	75 - 79	909.5	1 880.9	2 790.4				

J-5

Fertility - EUR 12

Fécondité - EUR 12

	Live births Naissances vivantes	Live births per 1000 population Naissances vivantes pour 1000 habitants	Live births outside marriage Naissances vivantes hors mariage	Live births outside marriage per 1000 total live births Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Total fertility* Indicateur conjoncturel de fécondité
1960	5 476 931	18.4	265 969	48.6	2.62
1965	5 769 460	18.6	267 641	46.4	2.75
1970	5 210 848	..	268 716	51.6	2.44
1975	4 484 844	13.6	267 733	59.7	2.05
1980	4 378 996	13.1	382 996	87.5	1.87
1985	4 025 965	11.9	561 567	139.5	1.63
1986	4 038 291	11.9	606 505	150.2	1.63
1987	4 036 642	11.9	645 104	159.8	1.60
1988	4 091 235	12.0	694 849	169.8	1.60
1989	4 042 586	11.8	719 714	178.0	1.58

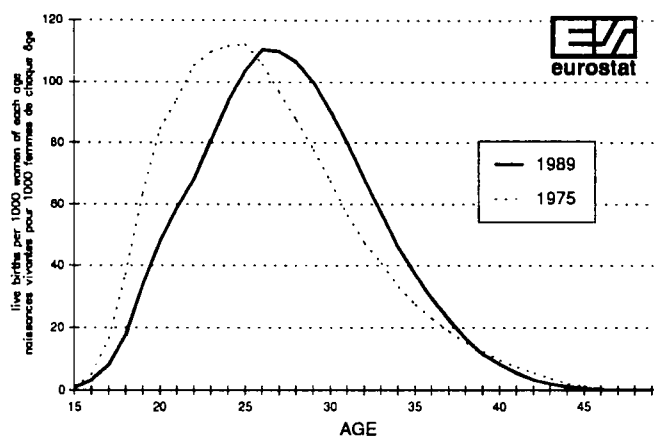
J-6

Fertility - D

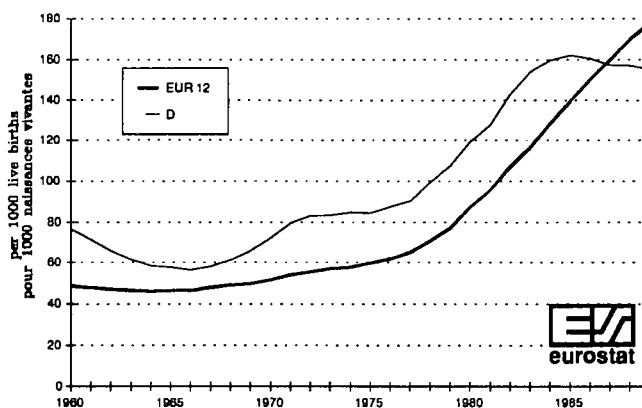
Fécondité - D

	Live births Naissances vivantes	Live births per 1000 population Naissances vivantes pour 1000 habitants	Live births outside marriage Naissances vivantes hors mariage	Live births outside marriage per 1000 total live births Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Total fertility* Indicateur conjoncturel de fécondité
1960	1 261 614	17.4	95 321	75.6	2.36
1965	1 325 386	17.4	76 549	57.8	2.50
1970	1 047 737	13.5	75 802	72.3	2.05
1975	782 310	9.9	66 114	84.5	1.47
1980	865 789	11.1	102 921	118.9	1.59
1985	813 803	10.5	132 032	162.2	1.41
1986	848 232	10.9	136 332	160.7	1.49
1987	867 969	11.2	136 462	157.2	1.46
1988	892 993	11.4	140 106	156.9	1.47
1989	880 459	11.2	136 582	155.1	1.43

