



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 43 01-1 — Téléx: 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, selbstständig 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 videotex.

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 1992**

**DEMOGRAPHIC STATISTICS 1992**

**STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1992**

Theme / Thème  
Population and social conditions / Population et conditions sociales  
Series / Série  
Accounts, surveys and statistics / Comptes, enquêtes et statistiques

**3**  
**C**

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, 1992

ISBN 92-826-4150-3

Kat./Cat.: CA-74-92-209-3A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1992  
Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention 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 1990 .....	6

Graphiken:

A-1: Bevölkerungsbewegung - EUR 12 .....	2
A-2: Geburten - und Sterbeziffer EUR 12 .....	2
A-3: Natürliche Wachstumsrate - 1990 .....	4
A-4: Wanderungssaldo - 1990 .....	4
A-5: Bevölkerungsveränderung - 1990 .....	4

## B - BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Tabellen:

B-1: Gesamtbevölkerung am 1. Januar .....	9
B-2: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1990 (1000) .....	10
B-3: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1990 - Insgesamt (1000) .....	16
B-4: Geschlechterverhältnis nach Altersgruppen - 1.1.1990 .....	19
B-5: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1991 (1000) .....	20
B-6: Bevölkerung nach dem Alter am 1. Januar 1991 - Insgesamt (1000) .....	26
B-7: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Insgesamt (1000) .....	42
B-8: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Männer (1000) .....	42
B-9: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Frauen (1000) .....	42
B-10: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Insgesamt (%) .....	43
B-11: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Männer (%) .....	43
B-12: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1990 - Frauen (%) .....	43
B-13: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt (1000) .....	44
B-14: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer (1000) .....	44
B-15: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Frauen (1000) .....	44
B-16: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Insgesamt (%) .....	45
B-17: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - Männer (%) .....	45
B-18: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1991 - 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 1989 (1000) .....	50
B-23: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht -Jahresdurchschnitt 1990 (1000) .....	50

Graphiken:

B-1: Abhängenquotient .....	8
B-2: Geschlechterverhältnis - 1.1.1991 - EUR 12 .....	19
B-3: Alterspyramide - EUR 12 - 1.1.1991 .....	29
B-4: Alterspyramide - Belgique/België - 1.1.1991 .....	30
B-5: Alterspyramide - Danmark - 1.1.1991 .....	31
B-6: Alterspyramide - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1991 .....	32

**DE**

B-7:	Alterspyramide - Ellas - 1.1.1991 .....	33
B-8:	Alterspyramide - España - 1.1.1991 .....	34
B-9:	Alterspyramide - France - 1.1.1991 .....	35
B-10:	Alterspyramide - Ireland - 1.1.1991 .....	36
B-11:	Alterspyramide - Italia - 1.1.1991 .....	37
B-12:	Alterspyramide - Luxembourg - 1.1.1991 .....	38
B-13:	Alterspyramide - Nederland - 1.1.1991 .....	39
B-14:	Alterspyramide - Portugal - 1.1.1991 .....	40
B-15:	Alterspyramide - United Kingdom - 1.1.1991 .....	41
B-16:	Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht (in % der Bevölkerung des jeweiligen Geschlechts) .....	46

**C - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN**

Tabellen:

C-1:	Die Gemeinschaft und ihre Regionen - 1989 .....	60
------	---	----

Graphiken:

C-1:	Bevölkerungsdichte - 1989 .....	55
C-2:	Natürliche Wachstumsrate - 1989 .....	56
C-3:	Anteil der Bevölkerung jünger als 15 Jahre - 1989 .....	57
C-4:	Anteil der Bevölkerung älter als 65 Jahre - 1989 .....	58
C-5:	Säuglingssterblichkeitsrate - 1989 .....	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 (1990) .....	74
D-4:	Bevölkerungssituation im Mittelmeerraum (1990) .....	76

Graphiken:

D-1:	Alterspyramide: Vergleich zwischen der Welt und EUR 12 .....	72
D-2:	Bevölkerung der großen Regionen in Europa (1960-2020) (in % des Bevölkerung insgesamt in Europa) .....	72
D-3:	Säuglingssterblichkeit der am Mittelmeer gelegenen Länder - 1990 .....	76
D-4:	Zusammengefaßte Geburtenziffer der am Mittelmeer gelegenen Länder - 1990 .....	77
D-5:	Bevölkerung der am Mittelmeer gelegenen Länder .....	78
D-6:	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:	Fruchtbarkeitsziffer bestimmter Altersgruppen - EUR 12 . . . . .	80
E-2:	Außereheliche Lebendgeburten . . . . .	83
E-3:	Anteil ausgewählter Altersgruppen an der zusammengefaßten Geburtenziffer . . . . .	90
E-4:	Lebendgeburten nach Alter der Mutter - EUR 12 (1990) . . . . .	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 - EHESCHLIESSUNGEN UND EHESCHEIDUNGEN

Tabellen:

F-1:	Eheschließungen und Ehescheidungen von 1960-1990 - 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 (1990) . . . . .	100
F-2:	Bruttoeheschließungsziffer - EUR 12 . . . . .	103
F-3:	Eheschließungen nach Monaten - EUR 12 (1990) . . . . .	103
F-4:	Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung - EUR 12 . . . . .	106
F-5:	Ersteheschließungsziffer nach Geschlecht - EUR 12 . . . . .	106
F-6:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Männer - EUR 12 . . . . .	107
F-7:	Eheschließungen nach vorherigem Familienstand - Frauen - EUR 12 . . . . .	107
F-8:	Ersteheschließungsziffer nach Alter und Geschlecht (1990) . . . . .	116
F-9:	Scheidungen nach Dauer der Ehe - EUR 12 (1990) . . . . .	122
F-10	Bruttoscheidungsziffer . . . . .	122

## G - STERBLICHKEIT

Tabellen:

G-1:	Sterbefälle von 1960-1990 - 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 - 1990 .....	126
G-2:	Sterbefälle nach Alter (in % der gesamten Sterbefälle)-EUR 12 (1990) .....	129
G-3:	Sterbewahrscheinlichkeit nach Alter und Geschlecht - EUR 12 (1990) .....	134
G-4:	Entwicklung der Säuglingssterblichkeit .....	142
G-5:	Lebenserwartung nach Geschlecht und Alter - EUR 12 (1988) .....	147
G-6:	Todesursachen nach Geschlecht 1960 und 1989 - EUR 12 .....	150

**H - AUSLÄNDER****Tabellen:**

H-1:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit - insgesamt (absolute Werte) .....	152
H-2:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit - Männer (absolute Werte) .....	154
H-3:	Bevölkerung nach Staatsangehörigkeit - 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 Altersgruppen und Geschlecht - 1990 .....	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:	Prozentanteil der Altersgruppen .....	172
I-14:	Bevölkerungsvorausschätzungen aufgrund bestimmter Annahmen .....	174

**Graphiken:**

I-1:	Alterspyramide - EUR 12 - 2020 .....	171
I-2:	Entwicklung der Bevölkerung insgesamt - 1990 bis 2020 - EUR 12, USA und Japan .....	171

**J - DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND DIE BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND NACH DEM GEBIETSSTAND AB DEM 3. OKTOBER 1991**

## 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 EUR 12 (nach dem Gebietsstand nach dem 3. Oktober 1991) .....	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

## EINLEITUNG

**Das Jahrbuch "Bevölkerungsstatistik 1992"** präsentiert für jeden Themenbereich die wichtigsten bevölkerungsstatistischen Daten für die Europäische Gemeinschaft und ihre Mitgliedstaaten. Auf diese Weise lassen sich die verschiedenen demographischen Phänomene oder Indikatoren zwischen den einzelnen Ländern direkt vergleichen. Die angegebenen Zahlen werden zudem durch eine Reihe von Schaubildern illustriert. Die aktuellsten Zahlenangaben beziehen sich auf das Jahr 1990.

Wegen der 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 früheren Gebietsstand. Das Statistische Bundesamt konnte Eurostat jedoch einen Satz konsistenter Daten nach dem neuen Gebietsstand zur Verfügung stellen. Das hat es ermöglicht, wie auch bereits in der Ausgabe 1991 in einem Sonderkapitel J die wichtigsten Statistiken für die Bundesrepublik Deutschland und die Europäische Gemeinschaft nach ihrem aktuellen Gebietsstand zusammenzustellen.

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

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

Gemäß der Richtlinie des Ministerrats vom 26. Mai 1987 über die synchronisierte Durchführung der allgemeinen Volkszählungen im Jahre 1991 hat die Mehrzahl der Mitgliedstaaten 1991 eine

allgemeine Volkszählung durchgeführt, mit Ausnahme Frankreichs, wo die Zählung bereits im März 1990 stattfand. Sobald die Ergebnisse dieser Volkszählungen vorliegen, wird es möglich sein, die Schätzungen der jährlichen Gesamtbevölkerung zu verbessern und gegebenenfalls die seit der letzten Volkszählung bereits veröffentlichten Zeitreihen zu revidieren. Die hier veröffentlichten Schätzungen der Gesamtbevölkerung stützen sich noch auf die Ergebnisse der Volkszählungen von den Jahren 1980 mit der Ausnahme von Portugal, das seine Berechnungen der Bevölkerungszahlen für 1990 und 1991 auf die vorläufigen Ergebnisse der Volkszählung vom 15. April 1991 stützt.

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

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

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

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

Luxemburg, März 1992

# DIE BEVÖLKERUNG DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFT

Nach den Schätzungen von Eurostat lebten am 1. Januar 1991 329 Millionen Menschen in der Europäischen Gemeinschaft (nach dem Gebietsstand bis zum 3. Oktober 1990), 345 Millionen bei Berücksichtigung der neuen Grenzen. Die Gesamtbevölkerung hat somit 1990 aufgrund der Erweiterung des Gebietes der Gemeinschaft um 108 000 km<sup>2</sup> um 16 Millionen zugenommen.

## AUF UND AB DER BEVÖLKERUNGSBILANZ

1990 belief sich das Bevölkerungswachstum, das sich aus 3,930 Millionen Geburten abzüglich 3,288 Millionen Sterbefällen errechnet, auf 642 000. 1989 war ein Rückgang um 60 000 Einwohner zu verzeichnen, während die Bevölkerung 1990 in gleicher Höhe stieg. Seit 1987 schwankt der Saldo der Gemeinschaft aus Geburten und Sterbefällen zwischen 582 000 und 645 000 Personen.

Der Wanderungssaldo ist nach wie vor nur schwer zu beurteilen, weil es relativ schwierig ist, zuverlässige Daten zu erheben. 1990 ist eine solche Beurteilung noch problematischer, weil nach den Volkszählungen neue Bewertungen vorgenommen werden und die Wanderungsbewegungen erneut ein gewisses Ausmaß angenommen haben. Eurostat schätzt den Wanderungssaldo der Gemeinschaft gegenüber der übrigen Welt in diesem Zusammenhang auf 1,4 Millionen. Legt man den neuen Gebietsstand der Gemeinschaft zugrunde, so beläuft sich der Wanderungssaldo nach außen nur noch auf etwa 1 Million; dies verdeutlicht die starke Wanderungsbewegung zwischen den 5 neuen und den elf alten Bundesländern in Deutschland.

Wie 1989 entfallen drei Viertel des Gesamtaufwachses des Jahres 1990 auf den Wanderungssaldo; insgesamt ist die Bevölkerung 1990 um 2 Millionen Einwohner gestiegen.

## DER ANTEIL DER ALten MENSCHEN STEIGT

Der Alterungsprozeß der Gemeinschaft ist um so stärker, als die Auswirkungen zweier Phänomene zusammentreffen: Der Anteil junger Menschen geht zurück bei stetiger und beträchtlicher Zunahme des Anteils alter Menschen. Diese Tendenz wird sich in den nächsten Jahren verstärken und das 21. Jahrhundert wird das Jahrhundert des demographischen Alterns sein und zwar nicht nur in Europa, wo dieses Phänomen ein nie gekanntes Ausmaß erreichen wird, sondern weltweit.

1990 waren 20 % der Bevölkerung älter als 60 Jahre (1960: 15 %) und in den nächsten Jahrzehnten wird dieser Anteil weiter steigen: Im Jahr 2020 werden die über 60jährigen ein Viertel der Bevölkerung ausmachen.

1990 lag der Anteil der über 80jährigen bei 3,4 % der Gesamtbevölkerung. Berücksichtigt man die Übersterblichkeit der Männer, macht der Anteil der Frauen dieser Altersgruppe 4,5 % der gesamten weiblichen Bevölkerung aus, während der Anteil der Männer dieser Altersgruppe nur bei 2,2 % der gesamten männlichen Bevölkerung liegt.

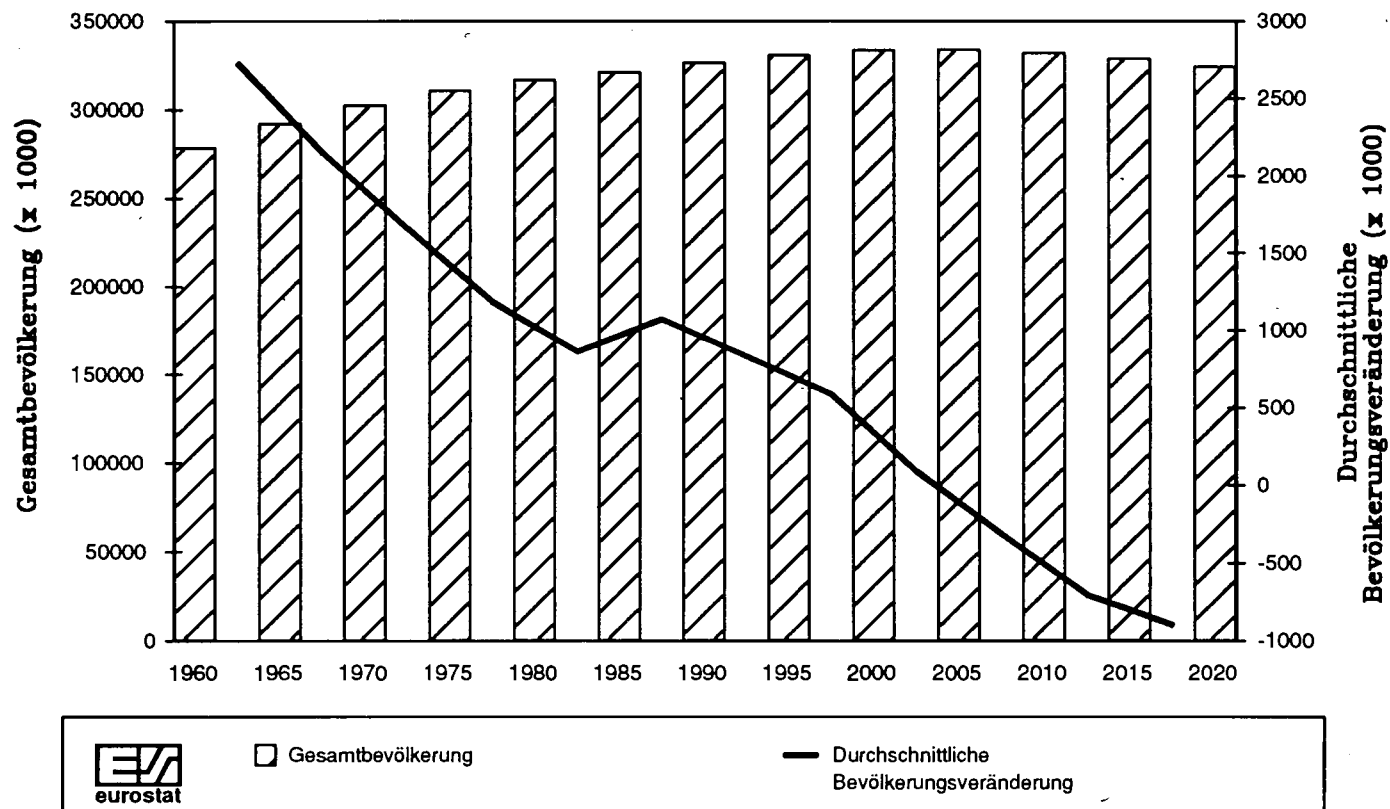
## EXPLOSIONSARTIGER ANSTIEG DER NICHTEHELICHEN GEBURTEN

1990 sind die Geburten in der Gemeinschaft gegenüber 1989 um 2,5 % gestiegen, das entspricht einem Plus von annähernd 100 000 Geburten.

Der Anteil der nichtehelichen Geburten steigt ständig: 17,7 % im Jahr 1990 gegenüber 17,0 % im Jahr 1989. Waren nichteheliche Geburten 1960 eher selten (1 Geburt von 20), so stiegen sie seit 1970 ständig, in den 80er Jahren dann explosionsartig an: 5,5 % im Jahr 1970, 7,9 % im Jahr 1980, 12,8 % im Jahr 1985.

Diese allgemeine Entwicklung stellt sich auf Länderebene allerdings recht unterschiedlich dar: In Dänemark sind nach wie vor die meisten nicht ehelichen Geburten zu verzeichnen, in Frankreich (30,0 % im Jahr 1990) und im Vereinigten Königreich (27,9 % im Jahr 1990) war der Anstieg jedoch am stärksten.

## Gesamtbevölkerung und durchschnittliche Bevölkerungsveränderung - EUR 12<sup>(1)</sup> (1960-2020)



(1) nach dem Gebietsstand vor dem 3. Oktober 1990

### Wichtigste Bevölkerungsindikatoren in der Europäischen Gemeinschaft - 1990

	Bevölkerung am 1.1.1991 (1000)	Natürlicher Bevölkerungsanstieg (1000)	Wanderungs saldo (1000)	Bevölkerungs anstieg insgesamt (1000)	Bruttoehe schließungs rate (auf 1000 Einwohner)	Indikator für die Fruchtbarkeitsentwicklung	Säuglings sterblichkeits rate (auf 1000 Lebendgeborene)	Lebenserwartung bei der Geburt 1990*	
								Männer	Frauen
BELGIEN	9 987.0	19.0	19.7	38.7	6.5	1.58 <sup>(1)(3)</sup>	7.9	72.7	79.4
DÄNEMARK	5 146.5	2.5	8.3	10.8	6.1	1.68	7.4	72.0	77.7
BR DEUTSCHLAND	63 780.9	13.9	1 041.0	1 054.9	6.6	1.40 <sup>(3)</sup>	7.0	72.6 <sup>(3)</sup>	79.0 <sup>(3)</sup>
GRIECHENLAND	10 120.0	8.1	145.9 <sup>(1)</sup>	154.0	5.8	1.45	9.7	74.2 <sup>(3)</sup>	79.3 <sup>(3)</sup>
SPANIEN	38 993.8	64.7 <sup>(1)</sup>	-8.1 <sup>(3)</sup>	57.3	5.5 <sup>(1)</sup>	1.36 <sup>(1)</sup>	7.6 <sup>(1)</sup>	73.4 <sup>(2)</sup>	80.1 <sup>(2)</sup>
FRANKREICH	56 893.2	236.2	80.0	316.2	5.1	1.78	7.3	72.8	81.0
IRLAND	3 518.8	21.0	-35.3 <sup>(3)</sup>	12.9	5.0 <sup>(1)</sup>	2.17 <sup>(1)</sup>	8.2 <sup>(1)</sup>	71.9	77.4
ITALIEN	57 746.2	36.4 <sup>(1)</sup>	133.4	169.7	5.4 <sup>(1)</sup>	1.31 <sup>(1)</sup>	8.0 <sup>(1)</sup>	73.2 <sup>(2)</sup>	79.7 <sup>(2)</sup>
LUXEMBURG	384.4	1.2	3.9	5.1	6.1	1.60	7.3	72.3	78.5
NIEDERLANDE	15 010.4	69.1	60.0	129.1	6.4	1.62	7.1	73.8	80.1
PORTUGAL	9 858.5	13.3	-33.1	-19.8	7.3	1.50	11.0	70.2	77.3
VER. KÖNIGREICH	57 485.8 <sup>(1)</sup>	156.8 <sup>(1)</sup>	5.6 <sup>(1)</sup>	162.4	6.8 <sup>(3)</sup>	1.84	7.9	72.9	78.5
EUR 12	328 925.4	642.1	1 449.2	2 091.3	6.0*	1.59	7.9	72.7 <sup>(2)</sup>	79.3 <sup>(2)</sup>

(1) Vorläufige Daten

(2) 1988

(3) 1989

Nichteheliche Geburten sind üblich geworden und sie sind vor allem bewußt als solche geplant.

In Griechenland (2,2 % im Jahr 1990) und in Italien (6,1 % im Jahr 1990) ist der Anteil der nichtehelichen Geburten nach wie vor gering, aber auch in diesen Ländern ist ein gewisser Anstieg zu verzeichnen.

Nach dem spektakulären Rückgang der zusammengefaßten Geburtenziffer zwischen 1960 und 1985 (von 2,63 auf 1,59 Kinder je Frau) hat sich diese seit fünf Jahren Ziffer kaum noch verändert. Das durchschnittliche Alter der Mütter bei der Geburt ihrer Kinder hat sich jedoch erhöht: die Fruchtbarkeitsziffern der jüngeren Frauen (zwischen 15 und 25 Jahren) gehen weiter zurück, während sie bei den über 25jährigen Frauen nach wie vor steigen.

### **EIN SCHWACHER ANSTIEG DER ZAHL DER EHESCHLIESSUNGEN**

1990 ist die Zahl der Eheschließungen zum fünften Mal hintereinander leicht von 1,938 auf 1,959 Millionen gestiegen, das entspricht einer Zunahme um 21 000. Die Eheschließungsrate, die seit 1987 bei 5,9 % lag, beläuft sich nunmehr auf 6,0 %. Hinter diesem schwachen Anstieg verbirgt sich ein gewisser "Nachholbedarf": Die Paare heiraten später, nachdem sie häufig bereits eine Zeitlang zusammengelebt haben. Die Tatsache spiegelt sich auch in dem höheren Alter bei der ersten Eheschließung wider.

### **ANNÄHERUNG DER SÄUGLINGS-STERBLICHKEITSRATEN**

In 30 Jahren ist die Säuglingssterblichkeit um 78 % zurückgegangen, von 34,8 % im Jahre 1960 auf 7,7 % im Jahr 1990.

Dieses gute Ergebnis ist vor allem auf Fortschritte in den südlichen Ländern der Gemeinschaft zurückzuführen. In dem

genannten Zeitraum ist die Säuglingssterblichkeit in Portugal um 86 %, in Spanien um 83 % und in Griechenland um 76 % zurückgegangen.

1990 haben Portugal (11,0 %) und Griechenland (9,7 %) die höchsten Raten zu verzeichnen, während in allen anderen Ländern die Raten zwischen 8,2 % (Irland) und 7,0 % (Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3. Oktober 1990) liegen. Im allgemeinen ist die Säuglingssterblichkeit rückläufig, auch wenn sie in Portugal und Griechenland noch deutlich über dem Gemeinschaftsdurchschnitt liegt.

In den letzten 30 Jahren ist die Lebenserwartung eines männlichen Neugeborenen um 1,7 bis 9,7 Jahre, die eines weiblichen Neugeborenen um 3,4 bis 11,1 Jahre gestiegen (in Dänemark bzw. Portugal). Diese Differenz erklärt sich vor allem aus den recht unterschiedlichen Ausgangssituationen. Seit 1960 waren die Fortschritte in denjenigen Ländern am geringsten, die sich bereits in einer guten Ausgangsposition befanden, wie Dänemark und die Niederlande. Von daher ist damit zu rechnen, daß diese Länder zu Beginn der 90er Jahre eingeholt bzw. sogar überholt werden.

### **325 MILLIONEN EINWOHNER IM JAHR 2020**

Nach den Schätzungen von Eurostat, die auf den Bevölkerungsvorausschätzungen der Mitgliedstaaten basieren, wird die Bevölkerung der Europäischen Gemeinschaft bis zu einem Maximum von 334 Millionen Menschen im Jahr 2005 steigen, danach bis zum Jahr 2020 auf etwa 325 Millionen zurückgehen, was einem Bevölkerungsrückgang von 2,8 % in 15 Jahren entspräche. Zu diesem Zeitpunkt würde die Bevölkerung der Europäischen Gemeinschaft nur noch 4 % der gesamten Weltbevölkerung ausmachen (derzeit 6 %).

# ERLÄUTERUNGEN

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

In einigen Fällen liegen der Statistik der Eheschließungen und der Ehescheidungen andere Quellen zugrunde als die Standesregister. In mehreren Ländern der Gemeinschaft beruhen die Angaben über Eheschließungen auf den Eintragungen der kirchlichen Trauungen. Die Angaben über Ehescheidungen werden den

Gerichtsurkunden entnommen. In den meisten Ländern werden die Informationen zentral beim Justizministerium gesammelt und von dort an das nationale statistische Amt weitergeleitet. In Irland gibt es keine Ehescheidung.

Sieben Länder der Gemeinschaft verfügen über kommunale Bevölkerungsregister (Tabelle 1), die auf dem Prinzip eines vollständigen und laufend aktualisierten Verzeichnisses der Bevölkerung aufbauen. Meist obliegt den Behörden der kleinsten Gebietseinheit die Führung des jeweiligen Bevölkerungsregisters (Geburten, Sterbefälle, Wohnsitzwechsel usw.).

Ein Grund für die Heterogenität der veröffentlichten Daten ist die mangelnde Einheitlichkeit bei den Definitionen der eingetragenen Ereignisse bzw. der

**Tabelle 1: Vergleich der Bevölkerungsregister nach Mitgliedstaaten**

Zentrale Erfassung über EDV	Kommunale Register(1)	Ausländerregister	ohne Register <sup>(1)</sup>
Belgien <i>(Registre National)</i>	Belgien	Deutschland <sup>(2)</sup> <i>(Ausländerzentralregister)</i>	Griechenland <sup>(3)</sup>
Dänemark <i>(Central population register)</i>	Dänemark		Frankreich
Luxemburg <i>(Répertoire général des personnes physiques)</i>	Deutschland <i>(Melderegister)</i>		Irland
	Spanien <i>(Padron)</i>		Portugal
	Italien <i>(Anagrafe)</i>		Vereinigtes Königreich <sup>(4)</sup>
	Luxembourg		
	Niederlande <i>(Persoonregister)</i>		

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

(2) Zentrale Erfassung ausschliesslich über EDV.

(3) Nur Staatsangehörige werden auf kommunaler Ebene erfasst.

Eintragung der Standesfälle oder der Auswertung der Standesamts-Zählkarten, beispielsweise bei den Geburtenfolgen. Außerdem sind die altersmäßigen Klassifizierungen in den einzelnen Ländern oder den Ereigniskategorien unterschiedlich.

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

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

- das im betrachteten Kalenderjahr erreichte Alter, d. h. die Differenz zwischen den Jahreszahlen des Beobachtungsjahres und des Geburtsjahrs (Altersjahrmethode);
- das vollendete Altersjahr zum Zeitpunkt des Ereignisses, d. h. das Alter beim letzten Geburtstag (Geburtsjahrmethode).

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

Um diesem Problem zu begegnen, wendet Eurostat seit 1991 mit SYSCODEM ein Umrechnungsverfahren an, durch das es möglich wird, unabhängig von der zugrunde

gelegten Definition vergleichbare Daten zu Geburtenhäufigkeit und Erstheiraten für alle Mitgliedstaaten der Gemeinschaft zu liefern.

#### A und B: BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

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

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

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

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

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

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

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

Tabelle 3: Jährliche Bevölkerungsschätzung in den Mitgliedstaaten

Land	Datum der Hauptschätzung	Basis	Methode zur Berechnung	Berechnungsmethode nach einer Volkszählung	durchschnittlichen Bevölkerung
B	1. Januar	1981	Bevölkerungsregister	Nein	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
DK	1. Januar	entfällt	Bevölkerungsregister	entfällt	Stand des Bevölkerungsregisters
D	31. Dezember	1987	Komponentenmethode	Ja	Mittel der zwölf monatlichen Schätzungen des Jahres
GR	1. Januar	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
E	1. Januar	1986	Vorausschätzungen der Padron	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
F	1. Januar	1982	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
IRL	15. April	1986	Gesamtschätzung, auf der Entwicklung von 9 Indikatoren basierend	Ja	Schätzung am 15. April
I	1. Januar	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre
L	31. Dezember	1981	Komponentenmethode	Ja	Jahresendbevölkerung
NL	1. Januar	entfällt	Bevölkerungsregister	entfällt	Stand des Bevölkerungsregisters
P	1. Januar	1981	Komponentenmethode	Ja	Mittel der Schätzungen vom 1. Januar zweier aufeinander Jahre

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

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

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

Spanien extrapoliert die jährliche Bevölkerungszahl aus den Ergebnissen der "Padrones" (fünfjährige Volkszählung mit Erfassung der wichtigsten demographischen Merkmale). Dabei

handelt es sich um eine Vorausschätzung für fünf Jahre, die hinsichtlich der Geburtenhäufigkeit auf Annahmen basiert, die sich für die Periode 1981-1986 als unrichtig erwiesen haben, da der Geburtenrückgang zu niedrig angesetzt wurde. Die Annahmen für die Sterblichkeit stützen sich auf eine Sterbetafel, die sich auf das Jahr des Padron bezieht und für die jeweilige Periode als konstant betrachtet wird. Beim Außenwanderungssaldo schließlich wird von Null ausgegangen. Die Schätzungen werden alle fünf Jahre entsprechend den Ergebnissen des folgenden Padron berichtet.

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

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

**Tabelle 3: Datenquellen für die Außenwanderung**

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

(1) Für Staatsangehörige ist keine Quelle verfügbar

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

(3) Die Arbeitskräfteerhebung enthält eine entsprechende Frage

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

## C: DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Die regionalen Bevölkerungsstatistiken (NUTS II-Ebene) beziehen sich auf 1989, das letzte Jahr, für das Daten vorliegen. Sie wurden vom Referat "Regionalstatistiken und Regionalkonten" erstellt und übermittelt.

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

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

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

## D: DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

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

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

## E: GEBURTENHÄUFIGKEIT

Bei drei Mitgliedstaaten (Griechenland, Irland und dem Vereinigten Königreich) sind die veröffentlichten Daten zu den Geburten nach dem Alter der Mutter gemäß der Altersjahrmethode, bei allen übrigen Ländern gemäß der Geburtsjahrmethode berechnet.

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

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

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

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

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

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

#### F: EHESCHLIESSUNGEN UND EHESCHEIDUNGEN

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

Das durchschnittliche Heiratsalter wird von den Ländern übermittelt und nicht von Eurostat neu berechnet. Bei der Berechnung wird das Alter der Neuvermählten mit der Anzahl Eheschließungen pro Altersjahr gewichtet.

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

#### G: STERBLICHKEIT

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

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

Die Definitionen von Fehlgeburt, frühem und spätem Fetalsterbefall werden zur Zeit in mehreren Ländern überarbeitet. Die unterschiedlichen Definitionen führen zu Differenzen bei der Erfassung der Perinatalsterblichkeit. Die Schwangerschaftsdauer, die für die Unterscheidung zwischen einer Fehlgeburt

**Tabelle 4: Fetalsterbefall - gültige Definition**

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

und einem Fetalsterbefall ausschlaggebend ist, variiert zwischen 154 Tagen (22 Wochen) in Portugal und 196 Tagen (28 Wochen) in anderen Ländern. Die unterschiedlichen Definitionen des Begriffs später Fetalsterbefall (oder Totgeburt) sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengestellt.