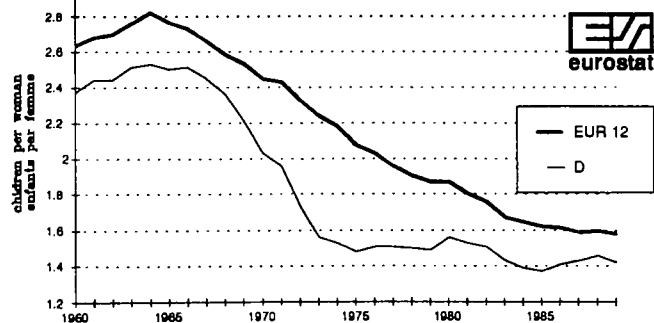
J-2 Fertility rate by age - D
Taux de fécondité par âge - D



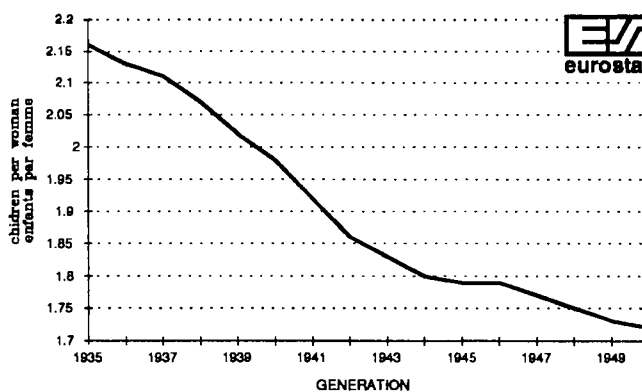
J-3 Births outside marriage (per 1000 live births)
Naissances hors mariage (pour 1000 naissances vivantes)



J-4 Total fertility rate
Indicateur conjoncturel de fécondité



J-5 Completed fertility - D
Descendance finale - D



J-7

Marriage and divorce - EUR 12

Nuptialité et divortialité - EUR 12

	Marriages Mariages	Marriages per 1000 population Mariages pour 1000 habitants	Mean age at marriage (years) Âge moyen au mariage (années)*		Persons marrying for the first time Personnes se mariant pour la 1ère fois		Mean age at first marriage (years)* Âge moyen au premier mariage (années)*		Divorces Divorces	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
			Males	Females	Males	Females	Males	Females		
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
1960	2 362 670	8.0	28.4	25.3	2 147 692	2 191 639	26.7	24.0	149 826	0.5
1965	2 408 852	7.8	28.0	24.8	2 196 256	2 230 059	26.4	23.6	183 403	0.6
1970	2 488 722	..	27.4	24.4	2 263 352	2 292 126	25.6	23.1	236 538	..
1975	2 398 880	7.3	27.5	24.5	2 120 517	2 150 409	25.5	22.9	393 322	1.2
1980	2 134 424	6.4	27.9	24.9	1 840 826	1 868 128	25.7	23.2	460 628	1.4
1985	1 979 443	5.8	29.0	26.0	1 664 650	1 693 079	26.5	24.1	580 190	1.7
1986	1 996 123	5.9	29.2	26.3	1 673 776	1 700 505	26.8	24.4	568 142	1.7
1987	2 036 507	6.0	29.4	26.5	1 706 238	1 733 120	27.0	24.5	580 223	1.7
1988	2 051 702	6.0	29.7	26.8	1 711 118	1 737 632	27.2	24.8	584 886	1.7
1989	2 066 804	6.0

J-8

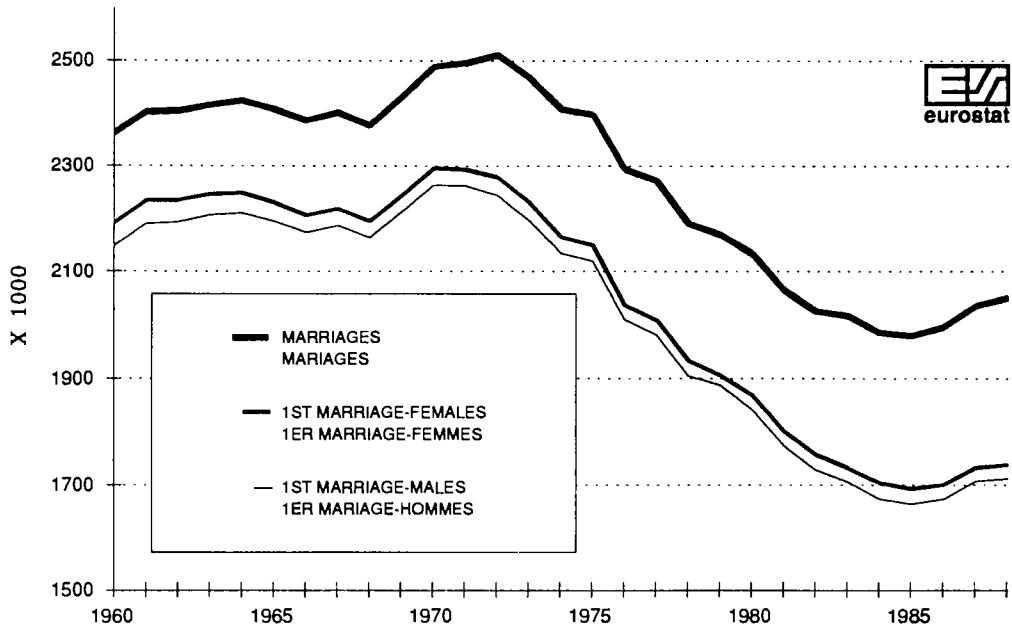
Marriage and divorce - D

Nuptialité et divortialité - D

	Marriages Mariages	Marriages per 1000 population Mariages pour 1000 habitants	Mean age at marriage (years) Âge moyen au mariage (années)*		Persons marrying for the first time Personnes se mariant pour la 1ère fois		Mean age at first marriage (years)* Âge moyen au premier mariage (années)*		Divorces Divorces	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
			Males	Females	Males	Females	Males	Females		
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
1960	689 028	9.5	28.3	25.2	590 935	614 010	25.4	23.4	73 418	1.0
1965	621 130	8.2	28.4	25.4	527 440	542 596	25.7	23.5	85 304	1.1
1970	575 233	7.4	28.1	24.8	482 878	494 412	25.3	22.8	103 927	1.3
1975	528 811	6.7	27.9	24.8	430 061	438 864	24.8	22.3	148 451	1.9
1980	496 503	6.3	28.3	25.3	401 281	406 991	25.4	22.8	141 016	1.8
1985	496 175	6.4	29.7	26.6	387 587	393 012	26.5	24.0	179 364	2.3
1986	508 320	6.5	29.9	26.9	396 694	402 062	26.8	24.3	174 882	2.3
1987	523 847	6.7	30.2	27.2	406 951	411 357	27.0	24.6	180 490	2.3
1988	534 903	6.8	30.4	27.5	414 291	418 327	27.3	24.9	178 109	2.3
1989	528 587	6.7	408 638	411 565	176 691	2.2