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

390-459 Krankheiten des Kreislaufsystems

140-208 Bösartige Neubildungen, darunter:

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

162 der Luftröhre, der Bronchien und der Lunge

174-180 der weiblichen Brustdrüse und des Gebärmutterhalses

250 Diabetes mellitus

480-486 Pneumonie

490-493 Bronchitis, Emphysem und Asthma

E800-E949 Unfälle, darunter:

E810-E81 Kraftfahrzeugunfälle

E950-E959 Selbstmord und Selbstbeschädigung

Zusätzlich wurden Statistiken über die Sterbefälle an AIDS erstellt.

#### H: BEVÖLKERUNG NACH NATIONALITÄT

Bei der Ermittlung ihrer Bevölkerung nach Nationalität verwenden die Länder unterschiedliche Quellen.

Einige Mitgliedstaaten stützen sich auf das Bevölkerungsregister (Belgien, Dänemark, Bundesrepublik Deutschland, Italien, Luxemburg, Niederlande), andere liefern

die Ergebnisse der letzten Volkszählung (Frankreich), anhand der Arbeitskräfteerhebung ermittelte Schätzungen (Irland und das Vereinigte Königreich) oder einfach die Zahl der erteilten Aufenthaltsgenehmigungen (Portugal).

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

#### I: BEVÖLKERUNGS-VORAUSSCHÄTZUNG

Die Bevölkerungsvorausschätzungen stammen von den nationalen statistischen Ämtern der Mitgliedstaaten. Die Annahmen, auf denen sie basieren, sind im Anschluß an die Tabellen angegeben.

Für die EUR12-Schätzungen wurden die nationalen Zahlen aggregiert. Damit die EUR12-Schätzungen für die Jahre 2005, 2010, 2015 und 2020 vollständig sind, hat Eurostat für Griechenland die Zahlen der Vereinten Nationen zugrunde gelegt (mittlere Annahme, Basis 1990).

Da sich die Vorausschätzungen in den einzelnen Mitgliedstaaten auf unterschiedliche Annahmen gründen, sind die Bevölkerungszahlen der Gemeinschaft für die Jahre 1995, 2000, 2005, 2010, 2015 und 2020 nur als Anhaltspunkt zu verstehen.

#### ZEICHENERKLÄRUNG

\* Schätzung Eurostat

- Entfällt

.. Nicht verfügbar

# TABLE OF CONTENTS

EN

INTRODUCTION .....	XXIV
POPULATION OF THE EUROPEAN COMMUNITY .....	XXV
EXPLANATORY NOTES .....	XXVIII

## A - POPULATION CHANGE

Tables:

A-1: Population change of EUR 12 .....	3
A-2: Rate of natural increase (per 1000 average population) .....	5
A-3: Net migration (per 1000 average population) .....	5
A-4: Population increase (per 1000 average population) .....	5
A-5: Population change in 1990 .....	6

Graphs:

A-1: Population change - EUR 12 .....	2
A-2: Birth rate and mortality rate - EUR 12 .....	2
A-3: Natural growth rate - 1990 .....	4
A-4: Net migration - 1990 .....	4
A-5: Population increase - 1990 .....	4

## B - POPULATION STRUCTURE

Tables:

B-1: Total population in 1 January (1000) .....	9
B-2: Population by sex and age on 1 January 1990 (1000) .....	10
B-3: Population by age on 1 January 1990 - Total (1000) .....	16
B-4: Sex ratio by age group - 1.1.1990 .....	19
B-5: Population by sex and age on 1 January 1991 (1000) .....	20
B-6: Population by age on 1 January 1991 - Total (1000) .....	26
B-7: Population by age group on 1 January 1990 - Total (1000) .....	42
B-8: Population by age group on 1 January 1990 - Males (1000) .....	42
B-9: Population by age group on 1 January 1990 - Females (1000) .....	42
B-10: Population by age group on 1 January 1990 - Total (%) .....	43
B-11: Population by age group on 1 January 1990 - Males (%) .....	43
B-12: Population by age group on 1 January 1990 - Females (%) .....	43
B-13: Population by age group on 1 January 1991 - Total (1000) .....	44
B-14: Population by age group on 1 January 1991 - Males (1000) .....	44
B-15: Population by age group on 1 January 1991 - Females (1000) .....	44
B-16: Population by age group on 1 January 1991 - Total (%) .....	45
B-17: Population by age group on 1 January 1991 - Males (%) .....	45
B-18: Population by age group on 1 January 1991 - 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 1989 (1000) .....	50
B-23: Population by age group and sex - Annual average 1990 (1000) .....	50

Graphs:

B-1: Dependency ratio - 1990 .....	8
B-2: Sex ratio 1.1.1990 - EUR 12 .....	19
B-3: Age pyramid - EUR 12 - 1.1.1991 .....	29
B-4: Age pyramid - Belgique/België - 1.1.1991 .....	30
B-5: Age pyramid - Danmark - 1.1.1991 .....	31
B-6: Age pyramid - Bundesrepublik Deutschland - 1.1.1991 .....	32
B-7: Age pyramid - Ellas - 1.1.1991 .....	33
B-8: Age pyramid - España - 1.1.1991 .....	34
B-9: Age pyramid - France - 1.1.1991 .....	35

B-10:	Age pyramid - Ireland - 1.1.1991 .....	36
B-11:	Age pyramid - Italia - 1.1.1991 .....	37
B-12:	Age pyramid - Luxembourg - 1.1.1991 .....	38
B-13:	Age pyramid - Nederland - 1.1.1991 .....	39
B-14:	Age pyramid - Portugal - 1.1.1991 .....	40
B-15:	Age pyramid - United Kingdom - 1.1.1991 .....	41
B-16:	Population by age group and sex on 1.1.1990 (% of population of each sex) .....	46

## C - THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Table:		
C-1:	The Community and its regions - 1989 .....	60
Graphs:		
C-1:	Density of population - 1989 .....	55
C-2:	Natural increase per 1000 population - 1989 .....	56
C-3:	% of population aged of less than 15 years - 1989 .....	57
C-4:	% of population aged of more than 65 years - 1989 .....	58
C-5:	Infant mortality rate - 1989 .....	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 (1990) .....	74
D-4:	Demographic situation in the Mediterranean countries (1990) .....	76
Graphs:		
D-1:	Age pyramid: comparison between the world and EUR 12 - 1990 .....	72
D-2:	Population of the major regions in Europe (1960 - 2020) (in % of total population of Europe) .....	72
D-3:	Infant mortality - Mediterranean countries - 1990 .....	76
D-4:	Total fertility rate - Mediterranean countries - 1990 .....	77
D-5:	Population in the Mediterranean countries .....	78
D-6:	Births in the Mediterranean countries .....	78

## E - FERTILITY

Tables:		
E-1:	Fertility from 1960 to 1990 - 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:	Fertility rates at certain ages - EUR 12 .....	80
E-2:	Live births outside marriage .....	83
E-3:	Contribution of selected age groups in the total fertility rate .....	90

E-4:	Live births by age of mother - EUR 12 (1990) .....	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 1990 - 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 marital status - single .....	108
F-7:	Marriages by previous marital status - single (%) .....	108
F-8:	Marriages by previous marital status - widowed .....	110
F-9:	Marriages by previous marital status - widowed (%) .....	110
F-10:	Marriages by previous marital 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 (1990) .....	100
F-2:	Gross marriage rate - EUR 12 .....	103
F-3:	Distribution of marriages by month (in % of total) - EUR 12 (1990) .....	103
F-4:	Mean age at first marriage by sex - EUR 12 .....	106
F-5:	Cumulated first marriages frequency by sex - 1990 .....	106
F-6:	Marriages by previous marital status - males - EUR 12 .....	107
F-7:	Marriages by previous marital status - females - EUR 12 .....	107
F-8:	Age-specific first marriage rates by age and sex - 1990 .....	116
F-9:	Distribution of divorces by duration of marriage EUR 12 (1990) .....	122
F-10:	Crude divorce rate - EUR 12 .....	122

## G - MORTALITY

Tables:

G-1:	Mortality from 1960 to 1990 - 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:	Infant deaths under one year .....	140
G-7:	Infant deaths under 28 days .....	140
G-8:	Infant 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
<b>Graphs:</b>		
G-1:	Infant mortality - 1990 . . . . .	126
G-2:	Deaths by age (in % of total of deaths) - EUR 12 (1990) . . . . .	129
G-3:	Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1990) . . . . .	134
G-4:	Evolution of infant mortality . . . . .	142
G-5:	Expectation of life by sex and age - EUR 12 (1988) . . . . .	147
G-6:	Causes of death by sex in 1960 and 1989 - EUR 12 . . . . .	150

## H - FOREIGN RESIDENTS

<b>Tables:</b>		
H-1:	Population by nationality - Total (absolute figures) last year available . . . . .	152
H-2:	Population by nationality - Males (absolute figures) last year available . . . . .	154
H-3:	Population by nationality - Females (absolute figures) last year available . . . . .	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
<b>Graph:</b>		
H-1:	Foreign residents by age group and sex - 1990 . . . . .	159

## I - POPULATION PROJECTION

<b>Tables:</b>		
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
I-14:	Assumptions of projections . . . . .	174
<		
<b>Graphs:</b>		
I-1:	Age pyramid - EUR 12 - 2020 . . . . .	171
I-2:	Evolution of total population - 1990 to 2020 - EUR 12, USA and Japan . . . . .	171

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

<b>Tables:</b>		
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

**EN**

**Graphs:**

J-1:	Age pyramid in 1990 - comparison between FRG and EUR 12 (as constituted former 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

# INTRODUCTION

EN

The "Demographic Statistics 1992" yearbook presents the most important population data on each topic for the Community and the Member States, allowing a direct country-to-country comparison to be made for each phenomenon or indicator. There are numerous graphs to illustrate the figures, the most recent of which are for 1990.

Since the Federal Republic of Germany was enlarged recently, it has not been possible to compile all demographic statistics in line with the country's boundaries since 3 October 1990. Most tables therefore still refer to its former territory. However, since the Federal Statistical Office has sent Eurostat a substantial set of figures for the unified country, a special chapter J has been compiled, as in the 1991 edition, to show the main statistics of the Federal Republic and the European Community according to their present boundaries.

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

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

In accordance with the Council Directive of 26 May 1987 on the synchronization of general population censuses in 1991, most of the Member States organized such censuses

during that year, with the exception of France which conducted the census in March 1990. Once the results of these censuses are known, they will be used to improve estimates of the total population in each year and, if necessary, to revise series published since the last census. The total population estimates published here are still based on the results of the 1980's censuses except for Portugal where population estimates take into account the preliminary results of its census of 15 April 1991.

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

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

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

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

Luxembourg, March 1992

# THE POPULATION OF THE EUROPEAN COMMUNITY

EN

Eurostat estimates that the total population of the Community, as delimited prior to 3.10.1990, stood at 329 million persons on 1 January 1991, compared with 345 million persons if its new frontiers are taken into account. Through the enlargement of its territory by 108 000 km<sup>2</sup>, the Community thus acquired an additional 16 million inhabitants in the year under review.

## A FLUCTUATING PATTERN OF NATURAL INCREASE

In 1990, the natural increase, the surplus of 3.930 million births over 3.288 million deaths, amounted to 642 000 persons. A 60 000 fall the surplus in 1989 was reversed by an upswing of the same order of magnitude in 1990. Since 1987, the natural increase in the Community's population fluctuated within a range of 582 000 to 645 000 persons.

Estimating net migration is always fraught with problems, because reliable data are far from easy to collect. In 1990, these problems were compounded by the coincidence of post-census revisions, and a renewed increase in migratory flows. Eurostat estimates the net migratory balance vis-à-vis the rest of the world to have been 1.4 million. For the Community with its new frontiers, this figure falls to only about 1 million persons, reflecting the substantial migratory flows between the 6 new Länder and the rest of Germany.

As in 1989, the overall increase in the population of the Community 1990 was largely attributable to net migration which accounted for some three quarters of the total. For the year 1990, the positive balance was 2 million persons.

## SOARING NUMBERS OF SENIOR CITIZENS

The problem of the Community's ageing population is compounded by two contributory factors, namely the falling numbers in the younger age groups and the large and relentless increase in the numbers of elderly persons. This trend should increase in the years to come and the 21st century will be the century of the ageing population, not only in Europe where the phenomenon will attain

unprecedented proportions but also on a planetary scale.

In 1990, 20% of the population were in the over-60 category, compared with 15% in 1960, and this proportion will rise to record levels over the coming decades. In the year 2020, approximately one quarter of the population will be in this age group.

In 1990, 3.4% of the total population were in the over-80 age group. Because the male mortality rate is higher, females in this age group account for 4.5% of the total female population, whereas the corresponding figure for males is only 2.2% of the total male population.

## RAPIDLY RISING EXTRA-MARITAL BIRTH RATES

The number of births recorded in the Community in 1990 was almost 100 000 higher than in 1989, representing a year-on-year increase of 2.5%.

The proportion of extra-marital births rose yet again in the year under review, from 17% in 1989 to 17.7% in 1990. The period since 1960, when extra-marital births were relatively rare (1 birth in 20) has been marked by a persistent increase during the 1970s followed by a sharp increase in the 1980s (5.5% in 1970 to 7.9% in 1980, 12.8% in 1985).

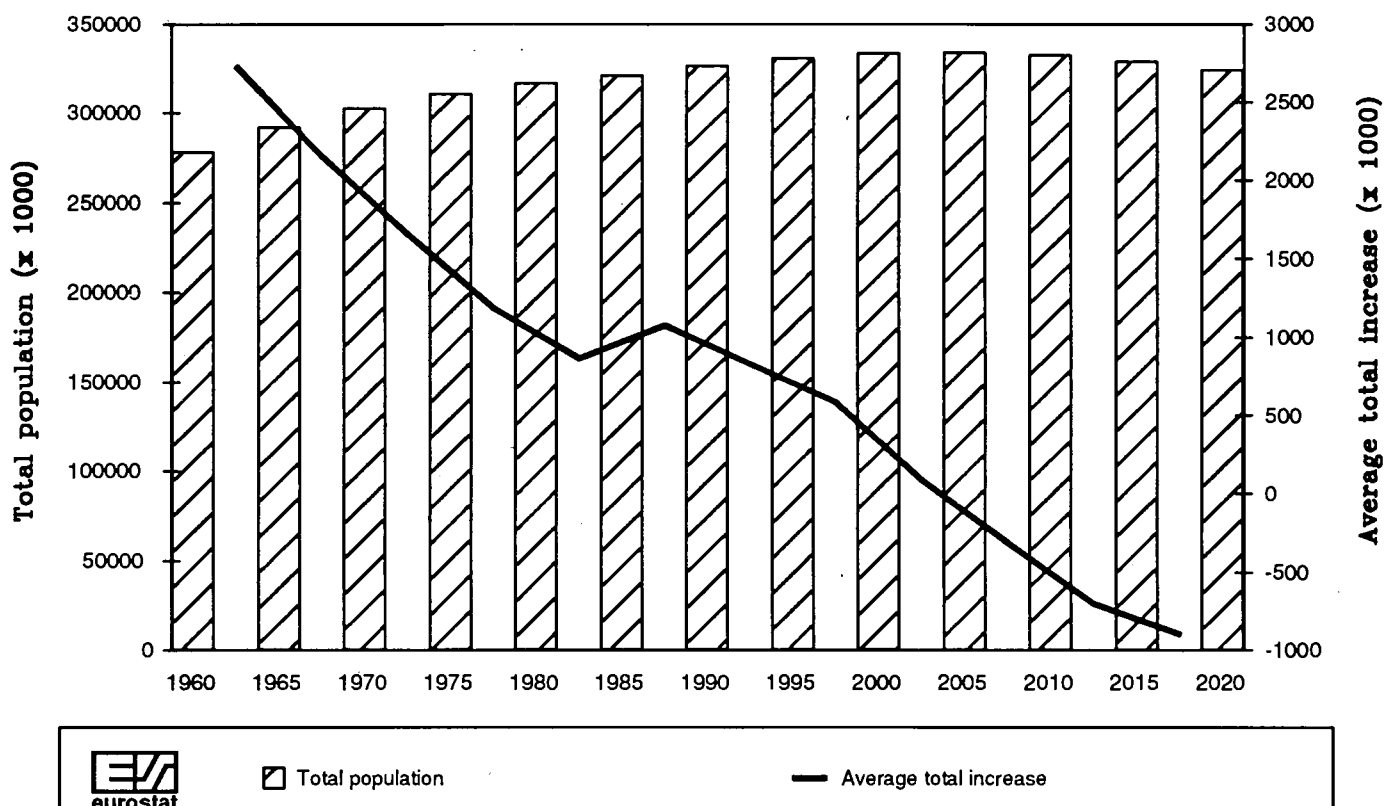
The steepness of the general uptrend has varied considerably from country to country. Denmark still leads the way in this respect, but the rate of increase has been fastest in France (30% in 1990) and the United Kingdom (27% in 1990). Extra-marital child-bearing has become a very common occurrence and, above all, a manifestation of deliberate choice.

In Greece and Italy, on the other hand, the extra-marital birth rates were still relatively low at 2.2% and 6.1% respectively in 1990, even if the phenomenon is on the increase.

After the spectacular fall in the fertility rate over the period 1960-1985 (from 2.63 to 1.59 births per woman) this indicator has subsequently changed very little for the last five years. But the timing of this phenomenon has been marked by a rise in the average age of

## Total population and average total increase - EUR 12<sup>(1)</sup>(1960-2020)

EN



Total population

— Average total increase

(1) as constituted prior to 3 October 1990

## Main demographic indicators for the European Community - 1990

	Population at 1.1.1991 (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 1990*	
								Males	Females
BELGIUM	9 987.0	19.0	19.7	38.7	6.5	1.58 <sup>(1)(3)</sup>	7.9	72.7	79.4
DENMARK	5 146.5	2.5	8.3	10.8	6.1	1.68	7.4	72.0	77.7
FR of GERMANY	63 780.9	13.9	1 041.0	1 054.9	6.6	1.40 <sup>(3)</sup>	7.0	72.6 <sup>(3)</sup>	79.0 <sup>(3)</sup>
GREECE	10 120.0	8.1	145.9 <sup>(1)</sup>	154.0	5.8	1.45	9.7	74.2 <sup>(3)</sup>	79.3 <sup>(3)</sup>
SPAIN	38 993.8	64.7 <sup>(1)</sup>	-8.1 <sup>(3)</sup>	57.3	5.5 <sup>(1)</sup>	1.36 <sup>(1)</sup>	7.6 <sup>(1)</sup>	73.4 <sup>(2)</sup>	80.1 <sup>(2)</sup>
FRANCE	56 893.2	236.2	80.0	316.2	5.1	1.78	7.3	72.8	81.0
IRELAND	3 518.8	21.0	-35.3 <sup>(3)</sup>	12.9	5.0 <sup>(1)</sup>	2.17 <sup>(1)</sup>	8.2 <sup>(1)</sup>	71.9	77.4
ITALY	57 746.2	36.4 <sup>(1)</sup>	133.4	169.7	5.4 <sup>(1)</sup>	1.31 <sup>(1)</sup>	8.0 <sup>(1)</sup>	73.2 <sup>(2)</sup>	79.7 <sup>(2)</sup>
LUXEMBOURG	384.4	1.2	3.9	5.1	6.1	1.60	7.3	72.3	78.5
NETHERLANDS	15 010.4	69.1	60.0	129.1	6.4	1.62	7.1	73.8	80.1
PORTUGAL	9 858.5	13.3	-33.1	-19.8	7.3	1.50	11.0	70.2	77.3
UNITED KINGDOM	57 485.8 <sup>(1)</sup>	156.8 <sup>(1)</sup>	5.6 <sup>(1)</sup>	162.4	6.8 <sup>(3)</sup>	1.84	7.9	72.9	78.5
EUR 12	328 925.4	642.1	1 449.2	2 091.3	6.0*	1.59	7.9	72.7 <sup>(2)</sup>	79.3 <sup>(2)</sup>

(1) Provisional data

(2) 1988

(3) 1989

maternity in the Community. Fertility rates are still falling in the younger age groups (women aged 15-25 years) whereas they are stabilising or rising again in the older age groups.

### **SLIGHTLY MORE MARRIAGES**

In 1990, for the fifth consecutive year, the number of marriages showed a modest rise (up by 21 000 to 1.959 million, compared with 1.938 million in the preceding year). This raised the gross marriage rate, which had hardly moved since 1987, from 5.9 % to 6.0 %. This very modest revival is attributable to couples "making up the leeway" by marrying later, frequently after a period of cohabitation, has reflected in the rising average age of the first marriage.

### **CONVERGENCE OF INFANT MORTALITY RATES**

Over the three decades to 1990, infant mortality fell by 78%, from 34.8 % in 1960 to 7.7 % in 1990.

This achievement bears witness to progress in the Southern Countries of the Community. Over this period, the rate was reduced in Portugal by 86% , in Spain by 83% and in Greece by 76%.

Portugal (11.0 %) and Greece (9.7 %) have the highest infant mortality rates. All the other

Community countries range between 8.2 % (in Ireland) and 7.0 % (in the Federal Republic of Germany, as constituted prior 3 October 1990). Decreasing infant mortality is therefore a general phenomenon, even though the rates in Portugal and Greece are still well above the Community average.

Over the same three decades, the increases in life expectancy at birth have ranged between 1.7 and 9.7 years for men and between 3.4 and 11.1 years for women, with Denmark and Portugal at the respective extremes. This disparity is largely explained by differences in the starting positions in the different countries. Since 1960, progress has been slower in countries such as Denmark and The Netherlands which were already in the vanguard in this respect. On the threshold of the 90s, therefore, these countries were tending to lose their lead, and even to be overtaken.

### **A COMMUNITY POPULATION OF 325 MILLION BY THE YEAR 2020**

Based on the results of Member States' national projections, Eurostat estimates that the total population of the Community will peak at 334 million in 2005 and then drift back to around 325 million in 2020, representing a fall of 2.8% over the 15-year period. By then, the Community population would be only 4% of the world total, compared with 6% at present.

# EXPLANATORY NOTES

## GENERAL

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

In some cases, statistics on marriage and divorce are taken from sources other than registers of births, marriages and deaths. In several Community countries, data on marriages are taken from the records of Church ceremonies, and those on divorce from records of Court proceedings. In most

countries, the Ministry of Justice centralizes the information and sends it to the National Statistical Institute. There is no divorce in Ireland.

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

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

Computerized and centralized	Municipal register (1)	Register of foreigners	No register
Belgium ( <i>Registre National</i> )	Belgium	Germany <sup>(2)</sup> ( <i>Ausländerzentralregister</i> )	Greece <sup>(3)</sup>
Denmark ( <i>Central population register</i> )	Denmark		France
Luxembourg ( <i>Répertoire général des personnes physiques</i> )	Germany ( <i>Melderegister</i> )		Ireland
	Spain ( <i>Padrón</i> )		Portugal
	Italy ( <i>Anagrafe</i> )		United Kingdom <sup>(4)</sup>
	Luxembourg		
	Nederland ( <i>Persoonregister</i> )		

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

(2) Computerized and centralized register

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

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

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

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

- the age reached during the calendar year under consideration*, i.e. the difference between the year of observation and the year of birth;
- the age in completed years at the time the event occurs*, i.e. the age at last birthday.

A cursory comparison of the rates produced using one or other of these definitions may distort both the picture they give of reality and international comparisons. Taking one or other of these definitions produces significant differences, particularly in analyses by year of age, since the actual ages to which rates in completed years refer are on average six months lower than those to which rates by age reached during the calendar year refer.

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

## CHAPTER A AND B: POPULATION CHANGE AND POPULATION STRUCTURE

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

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

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

Exceptions to this are:

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

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

Table 2: Annual population estimates in Member States

Country	Date of main estimate	Base	Evaluation method	Post-census re-evaluation	Mid-year population
B	1 January	1981 Census	Population register	No	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
DK	1 January	N/A	Population register	N/A	Population register on 1 July
D	31 December	1987 Census	Component met hod	Yes	Arithmetic mean of monthly total population estimates
GR	1 January	1981 Census	Component met hod	Yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
E	1 January	1986 Padrón	Projections based on results Padrón	Yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
F	1 January	1982 Census	Component met hod	Yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
IRL	15 April	1986 Census	Global estimate based on trends of 9 indicators	Yes	15 April estimate
I	1 January	1981 Census	Component met hod	Yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
L	31 December	1981 Census	Component met hod	Yes	Population at the end of the year
NL	1 January	N/A	Population register	N/A	Population register on 1 July
P	1 January	981 Census	Component met hos	Yes	Arithmetic mean on 1 January for two consecutive years
UK	30 June	981 Census	Component met hod	Yes	30 June estimate

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

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

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

Finally, Spain uses the results of each "Padrón" (five-yearly census of the population and main demographic characteristics) to extrapolate an annual figure. This is a five-year projection based on assumptions about fertility that were proved largely wrong over the period 1981-86, when allowance for the fall in fertility was over-cautious. Mortality

assumptions are taken from a mortality table centred on the year of the Padrón and hold constant over the period. Finally, the external migration balance is taken to be nil. Estimates are revised every five years when the next Padrón takes place.

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

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

**Table 3: Sources of data on international migrations**

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

(1) No source is available for nationals.

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

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

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

## CHAPTER C: THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Demographic statistics at NUTS II regional level refer to 1989, the last available year. They have been compiled and submitted by the Regional Statistics and Accounts Unit.

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

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

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

## CHAPTER D: THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

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

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

## CHAPTER E: FERTILITY

Births by age of mother are published in completed years for three countries (Greece, Ireland and the United Kingdom), and by the age reached in the calendar year for all others. Fertility rates by age and average age at birth of first child have been recalculated according to a single definition, namely the age reached in the year the event took place, which allows rates to be recombined by generation.

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

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

Figures for the average age of women at the birth of the first child are drawn up by each Member State according to its own definition of births by parity. France and the Netherlands compile this indicator using the series of parity 1 fertility rates, thus keeping

it separate from the structure by age of mother. All other countries compile this indicator by taking an average of ages weighted by first parity births.

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

#### **CHAPTER F: MARRIAGE AND DIVORCE**

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

The average age at time of marriage is provided by Member States and is not recalculated by Eurostat. It is the mean of the distribution of the ages of married persons weighted by the number of marriages by age.

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

#### **CHAPTER G: MORTALITY**

Deaths by age are published by age in completed years.

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

The distinction between a miscarriage, an early foetal death and a late foetal death (stillbirth) is currently being revised in several countries. Discrepancies between definitions lead to variations in the measurement of perinatal mortality. The gestation period for distinguishing between a spontaneous abortion and a foetal death varies from 154 days (22 weeks) in Portugal to 196 days (28 weeks) in several countries.

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

**Table 4: Current definitions of foetus death**

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

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

390-459 Diseases of the circulatory system

140-208 Malignant neoplasms, of which:

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

162 malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung

174-180 malignant neoplasms of female breast and cervix uteri

250 Diabetes

480-486 Pneumonia

490-493 Bronchitis, emphysema and asthma

E800-E949 Accidents and disasters, of which:

E810-E819 motor vehicle traffic accidents

E950-E959 Suicide and self-inflicted injury

Statistics on AIDS deaths have also been included.

## CHAPTER H: POPULATION BY NATIONALITY

Countries use different sources to record their population by nationality.

Some Member States use their population registers (Belgium, Denmark, Federal Republic of Germany, Italy, Luxembourg, Netherlands), whilst others supply figures

from the last population census (France), estimates derived from the Labour Force Survey (Ireland and United Kingdom) or simply count the number of residence permits (Portugal).

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

## CHAPTER I: POPULATION PROJECTION

The population projections are made by national statistical institutes. The relevant hypotheses are shown after the tables.

EUR 12 estimates were obtained by aggregating national figures. Eurostat has used population projections for Greece compiled by the United Nations (mean hypothesis, base 1990) for 2005, 2010, 2015 and 2020 in order to include this country in the EUR 12 estimates.

Community population forecasts for 1995, 2000, 2005, 2010, 2015 and 2020 are to be taken as a guideline only, as each country based its projections on different hypotheses.