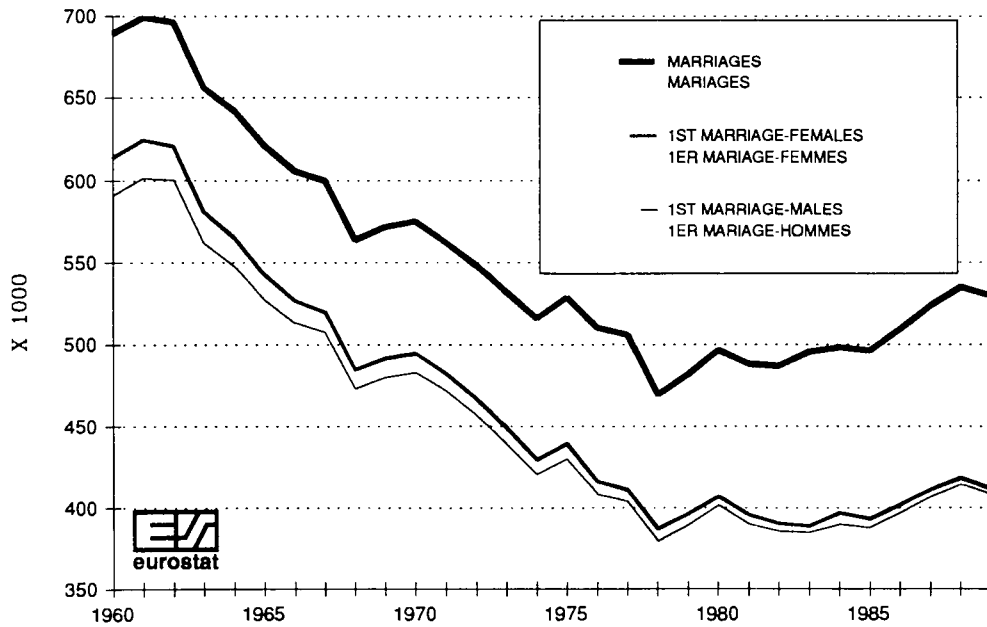
J-6

**Number of marriages - EUR 12
Nombre de mariages - EUR 12**



J-7

**Number of marriages - D
Nombre de mariages - D**



J-9**Mortality - EUR 12****Mortalité - EUR 12**

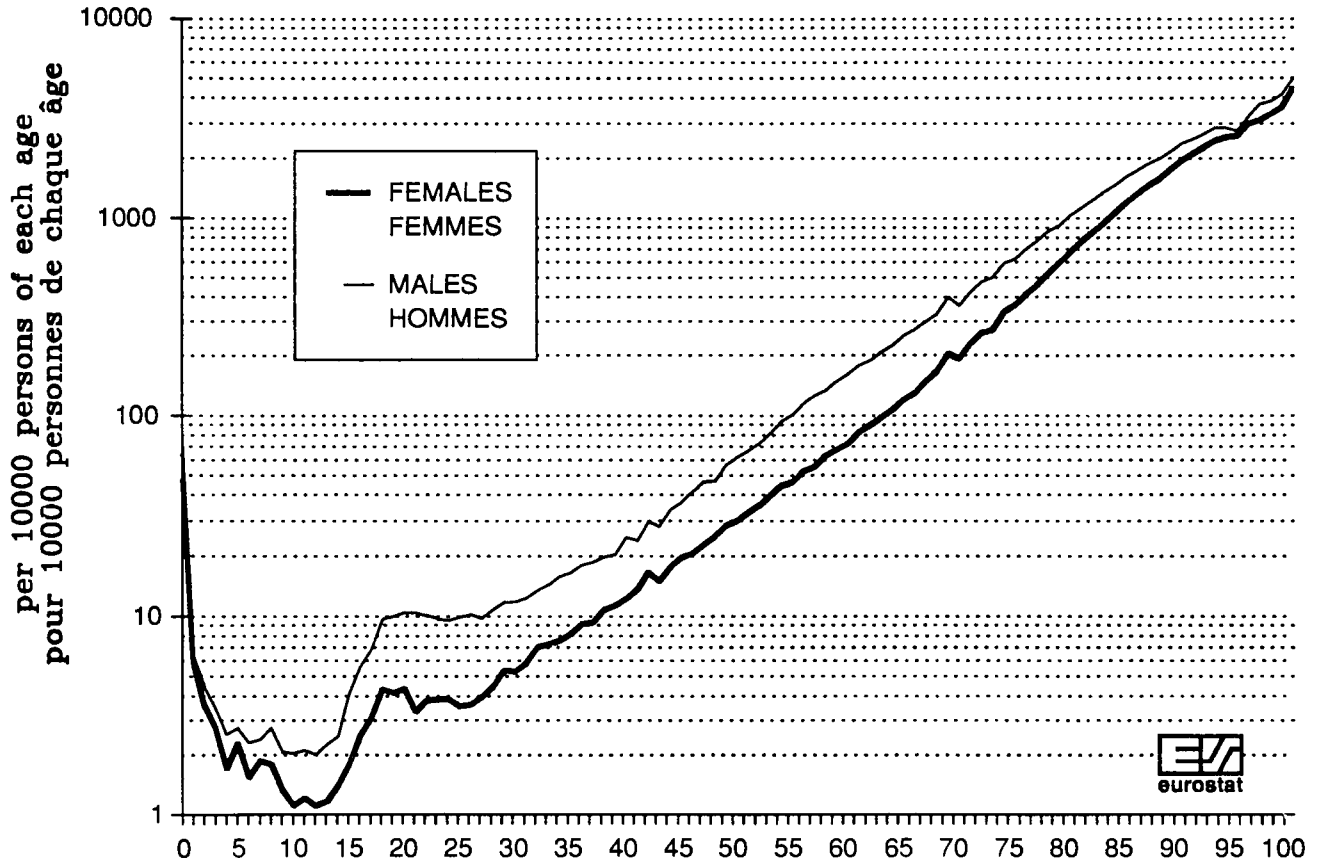
	Death	Death	Death	Deaths per 1000 population
	Décès	Décès	Décès	
	Males	Females	Total	
	Hommes	Femmes	Total	Décès pour 1000 habitants
1960	1 640 081	1 541 482	3 181 563	10.7
1965	1 721 345	1 603 938	3 325 283	10.7
1970	1 773 674	1 682 387	3 456 061	..
1975	1 824 641	1 740 012	3 564 653	10.8
1980	1 788 351	1 720 235	3 508 586	10.5
1985	1 777 417	1 755 552	3 532 969	10.4
1986	1 758 423	1 749 527	3 507 950	10.3
1987	1 722 767	1 704 919	3 427 686	10.1
1988	1 726 805	1 719 642	3 446 447	10.1
1989	1 729 090	1 730 421	3 459 511	10.1