## SIGNS USED

- \* Eurostat estimate
- Zero
- .. Not available

# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	XL
LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE .....	XLI
NOTES EXPLICATIVES .....	XLIV

FR

## 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 population en 1990 .....	6

Graphiques:

A-1: Mouvement de la population - EUR 12 .....	2
A-2: Taux de natalité et de mortalité - EUR 12 .....	2
A-3: Taux d'accroissement naturel - 1990 .....	4
A-4: Solde migratoire - 1990 .....	4
A-5: Accroissement de la population - 1990 .....	4

## B - STRUCTURE DE LA POPULATION

Tableaux:

B-1: Population totale au 1er janvier (1000) .....	9
B-2: Population par sexe et âge au 1er janvier 1990 (1000) .....	10
B-3: Population par âge au 1er janvier 1990 - Total (1000) .....	16
B-4: Rapport de masculinité par groupe d'âge - 1.1.1990 .....	19
B-5: Population par sexe et âge au 1er janvier 1991 (1000) .....	20
B-6: Population par âge au 1er janvier 1991 - Total (1000) .....	26
B-7: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Total (1000) .....	42
B-8: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Hommes (1000) .....	42
B-9: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Femmes (1000) .....	42
B-10: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Total (%) .....	43
B-11: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Hommes (%) .....	43
B-12: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1990 - Femmes (%) .....	43
B-13: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Total (1000) .....	44
B-14: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Hommes (1000) .....	44
B-15: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Femmes (1000) .....	44
B-16: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Total (%) .....	45
B-17: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - Hommes (%) .....	45
B-18: Population par groupe d'âge au 1er janvier 1991 - 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 1989 (1000) .....	50
B-23: Population par groupe d'âge et sexe - Moyenne annuelle 1990 (1000) .....	50

Graphiques:

B-1: Rapport de dépendance - 1990 .....	8
B-2: Rapport de masculinité - 1.1.1991 - EUR 12 .....	19
B-3: Pyramide des âges - EUR 12 - 1.1.1991 .....	29
B-4: Pyramide des âges - Belgique/België - 1.1.1991 .....	30
B-5: Pyramide des âges - Danmark - 1.1.1991 .....	31
B-6: Pyramide des âges - Bundesrepublik Deutschland 1.1.1991 .....	32
B-7: Pyramide des âges - Ellas - 1.1.1991 .....	33
B-8: Pyramide des âges - España - 1.1.1991 .....	34
B-9: Pyramide des âges - France - 1.1.1991 .....	35

B-10:	Pyramide des âges - Ireland - 1.1.1991 .....	36
B-11:	Pyramide des âges - Italia - 1.1.1991 .....	37
B-12:	Pyramide des âges - Luxembourg - 1.1.1991 .....	38
B-13:	Pyramide des âges - Nederland - 1.1.1991 .....	39
B-14:	Pyramide des âges - Portugal - 1.1.1991 .....	40
B-15:	Pyramide des âges - United Kingdom - 1.1.1991 .....	41
B-16:	Population par groupe d'âge et sexe au 1.1.1990 (en % de la population de chaque sexe) .....	46

## C - LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Tableaux:

C-1	La Communauté et ses régions - 1989 .....	60
-----	---	----

Graphiques:

C-1:	Densité de population - 1989 .....	55
C-2:	Taux d'accroissement naturel - 1989 .....	56
C-3:	% de population âgée de moins de 15 ans - 1989 .....	57
C-4:	% de population âgée de plus de 65 ans - 1989 .....	58
C-5:	Taux de mortalité infantile - 1989 .....	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 (1990) .....	74
D-4:	Situation démographique autour de la Méditerranée (1990) .....	76

Graphiques:

D-1:	Pyramide des âges: comparaison entre le monde et EUR 12 - 1990 .....	72
D-2:	Population des grandes régions de l'Europe (1960-2020)(en % de la pop. tot. de l'Europe) .....	72
D-3:	Mortalité infantile - Pays bordant la Méditerranée - 1990 .....	76
D-4:	Indicateur conjoncturel de fécondité - Pays bordant la Méditerranée - 1990 .....	77
D-5:	Population des pays bordant la Méditerranée .....	78
D-6:	Naissances dans les pays bordant la Méditerranée .....	78

## E - FÉCONDITÉ

Tableaux:

E-1:	Fécondité de 1960 à 1990 - EUR 12 .....	81
E-2:	Naissances vivantes .....	82
E-3:	Naissances vivantes hors mariage .....	82
E-4:	Naissances vivantes hors mariage pour 1000 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 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:	Âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant .....	95
E-13:	Âge moyen des femmes à la maternité .....	96
E-14:	Descendance finale .....	97
E-15:	Avortements légaux déclarés .....	98

Graphiques:

E-1:	Taux de fécondité à certains âges - EUR 12 .....	80
------	--	----

E-2:	Naissances vivantes hors mariage .....	83
E-3:	Part des groupes d'âge sélectionnés dans l'indicateur conjoncturel de fécondité .....	90
E-4:	Naissances vivantes par âge de la mère - EUR 12 (1990) .....	93
E-5:	Indicateur conjoncturel de fécondité - EUR 12 .....	95
E-6:	Âge 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 1990 - EUR 12 .....	101
F-2:	Nombre de mariages .....	102
F-3:	Taux brut de nuptialité (pour 1000 habitants) .....	102
F-4:	Âge moyen au mariage .....	104
F-5:	Âge 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(ees) .....	112
F-11:	Mariages de divorcés(ees) 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 habitantes .....	123
F-22:	Nombre de divorces pour 1000 couples mariés .....	123

Graphiques:

F-1:	Nombre de premiers mariages par âge et sexe - EUR 12 (1990) .....	100
F-2:	Taux brut de nuptialité - EUR 12 .....	103
F-3:	Distribution des mariages par mois (en % du total) - EUR 12 (1990) .....	103
F-4:	Âge moyen au premier mariage par sexe - EUR 12 .....	106
F-5:	Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité par sexe - 1990 .....	106
F-6:	Mariages par état matrimonial antérieur - hommes - EUR 12 .....	107
F-7:	Mariages par état matrimonial antérieur - femmes - EUR 12 .....	107
F-8:	Taux de primo-nuptialité par âge et sexe 1990 .....	116
F-9:	Distribution des divorces, par durée de mariage .....	122
F-10:	Taux brut de divortialité .....	122

## G - MORTALITÉ

Tableaux:

G-1:	Mortalité de 1960 à 1990 - 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 10 000 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 - 1990 .....	126
G-2:	Décès par âge (en % du total des décès) - EUR 12 (1990) .....	129
G-3:	Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1990) .....	134
G-4:	Évolution de la mortalité infantile .....	142
G-5:	Espérance de vie par sexe et âge - EUR 12 (1988) .....	147
G-6:	Causes de décès par sexe en 1960 et 1989 - EUR 12 .....	150

**H - RÉSIDENTS ÉTRANGERS**

## Tableaux:

H-1:	Population par nationalité - Total (valeurs absolues) .....	152
H-2:	Population par nationalité - Hommes (valeurs absolues) .....	154
H-3:	Population par nationalité - 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 groupe d'âge et sexe - 1990 .....	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 totale - 1995 (1000) .....	168
I-8:	Projection de la population totale - 2000 (1000) .....	168
I-9:	Projection de la population totale - 2005 (1000) .....	169
I-10:	Projection de la population totale - 2010 (1000) .....	169
I-11:	Projection de la population totale - 2015 (1000) .....	170
I-12:	Projection de la population totale - 2020 (1000) .....	170
I-13:	Pourcentage des groupes d'âge .....	172
I-14:	Hypothèses des projections .....	174

## Graphiques:

I-1:	Pyramide des âges - EUR 12 - 2020 .....	171
I-2:	Evolution de la population totale - 1990 à 2020 - EUR 12, EUA et Japon .....	171

**J - LA COMMUNAUTÉ ET LA RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE DANS  
SA SITUATION TERRITORIALE DEPUIS LE 3 OCTOBRE 1991**

## 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 EUR 12 (selon ses frontières après le 3 octobre 1991) .....	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

L'annuaire "Statistiques démographiques 1992" présente pour chaque thème les principales données de la population communautaire et des Etats membres, ce qui permet une comparaison directe entre pays pour chaque phénomène ou indicateur. De nombreux graphiques illustrent les données présentées. Les chiffres les plus récents concernent l'année 1990.

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, à l'image de l'édition 1991, un chapitre spécial J présentant les statistiques principales de la R.F. d'Allemagne et de la Communauté européenne dans leurs frontières actuelles.

Les statistiques d'état civil figurant dans ce volume correspondent aux faits survenus pendant l'année indiquée et non aux faits enregistrés dans l'année. La date de survenue de l'événement fait référence.

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

Selon la directive du Conseil des ministres du 26 mai 1987 relative à la synchronisation des recensements généraux de population en 1991, la plupart des Etats membres ont organisé, en 1991, un recensement général de

la population à l'exception de la France qui l'a réalisé en mars 1990. Les résultats de ces recensements permettront, lorsqu'ils seront connus, d'améliorer les estimations de la population totale annuelle et, le cas échéant, de réviser les séries déjà publiées depuis le dernier recensement. Les estimations de population totale publiées ici sont encore basées sur les résultats des recensements des années 80 sauf pour le Portugal qui prend en compte dans ses évaluations du chiffre de population de 1990 et 1991 les résultats préliminaires de son recensement du 15 avril 1991.

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

Les tableaux ont été établis sur la base de données provenant directement des services statistiques nationaux pour les pays de la Communauté; 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, mars 1992

# LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE

Au 1er janvier 1991, selon les estimations d'Eurostat, la population de la Communauté dans ses délimitations antérieures au 3.10.1990 s'établit à 329 millions d'habitants contre 345 millions si l'on prend en compte ses nouvelles frontières. Ainsi, la Communauté s'est accrue en 1990, grâce à cet élargissement, de 16 millions d'habitants sur un territoire de 108 000 km<sup>2</sup>.

## UN BILAN NATUREL FLUCTUANT

En 1990, l'accroissement naturel, résultat des 3,930 millions de naissances moins les 3,288 millions de décès, s'élève à 642 000. En 1989, le solde naturel avait accusé un déficit de 60 mille alors qu'il connaît un gain du même ordre en 1990. Depuis 1987, le solde naturel de la Communauté fluctue dans une fourchette de 582 000 à 645 000 habitants.

L'appréciation du solde migratoire est toujours délicate en raison de la difficulté d'une collecte fiable des données. En 1990, cette appréciation est d'autant plus délicate que les réévaluations post-censitaires sont en cours et que les mouvements migratoires ont repris une certaine ampleur. Dans ce contexte, Eurostat estime le solde migratoire communautaire vis-à-vis de l'extérieur à environ 1,4 million. Si l'on considère la Communauté dans ses nouvelles frontières, le solde migratoire vis-à-vis de l'extérieur n'est plus que d'environ 1 million ce qui traduit les intenses mouvements migratoires entre les 5 nouveaux Länder et le reste de l'Allemagne.

De même qu'en 1989, la composante principale de l'accroissement total de l'année 1990 est due au solde migratoire qui en constitue environ les 3/4. Celui-ci s'élève pour l'année 1990 à 2 millions d'habitants.

## LE "PAPY-BOOM"

Le vieillissement démographique de la Communauté est d'autant plus fort qu'il est constitué de la conjugaison de deux effets : la raréfaction des jeunes alliée à l'augmentation constante et importante des personnes âgées. Cette tendance devrait s'accroître dans les prochaines années et le 21<sup>ème</sup> siècle sera celui du vieillissement de la population, non

seulement en Europe où ce phénomène prendra des proportions inconnues mais également à l'échelle de la planète.

En 1990, 20% de la population a plus de 60 ans contre 15% en 1960 et lors des prochaines décennies cette proportion atteindra des valeurs sans précédent historique : en 2020 elle constituera environ un quart de la population.

Les personnes âgées de plus de 80 ans constituent 3,4% de la population totale en 1990. Compte tenu de la surmortalité masculine, la proportion des femmes de ce groupe d'âge s'élève à 4,5% de la population féminine tandis que celle des hommes n'est que de 2,2% de la population masculine.

## EXPLOSION DES NAISSANCES HORS MARIAGE

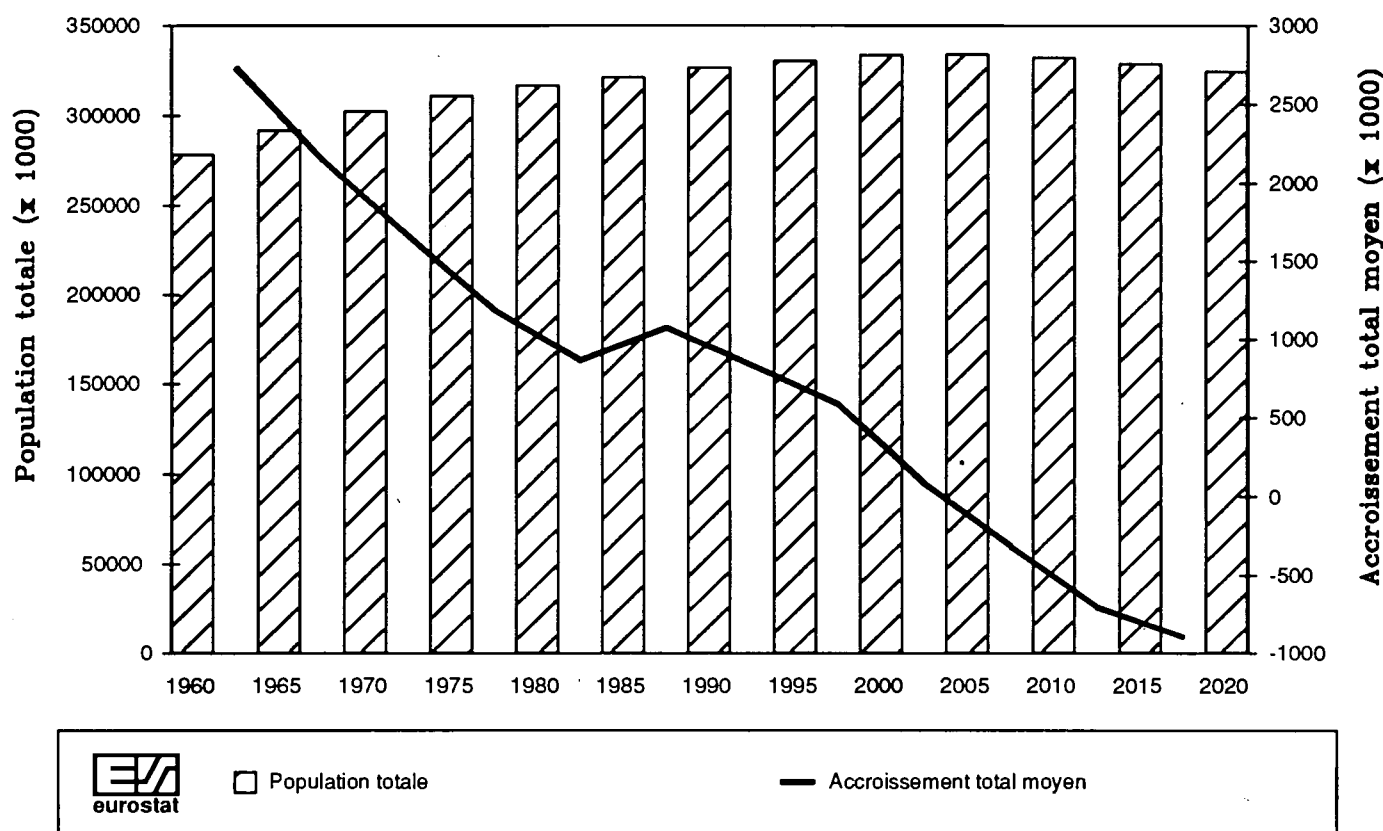
En 1990, les naissances de la Communauté ont progressé de 2,5% par rapport à 1989 soit un gain de presque 100 000 naissances.

La part des naissances hors mariage dans le total des naissances ne cesse de croître : 17,7% en 1990 contre 17,0% en 1989. Assez rare en 1960 (1 naissance sur 20), les naissances hors mariage ont connu une augmentation durable depuis 1970 et explosive dans la décennie 1980 : 5,5% en 1970, 7,9% en 1980, 12,8% en 1985. Cette évolution générale connaît des rythmes fort différents selon les pays : même si le Danemark demeure le pays où ce phénomène est le plus élevé, c'est en France (30,0% en 1990) et au Royaume-Uni (27,9% en 1990) que l'explosion a été la plus rapide. Les naissances hors mariages sont devenues communes et surtout délibérées.

Par contre, la Grèce (2,2% en 1990) et l'Italie (6,1% en 1990) se maintiennent à des niveaux faibles même si elles connaissent elles aussi une augmentation relative du phénomène.

Après la chute spectaculaire de l'indicateur conjoncturel de fécondité entre 1960 et 1985 de 2,63 à 1,59 enfants par femme, on note une relative stabilisation de cet indicateur depuis cinq ans autour de 1,6 enfants par femme. Cependant, le calendrier de la fécondité évolue

## Population totale et accroissement total moyen - EUR 12<sup>(1)</sup>(1960-2020)



(1) selon ses frontières d'avant le 3 octobre 1990

## Principaux indicateurs démographiques dans la Communauté européenne - 1990

	Population au 1.1.1991 (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 1990*	
								Hommes	Femmes
BELGIQUE	9 987.0	19.0	19.7	38.7	6.5	1.58 <sup>(1)(3)</sup>	7.9	72.7	79.4
DANEMARK	5 146.5	2.5	8.3	10.8	6.1	1.68	7.4	72.0	77.7
RF D'ALLEMAGNE	63 780.9	13.9	1 041.0	1 054.9	6.6	1.40 <sup>(3)</sup>	7.0	72.6 <sup>(3)</sup>	79.0 <sup>(3)</sup>
GRÈCE	10 120.0	8.1	145.9 <sup>(1)</sup>	154.0	5.8	1.45	9.7	74.2 <sup>(3)</sup>	79.3 <sup>(3)</sup>
ESPAGNE	38 993.8	64.7 <sup>(1)</sup>	-8.1 <sup>(3)</sup>	57.3	5.5 <sup>(1)</sup>	1.36 <sup>(1)</sup>	7.6 <sup>(1)</sup>	73.4 <sup>(2)</sup>	80.1 <sup>(2)</sup>
FRANCE	56 893.2	236.2	80.0	316.2	5.1	1.78	7.3	72.8	81.0
IRLANDE	3 518.8	21.0	-35.3 <sup>(3)</sup>	12.9	5.0 <sup>(1)</sup>	2.17 <sup>(1)</sup>	8.2 <sup>(1)</sup>	71.9	77.4
ITALIE	57 746.2	36.4 <sup>(1)</sup>	133.4	169.7	5.4 <sup>(1)</sup>	1.31 <sup>(1)</sup>	8.0 <sup>(1)</sup>	73.2 <sup>(2)</sup>	79.7 <sup>(2)</sup>
LUXEMBOURG	384.4	1.2	3.9	5.1	6.1	1.60	7.3	72.3	78.5
PAYS-BAS	15 010.4	69.1	60.0	129.1	6.4	1.62	7.1	73.8	80.1
PORTUGAL	9 858.5	13.3	-33.1	-19.8	7.3	1.50	11.0	70.2	77.3
ROYAUME-UNI	57 485.8 <sup>(1)</sup>	156.8 <sup>(1)</sup>	5.6 <sup>(1)</sup>	162.4	6.8 <sup>(3)</sup>	1.84	7.9	72.9	78.5
EUR 12	328 925.4	642.1	1 449.2	2 091.3	6.0*	1.59	7.9	72.7 <sup>(2)</sup>	79.3 <sup>(2)</sup>

(1) Données provisoires

(2) 1988

(3) 1989

et l'âge moyen à la maternité augmente. Les taux de fécondité aux jeunes âges (entre 15 et 25 ans) continuent à diminuer, tandis qu'au-delà de 25 ans les taux de fécondité restent stables ou reprennent à nouveau leur progression.

### **UNE TIMIDE AUGMENTATION DES MARIAGES**

En 1990, le nombre de mariages a, pour la cinquième année consécutive, quelque peu augmenté, passant de 1,938 à 1,959 millions, soit 21 000 de plus. Le taux brut de nuptialité qui stagnait depuis 1987 à 5,9 % atteint 6,0 % en 1990. Cette timide augmentation cache un comportement de "ratrappage" : les couples se marient plus tard, souvent après une période de cohabitation ce qui se reflète par l'augmentation de l'âge au premier mariage.

### **CONVERGENCE DES NIVEAUX DE MORTALITÉ INFANTILE**

En 30 ans, la mortalité infantile a chuté de 78%, passant de 34,8 % en 1960 à 7,7 % en 1990. Cette performance est liée aux progrès opérés par les pays du Sud de la Communauté. Durant cette période, le taux du Portugal a chuté de 86%, celui de l'Espagne de 83% et celui de la Grèce de 76%.

En 1990, le Portugal (11,0 %) et la Grèce (9,7 %) ont les niveaux les plus élevés alors

que tous les autres pays se situent entre 8,2 % (en Irlande) et 7,0 % (en Allemagne, selon ses délimitations antérieures au 3 octobre 1990). La tendance à la décroissance est donc générale même si le Portugal et la Grèce demeurent à des niveaux encore nettement supérieurs à la moyenne communautaire.

Pendant les 30 dernières années, les gains d'espérance de vie à la naissance s'échelonnent entre 1,7 et 9,7 ans pour les hommes, et entre 3,4 et 11,1 ans pour les femmes, respectivement au Danemark et au Portugal. Cette disparité est surtout expliquée par des situations de départ assez différentes. Depuis 1960, les progrès ont été moindres dans les pays qui étaient déjà en bonne position comme le Danemark et les Pays-Bas. De ce fait, ces pays tendent à être ratrappés, voire dépassés, à l'aube des années 1990.

### **325 MILLIONS D'HABITANTS À L'HORIZON 2020**

Selon les estimations d'Eurostat basées sur les résultats des projections des Etats Membres, la population de la Communauté passerait par un maximum de 334 millions d'habitants en 2005 puis diminuerait aux environs de 325 millions en 2020, soit une décroissance de 2,8% en 15 ans. A cette époque, la population de la Communauté ne représenterait plus que 4% de la population mondiale contre 6% actuellement.

# NOTES EXPLICATIVES

## GÉNÉRALITÉS

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

Dans certains cas, les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont puisées à d'autres sources que les registres d'état civil. Dans plusieurs pays de la Communauté les données sur la nuptialité

peuvent être tirées des transcriptions des mariages religieux. Les statistiques de divortialité proviennent des actes des tribunaux. Dans la plupart des pays, le Ministère de la Justice centralise l'information et la transmet à l'Institut National de Statistique. Le divorce n'est pas autorisé en Irlande.

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

Tableau 1 : Comparaison des types de population par état membre

Informatisés et centralisé	Registres communaux <sup>(1)</sup>	Registres des étrangers	Sans registre
Belgique <i>(Registre National)</i>	Belgique	Allemagne <sup>(2)</sup> <i>(Ausländerzentralregister)</i>	Grèce <sup>(3)</sup>
Danemark <i>(Central population register)</i>	Danemark		France
Luxembourg <i>(Répertoire général des personnes physiques)</i>	Allemagne <i>(Melderegister)</i>		Irlande
	Espagne <i>(Padrón)</i>		Portugal
	Italie <i>(Anagrafe)</i>		Royaume-Uni <sup>(4)</sup>
	Luxembourg		
	Pays-Bas <i>(Persoonregister)</i>		

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

(2) Registre informatisé et centralisé.

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

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

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

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

- *l'âge atteint au cours de l'année de calendrier considérée*, c'est à dire la différence entre le millésime de l'année d'observation et le millésime de l'année de naissance;
- *l'âge en années révolues au moment où survient l'événement*, c'est à dire l'âge au dernier anniversaire.

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

Pour faire face à ce problème, Eurostat a mis en oeuvre depuis l'année 1991, grâce à SYSCODEM, une méthode de conversion qui permet, à partir de n'importe laquelle

des définitions, de fournir des données comparables pour tous les pays de la Communauté en matière de fécondité et de primo-nuptialité.

## **CHAPITRES A ET B: MOUVEMENT ET STRUCTURE DE LA POPULATION**

Les évaluations annuelles de la population sont fondées soit sur le recensement le plus récent, soit sur l'exploitation d'un registre de population. Les évaluations fondées sur le recensement sont basées sur les derniers exploités, les résultats des recensements de la campagne de 90-91 n'étant pas encore disponibles. Toutefois, le Portugal est le seul pays à fonder ses évaluations annuelles 1990 et 1991 sur les résultats préliminaires de son recensement du 15 avril 1991.

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

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

- de la RF d'Allemagne qui réalise une moyenne arithmétique de l'estimation de la population totale de chacun des 12 mois;
- du Danemark et des Pays-Bas qui prennent en compte l'état de leur registre au 1er juillet;
- du Luxembourg qui considère l'effectif de population totale de fin d'année comme plus près de la vraie moyenne des 12 mois que la moyenne des 31 décembre d'une année à l'autre; ceci en raison des mouvements migratoires intenses de courte durée que connaît le Luxembourg.

Tableau 2: Evaluation annuelle de la population totale

Pays	Date de l'évaluation principale	Base	Méthode de l'évaluation	Re-évaluation après un recensement	Population moyenne (référence des taux)
B	1 <sup>er</sup> janvier	RP 1981	Registre de population	Non	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
DK	1 <sup>er</sup> janvier	Sans objet	Registre de population	Sans objet	Etat du registre au 1 <sup>er</sup> juillet
D	31 décembre	RP 1987	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de l'estimation des 12 mois de l'année
GR	1 <sup>er</sup> janvier	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
E	1 <sup>er</sup> janvier	Padrón 1986	Projection à partir des résultats du Padrón	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
F	1 <sup>er</sup> janvier	RP 1982	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
IRL	15 avril	RP 1986	Estimation globale à partie de l'évolution de 9 indicateurs	Oui	Estimation au 15 avril
I	1 <sup>er</sup> janvier	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
L	31 décembre	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Population en fin d'année
NL	1 <sup>er</sup> janvier	Sans objet	Registre de population	Sans objet	Etat du registre au 1 <sup>er</sup> juillet
P	1 <sup>er</sup> janvier	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Moyenne de 2 premiers janvier successifs
UK	30 juin	RP 1981	Méthode des composantes	Oui	Estimation au 30 juin

RP =recensement de la population

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

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

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

Enfin, l'Espagne extrapole, à partir des résultats de chaque "Padrón" (dénombrement quinquennal de la population et de ses principales caractéristiques démographiques), le chiffre annuel de sa population. C'est une projection à cinq ans sur base d'hypothèses en matière de fécondité qui ont été

largement démenties dans la période 1981 - 1986 où la prise en compte de la baisse de la fécondité avait été trop prudente. Les hypothèses de mortalité sont tirées d'une table de mortalité centrée sur l'année du Padrón et considérée comme constante sur la période. Enfin, le solde migratoire extérieur est considéré comme nul. Les estimations sont révisées tous les 5 ans, à l'occasion du Padrón suivant.

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

La qualité des statistiques produites par les pays est, de plus, fort différente. Celle-ci dépend en partie du système administratif en vigueur dans le pays et de son mode de fonctionnement (tableau 3).

**Tableau 3: Sources des données sur les migrations internationales**

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

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

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

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

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

## CHAPITRE C: LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Les statistiques démographiques au niveau régional NUTSII se rapportent à 1989, dernière année disponible. Elles ont été élaborées et communiquées par l'Unité E4 "Statistiques et comptes régionaux".

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

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

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

## CHAPITRE D: LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

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

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

## CHAPITRE E: FÉCONDITÉ

Les naissances par âge de la mère sont publiées en années révolues pour trois pays (Grèce, Irlande et Royaume-Uni) et par âge atteint dans l'année civil pour tous les autres.

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

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

La définition de rang de naissance est différente selon les pays. Pour cette raison, les données de naissances par rang n'ont pas été regroupées dans un même tableau et le total pour la Communauté européenne n'a pas pu être établi.

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

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

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

#### **CHAPITRE F: NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ**

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

L'âge moyen au mariage (mariages de tous les rangs) est communiqué par les pays et non recalculé par Eurostat. C'est la moyenne de la distribution des âges des mariés pondérée par le nombre de mariages par âge.

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

#### **CHAPITRE G: MORTALITÉ**

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

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

La distinction entre un avortement spontané, une mort foetale précoce et une mort foetale tardive (mort-né), est en cours de révision dans plusieurs pays. Les différences entre les définitions conduisent à des variations de mesure de la mortalité périnatale. La durée de gestation pour différencier un avortement spontané d'une mort foetale varie de 154 jours (22 semaines) au Portugal, à 196 jours (28 semaines) dans plusieurs pays.

Les définitions de mort foetale tardive (ou mort-né) sont reprises dans le tableau 4.

**Tableau 4: Définition en vigueur d'une mort foetale**

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

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

390-459 Maladies du système circulatoire  
 140-208 Néoplasmes malins, dont:  
 151, 153, 154 néoplasmes malins de l'estomac, de l'intestin, du rectum et de l'anus  
 162 néoplasmes malins de la trachée, des bronches et du poumon  
 174-180 néoplasmes malins du sein et du col de l'utérus  
 250 Diabète  
 480-486 Pneumonies  
 490-493 Bronchites, emphysèmes et asthme  
 E800-E949 Accidents et catastrophes, dont:  
 E810-E819 accidents de la circulation routière  
 E950-E959 Suicides et blessures volontaires

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

#### **TABLEAUX H: POPULATION PAR NATIONALITE**

Les pays utilisent des sources de collecte statistique différentes dans le repérage de leur population par nationalité.

Certains pays se basent sur le registre de population (Belgique, Danemark, RF d'Allemagne, Italie, Luxembourg et Pays-Bas), d'autres fournissent des chiffres observés lors du dernier recensement (France) ou des estimations

tirées de l'enquête sur les forces de travail (Irlande et Royaume-Uni) ou encore le simple comptage des permis de séjour (Portugal).

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

#### **TABLEAUX I: PROJECTION DE POPULATION**

Les projections de population proviennent des Instituts Nationaux de Statistique des États membres. Les hypothèses retenues sont présentées à la suite des tableaux.

Les estimations pour la Communauté européenne ont été obtenues par l'aggrégation des chiffres nationaux. Pour les estimations de la Communauté, 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) pour les années 2005, 2010, 2015 et 2020.

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**

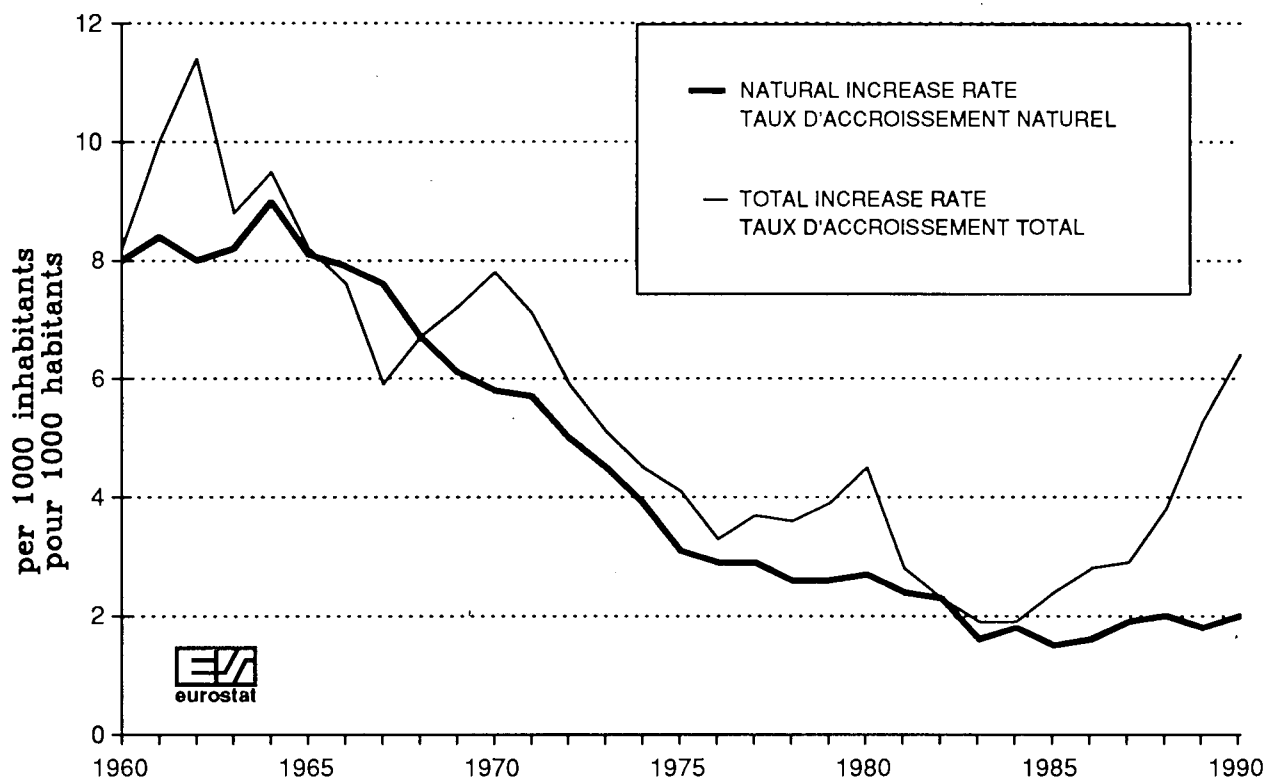
- \* Estimation Eurostat
- Néant
- .. Non disponible

**POPULATION CHANGE**

**MOUVEMENT DE LA POPULATION**

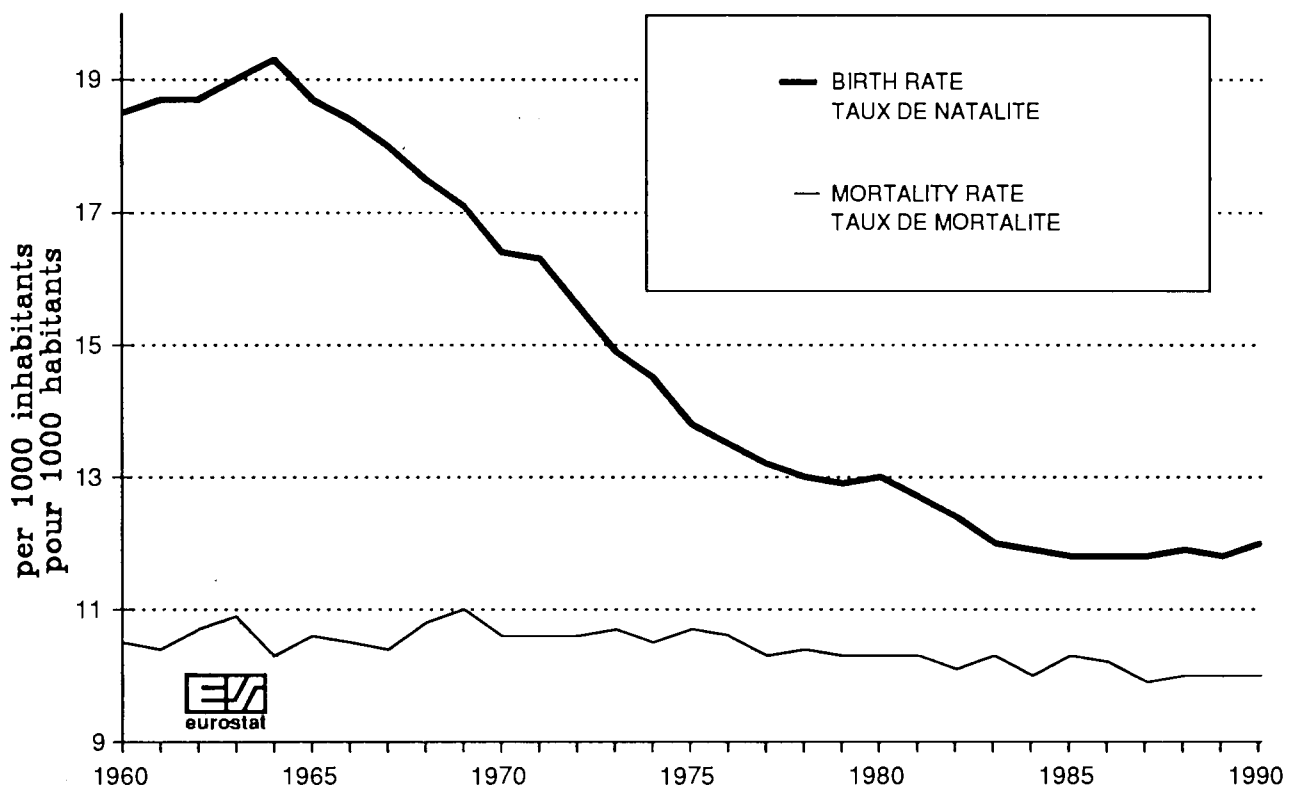
**A-1**

**Population change - EUR 12**  
**Mouvement de la population - EUR 12**



**A-2**

**Birth rate and mortality rate- EUR 12**  
**Taux de natalité et de mortalité - EUR 12**



## 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) <sup>(1)</sup>	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)	Accrois- sement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)	Accrois- sement total (1000) <sup>(1)</sup>	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accrois- sement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accrois- sement 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	8.2	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	8.2	0.1	8.3
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	321 511.9	3 798.4	3 307.6	490.8	272.0	762.7	11.8	10.3	1.5	0.8	2.4
1986	322 280.3	3 816.0	3 284.4	531.6	366.5	898.1	11.8	10.2	1.6	1.1	2.8
1987	323 179.1	3 816.3	3 214.5	601.8	338.4	940.1	11.8	9.9	1.9	1.0	2.9
1988	324 040.5	3 878.6	3 233.9	644.7	582.6	1 227.3	11.9	10.0	2.0	1.8	3.8
1989	325 322.4	3 832.9	3 250.1	582.7	1 156.7	1 739.4	11.8	10.0	1.8	3.5	5.3
1990	326 876.9	3 929.7	3 287.6	642.1	1 449.2	2 091.3	12.0	10.0	2.0	4.4*	6.4*
1991	328 925.4										

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

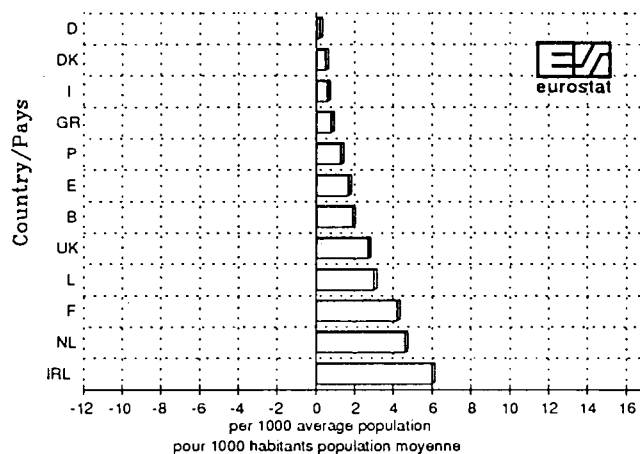
- administrative revisions (Netherlands)
- the use of the "resident" concept for the estimate of total population and the "present" concept for the measurement of births and deaths (Italy)
- the use of new series for the estimate of total population based on census results (F.R. Germany, Portugal)

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)

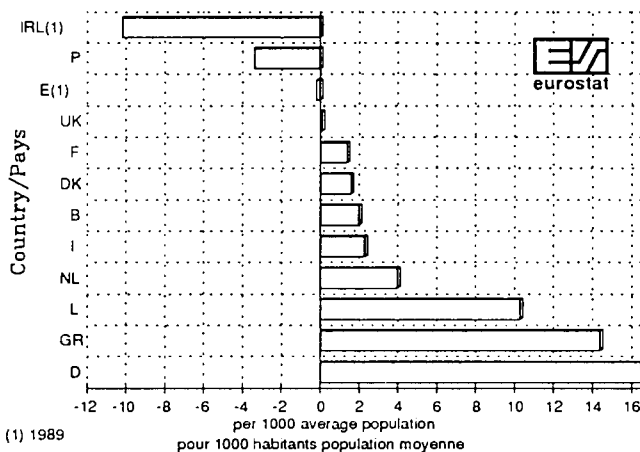
**A-3**

**Natural growth rate - 1990**  
**Taux d'accroissement naturel - 1990**



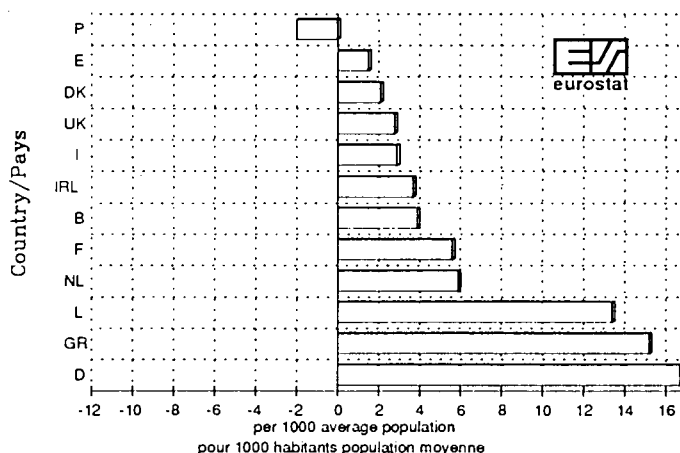
**A-4**

**Net migration - 1990**  
**Solde migratoire - 1990**



**A-5**

**Population increase - 1990**  
**Accroissement de la population - 1990**



**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	I <sup>(1)</sup>	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	8.2	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	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
1987	1.9	1.2	-0.4	-0.7	1.1	3.0	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 <sup>(2)</sup>	4.4	6.5	0.5	2.0	4.2	2.3	2.4
1989	1.8	1.4	0.4	-0.3	0.9	2.1 <sup>(2)</sup>	4.2	5.7	0.5 <sup>(2)</sup>	1.8	4.0	2.3	2.2
1990	2.0	1.9	0.5	0.2	0.8	1.7 <sup>(2)</sup>	4.2	6.0	0.6 <sup>(2)</sup>	3.0	4.6	1.3	2.7 <sup>(2)</sup>

**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	I <sup>(1)</sup>	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	0.8	-0.0	1.9	1.5	0.6	-0.2	0.0	-7.3	1.4	2.2	1.7	2.3	1.3
1987	1.0	-0.1	1.2	3.6	0.0	-0.5	0.0	-8.5	1.5	5.3	3.0	1.2	0.3
1988	1.8	0.0	0.1	7.9	1.6	-0.3 <sup>(2)</sup>	0.4	-11.6	1.1	6.5	2.4	1.0	0.0
1989	3.5	1.1	0.7	15.7	1.8	-0.2 <sup>(2)</sup>	0.9	-10.2	0.6	7.5	2.6	1.0	-0.9
1990	4.4*	2.0	1.6	16.5	14.4 <sup>(2)</sup>	..	1.4	..	2.3	10.3	4.0	-3.4	0.1 <sup>(2)</sup>

**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	I <sup>(1)</sup>	L	NL <sup>(3)</sup>	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	8.3	7.1	8.1	12.1	5.2	10.5	8.9	3.1	6.1	9.0	13.4	-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	12.4	..	4.2
1975	4.1	2.4	2.5	-5.6	13.3	10.8	3.8	16.1	5.1	8.6	9.8	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	8.3	10.8	1.0
1985	2.4	0.2	1.0	-0.5	3.0	3.5	3.9	0.9	2.0	2.5	5.2	5.5	2.7
1987	2.9	1.1	0.8	2.9	1.1	2.6	4.3	-0.9	1.8	5.9	6.8	3.9	2.7
1988	3.8	1.5	0.1	7.7	3.1	2.2 <sup>(2)</sup>	4.8	-5.1	1.7	8.6	6.1	3.3	2.4
1989	5.3	2.5	1.1	15.5	2.7	1.9 <sup>(2)</sup>	5.1	-4.6	1.1 <sup>(2)</sup>	9.3	5.9	3.2	3.1
1990	6.4*	3.9	2.1	16.7	15.2	1.5*	5.6	3.7*	2.9 <sup>(2)</sup>	13.4	5.9	-2.0	2.8 <sup>(2)</sup>

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

(2) Provisional data

Données provisoires

(3) Includes administrative revisions

Y compris des corrections administratives

**A-5**
**Population change in 1990**
**Mouvement de la population en 1990**

	Population on 1.1.91 (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 1.1.91 (1000)	Naissances (1000)	Décès (1000)	Accrois- sement naturel (1000)	Solde migratoire (1000)	Accrois- sement total (1000)	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accrois- sement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accrois- sement total pour 1000 habitants
B	9 987	124	105	19	20	39	12.4	10.5	1.9	2.0	3.9
DK	5 146	63	61	3	8	11	12.3	11.9	0.5	1.6	2.1
D	63 781	727	713	14	1 041	1 055	11.5	11.3	0.2	16.5	16.7
GR	10 120	102	94	8	146 <sup>(1)</sup>	154	10.1	9.3	0.8	14.4 <sup>(1)</sup>	15.2
E	38 994	399 <sup>(1)</sup>	335 <sup>(1)</sup>	65 <sup>(1)</sup>	..	57	10.2	8.6	1.7 <sup>(1)</sup>	..	1.5*
F	56 893	762	526	236	80	316	13.4	9.3	4.2	1.4	5.6
IRL	3 519	53	32	21	..	13	15.1	9.1	6.0	..	3.7*
I <sup>(2)</sup>	57 746	581	544 <sup>(1)</sup>	36 <sup>(1)</sup>	133	170	10.1	9.4	0.6 <sup>(1)</sup>	2.3	2.9 <sup>(1)</sup>
L	384	5	4	1	4	5	12.9	9.9	3.0	10.3	13.4
NL	15 010	198	129	69	60	129 <sup>(3)</sup>	13.2	8.6	4.6	4.0	8.6
P	9 858	116	103	13	-33	-20	11.8	10.4	1.3	-3.4	-2.0
UK	57 486 <sup>(1)</sup>	799 <sup>(1)</sup>	642	157 <sup>(1)</sup>	6 <sup>(1)</sup>	162	13.9	11.2	2.7 <sup>(1)</sup>	0.1 <sup>(1)</sup>	2.8 <sup>(1)</sup>
EUR 12	328 925	3 930	3 288	642	1 449	2 091	12.0	10.0	2.0	4.4*	6.4*

(1) Provisional data  
Données provisoires

(2) Total population relates to 'de facto' population whereas births and deaths relate to 'de jure' population

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

(3) Includes administrative revisions

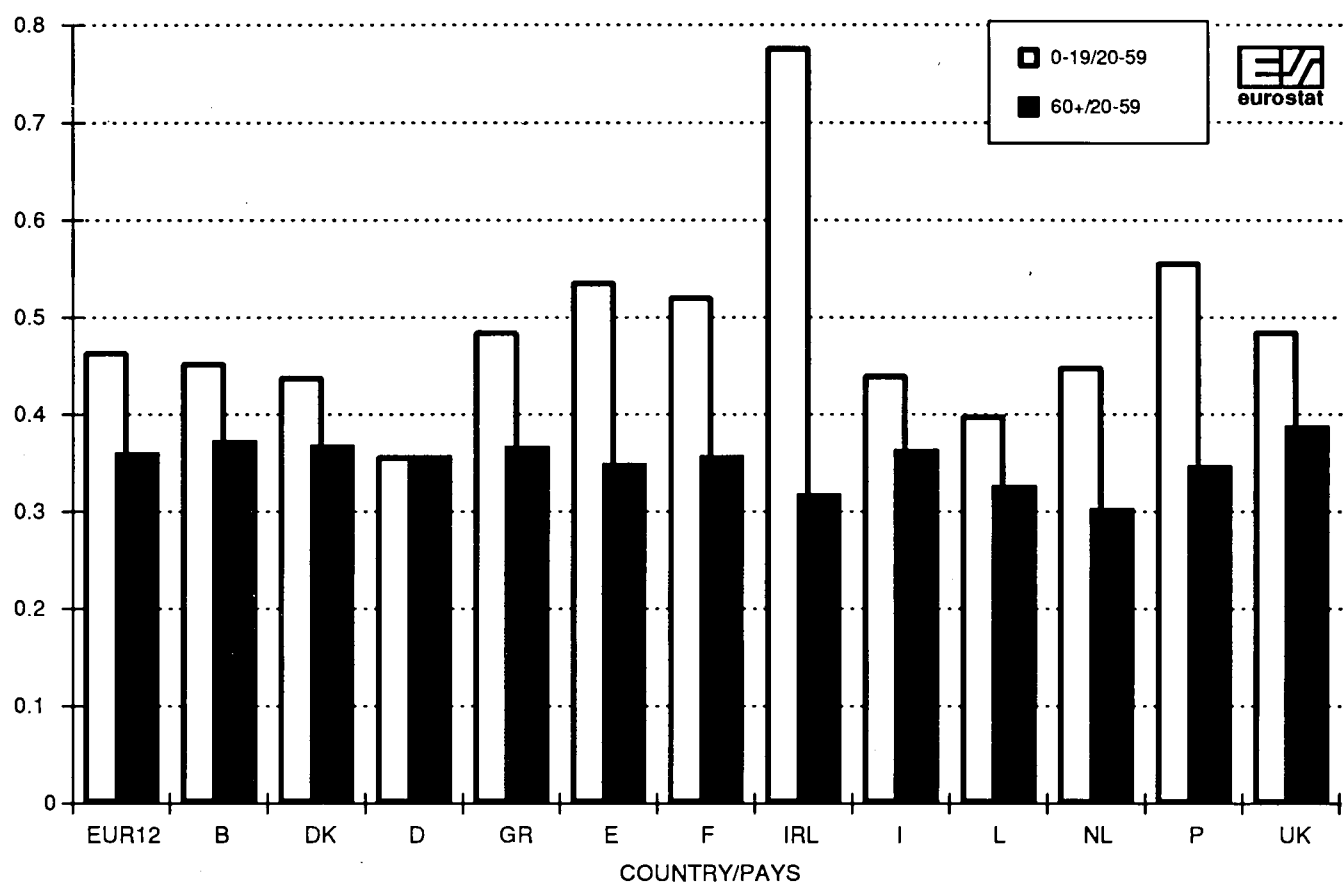
Y compris des corrections administratives

**POPULATION STRUCTURE**

**STRUCTURE DE LA POPULATION**

**B-1**

**Dependency ratios -1990**  
**Rapports de dépendance - 1990**



**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	<b>278 626.6</b>	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	<b>280 917.6</b>	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	<b>283 742.2</b>	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	<b>287 011.0</b>	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	<b>289 526.1</b>	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	<b>292 259.3</b>	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	<b>294 675.5</b>	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	<b>296 903.9</b>	9 534.1	4 817.7	59 792.9	8 654.6	32 564.0	49 373.5	2 896.0	52 504.5	334.8	12 535.3	9 095.6	54 800.9
1968	<b>298 658.1</b>	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	<b>300 723.8</b>	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	<b>302 989.3</b>	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	<b>304 085.8</b>	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	<b>306 309.9</b>	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	<b>308 208.6</b>	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	<b>309 862.4</b>	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	<b>311 276.4</b>	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	<b>312 571.6</b>	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	<b>313 629.5</b>	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	<b>314 801.9</b>	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	<b>315 960.3</b>	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	<b>317 200.8</b>	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	<b>318 640.7</b>	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	<b>319 538.5</b>	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	<b>320 293.5</b>	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	9 968.6	56 328.1
1984	<b>320 901.6</b>	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	<b>321 511.9</b>	9 857.7	5 111.1	61 049.3	9 919.5	38 406.4	55 062.5	3 537.3	57 080.5	366.2	14 453.8	10 128.9	56 538.8
1986	<b>322 280.3</b>	9 858.9	5 116.3	61 020.5	9 949.1	38 542.1	55 278.4	3 540.4	57 202.3	367.2	14 529.4	10 185.1	56 690.6
1987	<b>323 179.1</b>	9 864.8	5 124.8	61 140.5	9 978.1	38 666.7	55 510.0	3 542.4	57 290.5	369.5	14 615.1	10 230.0	56 846.7
1988	<b>324 040.5</b>	9 875.7	5 129.3	61 238.1	9 988.9	38 765.9	55 750.4	3 539.3	57 399.1	371.7	14 714.9	10 270.0	56 997.8
1989	<b>325 322.4</b>	9 927.6	5 129.8	61 715.1	10 019.0	38 851.9	56 017.0	3 521.7	57 504.7	374.9	14 805.2	10 304.7	57 150.8
1990	<b>326 876.9</b>	9 947.8	5 135.4	62 679.0	10 057.4	38 924.5	56 577.0	3 505.9	57 576.4	379.3	14 892.6	9 878.2	57 323.4
1991	<b>328 925.4</b>	9 987.0	5 146.5	63 780.9	10 120.0	38 993.8	56 893.2	3 518.8	57 746.2	384.4	15 010.4	9 858.5	57 485.8 <sup>(1)</sup>

(1) Provisional data  
Données provisoires

**B-2**

**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	
0	1 958.2	1 859.3	61.8	58.8	31.4	29.9	351.6	335.1	52.0	48.8	211.0	195.2	384.0	
1	1 977.9	1 876.0	61.7	58.5	30.4	28.6	356.7	338.0	55.7	51.9	212.5	199.1	384.6	
2	1 952.9	1 849.9	60.6	57.4	29.1	27.4	341.0	321.5	54.2	51.4	215.6	201.1	385.9	
3	1 960.9	1 858.0	60.8	57.3	28.6	27.2	333.7	317.1	57.9	54.0	224.4	209.5	391.7	
4	1 953.4	1 855.3	58.9	56.0	27.8	26.8	315.2	300.3	59.0	55.1	231.9	217.4	388.0	
0-4	9 803.3	9 298.3	303.8	288.1	147.3	139.8	1 698.2	1 612.0	278.8	261.2	1 095.3	1 022.4	1 934.2	
5	1 963.4	1 860.0	59.6	57.0	26.9	25.7	314.8	298.1	64.3	60.0	241.4	224.4	382.8	
6	1 971.5	1 867.6	60.5	57.4	26.4	25.4	317.0	300.8	67.9	63.2	246.8	230.8	377.7	
7	2 044.9	1 935.6	61.9	58.8	27.4	26.1	326.5	309.4	69.8	65.6	263.4	243.8	404.7	
8	2 056.1	1 944.7	63.6	60.4	27.4	26.5	325.7	309.9	71.5	67.0	272.6	251.4	408.9	
9	2 102.9	2 000.5	63.4	60.9	29.5	28.4	325.4	309.6	75.8	70.8	291.2	276.5	410.6	
5-9	10 139.0	9 608.4	309.0	294.5	137.6	132.2	1 609.5	1 527.8	349.3	326.6	1 315.4	1 226.9	1 984.7	
10	2 089.2	1 984.0	63.6	59.8	30.6	29.3	306.1	291.3	75.1	69.9	301.4	285.2	388.0	
11	2 087.2	1 977.9	62.2	59.9	32.1	30.6	303.5	287.2	73.9	68.9	317.8	298.6	378.8	
12	2 098.2	1 993.3	61.9	59.5	32.0	30.6	305.0	288.4	72.2	68.8	325.8	308.1	382.5	
13	2 145.1	2 035.6	61.4	58.7	34.0	32.0	312.7	296.5	75.0	69.4	334.7	316.2	371.9	
14	2 194.4	2 081.2	60.9	57.9	36.9	35.7	308.0	290.4	71.9	66.4	336.6	317.6	385.9	
10-14	10 614.0	10 071.9	310.0	295.8	165.5	158.2	1 535.3	1 453.7	368.1	343.4	1 616.3	1 525.7	1 907.0	
15	2 281.8	2 163.6	63.4	60.2	36.6	35.1	319.9	302.0	74.0	69.0	339.2	320.4	413.9	
16	2 345.7	2 225.7	66.3	63.0	36.9	35.3	328.7	310.5	70.6	65.4	339.1	320.1	442.9	
17	2 444.3	2 324.1	69.0	65.9	38.6	37.2	366.2	347.1	71.3	66.7	338.1	319.6	455.5	
18	2 527.2	2 415.6	71.4	68.9	38.8	36.8	411.4	390.6	71.3	69.6	336.3	318.6	455.9	
19	2 561.2	2 449.7	72.4	69.4	36.6	34.7	438.7	419.4	79.2	74.0	334.7	318.4	445.5	
15-19	12 160.2	11 578.8	342.5	327.5	187.5	179.1	1 864.9	1 769.7	366.4	344.7	1 687.4	1 597.2	2 213.7	
20	2 631.7	2 523.1	72.5	69.9	37.1	34.8	490.8	471.1	78.2	71.6	334.9	318.8	438.0	
21	2 657.6	2 556.8	72.7	70.3	38.7	36.4	526.1	504.8	79.6	73.8	336.3	321.2	428.3	
22	2 702.3	2 602.6	74.8	71.5	41.8	39.8	549.8	524.8	83.8	78.9	337.0	322.3	424.6	
23	2 759.2	2 660.0	77.5	74.8	45.2	43.0	570.0	540.9	80.9	74.1	339.4	325.7	431.6	
24	2 780.3	2 678.5	80.5	76.9	43.9	41.5	575.3	540.8	79.9	73.7	339.7	326.4	433.2	
20-24	13 531.0	13 020.8	378.1	363.4	206.6	195.5	2 712.0	2 582.5	402.4	372.1	1 687.3	1 614.5	2 155.7	
25	2 813.1	2 716.7	83.5	80.4	43.3	40.3	588.5	551.7	76.8	73.7	335.6	323.4	436.7	
26	2 754.6	2 665.8	82.9	79.6	42.3	39.9	582.1	545.4	74.8	70.3	329.3	318.4	433.0	
27	2 675.4	2 606.4	81.6	78.1	40.0	37.8	561.1	528.2	71.5	69.2	321.9	315.5	421.7	
28	2 644.5	2 582.0	81.9	79.4	39.1	37.1	551.2	522.8	73.1	67.5	312.5	308.2	427.4	
29	2 601.5	2 532.0	81.1	78.0	39.1	37.0	536.5	508.7	84.0	71.8	305.6	302.6	428.8	
25-29	13 489.0	13 103.0	411.1	395.4	203.8	192.2	2 819.3	2 656.8	380.2	352.5	1 604.9	1 568.0	2 147.6	
30	2 545.4	2 482.6	82.0	79.4	37.6	35.9	521.8	492.5	78.1	71.0	299.7	297.7	430.7	
31	2 453.6	2 413.9	80.7	77.6	38.0	36.1	499.8	470.8	66.5	72.9	291.2	290.4	422.9	
32	2 415.0	2 380.4	79.7	76.4	38.0	36.0	492.0	463.6	59.7	70.3	283.4	280.4	425.7	
33	2 370.8	2 337.6	78.0	75.7	38.3	36.7	477.2	451.6	68.5	71.0	273.8	271.2	424.3	
34	2 326.2	2 291.1	77.3	75.2	38.1	36.3	456.5	435.9	73.6	67.8	264.9	262.4	424.5	
30-34	12 111.0	11 905.6	397.6	384.2	190.1	180.9	2 447.3	2 314.4	346.4	353.0	1 413.0	1 402.1	2 128.1	
35	2 297.2	2 268.4	76.2	73.5	37.3	36.1	448.6	434.7	70.0	64.8	257.5	255.6	426.9	
36	2 251.1	2 227.9	75.0	71.8	38.3	36.7	433.9	424.8	67.7	66.7	251.7	249.7	422.7	
37	2 253.8	2 235.1	75.0	71.4	37.6	36.4	439.5	430.5	68.2	66.5	246.7	245.1	433.6	
38	2 230.2	2 210.1	71.8	69.4	37.2	35.6	432.9	423.6	65.7	65.3	245.5	243.8	427.5	
39	2 298.2	2 274.1	72.4	69.9	38.0	37.3	448.5	435.9	63.9	65.1	247.0	246.8	449.2	
35-39	11 330.7	11 215.6	370.3	356.1	188.4	182.0	2 203.4	2 149.6	335.5	328.4	1 248.4	1 240.9	2 159.9	

**Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 (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
367.4	26.2	24.5	289.1	273.4	2.4	2.3	95.5	92.0	57.5	54.7	395.8	377.3		0
367.7	27.8	27.1	294.7	277.4	2.4	2.4	95.2	91.1	59.4	55.9	396.9	378.2		1
369.3	28.5	27.5	286.2	269.1	2.3	2.2	96.0	91.3	59.8	56.3	393.8	375.3		2
374.4	31.0	28.2	287.0	270.1	2.4	2.3	94.4	91.4	61.4	57.8	387.6	368.7		3
370.3	31.2	30.0	299.1	283.8	2.2	2.0	91.9	88.3	63.1	59.4	385.0	365.8		4
<b>1 849.2</b>	<b>144.7</b>	<b>137.3</b>	<b>1 456.0</b>	<b>1 373.9</b>	<b>11.6</b>	<b>11.1</b>	<b>473.0</b>	<b>454.1</b>	<b>301.2</b>	<b>284.1</b>	<b>1 959.2</b>	<b>1 865.2</b>		<b>0-4</b>
366.1	32.1	30.1	303.3	287.3	2.3	2.1	90.5	86.3	69.5	65.1	375.8	357.7		5
360.7	34.1	31.3	311.0	294.4	2.2	2.2	88.0	84.4	70.5	65.6	369.6	351.4		6
385.7	34.1	32.5	322.2	305.5	2.2	2.1	89.1	85.1	73.2	69.1	370.4	351.9		7
389.8	36.4	32.8	312.1	295.3	2.4	2.2	91.8	88.5	70.6	65.9	373.2	355.1		8
391.8	37.9	35.7	325.2	308.2	2.1	2.2	94.0	89.6	70.5	68.0	377.1	358.8		9
<b>1 894.1</b>	<b>174.6</b>	<b>162.4</b>	<b>1 573.8</b>	<b>1 490.7</b>	<b>11.1</b>	<b>10.7</b>	<b>453.5</b>	<b>433.9</b>	<b>354.2</b>	<b>333.7</b>	<b>1 866.2</b>	<b>1 775.0</b>		<b>5-9</b>
369.8	37.5	35.9	343.8	326.4	2.2	2.1	91.1	87.2	77.6	74.3	372.0	352.8		10
361.4	34.7	33.1	363.4	344.1	2.1	2.0	91.8	87.6	75.5	71.9	351.3	332.5		11
364.8	33.8	33.1	378.0	358.8	2.1	2.0	90.9	86.8	79.5	76.1	334.6	316.3		12
355.0	33.8	34.5	401.8	381.1	2.1	2.0	93.2	88.1	85.1	81.4	339.4	320.6		13
368.4	34.2	32.2	424.5	403.7	2.1	2.0	93.9	89.7	86.5	82.8	353.1	334.3		14
<b>1 819.5</b>	<b>174.0</b>	<b>168.8</b>	<b>1 911.6</b>	<b>1 814.1</b>	<b>10.7</b>	<b>10.2</b>	<b>460.9</b>	<b>439.5</b>	<b>404.3</b>	<b>386.6</b>	<b>1 750.4</b>	<b>1 656.5</b>		<b>10-14</b>
394.4	36.8	34.2	445.7	423.4	2.1	1.9	99.1	94.5	84.8	81.6	366.2	346.7		15
421.8	36.7	35.5	447.5	427.2	2.2	2.0	103.6	99.5	83.6	80.4	387.7	365.1		16
433.9	36.6	34.8	455.7	433.6	2.3	2.1	113.3	109.6	85.1	82.6	412.7	391.0		17
438.2	32.6	33.2	464.6	444.1	2.5	2.4	121.5	116.3	83.9	80.7	436.9	416.3		18
428.8	30.4	27.9	461.9	442.8	2.5	2.5	127.5	122.5	84.2	81.0	447.7	428.1		19
<b>2 117.2</b>	<b>173.1</b>	<b>165.6</b>	<b>2 275.4</b>	<b>2 171.1</b>	<b>11.5</b>	<b>10.9</b>	<b>565.0</b>	<b>542.3</b>	<b>421.5</b>	<b>406.3</b>	<b>2 051.3</b>	<b>1 947.3</b>		<b>15-19</b>
424.4	31.7	28.8	478.4	460.2	2.7	2.5	132.1	126.8	83.6	80.1	451.6	434.0		20
418.8	28.9	25.3	475.0	457.6	2.8	2.6	126.1	122.1	82.5	80.3	460.6	443.6		21
416.4	26.7	26.0	482.8	467.8	2.9	2.8	126.7	121.5	82.0	79.7	469.4	450.9		22
427.2	24.9	23.3	497.6	483.4	3.0	2.9	128.2	123.1	83.7	81.4	477.3	460.2		23
429.2	23.8	23.0	499.7	486.5	3.1	3.1	131.7	125.4	83.8	82.3	485.6	469.6		24
<b>2 116.1</b>	<b>136.0</b>	<b>126.4</b>	<b>2 433.5</b>	<b>2 355.6</b>	<b>14.5</b>	<b>14.0</b>	<b>644.9</b>	<b>618.9</b>	<b>415.6</b>	<b>403.8</b>	<b>2 344.5</b>	<b>2 258.2</b>		<b>20-24</b>
436.9	24.2	23.2	509.6	495.7	3.4	3.0	135.1	128.6	83.6	83.5	492.7	476.3		25
435.1	22.9	22.7	481.4	469.2	3.4	3.2	133.8	127.4	82.6	81.6	486.1	473.0		26
423.9	23.0	22.8	464.8	455.4	3.2	3.2	131.6	126.2	80.9	80.8	474.0	465.3		27
430.0	22.2	23.1	461.4	450.6	3.3	3.3	131.3	126.2	79.6	79.0	461.6	454.8		28
430.6	24.4	26.4	445.2	434.8	3.2	3.3	128.4	122.7	78.5	78.0	446.7	438.2		29
<b>2 156.5</b>	<b>116.7</b>	<b>118.2</b>	<b>2 362.4</b>	<b>2 305.6</b>	<b>16.5</b>	<b>16.1</b>	<b>660.2</b>	<b>631.1</b>	<b>405.2</b>	<b>402.9</b>	<b>2 361.1</b>	<b>2 307.7</b>		<b>25-29</b>
433.1	25.2	24.9	434.2	424.7	3.3	3.2	128.2	123.1	74.1	74.8	430.6	422.3		30
426.3	23.5	23.5	413.1	408.3	3.3	3.3	125.0	120.1	73.0	73.5	416.6	411.2		31
429.1	25.0	23.4	409.4	406.2	3.3	3.1	122.9	118.6	72.3	72.6	403.6	400.7		32
428.1	23.0	24.4	403.0	401.2	3.2	3.2	121.9	116.9	66.7	67.9	392.9	389.7		33
428.3	24.7	25.0	394.7	394.5	3.2	3.1	118.7	115.6	67.4	68.6	382.7	378.5		34
<b>2 144.8</b>	<b>121.4</b>	<b>121.2</b>	<b>2 054.4</b>	<b>2 034.9</b>	<b>16.3</b>	<b>15.9</b>	<b>616.7</b>	<b>594.2</b>	<b>353.4</b>	<b>357.5</b>	<b>2 026.4</b>	<b>2 002.4</b>		<b>30-34</b>
427.7	24.6	23.1	390.0	392.5	3.3	3.1	118.5	113.9	65.5	67.2	378.8	376.1		35
421.9	24.1	22.5	375.0	374.5	3.1	3.0	117.4	113.0	62.4	64.5	379.8	378.8		36
430.6	23.5	22.9	371.8	374.4	3.1	3.0	118.1	113.3	62.4	65.6	374.4	375.4		37
423.2	21.5	21.9	373.6	375.3	2.9	2.7	115.1	109.9	62.1	64.3	374.5	375.1		38
441.2	24.6	24.3	388.9	391.4	3.0	2.8	116.2	110.9	62.6	64.2	383.9	384.4		39
<b>2 144.5</b>	<b>118.3</b>	<b>114.7</b>	<b>1 899.3</b>	<b>1 908.1</b>	<b>15.4</b>	<b>14.6</b>	<b>585.3</b>	<b>561.0</b>	<b>315.0</b>	<b>325.8</b>	<b>1 891.5</b>	<b>1 889.8</b>		<b>35-39</b>