J-10**Mortality - D****Mortalité - D**

	Death	Death	Death	Deaths per 1000 population
	Décès	Décès	Décès	
	Males	Females	Total	
	Hommes	Femmes	Total	Décès pour 1000 habitants
1960	446 999	429 722	876 721	12.1
1965	459 097	448 785	907 882	11.9
1970	482 696	492 968	975 664	12.6
1975	481 191	508 458	989 649	12.6
1980	455 924	496 447	952 371	12.2
1985	433 752	495 897	929 649	12.0
1986	427 946	497 480	925 426	11.9
1987	418 712	482 579	901 291	11.6
1988	417 428	483 199	900 627	11.5
1989	417 098	486 343	903 441	11.5

J-8

Probabilities of dying by sex and age - D (1989)
Quotient de mortalité par âge et sexe - D (1989)



EA
eurostat

J-11

Infant mortality - EUR 12

Mortalité infantile - EUR 12

	Deaths under 1 year Décès d'enfants de moins d'un an	Deaths under 1 year per 1000 live births Décès d'enfants de moins d'un an pour 1000 nés vivants	Deaths under 28 days Décès d'enfants de moins de 28 jours	Deaths under 28 jours per 1000 live births Décès d'enfants de moins de 28 jours pour 1000 nés vivants	Deaths under 7 days Décès d'enfants de moins de 7 jours	Deaths under 7 jours per 1000 live births Décès d'enfants de moins de 7 jours pour 1000 nés vivants	Still births Mort-nés	Still births per 1000 live births + still births Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort-nés	Perinatal mortality rate Taux de mortalité périnatale
1960	191 622	35.0	111 565	20.4	110 656	19.8	..
1965	161 056	27.9	96 033	16.4	..
1970	123 649	23.7	83 200	16.0	67 757	13.0	71 876	13.6	26.4
1975	82 611	18.4	57 295	12.8	46 464	10.4	46 969	10.4	20.6
1980	55 187	12.6	36 742	8.4	29 522	6.7	34 068	7.7	14.4
1985	38 510	9.6	24 300	6.0	19 200	4.8	25 243	6.2	11.0
1986	37 314	9.2	23 103	5.7	18 184	4.5	24 290	6.0	10.5
1987	36 090	8.9	22 189	5.5	17 287	4.3	23 246	5.7	10.0
1988	34 842	8.5	21 180	5.2	16 527	4.0	22 170	5.4	9.4
1989	32 709	8.1	19 834	4.9	15 300	3.8	21 279	5.2	9.0

J-12

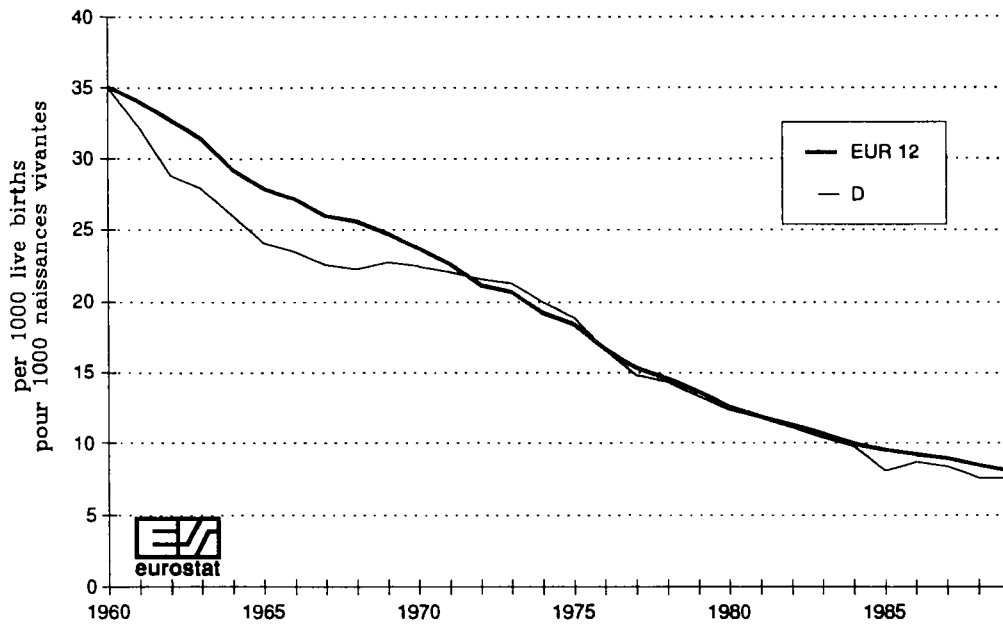
Infant mortality - D

Mortalité infantile - D

	Deaths under 1 year Décès d'enfants de moins d'un an	Deaths under 1 year per 1000 live births Décès d'enfants de moins d'un an pour 1000 nés vivants	Deaths under 28 days Décès d'enfants de moins de 28 jours	Deaths under 28 jours per 1000 live births Décès d'enfants de moins de 28 jours pour 1000 nés vivants	Deaths under 7 days Décès d'enfants de moins de 7 jours	Deaths under 7 jours per 1000 live births Décès d'enfants de moins de 7 jours pour 1000 nés vivants	Still births Mort-nés	Still births per 1000 live births + still births Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort-nés	Perinatal mortality rate Taux de mortalité périnatale
1960	44 105	35.0	29 253	23.2	19 814	15.5	..
1965	31 907	24.1	16 566	12.3	..
1970	23 547	22.5	17 970	17.2	15 958	15.2	10 853	10.3	25.3
1975	14 760	18.9	10 446	13.4	8 727	11.2	6 120	7.8	18.8
1980	10 779	12.4	6 976	8.1	5 582	6.4	4 954	5.7	12.1
1985	7 421	9.1	4 345	5.3	3 287	4.0	3 801	4.4	8.4
1986	7 408	8.7	4 300	5.1	3 252	3.8	3 547	4.2	8.0
1987	7 287	8.4	4 266	4.9	3 222	3.7	3 602	4.1	7.8
1988	6 822	7.6	3 785	4.2	2 825	3.2	3 474	3.9	7.0
1989	6 582	7.5	3 656	4.2	2 723	3.1	3 247	3.7	6.8