**B-2 (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	Females
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
40	2 309.9	2 282.6	72.4	69.4	38.1	37.1	450.6	432.2	63.2	66.8	244.2	244.5	445.7	
41	2 343.1	2 305.1	73.0	70.7	40.4	39.0	429.3	408.2	67.2	65.7	241.9	243.1	449.0	
42	2 344.7	2 306.7	72.8	70.1	43.1	41.6	405.5	385.7	67.3	65.7	242.7	244.9	442.7	
43	2 267.0	2 232.9	73.2	70.3	44.9	42.8	371.7	353.5	68.7	68.7	240.3	242.6	421.6	
44	1 912.5	1 894.2	61.5	60.3	43.8	41.6	318.0	304.2	67.7	69.4	234.4	236.5	321.7	
<b>40-44</b>	<b>11 177.3</b>	<b>11 021.6</b>	<b>353.0</b>	<b>340.8</b>	<b>210.3</b>	<b>201.9</b>	<b>1 975.2</b>	<b>1 883.8</b>	<b>334.1</b>	<b>336.3</b>	<b>1 203.4</b>	<b>1 211.6</b>	<b>2 080.7</b>	
45	1 997.5	1 975.0	61.6	60.2	41.6	39.8	418.1	398.9	58.4	60.1	226.7	229.0	316.4	
46	1 975.9	1 950.4	58.7	57.5	38.0	37.1	428.4	404.7	54.3	56.3	218.3	220.1	310.5	
47	1 898.9	1 874.1	51.6	50.5	36.0	34.9	420.0	394.8	48.8	51.3	216.6	218.3	291.3	
48	1 899.6	1 886.2	47.1	46.9	32.0	31.3	503.5	477.3	52.1	59.6	200.8	203.7	261.4	
49	1 984.4	1 980.9	52.7	52.5	31.0	30.5	537.5	511.6	53.7	61.2	190.2	194.2	275.5	
<b>45-49</b>	<b>9 756.4</b>	<b>9 666.6</b>	<b>271.7</b>	<b>267.7</b>	<b>178.6</b>	<b>173.5</b>	<b>2 307.6</b>	<b>2 187.3</b>	<b>267.3</b>	<b>288.5</b>	<b>1 052.5</b>	<b>1 065.3</b>	<b>1 455.1</b>	
50	2 004.0	2 014.0	56.6	57.8	30.0	29.1	528.9	505.1	58.7	68.3	190.1	195.0	291.1	
51	1 967.9	1 987.7	58.0	58.9	29.4	29.2	497.4	477.1	58.8	68.1	197.2	206.3	288.7	
52	1 899.4	1 926.4	56.2	56.4	28.3	28.7	467.3	449.7	63.5	69.7	194.1	204.4	287.5	
53	1 889.4	1 922.7	54.8	56.1	27.4	27.8	457.1	443.5	68.4	69.1	206.7	218.3	291.8	
54	1 882.5	1 929.5	54.6	56.3	26.5	26.9	442.5	431.6	67.2	70.7	216.7	229.2	288.4	
<b>50-54</b>	<b>9 643.1</b>	<b>9 780.3</b>	<b>280.2</b>	<b>285.5</b>	<b>141.6</b>	<b>141.6</b>	<b>2 393.2</b>	<b>2 307.0</b>	<b>316.6</b>	<b>345.9</b>	<b>1 004.8</b>	<b>1 053.1</b>	<b>1 447.4</b>	
55	1 845.2	1 907.1	55.7	57.8	25.9	26.6	415.5	405.9	63.4	72.6	221.4	235.8	296.4	
56	1 749.8	1 818.1	56.3	58.0	25.0	25.5	338.7	333.7	63.7	70.3	220.0	232.6	290.1	
57	1 756.4	1 847.5	58.4	61.3	24.6	26.0	336.4	337.6	64.6	71.5	220.1	234.6	300.6	
58	1 758.7	1 862.1	58.7	62.1	24.4	25.5	343.3	348.0	61.6	67.2	217.5	232.8	295.5	
59	1 793.9	1 918.6	58.4	62.8	24.4	25.9	363.2	371.7	62.3	69.0	212.8	230.2	299.0	
<b>55-59</b>	<b>8 904.1</b>	<b>9 353.2</b>	<b>287.4</b>	<b>302.0</b>	<b>124.4</b>	<b>129.5</b>	<b>1 797.2</b>	<b>1 796.8</b>	<b>315.6</b>	<b>350.6</b>	<b>1 091.7</b>	<b>1 166.0</b>	<b>1 481.6</b>	
60	1 714.3	1 852.1	54.8	59.3	23.6	25.2	353.3	365.5	62.0	69.5	206.0	224.4	282.1	
61	1 695.7	1 849.6	53.7	58.9	24.3	25.9	354.1	370.6	61.5	67.5	200.9	221.6	279.3	
62	1 623.2	1 814.3	52.5	57.5	23.5	25.4	317.3	361.6	56.2	60.6	193.7	215.5	269.7	
63	1 579.3	1 826.1	51.8	58.7	23.6	26.1	295.4	374.5	52.8	59.2	187.9	212.1	266.4	
64	1 533.0	1 826.0	51.9	59.0	23.3	26.2	280.5	387.7	49.7	55.3	181.5	205.9	260.3	
<b>60-64</b>	<b>8 145.5</b>	<b>9 168.1</b>	<b>264.7</b>	<b>293.5</b>	<b>118.2</b>	<b>128.7</b>	<b>1 600.5</b>	<b>1 860.0</b>	<b>282.2</b>	<b>312.1</b>	<b>969.8</b>	<b>1 079.5</b>	<b>1 357.8</b>	
65	1 456.1	1 798.3	50.4	58.2	23.4	26.4	244.1	379.0	45.2	53.2	176.4	203.7	247.9	
66	1 415.2	1 778.6	49.0	58.0	22.8	26.3	235.9	375.7	40.2	47.1	169.6	197.0	244.4	
67	1 383.9	1 779.6	46.7	56.3	21.8	25.2	245.9	390.6	36.2	41.7	161.5	191.5	239.2	
68	1 372.0	1 801.5	45.9	56.7	22.3	26.9	247.0	407.9	40.2	45.2	149.6	181.2	241.0	
69	1 340.7	1 797.3	44.2	56.0	22.5	27.2	234.0	400.9	36.0	40.7	137.5	173.5	240.5	
<b>65-69</b>	<b>6 967.8</b>	<b>8 955.3</b>	<b>236.2</b>	<b>285.3</b>	<b>112.8</b>	<b>132.1</b>	<b>1 206.9</b>	<b>1 954.0</b>	<b>197.8</b>	<b>227.9</b>	<b>794.5</b>	<b>947.0</b>	<b>1 213.0</b>	
70	992.4	1 360.8	32.4	41.6	19.0	22.9	175.3	302.2	30.3	44.3	125.0	162.9	140.8	
71	777.9	1 087.8	21.5	29.4	18.9	23.3	112.9	198.5	28.7	37.9	113.5	155.7	118.7	
72	742.1	1 055.0	20.3	28.8	17.4	22.4	106.9	188.7	28.2	38.1	105.1	148.5	101.0	
73	766.0	1 112.0	22.4	31.3	16.7	21.8	112.3	204.5	32.0	37.0	100.6	146.1	90.9	
74	837.4	1 258.0	25.7	37.3	15.8	21.0	139.1	262.4	32.6	39.8	95.9	141.4	108.9	
<b>70-74</b>	<b>4 115.8</b>	<b>5 873.6</b>	<b>122.4</b>	<b>168.3</b>	<b>88.0</b>	<b>111.5</b>	<b>646.5</b>	<b>1 156.2</b>	<b>151.8</b>	<b>197.1</b>	<b>540.0</b>	<b>754.7</b>	<b>560.2</b>	
75	896.4	1 401.6	28.2	42.9	15.6	21.6	168.3	328.0	30.3	39.1	91.8	138.0	153.1	
76	850.0	1 361.8	26.5	41.6	14.8	20.9	163.1	319.7	27.9	39.3	86.9	132.9	147.7	
77	795.1	1 310.9	24.2	40.4	13.8	20.2	154.8	310.4	26.9	37.9	81.4	127.8	139.6	
78	702.8	1 199.0	21.0	36.7	12.5	18.9	135.9	281.5	26.0	33.9	75.0	120.4	121.0	
79	654.4	1 160.2	19.4	35.6	11.4	18.0	124.5	272.3	24.4	32.5	68.7	112.8	116.2	
<b>75-79</b>	<b>3 898.7</b>	<b>6 433.7</b>	<b>119.2</b>	<b>197.2</b>	<b>68.0</b>	<b>99.7</b>	<b>746.6</b>	<b>1 511.8</b>	<b>135.5</b>	<b>182.7</b>	<b>403.8</b>	<b>631.9</b>	<b>677.6</b>	

**B-2 (suite)**

**Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 (1 000)**

F	IRL		I	L		NL		P		UK			
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	
436.8	23.8	24.2	394.0	396.8	3.0	2.8	118.4	112.9	60.4	62.7	396.1	396.6	40
435.9	23.9	22.8	414.7	418.7	3.0	2.7	123.1	116.6	60.7	64.8	416.9	417.0	41
429.2	22.8	20.1	408.6	412.1	2.9	2.7	129.6	123.7	56.0	61.1	450.7	449.8	42
409.8	22.1	20.5	413.7	418.0	2.8	2.5	134.8	127.4	52.6	58.2	420.6	418.6	43
312.2	22.2	22.1	321.5	326.5	2.4	2.3	97.2	92.2	54.8	61.8	367.3	365.1	44
<b>2 023.8</b>	<b>114.8</b>	<b>109.7</b>	<b>1 952.4</b>	<b>1 972.1</b>	<b>14.2</b>	<b>13.0</b>	<b>603.1</b>	<b>572.7</b>	<b>284.5</b>	<b>308.6</b>	<b>2 051.6</b>	<b>2 047.2</b>	<b>40-44</b>
308.3	19.4	19.1	333.1	338.6	2.5	2.3	101.8	96.7	51.8	59.2	366.1	362.6	45
301.7	18.0	18.4	339.1	347.4	2.6	2.4	97.2	91.7	51.5	57.0	359.3	356.3	46
281.6	17.7	16.4	339.8	349.7	2.5	2.4	89.8	84.6	49.5	55.3	335.4	334.4	47
254.1	16.3	15.7	344.0	354.1	2.3	2.2	85.6	81.0	46.3	51.4	308.1	309.0	48
270.4	19.0	18.2	380.4	395.0	2.3	2.3	87.6	83.5	49.1	54.9	305.3	306.7	49
<b>1 416.0</b>	<b>90.4</b>	<b>87.8</b>	<b>1 736.4</b>	<b>1 784.8</b>	<b>12.2</b>	<b>11.6</b>	<b>462.1</b>	<b>437.3</b>	<b>248.2</b>	<b>277.7</b>	<b>1 674.3</b>	<b>1 669.0</b>	<b>45-49</b>
291.3	18.2	17.0	378.4	393.2	2.4	2.4	84.0	81.1	51.0	57.2	314.7	316.3	50
289.6	16.9	15.0	370.5	387.2	2.3	2.4	82.4	79.4	51.6	58.3	314.6	316.2	51
291.0	14.2	14.4	346.7	364.1	2.3	2.2	77.2	75.2	50.7	57.7	311.4	312.8	52
296.6	15.3	15.1	332.0	352.4	2.3	2.2	76.7	74.9	51.2	58.4	305.7	308.5	53
297.1	15.9	15.4	341.7	363.5	2.2	2.2	74.8	73.7	52.2	59.6	299.8	303.4	54
<b>1 465.7</b>	<b>80.5</b>	<b>76.9</b>	<b>1 769.3</b>	<b>1 860.5</b>	<b>11.6</b>	<b>11.4</b>	<b>395.0</b>	<b>384.2</b>	<b>256.8</b>	<b>291.2</b>	<b>1 546.1</b>	<b>1 557.2</b>	<b>50-54</b>
307.4	14.8	13.7	335.4	358.8	2.1	2.2	73.6	73.5	49.2	56.9	291.7	295.8	55
304.2	13.5	13.2	332.2	356.2	2.2	2.2	71.8	72.3	49.9	57.7	286.4	292.1	56
318.2	13.6	13.5	322.9	352.2	2.2	2.2	73.0	74.5	50.4	58.7	289.8	297.2	57
316.9	12.5	13.3	328.5	359.2	2.3	2.3	70.7	73.2	49.7	57.6	294.1	304.0	58
323.7	15.4	15.5	342.1	377.6	2.3	2.4	71.4	74.3	50.0	58.1	292.5	307.4	59
<b>1 570.4</b>	<b>69.8</b>	<b>69.2</b>	<b>1 661.1</b>	<b>1 804.1</b>	<b>11.0</b>	<b>11.3</b>	<b>360.6</b>	<b>367.9</b>	<b>249.2</b>	<b>289.0</b>	<b>1 454.5</b>	<b>1 496.5</b>	<b>55-59</b>
308.5	14.3	15.2	315.4	350.5	2.3	2.3	67.2	71.6	46.6	55.0	286.9	305.1	60
310.1	13.1	13.7	313.4	351.3	2.1	2.3	65.9	71.8	46.7	56.2	280.7	299.8	61
304.0	12.5	13.5	310.5	352.3	2.1	2.2	62.9	69.2	44.5	53.7	277.9	298.7	62
306.2	12.3	12.8	301.7	347.5	1.8	2.2	62.0	69.5	45.8	56.0	277.8	301.4	63
305.5	13.0	15.0	292.9	344.3	1.6	2.1	60.4	69.2	44.3	54.4	273.7	301.3	64
<b>1 534.3</b>	<b>65.2</b>	<b>70.2</b>	<b>1 533.9</b>	<b>1 745.8</b>	<b>9.9</b>	<b>11.0</b>	<b>318.5</b>	<b>351.3</b>	<b>227.9</b>	<b>275.4</b>	<b>1 397.0</b>	<b>1 506.3</b>	<b>60-64</b>
297.6	12.7	13.9	284.4	340.7	1.4	2.1	59.4	70.0	43.2	52.9	267.7	300.6	65
296.6	11.9	13.5	277.3	339.6	1.4	2.1	59.5	70.6	40.8	50.7	262.3	301.5	66
296.1	11.9	14.4	261.6	337.4	1.2	1.9	56.5	68.0	38.8	48.3	262.6	308.1	67
302.4	10.6	12.7	252.8	329.6	1.3	1.9	55.0	68.0	38.0	47.4	268.4	321.5	68
303.8	13.3	15.5	247.6	327.3	1.2	2.0	53.9	68.1	37.5	48.3	272.4	334.2	69
<b>1 496.4</b>	<b>60.4</b>	<b>70.0</b>	<b>1 323.7</b>	<b>1 674.5</b>	<b>6.5</b>	<b>9.9</b>	<b>284.3</b>	<b>344.7</b>	<b>198.3</b>	<b>247.7</b>	<b>1 333.3</b>	<b>1 565.9</b>	<b>65-69</b>
181.8	11.6	13.4	157.7	211.0	1.0	1.5	44.0	56.3	31.3	40.2	223.9	282.7	70
158.2	10.3	11.9	117.2	161.7	0.9	1.2	40.6	54.0	27.0	35.6	167.6	220.3	71
138.4	9.0	10.2	120.6	164.2	0.9	1.3	40.0	54.5	27.5	37.4	165.3	222.5	72
128.0	8.8	12.2	143.4	201.8	0.9	1.2	38.0	53.7	27.2	37.5	172.8	237.0	73
157.1	9.8	12.2	172.1	248.1	0.9	1.5	35.5	51.5	26.3	37.2	174.8	248.6	74
763.5	<b>49.5</b>	<b>59.9</b>	<b>711.1</b>	<b>986.9</b>	<b>4.6</b>	<b>6.8</b>	<b>198.0</b>	<b>269.9</b>	<b>139.3</b>	<b>187.8</b>	<b>904.4</b>	<b>1 211.1</b>	<b>70-74</b>
231.0	8.8	10.6	168.4	247.8	1.0	1.6	35.0	52.5	25.8	36.9	170.1	251.6	75
225.6	7.1	10.2	160.5	242.1	0.9	1.5	32.2	50.2	23.4	35.0	159.1	242.8	76
221.0	6.9	9.8	150.1	231.7	0.9	1.5	29.6	47.9	21.8	33.0	145.1	229.3	77
199.4	6.2	8.4	128.6	206.8	0.7	1.3	25.2	43.4	19.9	31.7	130.9	216.6	78
199.1	6.1	9.4	121.7	199.8	0.7	1.2	23.2	41.6	19.2	31.4	119.0	206.4	79
<b>1 076.1</b>	<b>35.1</b>	<b>48.4</b>	<b>729.4</b>	<b>1 128.1</b>	<b>4.2</b>	<b>7.2</b>	<b>145.2</b>	<b>235.7</b>	<b>110.0</b>	<b>168.0</b>	<b>724.2</b>	<b>1 146.8</b>	<b>75-79</b>

**B-2 (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	Females
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
80	580.8	1 071.5	17.2	33.0	10.3	17.4	114.8	257.0	20.1	25.4	61.9	104.0	103.6	
81	515.3	993.6	15.2	31.1	8.8	15.8	101.0	235.1	18.2	25.9	54.9	95.3	94.2	
82	442.6	883.8	13.5	28.7	7.6	14.1	89.6	210.7	16.1	21.2	48.1	85.6	80.4	
83	380.7	797.9	11.4	25.6	6.5	12.9	75.5	186.8	14.4	21.0	41.5	76.4	71.2	
84	323.4	700.4	9.5	22.6	5.7	11.4	65.4	158.1	11.8	18.1	35.3	67.1	61.1	
80-84	2 242.8	4 447.3	66.9	141.0	38.9	71.7	446.3	1 047.8	80.6	111.6	241.8	428.3	410.4	
85	270.0	616.5	8.1	20.0	4.7	10.2	54.7	138.9	10.2	16.5	29.8	58.2	51.0	
86	219.6	523.3	6.7	17.0	4.0	8.8	43.3	115.1	9.1	13.9	24.8	49.4	42.6	
87	182.0	454.4	5.3	14.6	3.4	7.7	35.1	99.3	8.2	12.7	20.3	42.1	36.0	
88	142.1	375.7	4.3	12.5	2.7	6.6	27.4	80.3	5.6	8.8	16.0	34.0	28.5	
89	107.7	302.3	3.3	9.6	2.1	5.1	20.5	63.5	3.9	7.0	12.1	26.8	21.0	
85-89	921.3	2 272.2	27.6	73.8	17.0	38.4	181.1	497.1	37.0	58.9	102.9	210.5	179.1	
90	81.5	239.5	2.5	7.6	1.6	4.2	14.4	48.2	2.2*	3.1*	8.9	20.5	15.6	
91	59.2	185.7	1.8	5.8	1.3	3.3	10.1	37.3	1.6*	2.4*	6.6	15.9	11.2	
92	42.4	140.8	1.3	4.4	1.0	2.5	7.0	27.6	1.2*	1.8*	4.8	11.5	8.1	
93	29.9	105.2	1.0	3.1	0.7	2.0	5.0	20.4	0.8*	1.3*	3.6	8.9	5.7	
94	19.4	74.4	0.6	2.3	0.5	1.5	3.2	14.0	0.5*	0.9*	2.6	6.6	3.3	
90-94	232.4	745.7	7.3	23.2	5.0	13.6	39.7	147.5	6.3*	9.6*	26.4	63.5	43.8	
95	13.7	52.9	0.4	1.6	0.4	1.0	2.6*	10.5*	0.3*	0.6*	1.7	4.7	2.4	
96	8.6	35.4	0.3	1.0	0.2	0.7	1.6*	6.8*	0.2*	0.4*	1.1	3.0	1.6	
97	4.9	22.0	0.2	0.7	0.2	0.5	0.9*	4.3*	0.1*	0.3*	0.6	1.9	0.9	
98	2.9	13.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5*	2.5*	0.1*	0.2*	0.4	1.1	0.7	
99 +	2.8	16.4	0.2	0.7	0.1	0.5	0.4*	2.7*	0.1*	0.2*	0.2	0.7	0.8	
TOTAL	159 216.4	167 660.3	4 860.1	5 087.7	2 530.6	2 604.8	30 236.4	32 442.6	4 952.7	5 104.7	19 103.9	19 820.6	27 544.0	

**B-2 (suite)**

**Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 (1 000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
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	
186.5	4.6	7.7	103.4	176.7	0.6	1.2	21.2	40.2	15.9	26.9	107.2	195.6	80
176.2	4.1	6.7	92.2	164.8	0.5*	1.1*	18.7	36.8	13.0	22.8	94.4	182.0	81
158.5	3.2	4.9	74.6	139.5	0.4*	1.0*	16.3	33.7	11.3	21.2	81.4	164.7	82
146.7	2.7	5.1	64.8	125.6	0.4*	0.9*	14.0	30.3	9.5	18.3	68.8	148.3	83
131.9	2.4	4.5	54.1	109.0	0.3*	0.8*	12.1	27.1	7.4	15.6	58.3	134.2	84
799.7	17.0	28.9	389.2	715.5	2.2*	4.8*	82.3	168.1	57.1	104.9	410.1	824.9	80-84
118.1	2.0*	3.9*	44.6	95.9	0.3*	0.7*	10.5	24.1	5.8*	11.9*	48.3	118.1	85
103.7	1.6*	3.4*	34.8	78.4	0.2*	0.6*	8.6	20.7	4.7*	10.2*	39.1	102.0	86
91.9	1.3*	2.8*	29.9	69.8	0.2*	0.5*	7.2	17.9	3.8*	8.6*	31.3	86.5	87
78.6	1.0*	2.3*	23.0	56.3	0.1*	0.4*	5.7	15.0	3.0*	7.2*	24.7	73.7	88
61.2	0.8*	1.9*	18.2	46.6	0.1*	0.3*	4.4	11.9	2.3*	5.8*	19.0	62.5	89
453.5	6.7*	14.3*	150.6	347.1	0.9*	2.4*	36.4	89.6	19.6*	43.8*	162.4	442.8	85-89
48.9	0.6*	1.5*	14.2*	37.2*	0.1*	0.3*	3.6	9.7	1.7*	4.6*	16.1*	53.7*	90
38.0	0.4*	1.2*	10.4*	28.8*	0.1*	0.2*	2.7	7.6	1.3*	3.6*	11.7*	41.6*	91
30.1	0.3*	0.9*	7.4*	21.7*	0.0*	0.2*	2.1	5.9	0.9*	2.7*	8.3*	31.4*	92
23.2	0.2*	0.6*	5.1*	15.9*	0.0*	0.1*	1.6	4.5	0.6*	2.0*	5.7*	23.0*	93
16.4	0.1*	0.5*	3.3*	11.2*	0.0*	0.1*	1.1	3.2	0.4*	1.4*	3.8*	16.2*	94
156.6	1.6*	4.7*	40.3*	114.9*	0.2*	0.8*	11.1	31.0	4.9*	14.2*	45.6*	166.0*	90-94
11.9	0.1*	0.3*	2.1*	7.7*	0.0*	0.1*	1.0	2.4	0.3*	0.9*	2.4*	11.2*	95
8.6	0.1*	0.2*	1.3*	5.0*	0.0*	0.0*	0.6	1.7	0.2*	0.6*	1.4*	7.2*	96
5.3	0.0*	0.1*	0.7*	3.1*	0.0*	0.0*	0.4	1.1	0.1*	0.4*	0.8*	4.5*	97
3.7	0.0*	0.1*	0.4*	1.8*	0.0*	0.0*	0.2	0.7	0.0*	0.2*	0.4*	2.6*	98
5.5	0.0*	0.1*	0.3*	1.9*	0.0*	0.0*	0.2	1.0	0.0*	0.2*	0.4*	2.8*	99 +
29 033.0	1 750.5	1 755.3	27 968.5	29 607.9	185.4	193.9	7 358.5	7 534.1	4 766.8	5 111.4	27 959.7	29 363.7	TOTAL

**B-3**

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

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1990**  
**- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	3 817.4	120.6	61.2	686.7	100.8	406.2	751.4	50.7	562.4	4.6	187.5	112.2	773.1
1	3 853.9	120.2	59.0	694.7	107.6	411.6	752.3	54.9	572.1	4.8	186.4	115.3	775.1
2	3 802.8	118.1	56.5	662.6	105.6	416.6	755.2	56.0	555.3	4.5	187.3	116.1	769.1
3	3 818.8	118.1	55.8	650.8	111.9	433.9	766.1	59.2	557.1	4.6	185.8	119.2	756.3
4	3 808.6	114.9	54.6	615.5	114.1	449.4	758.4	61.2	582.9	4.2	180.2	122.6	750.8
0-4	19 101.6	591.9	287.1	3 310.2	540.0	2 117.7	3 783.4	282.0	2 829.9	22.7	927.1	585.3	3 824.4
5	3 823.4	116.6	52.7	613.0	124.3	465.8	749.0	62.2	590.6	4.3	176.8	134.6	733.5
6	3 839.1	117.9	51.7	617.8	131.1	477.5	738.4	65.4	605.4	4.3	172.5	136.0	721.0
7	3 980.5	120.7	53.6	635.9	135.4	507.2	790.3	66.6	627.7	4.3	174.3	142.3	722.3
8	4 000.8	124.0	53.9	635.6	138.5	524.0	798.7	69.2	607.3	4.5	180.3	136.5	728.3
9	4 103.3	124.3	58.0	635.0	146.6	567.7	802.5	73.6	633.4	4.3	183.6	138.4	735.9
5-9	19 747.4	603.5	269.8	3 137.2	675.9	2 542.3	3 878.9	337.0	3 064.5	21.8	887.4	687.9	3 641.2
10	4 073.1	123.4	59.9	597.4	145.0	586.6	757.8	73.4	670.3	4.3	178.3	151.9	724.8
11	4 065.1	122.1	62.7	590.7	142.8	616.4	740.2	67.8	707.5	4.2	179.5	147.5	683.8
12	4 091.5	121.4	62.5	593.4	141.0	633.9	747.3	66.9	736.8	4.1	177.6	155.6	650.9
13	4 180.7	120.1	66.0	609.1	144.4	650.9	726.9	68.3	783.0	4.1	181.3	166.6	660.0
14	4 275.5	118.8	72.5	598.4	138.3	654.2	754.2	66.4	828.2	4.2	183.6	169.2	687.4
10-14	20 686.0	605.8	323.7	2 989.0	711.5	3 142.0	3 726.5	342.8	3 725.7	20.9	900.4	790.8	3 406.9
15	4 445.3	123.6	71.8	621.9	143.0	659.7	808.3	71.0	869.1	4.0	193.6	166.4	712.9
16	4 571.4	129.3	72.1	639.2	136.0	659.2	864.7	72.2	874.7	4.1	203.1	164.0	752.8
17	4 768.4	134.8	75.7	713.3	138.0	657.7	889.4	71.4	889.3	4.4	222.9	167.7	803.7
18	4 942.8	140.3	75.6	802.0	140.9	654.9	894.2	65.8	908.7	4.9	237.7	164.5	853.2
19	5 010.9	141.9	71.4	858.1	153.2	653.1	874.3	58.3	904.7	5.0	250.1	165.1	875.8
15-19	23 739.0	669.9	366.6	3 634.6	711.1	3 284.5	4 330.9	338.7	4 446.5	22.4	1 107.3	827.8	3 998.6
20	5 154.8	142.4	71.9	962.0	149.8	653.8	862.4	60.5	938.6	5.2	258.9	163.7	885.6
21	5 214.4	143.0	75.1	1 030.9	153.4	657.5	847.1	54.2	932.6	5.4	248.2	162.7	904.2
22	5 304.9	146.4	81.6	1 074.7	162.7	659.3	841.0	52.7	950.6	5.7	248.2	161.7	920.3
23	5 419.2	152.3	88.2	1 110.8	155.0	665.1	858.8	48.2	981.0	5.9	251.2	165.0	937.5
24	5 458.7	157.4	85.4	1 116.1	153.6	666.1	862.4	46.8	986.2	6.3	257.2	166.1	955.2
20-24	26 551.8	741.4	402.1	5 294.5	774.5	3 301.8	4 271.8	262.4	4 789.0	28.6	1 263.8	819.3	4 602.7
25	5 529.8	163.9	83.6	1 140.1	150.5	659.0	873.7	47.4	1 005.3	6.4	263.7	167.2	969.0
26	5 420.4	162.5	82.3	1 127.5	145.1	647.7	868.1	45.6	950.5	6.7	261.2	164.1	959.1
27	5 281.8	159.8	77.8	1 089.3	140.7	637.4	845.6	45.8	920.2	6.5	257.8	161.7	939.3
28	5 226.4	161.2	76.2	1 074.0	140.6	620.7	857.5	45.3	912.0	6.5	257.4	158.5	916.4
29	5 133.4	159.1	76.1	1 045.1	155.8	608.2	859.3	50.8	880.0	6.5	251.1	156.6	884.9
25-29	26 592.0	806.5	396.0	5 476.0	732.7	3 173.0	4 304.1	234.9	4 668.0	32.6	1 291.3	808.1	4 668.8
30	5 028.0	161.3	73.5	1 014.3	149.1	597.4	863.7	50.1	858.9	6.5	251.3	148.9	852.9
31	4 867.5	158.3	74.1	970.6	139.4	581.6	849.2	47.0	821.3	6.6	245.1	146.5	827.8
32	4 795.3	156.1	74.0	955.6	130.0	563.8	854.8	48.4	815.6	6.4	241.5	144.9	804.3
33	4 708.4	153.7	75.0	928.8	139.5	545.1	852.4	47.4	804.2	6.4	238.7	134.7	782.6
34	4 617.3	152.4	74.4	892.4	141.4	527.2	852.8	49.7	789.2	6.3	234.3	136.0	761.2
30-34	24 016.6	781.8	371.0	4 761.7	699.4	2 815.1	4 272.9	242.6	4 089.3	32.2	1 210.9	710.9	4 028.8
35	4 565.6	149.7	73.4	883.3	134.8	513.1	854.6	47.7	782.5	6.4	232.4	132.7	754.9
36	4 479.0	146.8	75.0	858.7	134.4	501.3	844.5	46.6	749.5	6.1	230.4	126.9	758.6
37	4 489.0	146.4	73.9	870.0	134.7	491.8	864.2	46.4	746.2	6.1	231.4	128.1	749.8
38	4 440.3	141.1	72.8	856.5	131.0	489.3	850.7	43.4	748.9	5.7	224.9	126.4	749.6
39	4 572.3	142.3	75.3	884.4	129.0	493.8	890.4	48.9	780.3	5.8	227.1	126.7	768.3
35-39	22 546.3	726.5	370.5	4 352.9	663.9	2 489.3	4 304.4	233.0	3 807.5	30.0	1 146.2	640.8	3 781.3

**B-3 (suite)**

**Population by age on 1 January 1990**

- Total (1 000)

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1990**

- Total (1 000)

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	<b>4 592.5</b>	141.8	75.2	882.8	130.0	488.7	882.4	48.0	790.8	5.8	231.3	123.1	792.7
41	<b>4 648.2</b>	143.7	79.4	837.5	132.9	484.9	885.0	46.7	833.4	5.7	239.7	125.4	833.9
42	<b>4 651.4</b>	142.9	84.6	791.3	133.0	487.6	871.9	42.9	820.6	5.6	253.3	117.2	900.5
43	<b>4 499.9</b>	143.5	87.7	725.2	137.4	482.9	831.3	42.6	831.6	5.4	262.2	110.8	839.2
44	<b>3 806.7</b>	121.8	85.3	622.2	137.1	470.9	633.9	44.3	648.0	4.8	189.3	116.7	732.4
<b>40-44</b>	<b>22 198.9</b>	<b>693.7</b>	<b>412.2</b>	<b>3 859.0</b>	<b>670.4</b>	<b>2 415.0</b>	<b>4 104.5</b>	<b>224.5</b>	<b>3 924.5</b>	<b>27.2</b>	<b>1 175.8</b>	<b>593.2</b>	<b>4 098.8</b>
45	<b>3 972.4</b>	121.8	81.4	817.0	118.5	455.7	624.7	38.5	671.7	4.8	198.5	111.0	728.7
46	<b>3 926.4</b>	116.1	75.1	833.1	110.6	438.5	612.2	36.4	686.4	5.0	188.8	108.5	715.6
47	<b>3 773.0</b>	102.1	70.8	814.9	100.1	434.8	572.9	34.1	689.5	4.8	174.4	104.7	669.8
48	<b>3 785.8</b>	94.1	63.3	980.8	111.7	404.5	515.5	32.0	698.1	4.4	166.6	97.7	617.1
49	<b>3 965.3</b>	105.3	61.5	1 049.1	114.9	384.4	545.9	37.2	775.4	4.6	171.1	104.0	612.0
<b>45-49</b>	<b>19 423.0</b>	<b>539.4</b>	<b>352.1</b>	<b>4 494.9</b>	<b>555.8</b>	<b>2 117.9</b>	<b>2 871.1</b>	<b>178.2</b>	<b>3 521.2</b>	<b>23.8</b>	<b>899.5</b>	<b>525.9</b>	<b>3 343.3</b>
50	<b>4 018.0</b>	114.4	59.1	1 034.0	127.0	385.1	582.4	35.2	771.6	4.9	165.0	108.3	631.0
51	<b>3 955.5</b>	116.9	58.6	974.5	126.9	403.5	578.3	31.9	757.7	4.7	161.7	109.9	630.8
52	<b>3 825.8</b>	112.6	57.0	917.0	133.2	398.5	578.5	28.6	710.8	4.5	152.5	108.4	624.2
53	<b>3 812.2</b>	110.9	55.2	900.6	137.5	425.0	588.4	30.4	684.4	4.5	151.5	109.6	614.2
54	<b>3 812.0</b>	111.0	53.3	874.1	137.9	445.9	585.5	31.3	705.2	4.4	148.4	111.8	603.2
<b>50-54</b>	<b>19 423.4</b>	<b>565.8</b>	<b>283.2</b>	<b>4 700.3</b>	<b>662.5</b>	<b>2 058.0</b>	<b>2 913.0</b>	<b>157.4</b>	<b>3 629.8</b>	<b>23.0</b>	<b>779.2</b>	<b>548.0</b>	<b>3 103.3</b>
55	<b>3 752.3</b>	113.5	52.6	821.4	136.0	457.2	603.8	28.5	694.3	4.3	147.1	106.0	587.5
56	<b>3 567.9</b>	114.3	50.5	672.4	134.0	452.7	594.4	26.7	688.4	4.3	144.1	107.7	578.5
57	<b>3 603.9</b>	119.6	50.6	674.0	136.1	454.7	618.8	27.1	675.1	4.3	147.5	109.1	587.0
58	<b>3 620.8</b>	120.7	49.9	691.3	128.8	450.3	612.4	25.8	687.7	4.6	143.9	107.3	598.1
59	<b>3 712.4</b>	121.2	50.3	734.9	131.3	442.9	622.6	30.9	719.7	4.7	145.8	108.1	599.9
<b>55-59</b>	<b>18 257.3</b>	<b>589.4</b>	<b>253.9</b>	<b>3 594.0</b>	<b>666.2</b>	<b>2 257.8</b>	<b>3 052.0</b>	<b>139.0</b>	<b>3 465.2</b>	<b>22.3</b>	<b>728.4</b>	<b>538.2</b>	<b>2 951.0</b>
60	<b>3 566.4</b>	114.1	48.7	718.8	131.5	430.3	590.6	29.5	665.8	4.6	138.8	101.6	592.0
61	<b>3 545.3</b>	112.6	50.2	724.7	129.0	422.5	589.4	26.8	664.7	4.4	137.7	102.9	580.5
62	<b>3 437.5</b>	110.0	48.9	678.9	116.8	409.2	573.7	26.0	662.8	4.3	132.1	98.2	576.6
63	<b>3 405.4</b>	110.5	49.7	669.9	112.0	399.9	572.6	25.1	649.1	4.0	131.5	101.8	579.2
64	<b>3 359.0</b>	110.9	49.4	668.2	105.0	387.4	565.7	28.0	637.2	3.7	129.6	98.8	575.0
<b>60-64</b>	<b>17 313.6</b>	<b>558.2</b>	<b>246.9</b>	<b>3 460.5</b>	<b>594.3</b>	<b>2 049.4</b>	<b>2 892.1</b>	<b>135.4</b>	<b>3 279.7</b>	<b>20.9</b>	<b>669.7</b>	<b>503.2</b>	<b>2 903.3</b>
65	<b>3 254.4</b>	108.6	49.9	623.1	98.4	380.1	545.4	26.6	625.1	3.4	129.4	96.1	568.3
66	<b>3 193.8</b>	107.0	49.1	611.6	87.3	366.6	541.0	25.4	616.8	3.5	130.2	91.5	563.8
67	<b>3 163.5</b>	103.1	47.0	636.5	77.9	353.0	535.3	26.3	599.0	3.1	124.5	87.1	570.7
68	<b>3 173.5</b>	102.6	49.2	654.9	85.4	330.8	543.3	23.3	582.4	3.2	123.0	85.4	589.9
69	<b>3 138.0</b>	100.2	49.7	634.9	76.7	311.0	544.3	28.8	574.9	3.2	122.0	85.9	606.6
<b>65-69</b>	<b>15 923.1</b>	<b>521.5</b>	<b>244.8</b>	<b>3 160.9</b>	<b>425.7</b>	<b>1 741.5</b>	<b>2 709.4</b>	<b>130.4</b>	<b>2 998.1</b>	<b>16.4</b>	<b>629.1</b>	<b>446.0</b>	<b>2 899.2</b>
70	<b>2 353.2</b>	74.1	41.9	477.5	74.6	287.9	322.5	25.0	368.7	2.6	100.3	71.5	506.6
71	<b>1 865.8</b>	50.9	42.3	311.4	66.6	269.3	276.9	22.2	279.0	2.1	94.6	62.6	387.9
72	<b>1 797.0</b>	49.1	39.9	295.5	66.3	253.6	239.4	19.2	284.8	2.2	94.5	64.9	387.8
73	<b>1 878.0</b>	53.7	38.6	316.8	69.0	246.6	218.9	21.0	345.2	2.1	91.6	64.7	409.8
74	<b>2 095.4</b>	63.0	36.8	401.5	72.4	237.3	266.0	22.0	420.2	2.4	87.0	63.4	423.4
<b>70-74</b>	<b>9 989.4</b>	<b>290.7</b>	<b>199.4</b>	<b>1 802.7</b>	<b>348.9</b>	<b>1 294.7</b>	<b>1 323.7</b>	<b>109.4</b>	<b>1 698.0</b>	<b>11.4</b>	<b>468.0</b>	<b>327.1</b>	<b>2 115.5</b>
75	<b>2 298.0</b>	71.0	37.2	496.3	69.4	229.8	384.1	19.4	416.1	2.6	87.6	62.7	421.7
76	<b>2 211.9</b>	68.1	35.7	482.7	67.2	219.8	373.4	17.3	402.6	2.4	82.4	58.3	401.9
77	<b>2 106.0</b>	64.5	34.0	465.2	64.8	209.2	360.6	16.7	381.8	2.4	77.5	54.8	374.4
78	<b>1 901.9</b>	57.7	31.4	417.4	59.9	195.3	320.4	14.6	335.4	2.1	68.6	51.5	347.5
79	<b>1 814.6</b>	55.0	29.5	396.7	56.9	181.5	315.3	15.5	321.5	1.9	64.8	50.6	325.4
<b>75-79</b>	<b>10 332.4</b>	<b>316.4</b>	<b>167.7</b>	<b>2 258.3</b>	<b>318.2</b>	<b>1 035.7</b>	<b>1 753.7</b>	<b>83.5</b>	<b>1 857.5</b>	<b>11.4</b>	<b>380.9</b>	<b>278.0</b>	<b>1 871.0</b>

**B-3 (cont.)**

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

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1990  
- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
80	<b>1 652.4</b>	50.3	27.7	371.8	45.5	165.8	290.0	12.3	280.1	1.7	61.4	42.8	302.8
81	<b>1 508.9</b>	46.3	24.7	336.1	44.1	150.2	270.5	10.8	257.0	1.6*	55.5	35.8	276.4
82	<b>1 326.4</b>	42.2	21.6	300.4	37.3	133.7	238.9	8.1	214.2	1.4*	50.0	32.6	246.1
83	<b>1 178.5</b>	37.1	19.4	262.3	35.4	117.9	217.8	7.8	190.3	1.2*	44.3	27.9	217.1
84	<b>1 023.8</b>	32.1	17.1	223.5	29.9	102.4	193.0	6.9	163.1	1.1*	39.2	23.0	192.5
<b>80-84</b>	<b>6 690.1</b>	<b>207.9</b>	<b>110.5</b>	<b>1 494.1</b>	<b>192.2</b>	<b>670.1</b>	<b>1 210.2</b>	<b>45.9</b>	<b>1 104.7</b>	<b>7.1*</b>	<b>250.4</b>	<b>162.1</b>	<b>1 235.0</b>
85	<b>886.5</b>	28.1	14.9	193.6	26.7	88.0	169.2	5.9*	140.6	0.9*	34.6	17.7*	166.4
86	<b>742.8</b>	23.7	12.8	158.4	23.0	74.2	146.3	5.0*	113.2	0.8*	29.3	15.0*	141.1
87	<b>636.4</b>	19.9	11.1	134.4	20.9	62.4	127.9	4.1*	99.7	0.7*	25.0	12.4*	117.8
88	<b>517.7</b>	16.8	9.3	107.8	14.4	49.9	107.0	3.3*	79.3	0.5*	20.8	10.2*	98.4
89	<b>410.0</b>	12.9	7.2	84.0	10.9	38.9	82.1	2.7*	64.9	0.4*	16.3	8.1*	81.5
<b>85-89</b>	<b>3 193.5</b>	<b>101.4</b>	<b>55.3</b>	<b>678.2</b>	<b>95.9</b>	<b>313.4</b>	<b>632.6</b>	<b>21.0*</b>	<b>497.7</b>	<b>3.4*</b>	<b>126.0</b>	<b>63.4*</b>	<b>605.2</b>
90	<b>321.0</b>	10.1	5.8	62.6	5.3*	29.5	64.5	2.1*	51.4*	0.3*	13.3	6.3*	69.8*
91	<b>244.9</b>	7.6	4.6	47.4	4.0*	22.5	49.2	1.6*	39.2*	0.3*	10.3	4.8*	53.4*
92	<b>183.2</b>	5.7	3.5	34.6	3.0*	16.3	38.2	1.2*	29.1*	0.2*	8.0	3.6*	39.7*
93	<b>135.1</b>	4.1	2.7	25.4	2.1*	12.5	28.9	0.8*	21.0*	0.1*	6.1	2.6*	28.7*
94	<b>93.9</b>	3.0	2.0	17.2	1.5*	9.1	19.7	0.6*	14.6*	0.1*	4.4	1.8*	20.0*
<b>90-94</b>	<b>978.1</b>	<b>30.5</b>	<b>18.6</b>	<b>187.2</b>	<b>15.9*</b>	<b>89.9</b>	<b>200.4</b>	<b>6.3*</b>	<b>155.3*</b>	<b>1.0*</b>	<b>42.1</b>	<b>19.2*</b>	<b>211.6*</b>
95	<b>66.6</b>	2.0	1.4	13.1*	1.0*	6.4	14.3	0.4*	9.8*	0.1*	3.4	1.2*	13.6*
96	<b>44.0</b>	1.3	1.0	8.4*	0.6*	4.1	10.2	0.3*	6.3*	0.0*	2.3	0.8*	8.6*
97	<b>26.9</b>	0.9	0.6	5.2*	0.4*	2.5	6.2	0.1*	3.8*	0.0*	1.4	0.5*	5.3*
98	<b>16.5</b>	0.5	0.4	3.0*	0.2*	1.4	4.4	0.1*	2.2*	0.0*	0.9	0.3*	3.1*
99+	<b>19.2</b>	0.9	0.6	3.1*	0.2*	1.0	6.3	0.1*	2.3*	0.0*	1.2	0.3*	3.2*
<b>TOTAL</b>	<b>326 876.9</b>	<b>9 947.8</b>	<b>5 135.4</b>	<b>62 679.0</b>	<b>10 057.4</b>	<b>38 924.5</b>	<b>56 577.0</b>	<b>3 505.9</b>	<b>57 576.4</b>	<b>379.3</b>	<b>14 892.6</b>	<b>9 878.2</b>	<b>57 323.4</b>

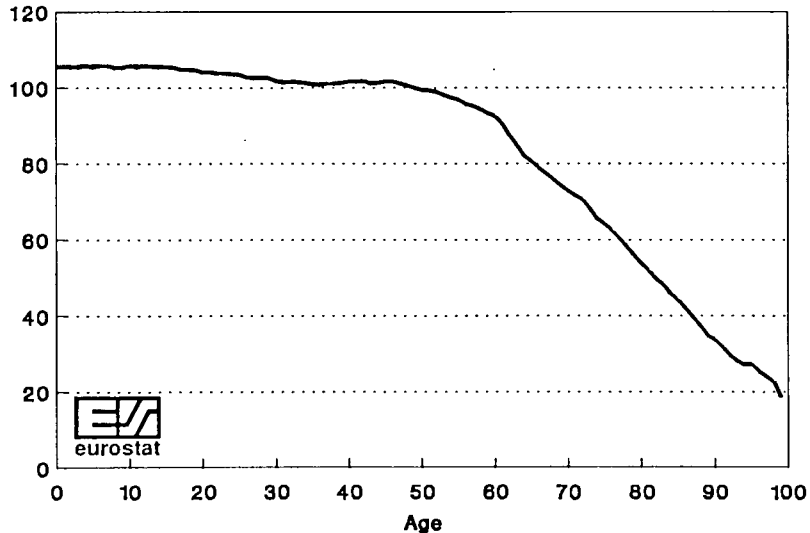
**Sex ratio by age group**  
**- 1.1.1990**

**Rapport de masculinité par groupe d'âge**  
**- 1.1.1990**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-1	<b>105.32</b>	105.11	105.04	104.92	106.56	108.07	104.52	106.94	105.74	103.47	103.83	105.19	104.90
1-4	<b>105.46</b>	105.53	105.47	105.45	106.78	106.92	104.62	105.05	106.04	104.38	104.27	106.22	105.07
5-9	<b>105.52</b>	104.90	104.15	105.35	106.95	107.21	104.78	107.51	105.58	104.19	104.52	106.17	105.14
10-14	<b>105.38</b>	104.82	104.59	105.61	107.19	105.94	104.81	103.08	105.37	105.33	104.87	104.57	105.67
15-19	<b>105.02</b>	104.59	104.69	105.38	106.30	105.65	104.56	104.53	104.80	105.54	104.20	103.74	105.34
20-24	<b>103.92</b>	104.04	105.69	105.02	108.14	104.51	101.87	107.59	103.31	103.29	104.21	102.93	103.82
25-29	<b>102.95</b>	103.96	106.04	106.12	107.86	102.36	99.59	98.73	102.46	102.78	104.60	100.56	102.31
30-34	<b>101.73</b>	103.48	105.10	105.74	98.13	100.77	99.22	100.17	100.96	102.31	103.79	98.86	101.20
35-39	<b>101.03</b>	104.00	103.51	102.50	102.16	100.60	100.72	103.14	99.54	105.04	104.33	96.67	100.09
40-44	<b>101.41</b>	103.57	104.15	104.85	99.35	99.33	102.81	104.65	99.00	109.35	105.30	92.20	100.21
45-49	<b>100.93</b>	101.52	102.96	105.50	92.65	98.80	102.76	102.96	97.29	105.60	105.66	89.36	100.32
50-54	<b>98.60</b>	98.13	99.96	103.74	91.53	95.41	98.75	104.68	95.10	101.82	102.82	88.17	99.29
55-59	<b>95.20</b>	95.16	96.07	100.02	90.02	93.63	94.35	100.87	92.07	97.49	98.01	86.23	97.19
60-64	<b>88.85</b>	90.20	91.81	86.05	90.42	89.84	88.49	92.88	87.86	89.71	90.67	82.75	92.74
65-69	<b>77.81</b>	82.82	85.39	61.77	86.79	83.90	81.06	86.29	79.05	65.26	82.48	80.07	85.15
70-74	<b>70.07</b>	72.73	78.91	55.91	77.02	71.56	73.38	82.64	72.05	68.70	73.36	74.16	74.68
75-79	<b>60.60</b>	60.41	68.21	49.38	74.17	63.90	62.97	72.52	64.65	58.33	61.62	65.49	63.15
80-84	<b>50.43</b>	47.45	54.28	42.59	72.22	56.45	51.32	58.82	54.39	46.64	48.94	54.45	49.72
85-89	<b>40.55</b>	37.45	44.28	36.42	62.82	48.88	39.49	46.85	43.38	37.67	40.66	44.86	36.68
90-94	<b>31.17</b>	31.37	37.19	26.91	66.21	41.60	27.95	34.04	35.10	28.97	35.81	34.53	27.49
95 +	<b>23.49</b>	26.67	34.27	22.43	46.86	35.58	18.42	25.00	24.83	20.15	34.20	24.41	19.31

**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



**B-5**

**Population by sex and age  
on 1 January 1991 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F		
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males								
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes								
0	..	..	63.4	60.3	32.6	30.9	..	..	..	..	213.3	197.3	385.0		
1	..	..	62.3	59.4	31.5	30.0	..	..	..	..	210.8	195.1	381.2		
2	..	..	62.0	58.9	30.5	28.7	..	..	..	..	212.4	199.0	387.5		
3	..	..	60.9	57.8	29.2	27.4	..	..	..	..	215.4	201.0	386.7		
4	..	..	61.0	57.5	28.7	27.3	..	..	..	..	224.3	209.5	393.8		
0-4	..	..	309.5	293.9	152.5	144.2	..	..	..	..	1 076.2	1 002.0	1 934.3		
5	..	..	59.1	56.2	27.9	26.8	..	..	..	..	231.8	217.4	389.9		
6	..	..	59.8	57.1	27.0	25.8	..	..	..	..	241.3	224.4	384.0		
7	..	..	60.6	57.5	26.4	25.4	..	..	..	..	246.7	230.7	378.4		
8	..	..	61.9	59.0	27.5	26.2	..	..	..	..	263.3	243.8	406.2		
9	..	..	63.7	60.6	27.4	26.6	..	..	..	..	272.5	251.4	410.1		
5-9	..	..	305.2	290.4	136.3	130.9	..	..	..	..	1 255.7	1 167.6	1 968.6		
10	..	..	63.5	61.0	29.6	28.5	..	..	..	..	291.2	276.4	411.3		
11	..	..	63.7	59.9	30.7	29.4	..	..	..	..	301.3	285.2	388.9		
12	..	..	62.3	60.0	32.1	30.7	..	..	..	..	317.7	298.6	380.1		
13	..	..	62.0	59.6	32.1	30.7	..	..	..	..	325.8	308.0	383.6		
14	..	..	61.5	58.8	34.0	32.1	..	..	..	..	334.6	316.1	373.0		
10-14	..	..	313.0	289.3	158.5	151.3	..	..	..	..	1 570.5	1 484.3	1 936.9		
15	..	..	61.0	58.0	37.0	35.8	..	..	..	..	336.5	317.5	387.4		
16	..	..	63.5	60.4	36.7	35.3	..	..	..	..	339.0	320.3	415.7		
17	..	..	66.3	63.2	37.0	35.4	..	..	..	..	338.9	320.0	444.1		
18	..	..	69.2	66.3	38.7	37.4	..	..	..	..	337.8	319.5	455.7		
19	..	..	71.6	69.3	38.9	36.4	..	..	..	..	335.9	318.5	454.4		
15-19	..	..	331.6	317.1	188.1	180.2	..	..	..	..	1 688.1	1 595.9	2 157.2		
20	..	..	72.7	69.8	36.8	35.0	..	..	..	..	334.4	318.3	443.3		
21	..	..	72.8	70.2	37.2	35.1	..	..	..	..	334.6	318.7	435.3		
22	..	..	73.1	70.5	38.8	36.6	..	..	..	..	335.9	321.1	425.7		
23	..	..	75.2	71.9	41.9	39.9	..	..	..	..	336.5	322.2	422.7		
24	..	..	77.9	75.2	45.3	43.1	..	..	..	..	339.0	325.6	430.4		
20-24	..	..	371.7	357.6	200.0	189.7	..	..	..	..	1 680.4	1 605.9	2 157.5		
25	..	..	80.8	77.1	44.0	41.6	..	..	..	..	339.2	326.3	432.8		
26	..	..	83.8	80.7	43.3	40.4	..	..	..	..	335.2	323.3	438.0		
27	..	..	83.1	79.8	42.4	40.0	..	..	..	..	328.9	318.3	434.7		
28	..	..	81.8	78.4	40.0	37.9	..	..	..	..	321.5	315.3	423.2		
29	..	..	82.0	79.6	39.2	37.2	..	..	..	..	312.1	308.0	429.3		
25-29	..	..	411.4	395.5	208.8	197.0	..	..	..	..	1 637.0	1 591.2	2 158.0		
30	..	..	81.3	78.2	39.1	37.1	..	..	..	..	305.3	302.4	430.8		
31	..	..	82.1	79.5	37.7	35.9	..	..	..	..	299.3	297.6	432.2		
32	..	..	80.8	77.8	38.0	36.2	..	..	..	..	290.9	290.3	423.9		
33	..	..	79.8	76.4	38.0	36.1	..	..	..	..	283.0	280.3	426.0		
34	..	..	78.0	75.8	38.3	36.7	..	..	..	..	273.5	271.0	424.5		
30-34	..	..	402.0	387.7	191.1	181.9	..	..	..	..	1 451.9	1 441.6	2 137.6		
35	..	..	77.3	75.2	38.1	36.2	..	..	..	..	264.5	262.2	424.7		
36	..	..	76.2	73.6	37.3	36.1	..	..	..	..	257.1	255.4	427.0		
37	..	..	75.0	72.0	38.3	36.7	..	..	..	..	251.2	249.5	422.1		
38	..	..	75.0	71.5	37.5	36.4	..	..	..	..	246.2	244.9	433.0		
39	..	..	71.7	69.4	37.1	35.6	..	..	..	..	245.0	243.6	427.1		
35-39	..	..	375.1	361.7	188.4	181.0	..	..	..	..	1 264.1	1 255.6	2 134.0		

Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 (1 000)

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
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	
365.0	27.1	25.1	297.0	279.6	2.6	2.4	101.1	96.2	57.4	54.6	..	..	0
365.7	26.8	24.9	290.2	273.7	2.5	2.4	96.0	92.5	59.3	55.8	..	..	1
369.8	27.6	26.8	295.8	277.9	2.4	2.4	95.7	91.5	59.7	56.2	..	..	2
370.4	28.6	27.3	287.2	269.5	2.3	2.2	96.4	91.6	61.3	57.7	..	..	3
375.7	30.4	28.5	287.9	270.5	2.4	2.3	94.8	91.7	63.0	59.3	..	..	4
<b>1 846.6</b>	<b>140.5</b>	<b>132.6</b>	<b>1 458.0</b>	<b>1 371.3</b>	<b>12.2</b>	<b>11.7</b>	<b>484.0</b>	<b>463.5</b>	<b>300.6</b>	<b>283.5</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>0-4</b>
371.9	30.8	29.8	300.0	284.2	2.2	2.1	92.3	88.6	69.3	65.0	..	..	5
367.2	32.5	30.0	304.2	287.7	2.3	2.1	90.9	86.5	70.3	65.4	..	..	6
361.5	33.9	31.0	311.8	294.8	2.2	2.2	88.3	84.7	73.1	69.0	..	..	7
387.0	34.3	32.6	323.0	305.8	2.2	2.1	89.5	85.4	70.5	65.8	..	..	8
390.8	36.3	33.2	312.7	295.6	2.4	2.2	92.2	88.8	70.3	67.8	..	..	9
<b>1 878.4</b>	<b>167.8</b>	<b>156.6</b>	<b>1 551.7</b>	<b>1 468.0</b>	<b>11.3</b>	<b>10.6</b>	<b>453.2</b>	<b>434.0</b>	<b>353.6</b>	<b>333.0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>5-9</b>
392.4	38.5	35.5	325.9	308.5	2.2	2.2	94.4	89.9	77.5	74.1	..	..	10
370.6	37.6	35.6	344.5	326.7	2.2	2.1	91.4	87.5	75.4	71.8	..	..	11
362.5	34.5	33.0	364.1	344.4	2.2	2.0	92.2	87.9	79.3	76.0	..	..	12
365.6	33.4	33.5	378.7	359.0	2.1	2.1	91.2	87.1	85.0	81.3	..	..	13
356.1	33.5	34.5	402.5	381.4	2.1	2.0	93.6	88.4	86.3	82.6	..	..	14
<b>1 847.2</b>	<b>177.5</b>	<b>172.1</b>	<b>1 815.7</b>	<b>1 720.1</b>	<b>10.8</b>	<b>10.4</b>	<b>462.8</b>	<b>440.9</b>	<b>403.5</b>	<b>385.8</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>10-14</b>
370.1	34.4	32.4	425.1	404.0	2.1	2.1	94.4	90.2	84.7	81.4	..	..	15
396.2	36.8	34.3	446.2	423.7	2.1	2.0	99.6	95.0	83.4	80.2	..	..	16
423.2	36.6	34.9	448.0	427.5	2.2	2.0	104.2	100.1	84.9	82.5	..	..	17
435.0	35.8	34.6	456.4	434.0	2.3	2.2	114.1	110.5	83.7	80.5	..	..	18
438.6	32.1	32.7	465.7	444.8	2.6	2.4	122.4	117.4	84.0	80.8	..	..	19
<b>2 063.1</b>	<b>175.7</b>	<b>168.9</b>	<b>2 241.4</b>	<b>2 133.9</b>	<b>11.3</b>	<b>10.7</b>	<b>534.6</b>	<b>513.2</b>	<b>420.7</b>	<b>405.5</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>15-19</b>
429.1	31.0	28.4	463.6	443.7	2.6	2.6	128.5	123.6	83.5	79.9	..	..	20
424.5	31.0	27.9	480.7	461.3	2.7	2.6	133.0	127.8	82.3	80.1	..	..	21
418.3	28.1	25.1	477.5	458.8	2.8	2.7	127.3	122.9	81.8	79.5	..	..	22
415.8	25.9	25.0	485.2	469.2	3.1	2.9	128.1	122.3	83.5	81.2	..	..	23
427.2	24.7	22.7	499.9	484.8	3.1	3.0	129.6	123.7	83.7	82.1	..	..	24
<b>2 114.9</b>	<b>140.7</b>	<b>129.1</b>	<b>2 406.9</b>	<b>2 317.8</b>	<b>14.4</b>	<b>13.8</b>	<b>646.5</b>	<b>620.3</b>	<b>414.8</b>	<b>402.9</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>20-24</b>
430.0	23.7	22.4	502.0	487.9	3.3	3.2	133.1	126.2	83.5	83.4	..	..	25
438.2	23.8	22.5	511.9	497.0	3.5	3.1	136.5	129.2	82.4	81.4	..	..	26
436.4	22.7	22.3	483.5	470.4	3.5	3.3	134.9	128.0	80.8	80.6	..	..	27
425.4	22.7	23.0	466.8	456.5	3.3	3.3	132.6	126.7	79.4	78.8	..	..	28
431.8	22.3	23.5	463.3	451.6	3.4	3.3	132.0	126.6	78.4	77.9	..	..	29
<b>2 161.7</b>	<b>115.2</b>	<b>113.7</b>	<b>2 427.5</b>	<b>2 363.4</b>	<b>17.0</b>	<b>16.3</b>	<b>669.1</b>	<b>636.8</b>	<b>404.4</b>	<b>402.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>25-29</b>
432.3	24.0	26.1	446.8	435.7	3.3	3.3	129.2	123.2	73.9	74.6	..	..	30
434.6	25.0	24.6	435.7	425.5	3.4	3.3	128.8	123.5	72.8	73.4	..	..	31
427.5	24.0	23.2	414.3	408.9	3.4	3.3	125.4	120.5	72.1	72.5	..	..	32
429.8	24.6	23.7	410.6	406.8	3.4	3.1	123.4	118.9	66.6	67.8	..	..	33
428.8	23.3	24.7	404.0	401.7	3.2	3.2	122.2	117.2	67.2	68.5	..	..	34
<b>2 153.0</b>	<b>120.9</b>	<b>122.3</b>	<b>2 111.4</b>	<b>2 078.5</b>	<b>16.6</b>	<b>16.2</b>	<b>629.0</b>	<b>603.3</b>	<b>352.7</b>	<b>356.8</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>30-34</b>
428.9	24.5	24.7	395.6	395.0	3.2	3.1	119.0	115.8	65.4	67.1	..	..	35
428.4	24.7	23.0	390.8	392.9	3.3	3.1	118.8	114.1	62.3	64.4	..	..	36
422.1	24.3	22.7	375.7	374.8	3.1	3.0	117.5	113.2	62.3	65.5	..	..	37
430.7	23.0	22.8	372.4	374.6	3.1	3.0	118.3	113.4	62.0	64.1	..	..	38
423.4	21.7	22.0	374.2	375.5	3.0	2.7	115.1	110.0	62.4	64.0	..	..	39
<b>2 133.4</b>	<b>118.2</b>	<b>115.2</b>	<b>1 908.7</b>	<b>1 912.8</b>	<b>15.7</b>	<b>15.0</b>	<b>588.6</b>	<b>566.5</b>	<b>314.4</b>	<b>325.2</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>35-39</b>