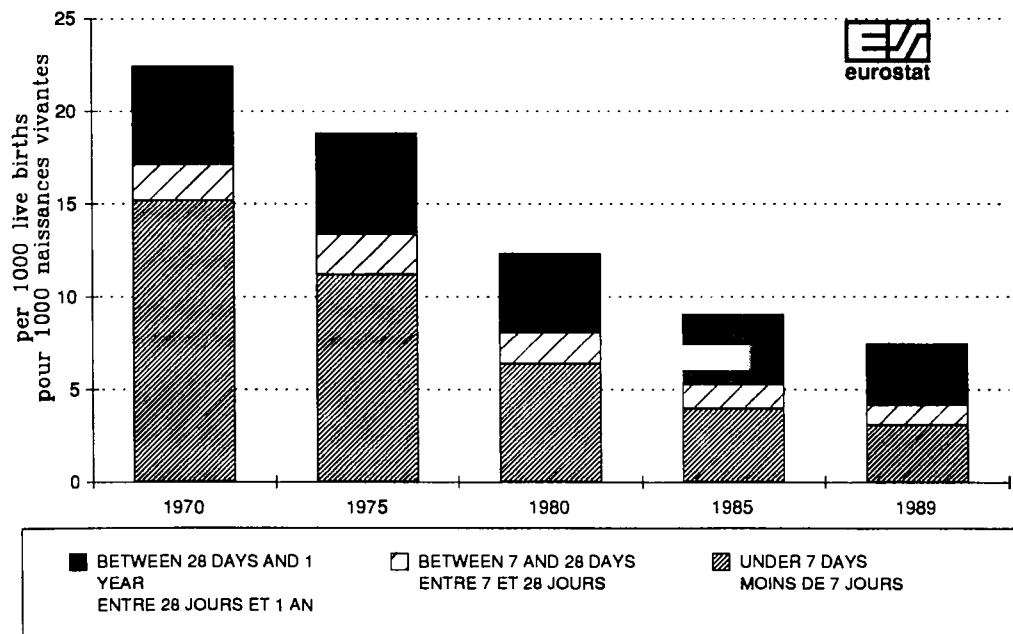
J-9

**Infant mortality rate
Taux de mortalité infantile**



J-10

**Infant mortality - D
Mortalité infantile - D**



Europäische Gemeinschaften – Kommission
European Communities – Commission
Communautés européennes – Commission

Bevölkerungsstatistik 1991
Demographic statistics 1991
Statistiques démographiques 1991

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes

1991 – 189 p. – 21,0 × 29,7 cm

Themenkreis 3: Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelbe Hefte)
Reihe C: Konten, Erhebungen und Statistiken
Theme 3: Population and social conditions (yellow covers)
Series C: Accounts, surveys and statistics
Thème 3: Population et conditions sociales (couverture jaune)
Série C: Comptes, enquêtes et statistiques

ISBN 92-826-2758-6

Kat./cat.: CA-70-91-726-3A-C

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue:

ECU 10

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 abzuweichen. 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 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
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. (02) 512 00 26
Fax 511 01 84
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs /
Overige verkooppunten