**B-5 (cont.)**

**Population by sex and age  
on 1 January 1991 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F		
	Males	Females	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	Femmes	Hommes
40	..	..	72.4	69.9	38.0	37.2	..	..	..	..	246.5	246.5	448.5		
41	..	..	72.4	69.4	38.1	37.0	..	..	..	..	243.6	244.2	444.5		
42	..	..	72.9	70.7	40.3	38.9	..	..	..	..	241.2	242.8	447.9		
43	..	..	72.7	70.1	42.9	41.5	..	..	..	..	242.1	244.6	441.4		
44	..	..	73.1	70.3	44.8	42.7	..	..	..	..	239.6	242.3	420.0		
<b>40-44</b>	..	..	<b>363.4</b>	<b>350.4</b>	<b>204.0</b>	<b>197.4</b>	..	..	..	..	<b>1 213.1</b>	<b>1 220.4</b>	<b>2 202.5</b>		
45	..	..	61.4	60.3	43.6	41.5	..	..	..	..	233.6	236.1	320.4		
46	..	..	61.5	60.1	41.4	39.8	..	..	..	..	225.9	228.7	315.1		
47	..	..	58.6	57.4	37.9	37.0	..	..	..	..	217.5	219.7	309.0		
48	..	..	51.4	50.5	35.8	34.7	..	..	..	..	215.6	217.9	290.0		
49	..	..	47.0	46.9	31.9	31.2	..	..	..	..	199.8	203.3	260.0		
<b>45-49</b>	..	..	<b>279.8</b>	<b>275.1</b>	<b>190.6</b>	<b>184.1</b>	..	..	..	..	<b>1 092.4</b>	<b>1 105.7</b>	<b>1 494.5</b>		
50	..	..	52.5	52.4	30.8	30.4	..	..	..	..	189.1	193.8	274.0		
51	..	..	56.4	57.7	29.8	29.0	..	..	..	..	189.0	194.5	289.4		
52	..	..	57.7	58.8	29.2	29.1	..	..	..	..	196.0	205.7	287.0		
53	..	..	55.9	56.3	28.1	28.6	..	..	..	..	192.8	203.8	285.2		
54	..	..	54.4	55.9	27.2	27.6	..	..	..	..	205.1	217.6	289.4		
<b>50-54</b>	..	..	<b>276.9</b>	<b>281.1</b>	<b>145.1</b>	<b>144.6</b>	..	..	..	..	<b>972.1</b>	<b>1 015.4</b>	<b>1 425.0</b>		
55	..	..	54.2	56.1	26.2	26.7	..	..	..	..	214.9	228.4	286.1		
56	..	..	55.3	57.6	25.7	26.4	..	..	..	..	219.4	234.9	293.6		
57	..	..	55.8	57.7	24.7	25.3	..	..	..	..	217.9	231.7	287.2		
58	..	..	57.8	61.0	24.3	25.7	..	..	..	..	217.7	233.6	297.3		
59	..	..	58.0	61.7	24.1	25.3	..	..	..	..	214.9	231.7	291.8		
<b>55-59</b>	..	..	<b>281.0</b>	<b>294.1</b>	<b>124.9</b>	<b>129.5</b>	..	..	..	..	<b>1 084.8</b>	<b>1 160.2</b>	<b>1 455.9</b>		
60	..	..	57.6	62.4	24.1	25.6	..	..	..	..	210.0	228.9	294.9		
61	..	..	54.0	58.9	23.2	24.9	..	..	..	..	203.0	223.0	277.9		
62	..	..	52.8	58.5	23.9	25.6	..	..	..	..	197.7	220.2	274.7		
63	..	..	51.5	57.0	23.0	25.1	..	..	..	..	190.3	214.0	264.7		
64	..	..	50.8	58.1	23.1	25.7	..	..	..	..	184.3	210.4	261.2		
<b>60-64</b>	..	..	<b>266.7</b>	<b>295.0</b>	<b>117.2</b>	<b>127.0</b>	..	..	..	..	<b>985.4</b>	<b>1 096.4</b>	<b>1 373.5</b>		
65	..	..	50.7	58.4	22.7	25.8	..	..	..	..	177.8	204.1	255.0		
66	..	..	49.1	57.6	22.8	26.0	..	..	..	..	172.6	201.7	242.6		
67	..	..	47.6	57.3	22.1	25.9	..	..	..	..	165.6	194.8	238.6		
68	..	..	45.3	55.6	21.1	24.8	..	..	..	..	157.3	189.1	233.0		
69	..	..	44.4	55.9	21.5	26.4	..	..	..	..	145.3	178.7	234.4		
<b>65-69</b>	..	..	<b>237.1</b>	<b>284.8</b>	<b>110.2</b>	<b>128.9</b>	..	..	..	..	<b>818.5</b>	<b>968.3</b>	<b>1 203.6</b>		
70	..	..	42.5	55.0	21.6	26.7	..	..	..	..	133.1	170.7	233.7		
71	..	..	31.1	40.9	18.2	22.4	..	..	..	..	120.6	160.0	136.2		
72	..	..	20.6	28.7	18.0	22.7	..	..	..	..	109.1	152.5	114.4		
73	..	..	19.3	28.1	16.6	21.7	..	..	..	..	100.6	145.1	97.0		
74	..	..	21.2	30.5	15.8	21.2	..	..	..	..	95.8	142.3	87.0		
<b>70-74</b>	..	..	<b>134.7</b>	<b>183.1</b>	<b>90.2</b>	<b>114.7</b>	..	..	..	..	<b>559.2</b>	<b>770.6</b>	<b>668.3</b>		
75	..	..	24.3	36.1	14.9	20.3	..	..	..	..	90.9	137.2	103.9		
76	..	..	26.3	41.4	14.5	20.8	..	..	..	..	86.5	133.3	145.2		
77	..	..	24.6	40.0	13.7	20.0	..	..	..	..	81.5	127.7	139.4		
78	..	..	22.3	38.6	12.7	19.3	..	..	..	..	75.8	122.2	130.9		
79	..	..	19.1	34.9	11.4	17.9	..	..	..	..	69.2	114.3	112.7		
<b>75-79</b>	..	..	<b>116.6</b>	<b>191.0</b>	<b>67.2</b>	<b>98.4</b>	..	..	..	..	<b>403.9</b>	<b>634.7</b>	<b>632.0</b>		

**B-5 (suite)**

**Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 (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
441.3	24.5	24.5	389.4	391.5	3.0	2.8	116.1	111.0	60.3	62.6	..	..	40	
436.5	23.8	24.1	394.4	396.9	3.0	2.8	118.3	112.9	60.5	64.6	..	..	41	
435.7	23.8	22.1	415.0	418.7	3.0	2.7	123.0	116.6	55.9	61.0	..	..	42	
428.6	22.5	20.2	408.7	412.1	2.9	2.7	129.4	123.7	52.5	58.1	..	..	43	
409.2	22.4	20.8	413.7	417.9	2.8	2.5	134.5	127.4	54.7	61.7	..	..	44	
<b>2 151.3</b>	<b>117.0</b>	<b>111.7</b>	<b>2 021.3</b>	<b>2 037.1</b>	<b>14.8</b>	<b>13.5</b>	<b>621.4</b>	<b>591.6</b>	<b>284.0</b>	<b>308.0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>40-44</b>	
311.9	21.9	21.7	321.4	326.4	2.4	2.3	96.9	92.1	51.7	59.1	..	..	45	
307.9	18.8	19.2	332.8	338.5	2.5	2.3	101.5	96.6	51.4	56.9	..	..	46	
301.0	18.1	18.2	338.7	347.1	2.6	2.4	96.9	91.5	49.4	55.1	..	..	47	
281.2	17.7	16.4	339.3	349.4	2.5	2.3	89.5	84.5	46.2	51.3	..	..	48	
253.6	16.7	16.1	343.2	353.8	2.2	2.2	85.3	80.9	49.0	54.7	..	..	49	
<b>1 455.5</b>	<b>93.2</b>	<b>91.6</b>	<b>1 675.4</b>	<b>1 715.2</b>	<b>12.3</b>	<b>11.6</b>	<b>470.1</b>	<b>445.6</b>	<b>247.7</b>	<b>277.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>45-49</b>	
269.8	18.9	18.1	379.4	394.5	2.3	2.3	87.1	83.3	50.9	57.1	..	..	50	
290.6	18.2	16.6	377.1	392.7	2.4	2.4	83.4	80.9	51.5	58.2	..	..	51	
288.9	16.5	15.0	369.0	386.6	2.3	2.4	81.8	79.1	50.7	57.6	..	..	52	
290.1	14.2	14.4	345.1	363.5	2.3	2.2	76.7	75.0	51.1	58.3	..	..	53	
295.8	15.3	15.3	330.2	351.7	2.3	2.2	76.1	74.6	52.1	59.5	..	..	54	
<b>1 435.2</b>	<b>83.1</b>	<b>79.4</b>	<b>1 800.8</b>	<b>1 889.0</b>	<b>11.6</b>	<b>11.4</b>	<b>405.2</b>	<b>393.0</b>	<b>256.3</b>	<b>290.6</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>50-54</b>	
296.3	15.7	15.0	339.6	362.7	2.1	2.2	74.2	73.4	49.1	56.7	..	..	55	
306.4	14.5	13.4	333.1	358.0	2.1	2.2	72.9	73.2	49.8	57.6	..	..	56	
303.2	13.3	13.0	329.5	355.2	2.1	2.2	71.0	72.0	50.3	58.6	..	..	57	
316.9	13.2	13.5	320.0	351.1	2.1	2.2	72.2	74.1	49.6	57.4	..	..	58	
315.4	12.8	13.7	325.2	357.9	2.2	2.3	69.8	72.8	49.9	58.0	..	..	59	
<b>1 538.2</b>	<b>69.5</b>	<b>68.6</b>	<b>1 647.3</b>	<b>1 784.9</b>	<b>10.7</b>	<b>11.0</b>	<b>360.2</b>	<b>365.6</b>	<b>248.7</b>	<b>288.4</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>55-59</b>	
322.2	14.9	15.3	338.4	376.0	2.3	2.4	70.5	73.9	46.5	54.9	..	..	60	
306.9	13.9	15.0	311.5	348.8	2.2	2.3	66.3	71.1	46.6	56.1	..	..	61	
308.3	12.9	13.5	309.1	349.4	2.1	2.2	64.8	71.3	44.4	53.6	..	..	62	
302.0	12.4	13.1	305.8	350.1	2.0	2.2	61.9	68.6	45.7	55.9	..	..	63	
304.0	12.2	13.0	296.6	345.0	1.8	2.2	60.8	68.8	44.2	54.3	..	..	64	
<b>1 543.4</b>	<b>66.3</b>	<b>69.9</b>	<b>1 561.4</b>	<b>1 769.4</b>	<b>10.4</b>	<b>11.3</b>	<b>324.3</b>	<b>353.8</b>	<b>227.4</b>	<b>274.8</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>60-64</b>	
303.2	12.6	14.6	287.5	341.6	1.5	2.1	59.1	68.6	43.1	52.8	..	..	65	
295.2	12.3	13.5	278.6	337.6	1.3	2.0	57.9	69.3	40.7	50.6	..	..	66	
293.7	11.5	13.7	270.9	336.1	1.4	2.0	58.0	69.7	38.7	48.2	..	..	67	
293.0	11.1	13.9	254.9	333.5	1.1	1.9	54.9	67.2	37.9	47.3	..	..	68	
298.9	10.6	12.7	245.6	325.3	1.3	1.9	53.1	67.0	37.5	48.2	..	..	69	
<b>1 484.0</b>	<b>58.1</b>	<b>68.4</b>	<b>1 337.6</b>	<b>1 674.0</b>	<b>6.6</b>	<b>9.9</b>	<b>282.9</b>	<b>341.9</b>	<b>198.0</b>	<b>247.2</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>65-69</b>	
299.8	12.4	15.0	239.9	322.4	1.2	1.9	52.1	67.0	31.3	40.1	..	..	70	
179.1	11.2	13.2	152.3	207.5	1.0	1.5	42.3	55.3	26.9	35.5	..	..	71	
155.7	9.8	11.4	112.8	158.7	0.8	1.2	38.8	52.9	27.4	37.3	..	..	72	
135.7	8.3	9.9	115.5	160.7	0.8	1.3	38.1	53.3	27.2	37.4	..	..	73	
125.2	8.5	12.0	136.7	196.9	0.8	1.2	35.9	52.4	26.2	37.1	..	..	74	
895.5	50.2	61.5	757.3	1 046.2	4.7	7.1	207.0	281.0	139.0	187.4	..	..	70-74	
153.3	9.4	11.5	163.2	241.2	0.9	1.4	33.4	50.1	25.8	36.9	..	..	75	
224.9	8.1	10.2	158.8	239.9	1.0	1.5	32.9	50.9	23.3	34.9	..	..	76	
218.6	6.2	9.7	150.4	233.3	0.8	1.5	30.0	48.4	21.7	32.9	..	..	77	
213.6	6.2	9.1	139.7	222.2	0.8	1.4	27.3	46.0	19.8	31.6	..	..	78	
191.6	6.0	8.3	118.7	197.1	0.7	1.3	23.1	41.5	19.2	31.3	..	..	79	
<b>1 002.0</b>	<b>35.9</b>	<b>48.8</b>	<b>730.7</b>	<b>1 133.8</b>	<b>4.2</b>	<b>7.2</b>	<b>146.7</b>	<b>236.9</b>	<b>109.8</b>	<b>167.6</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>75-79</b>	

**B-5 (cont.)**

**Population by sex and age  
on 1 January 1991 (1 000)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
80	..	..	17.6	33.6	10.3	17.1	..	..	..	..	62.9	106.4	107.4	
81	..	..	15.4	30.9	9.3	16.3	..	..	..	..	56.1	97.2	94.7	
82	..	..	13.4	28.9	7.9	14.8	..	..	..	..	49.4	88.3	85.3	
83	..	..	11.8	26.4	6.6	13.0	..	..	..	..	42.8	78.5	72.0	
84	..	..	9.9	23.3	5.6	11.8	..	..	..	..	36.5	69.2	62.8	
<b>80-84</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>68.1</b>	<b>143.1</b>	<b>39.7</b>	<b>72.9</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>247.7</b>	<b>439.6</b>	<b>422.3</b>	
85	..	..	8.1	20.3	4.9	10.3	..	..	..	..	30.7	60.0	53.5	
86	..	..	6.8	17.8	4.0	9.0	..	..	..	..	25.5	51.4	43.9	
87	..	..	5.5	14.8	3.4	7.8	..	..	..	..	21.0	43.1	36.2	
88	..	..	4.3	12.6	2.8	6.7	..	..	..	..	16.8	36.1	30.0	
89	..	..	3.4	10.6	2.2	5.5	..	..	..	..	13.0	28.4	23.2	
<b>85-89</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>28.1</b>	<b>76.0</b>	<b>17.2</b>	<b>39.3</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>107.0</b>	<b>218.9</b>	<b>186.8</b>	
90	..	..	2.5	8.0	1.7	4.3	..	..	..	..	9.6	22.0	16.7	
91	..	..	1.9	6.1	1.2	3.5	..	..	..	..	7.0	16.7	12.3	
92	..	..	1.3	4.6	1.0	2.7	..	..	..	..	5.2	12.8	8.6	
93	..	..	1.0	3.4	0.7	2.0	..	..	..	..	3.7	9.1	6.0	
94	..	..	0.7	2.4	0.5	1.5	..	..	..	..	2.6	6.8	4.1	
<b>90-94</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>7.5</b>	<b>24.5</b>	<b>5.2</b>	<b>14.0</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>28.1</b>	<b>67.5</b>	<b>47.7</b>	
95	..	..	0.4	1.7	0.4	1.1	..	..	..	..	1.8	4.8	2.3	
96	..	..	0.3	1.2	0.2	0.7	..	..	..	..	1.2	3.2	1.6	
97	..	..	0.2	0.7	0.2	0.5	..	..	..	..	0.7	1.9	1.1	
98	..	..	0.1	0.5	0.1	0.3	..	..	..	..	0.4	1.1	0.6	
99 +	..	..	0.2	0.7	0.1	0.4	..	..	..	..	0.2	0.8	0.9	
<b>TOTAL</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>4 880.7</b>	<b>5 106.3</b>	<b>2 536.4</b>	<b>2 610.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>19 140.3</b>	<b>19 853.5</b>	<b>27 702.6</b>	

**B-5 (suite)**

**Population par sexe et âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 (1 000)**

F	IRL		I	L		NL		P		UK			
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	
190.2	5.4	8.7	111.4	189.1	0.6*	1.2*	21.0	39.5	15.9	26.9	..	..	80
177.0	4.2	7.2	93.9	166.0	0.5*	1.1*	19.0	37.9	12.9	22.8	..	..	81
165.8	3.7	6.1	82.9	153.6	0.5*	1.0*	16.7	34.4	11.3	21.2	..	..	82
147.9	2.7	4.4	66.5	128.9	0.4*	0.9*	14.4	31.2	9.5	18.3	..	..	83
135.7	2.3	4.6	57.1	114.8	0.3*	0.8*	12.2	27.8	7.4	15.6	..	..	84
<b>816.6</b>	<b>18.3</b>	<b>31.0</b>	<b>411.8</b>	<b>752.5</b>	<b>2.3*</b>	<b>5.0*</b>	<b>83.3</b>	<b>170.8</b>	<b>57.0</b>	<b>104.7</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>80-84</b>
120.5	2.0*	4.1*	47.2	98.6	0.3*	0.7*	10.4	24.6	5.8*	11.9*	..	..	85
106.7	1.7*	3.5*	38.4	85.7	0.2*	0.6*	8.9	21.6	4.7*	10.2*	..	..	86
92.5	1.3*	3.0*	29.5	69.1	0.2*	0.5*	7.2	18.2	3.8*	8.6*	..	..	87
80.8	1.0*	2.5*	25.0	60.7	0.1*	0.4*	5.9	15.6	3.0*	7.1*	..	..	88
68.0	0.8*	2.0*	18.9	48.2	0.1*	0.3*	4.6	12.9	2.3*	5.8*	..	..	89
<b>468.6</b>	<b>6.9*</b>	<b>15.0*</b>	<b>159.0</b>	<b>362.2</b>	<b>1.0*</b>	<b>2.5*</b>	<b>37.0</b>	<b>92.9</b>	<b>19.6*</b>	<b>43.7*</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>85-89</b>
51.9	0.6*	1.6*	15.3*	39.8*	0.1*	0.3*	3.5	10.0	1.7*	4.6*	..	..	90
40.5	0.4*	1.2*	11.2*	30.8*	0.1*	0.2*	2.8	8.0	1.3*	3.6*	..	..	91
30.9	0.3*	0.9*	7.9*	23.2*	0.0*	0.2*	2.0	6.2	0.9*	2.7*	..	..	92
23.8	0.2*	0.7*	5.4*	17.0*	0.0*	0.1*	1.6	4.7	0.6*	2.0*	..	..	93
17.9	0.1*	0.5*	3.6*	12.0*	0.0*	0.1*	1.2	3.5	0.4*	1.4*	..	..	94
<b>165.0</b>	<b>1.7*</b>	<b>4.9*</b>	<b>43.4*</b>	<b>122.8*</b>	<b>0.2*</b>	<b>0.8*</b>	<b>11.2</b>	<b>32.4</b>	<b>4.9*</b>	<b>14.2*</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>90-94</b>
12.5	0.1*	0.3*	2.3*	8.2*	0.0*	0.1*	0.8	2.4	0.3*	0.9*	..	..	95
8.8	0.1*	0.2*	1.4*	5.3*	0.0*	0.0*	0.5	1.8	0.2*	0.6*	..	..	96
6.2	0.0*	0.1*	0.8*	3.3*	0.0*	0.0*	0.4	1.2	0.1*	0.4*	..	..	97
3.7	0.0*	0.1*	0.4*	1.9*	0.0*	0.0*	0.3	0.7	0.0*	0.2*	..	..	98
5.9	0.0*	0.1*	0.4*	2.1*	0.0*	0.0*	0.4	1.2	0.0*	0.2*	..	..	99 +
<b>29 190.6</b>	<b>1 756.98</b>	<b>1 762.0</b>	<b>28 072.5</b>	<b>29 673.7</b>	<b>188.3</b>	<b>196.1</b>	<b>7 419.5</b>	<b>7 590.9</b>	<b>4 757.6</b>	<b>5 100.9</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>TOTAL</b>

**B-6**

**Population by age on 1 January 1991**  
**- Total (1 000)**

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1991**  
**- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	..	123.7	63.4	..	..	410.6	750.0	52.2	576.6	5.0	197.3	112.0	..
1	..	121.7	61.4	..	..	405.9	747.0	51.7	563.9	4.9	188.5	115.1	..
2	..	120.9	59.1	..	..	411.4	757.3	54.4	573.6	4.9	187.2	115.8	..
3	..	118.6	56.7	..	..	416.5	757.1	55.9	556.7	4.5	188.0	119.0	..
4	..	118.5	56.0	..	..	433.8	769.5	58.9	558.5	4.7	186.5	122.3	..
0-4	..	<b>603.4</b>	<b>296.7</b>	..	..	<b>2 078.2</b>	<b>3 780.9</b>	<b>273.1</b>	<b>2 829.4</b>	<b>23.9</b>	<b>947.4</b>	<b>584.2</b>	..
5	..	115.3	54.7	..	..	449.2	761.8	60.6	584.2	4.3	180.9	134.3	..
6	..	116.9	52.8	..	..	465.7	751.2	62.5	591.9	4.4	177.4	135.8	..
7	..	118.1	51.9	..	..	477.4	739.9	64.9	606.6	4.4	173.1	142.0	..
8	..	120.9	53.7	..	..	507.0	793.1	66.9	628.8	4.3	174.8	136.3	..
9	..	124.3	54.0	..	..	523.9	801.0	69.5	608.3	4.6	181.0	138.2	..
5-9	..	<b>595.6</b>	<b>267.1</b>	..	..	<b>2 423.3</b>	<b>3 847.0</b>	<b>324.4</b>	<b>3 019.7</b>	<b>21.9</b>	<b>887.2</b>	<b>686.5</b>	..
10	..	124.6	58.1	..	..	567.6	803.7	74.0	634.4	4.4	184.3	151.6	..
11	..	123.6	60.1	..	..	586.5	759.5	73.2	671.3	4.3	179.0	147.2	..
12	..	122.3	62.8	..	..	616.3	742.6	67.5	708.4	4.2	180.2	155.3	..
13	..	121.5	62.7	..	..	633.8	749.2	66.9	737.7	4.2	178.3	166.3	..
14	..	120.3	66.1	..	..	650.8	729.0	68.0	783.9	4.1	182.0	168.9	..
10-14	..	<b>612.3</b>	<b>309.8</b>	..	..	<b>3 054.8</b>	<b>3 784.1</b>	<b>349.6</b>	<b>3 535.7</b>	<b>21.3</b>	<b>903.7</b>	<b>789.3</b>	..
15	..	119.0	72.8	..	..	654.0	757.4	66.8	829.1	4.2	184.5	166.1	..
16	..	123.9	72.0	..	..	659.4	811.9	71.1	869.9	4.1	194.7	163.6	..
17	..	129.5	72.3	..	..	658.9	867.3	71.5	875.5	4.2	204.3	167.4	..
18	..	135.5	76.0	..	..	657.3	890.7	70.4	890.4	4.6	224.6	164.2	..
19	..	140.9	75.2	..	..	654.5	893.0	64.8	910.5	5.0	239.8	164.8	..
15-19	..	<b>648.7</b>	<b>368.3</b>	..	..	<b>3 283.9</b>	<b>4 220.3</b>	<b>344.6</b>	<b>4 375.3</b>	<b>22.0</b>	<b>1 047.8</b>	<b>826.2</b>	..
20	..	142.5	71.7	..	..	652.6	872.4	59.4	907.3	5.2	252.1	163.4	..
21	..	143.0	72.3	..	..	653.3	859.8	58.9	942.0	5.3	260.8	162.4	..
22	..	143.6	75.4	..	..	657.0	844.0	53.2	936.3	5.6	250.3	161.4	..
23	..	147.2	81.8	..	..	658.7	838.6	50.9	954.4	6.0	250.3	164.7	..
24	..	153.0	88.4	..	..	664.6	857.6	47.4	984.7	6.2	253.4	165.8	..
20-24	..	<b>729.3</b>	<b>389.7</b>	..	..	<b>3 286.3</b>	<b>4 272.4</b>	<b>269.8</b>	<b>4 724.7</b>	<b>28.2</b>	<b>1 266.8</b>	<b>817.7</b>	..
25	..	157.9	85.5	..	..	665.5	862.7	46.1	989.9	6.5	259.3	166.8	..
26	..	164.4	83.7	..	..	658.5	876.2	46.3	1 008.9	6.7	265.7	163.8	..
27	..	162.8	82.4	..	..	647.1	871.1	45.0	953.9	6.8	262.9	161.4	..
28	..	160.2	77.9	..	..	636.9	848.6	45.7	923.3	6.6	259.3	158.2	..
29	..	161.5	76.4	..	..	620.2	861.1	45.8	914.9	6.7	258.6	156.3	..
25-29	..	<b>806.9</b>	<b>405.8</b>	..	..	<b>3 228.2</b>	<b>4 319.8</b>	<b>228.9</b>	<b>4 790.9</b>	<b>33.3</b>	<b>1 305.9</b>	<b>806.5</b>	..
30	..	159.5	76.2	..	..	607.7	863.1	50.1	882.4	6.6	252.3	148.6	..
31	..	161.6	73.6	..	..	596.9	866.8	49.6	861.2	6.6	252.3	146.2	..
32	..	158.6	74.2	..	..	581.1	851.4	47.2	823.3	6.6	245.9	144.6	..
33	..	156.3	74.0	..	..	563.3	855.9	48.3	817.3	6.5	242.2	134.4	..
34	..	153.8	75.1	..	..	544.5	853.3	48.0	805.7	6.5	239.4	135.7	..
30-34	..	<b>789.8</b>	<b>373.0</b>	..	..	<b>2 893.5</b>	<b>4 290.5</b>	<b>243.2</b>	<b>4 189.9</b>	<b>32.8</b>	<b>1 232.3</b>	<b>709.5</b>	..
35	..	152.5	74.4	..	..	526.7	853.6	49.2	790.6	6.3	234.8	132.4	..
36	..	149.8	73.5	..	..	512.5	855.4	47.7	783.7	6.4	232.9	126.7	..
37	..	146.9	75.0	..	..	500.7	844.2	47.0	750.5	6.1	230.7	127.8	..
38	..	146.5	73.9	..	..	491.2	863.7	45.8	747.0	6.1	231.7	126.1	..
39	..	141.1	72.7	..	..	488.6	850.5	43.7	749.7	5.7	225.1	126.5	..
35-39	..	<b>736.8</b>	<b>369.4</b>	..	..	<b>2 519.7</b>	<b>4 267.4</b>	<b>233.4</b>	<b>3 821.5</b>	<b>30.7</b>	<b>1 155.1</b>	<b>639.5</b>	..