Librairie européenne/ Europese Boekhandel
Avenue Albert Jonnart 50 /
Albert Jonnartaan 50
1200 Bruxelles / 1200 Brussel
Tél. (02) 734 02 81
Fax 735 08 60

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202 /Koningslaan 202
1060 Bruxelles / 1060 Brussel
Tél. (02) 538 51 69
Télex 63220 UNBOOK B
Fax (02) 538 08 41

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

EF-Publikationer
Ottliavej 18
2500 Valby
Tlf. 36 44 22 66
Fax 36 44 01 41
Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595
Fax 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Nikis Street 4
10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Telex 219410 ELEF
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar, 27
28010 Madrid
Tel. (91) 44 82 135

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló, 37
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:

Libreria Internacional AEDOS
Consejo de Ciento, 391
08009 Barcelona
Tel. (93) 301 86 15
Fax (93) 317 01 41

Libreria de la Generalitat de Catalunya

Rambra dels Estudis, 118 (Palau Moja)
08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
302 64 62
Fax 302 12 99

FRANCE

Journal officiel Service des publications des Communautés européennes
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 75 00
Fax (1) 40 58 75 74

IRELAND

Government Publications Sales Office
Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

Government Stationery Office EEC Section
6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66
Fax 78 06 45

ITALIA

Licosa Spa
Via Benedetto Fortini, 120/10
Casella postale 552
50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU
Via Meravigli, 16
20123 Milano
Tel. (02) 80 76 79

Herder Editrice e Libreria

Piazza Montecitorio, 117-120
00186 Roma
Tel. (06) 679 46 28/679 53 04

Libreria giuridica

Via XII Ottobre, 172/R
16121 Genova
Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
Subscriptions only
Nur für Abonnements

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
2339 Luxembourg
Tél. 499 88 88
Télex 2515
Fax 499 88 84 44
CCP 49242-63

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 (PC 16)
HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (071) 873 9090
Fax GP3 873 8463
Telex 29 71 138

Sub-agent:

Alan Armstrong Ltd
2 Arkwright Road
Reading, Berks RG2 0SQ
Tel. (0734) 75 18 55
Telex B49937 AALTD G
Fax (0734) 75 51 64

ÖSTERREICH

Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung
Kohlmarkt 16
1014 Wien
Tel. (0222) 531 61-0
Telex 11 25 00 BOX A
Fax (0222) 531 61-81

SVERIGE

BTJ
Box 200
22100 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

OSEC
Stampfenbachstraße 85
8035 Zürich
Tel. (01) 365 51 51
Fax (01) 365 54 11

MAGYARORSZÁG

Agroinform

Központ:
Budapest I., Attila út 93. H-1012

Levélcím:
Budapest, Pf.: 15 H-1253
Tel. 36 (1) 56 82 11
Telex (22) 4717 AGINF H-61

POLAND

Business Foundation
ul. Wspólna 1/3
PL-00-529 Warszawa
Tel. 48 (22) 21 99 93/21 84 20
Fax 48 (22) 28 05 49

YUGOSLAVIA

Privredni Vjesnik
Bulevar Lenjina 171/XIV
11070 - Beograd
Tel. 123 23 40

TÜRKIYE

Pres Dagitim Ticaret ve sanayi A.Ş.
Narlıbahçe Sokak No. 15
Cağaloğlu
Istanbul
Tel. 512 01 90
Telex 23822 DSVO-TR

**AUTRES PAYS
OTHER COUNTRIES
ANDERE LÄNDER**

Office des publications officielles des Communautés européennes
2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

CANADA

Renouf Publishing Co. Ltd

Mail orders — Head Office:
1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39
Telex 0534783

Ottawa Store:
61 Sparks Street
Tel. (613) 238 89 85

Toronto Store:
211 Yonge Street
Tel. (416) 363 31 71

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 4888
Fax (301) 459 0056

AUSTRALIA

Hunter Publications

58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066

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

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue
ECU 10



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 92-826-2758-6



9 789282 627587