**B-6 (suite)**

**Population by age on 1 January 1991**  
**- Total (1 000)**

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1991**  
**- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	..	142.3	75.2	..	..	493.0	889.8	49.0	780.9	5.8	227.2	122.9	..
41	..	141.7	75.1	..	..	487.8	881.1	47.9	791.3	5.8	231.2	125.2	..
42	..	143.6	79.2	..	..	484.0	883.6	45.9	833.8	5.7	239.6	116.9	..
43	..	142.8	84.4	..	..	486.7	870.0	42.7	820.8	5.6	253.1	110.6	..
44	..	143.3	87.5	..	..	481.9	829.2	43.2	831.6	5.4	261.9	116.4	..
<b>40-44</b>	<b>..</b>	<b>713.8</b>	<b>401.5</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2 433.5</b>	<b>4 353.7</b>	<b>228.7</b>	<b>4 058.4</b>	<b>28.3</b>	<b>1 213.0</b>	<b>592.0</b>	<b>..</b>
45	..	121.7	85.1	..	..	469.8	632.3	43.6	647.9	4.8	189.0	110.8	..
46	..	121.6	81.2	..	..	454.5	623.0	38.0	671.3	4.8	198.1	108.3	..
47	..	116.0	74.9	..	..	437.3	610.0	36.3	685.8	5.0	188.4	104.5	..
48	..	101.9	70.5	..	..	433.5	571.1	34.1	688.7	4.8	174.0	97.5	..
49	..	93.8	63.1	..	..	403.1	513.5	32.8	697.0	4.4	166.2	103.8	..
<b>45-49</b>	<b>..</b>	<b>555.0</b>	<b>374.8</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2 198.1</b>	<b>2 950.0</b>	<b>184.8</b>	<b>3 390.7</b>	<b>23.8</b>	<b>915.7</b>	<b>524.8</b>	<b>..</b>
50	..	104.9	61.2	..	..	382.9	543.9	37.0	773.9	4.6	170.5	108.1	..
51	..	114.0	58.8	..	..	383.5	580.0	34.8	769.8	4.8	164.3	109.7	..
52	..	116.5	58.3	..	..	401.7	575.9	31.5	755.7	4.7	160.9	108.2	..
53	..	112.2	56.7	..	..	396.6	575.3	28.6	708.5	4.5	151.7	109.4	..
54	..	110.3	54.8	..	..	422.8	585.2	30.6	681.9	4.5	150.7	111.6	..
<b>50-54</b>	<b>..</b>	<b>557.9</b>	<b>289.7</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1 987.5</b>	<b>2 860.2</b>	<b>162.5</b>	<b>3 689.8</b>	<b>23.0</b>	<b>798.2</b>	<b>546.9</b>	<b>..</b>
55	..	110.4	52.9	..	..	443.3	582.3	30.7	702.3	4.3	147.6	105.8	..
56	..	112.9	52.1	..	..	454.3	600.0	27.9	691.0	4.3	146.2	107.5	..
57	..	113.5	50.0	..	..	449.5	590.4	26.3	684.7	4.3	143.0	108.8	..
58	..	118.8	50.0	..	..	451.3	614.2	26.7	671.0	4.3	146.3	107.0	..
59	..	119.7	49.3	..	..	446.5	607.2	26.5	683.1	4.5	142.6	107.9	..
<b>55-59</b>	<b>..</b>	<b>575.1</b>	<b>254.4</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2 244.9</b>	<b>2 994.1</b>	<b>138.1</b>	<b>3 432.2</b>	<b>21.7</b>	<b>725.7</b>	<b>537.1</b>	<b>..</b>
60	..	120.0	49.7	..	..	438.9	617.1	30.2	714.4	4.7	144.4	101.4	..
61	..	112.9	48.2	..	..	426.0	584.8	28.9	660.3	4.5	137.4	102.7	..
62	..	111.3	49.4	..	..	417.9	583.0	26.4	658.5	4.3	136.1	98.0	..
63	..	108.5	48.1	..	..	404.3	566.7	25.5	655.9	4.2	130.5	101.6	..
64	..	108.9	48.8	..	..	394.7	565.2	25.2	641.6	4.0	129.7	98.6	..
<b>60-64</b>	<b>..</b>	<b>561.7</b>	<b>244.2</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>2 081.8</b>	<b>2 916.9</b>	<b>136.2</b>	<b>3 330.7</b>	<b>21.7</b>	<b>678.1</b>	<b>502.2</b>	<b>..</b>
65	..	109.1	48.5	..	..	381.9	558.2	27.2	629.1	3.6	127.7	95.9	..
66	..	106.7	48.8	..	..	374.2	537.8	25.8	616.1	3.4	127.2	91.3	..
67	..	104.9	48.0	..	..	360.4	532.3	25.2	607.0	3.4	127.7	87.0	..
68	..	100.9	45.9	..	..	346.4	526.1	25.0	588.4	3.0	122.0	85.3	..
69	..	100.3	47.9	..	..	323.9	533.3	23.3	570.9	3.1	120.1	85.7	..
<b>65-69</b>	<b>..</b>	<b>521.9</b>	<b>239.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1 786.8</b>	<b>2 687.7</b>	<b>126.5</b>	<b>3 011.6</b>	<b>16.6</b>	<b>624.8</b>	<b>445.1</b>	<b>..</b>
70	..	97.5	48.2	..	..	303.8	533.5	27.4	562.4	3.1	119.1	71.3	..
71	..	72.0	40.6	..	..	280.6	315.3	24.4	359.8	2.5	97.6	62.4	..
72	..	49.3	40.7	..	..	261.7	270.1	21.2	271.5	2.0	91.7	64.7	..
73	..	47.4	38.3	..	..	245.7	232.7	18.2	276.2	2.1	91.4	64.6	..
74	..	51.6	37.0	..	..	238.1	212.2	20.5	333.6	2.1	88.2	63.3	..
<b>70-74</b>	<b>..</b>	<b>317.8</b>	<b>204.9</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1 329.8</b>	<b>1 563.8</b>	<b>111.7</b>	<b>1 803.5</b>	<b>11.8</b>	<b>488.0</b>	<b>326.4</b>	<b>..</b>
75	..	60.4	35.2	..	..	228.1	257.1	20.9	404.4	2.3	83.5	62.6	..
76	..	67.8	35.4	..	..	219.8	370.1	18.3	398.7	2.5	83.8	58.2	..
77	..	64.6	33.7	..	..	209.2	358.0	15.9	383.7	2.3	78.5	54.7	..
78	..	60.9	32.0	..	..	197.9	344.5	15.3	361.8	2.2	73.3	51.4	..
79	..	54.0	29.3	..	..	183.5	304.3	14.3	315.8	2.0	64.6	50.5	..
<b>75-79</b>	<b>..</b>	<b>307.7</b>	<b>165.6</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>1 038.6</b>	<b>1 633.9</b>	<b>84.7</b>	<b>1 864.5</b>	<b>11.3</b>	<b>383.6</b>	<b>277.4</b>	<b>..</b>

**B-6 (cont.)**

**Population by age on 1 January 1991  
- Total (1 000)**

**Population par âge au 1<sup>er</sup> janvier 1991  
- Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
80	..	51.2	27.4	..	..	169.3	297.5	14.1	300.6	1.8*	60.5	42.8	..
81	..	46.3	25.6	..	..	153.3	271.7	11.4	259.9	1.6*	56.9	35.7	..
82	..	42.4	22.6	..	..	137.6	251.2	9.8	236.6	1.5*	51.1	32.5	..
83	..	38.2	19.7	..	..	121.3	219.9	7.1	195.4	1.3*	45.6	27.8	..
84	..	33.2	17.4	..	..	105.7	198.5	6.9	171.9	1.1*	39.9	23.0	..
<b>80-84</b>	..	<b>211.2</b>	<b>112.7</b>	..	..	<b>687.3</b>	<b>1 238.9</b>	<b>49.3</b>	<b>1 164.3</b>	<b>7.3*</b>	<b>254.0</b>	<b>161.7</b>	..
85	..	28.4	15.2	..	..	90.7	174.0	6.1*	145.7	1.0*	35.0	17.7*	..
86	..	24.6	13.1	..	..	76.9	150.6	5.2*	124.1	0.8*	30.5	14.9*	..
87	..	20.3	11.2	..	..	64.1	128.8	4.3*	98.6	0.7*	25.4	12.4*	..
88	..	16.9	9.5	..	..	52.9	110.8	3.5*	85.7	0.6*	21.4	10.1*	..
89	..	14.0	7.7	..	..	41.4	91.2	2.8*	67.1	0.4*	17.5	8.1*	..
<b>85-89</b>	..	<b>104.1</b>	<b>56.6</b>	..	..	<b>325.9</b>	<b>655.4</b>	<b>21.9*</b>	<b>521.3</b>	<b>3.5*</b>	<b>129.9</b>	<b>63.3*</b>	..
90	..	10.5	6.0	..	..	31.7	68.6	2.2*	55.0*	0.4*	13.6	6.3*	..
91	..	8.1	4.7	..	..	23.7	52.8	1.7*	42.0*	0.3*	10.8	4.8*	..
92	..	5.9	3.6	..	..	18.0	39.4	1.2*	31.2*	0.2*	8.2	3.6*	..
93	..	4.4	2.7	..	..	12.8	29.8	0.9*	22.4*	0.1*	6.3	2.6*	..
94	..	3.1	2.1	..	..	9.5	22.0	0.6*	15.6*	0.1*	4.7	1.8*	..
<b>90-94</b>	..	<b>31.9</b>	<b>19.1</b>	..	..	<b>95.7</b>	<b>212.7</b>	<b>6.6*</b>	<b>166.2*</b>	<b>1.1*</b>	<b>43.6</b>	<b>19.1*</b>	..
95	..	2.2	1.4	..	..	6.6	14.8	0.4*	10.4*	0.1*	3.2	1.2*	..
96	..	1.4	1.0	..	..	4.4	10.4	0.3*	6.7*	0.0*	2.3	0.8*	..
97	..	0.9	0.7	..	..	2.6	7.3	0.2*	4.1*	0.0*	1.6	0.5*	..
98	..	0.6	0.4	..	..	1.4	4.3	0.1*	2.4*	0.0*	1.0	0.3*	..
99 +	..	0.9	0.6	..	..	1.0	6.8	0.1*	2.4*	0.0*	1.5	0.3*	..
<b>TOTAL</b>	<b>328 925.6</b>	<b>9 987.0</b>	<b>5 146.5</b>	<b>63 780.9</b>	<b>10 120.0</b>	<b>38 993.8</b>	<b>56 893.2</b>	<b>3 518.8</b>	<b>57 746.2</b>	<b>384.4</b>	<b>15 010.4</b>	<b>9 858.5</b>	<b>57 485.8<sup>(1)</sup></b>

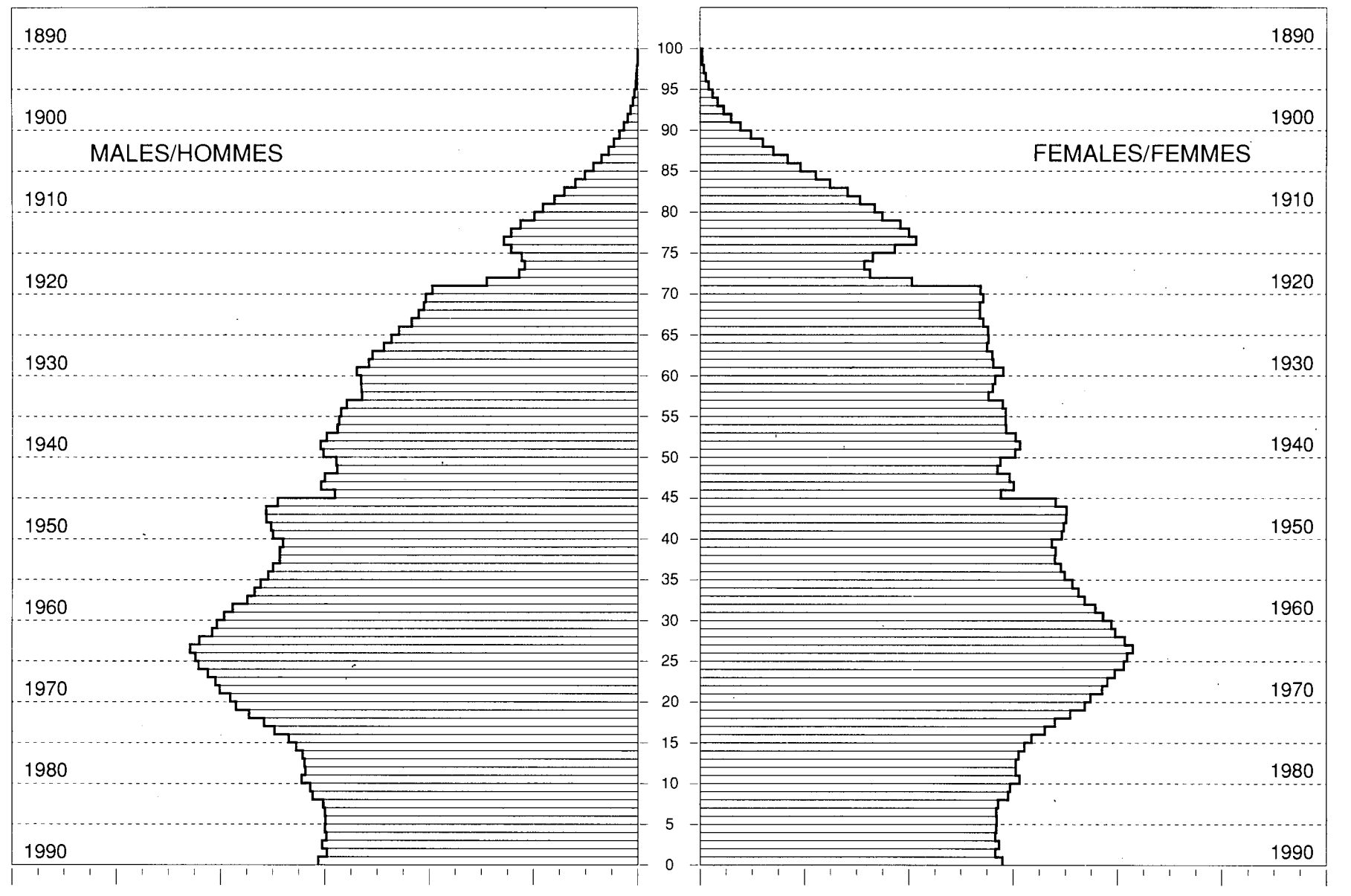
(1) Provisional data  
Données provisoires

**B-3**AGE PYRAMID - EUR 12 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - EUR 12 1.1.1991

YEAR OF BIRTH

AGE

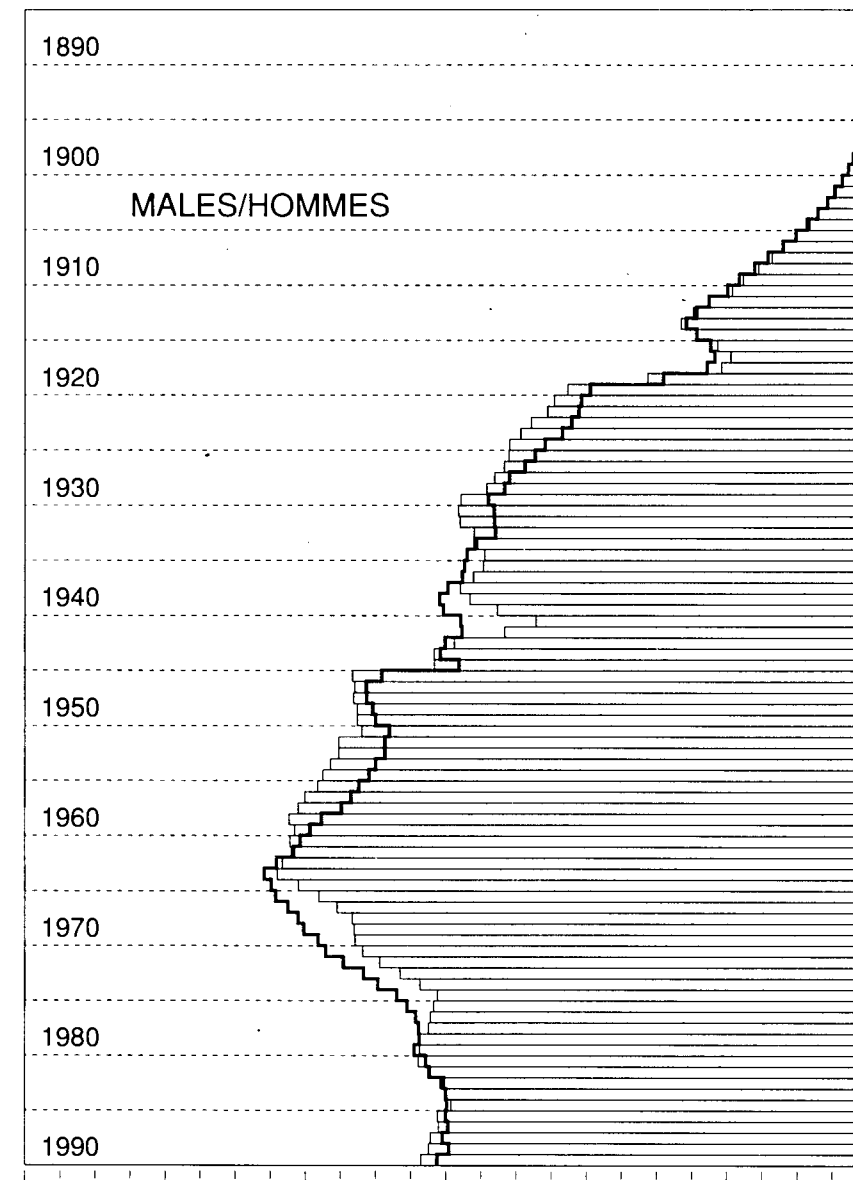
ANNÉE DE NAISSANCE



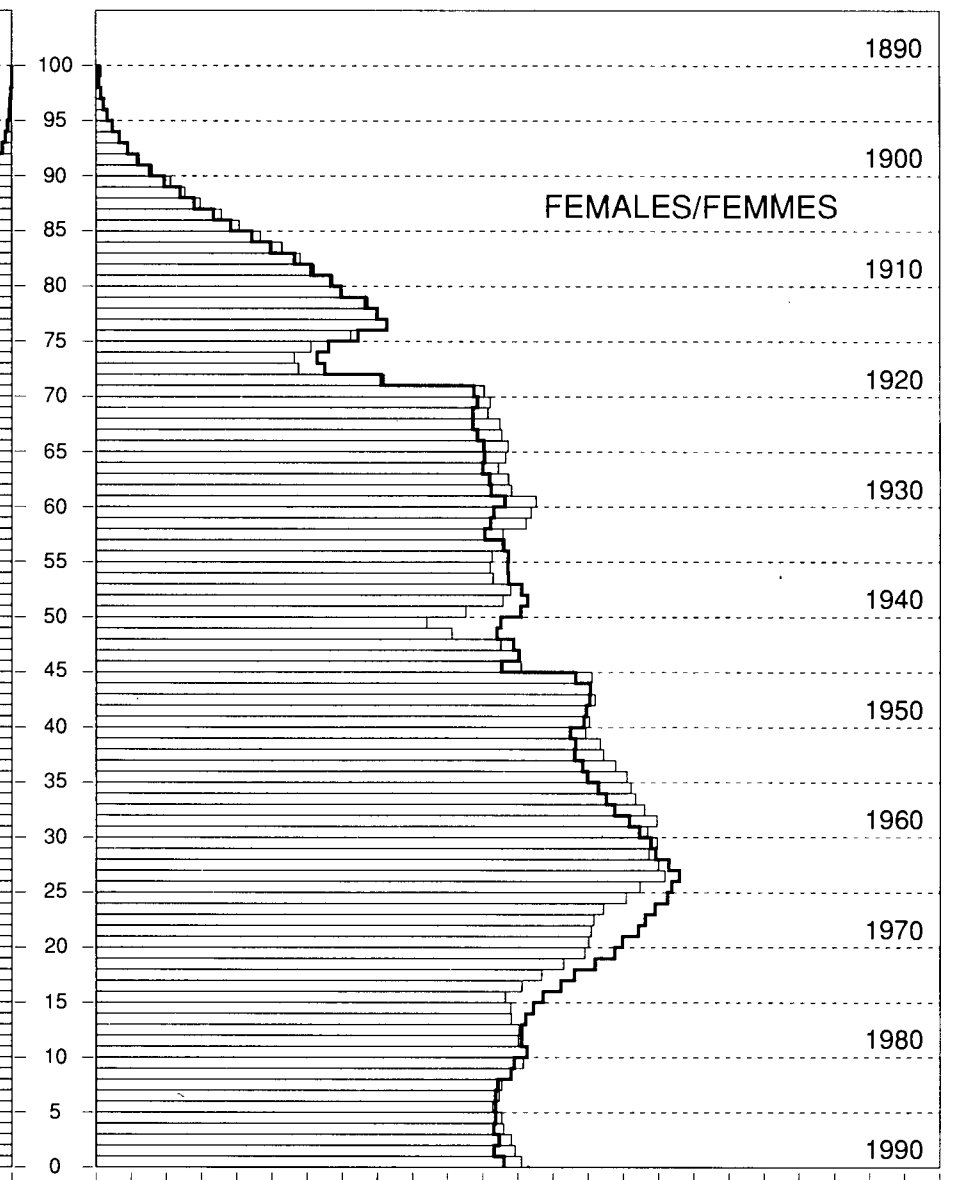
**B-4**

**AGE PYRAMID - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - BELGIQUE/BELGIË 1.1.1991**

YEAR OF BIRTH



AGE



ANNÉE DE NAISSANCE



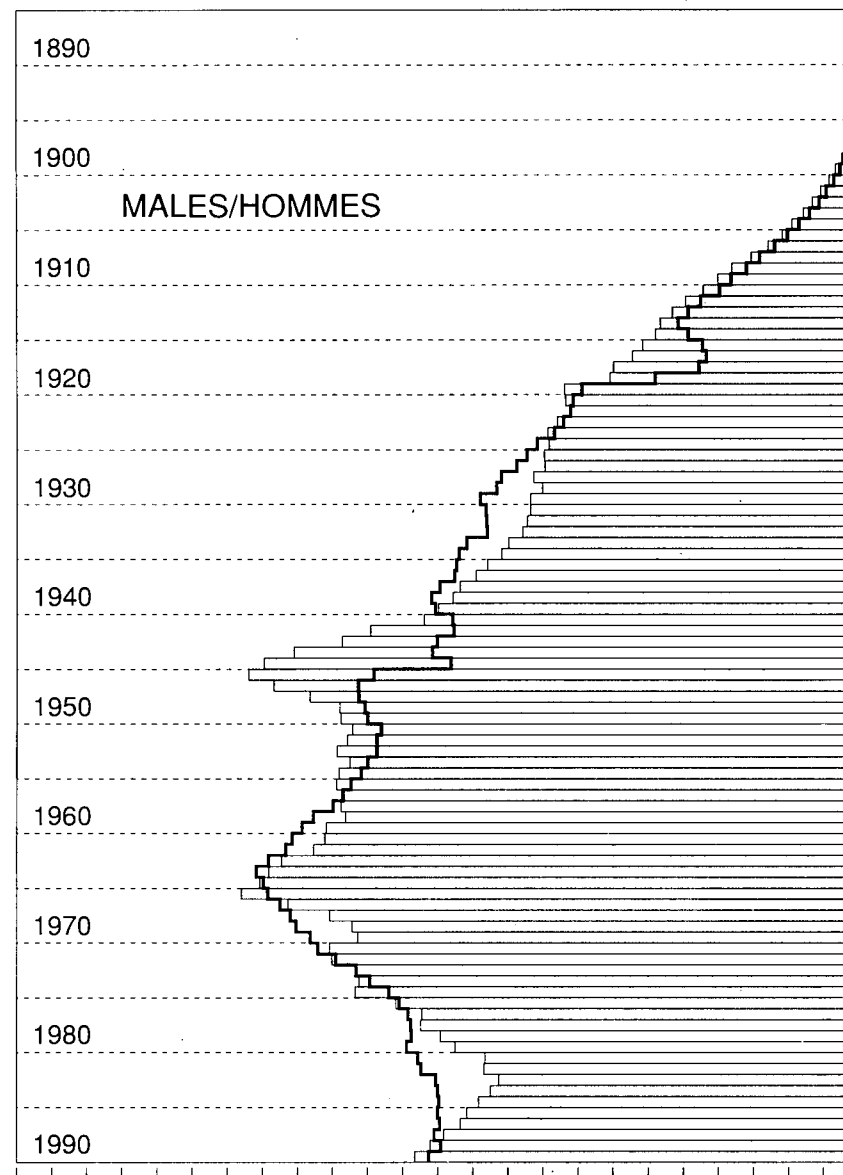
% of total population - en % de la population totale



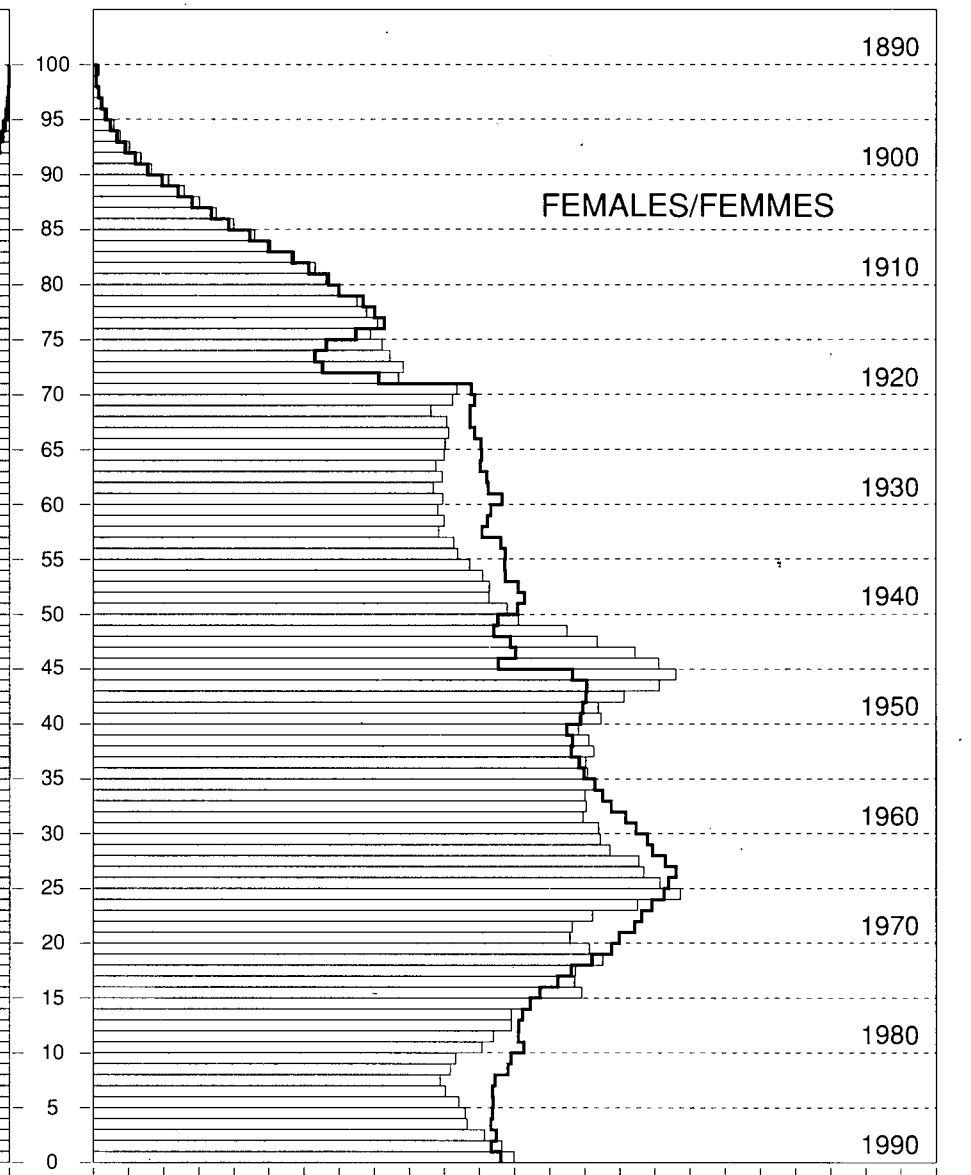
= EUR 12

**B-5**AGE PYRAMID - DANMARK 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - DANMARK 1.1.1991

YEAR OF BIRTH



AGE

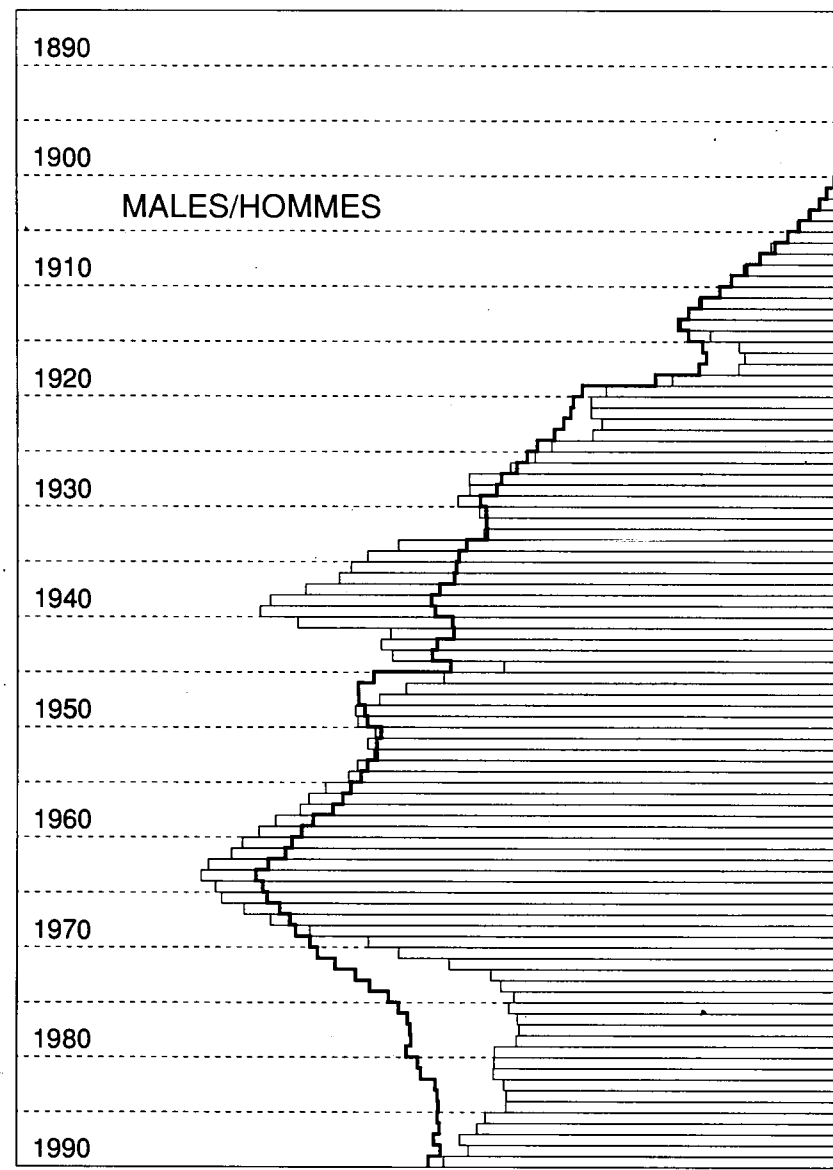


ANNÉE DE NAISSANCE

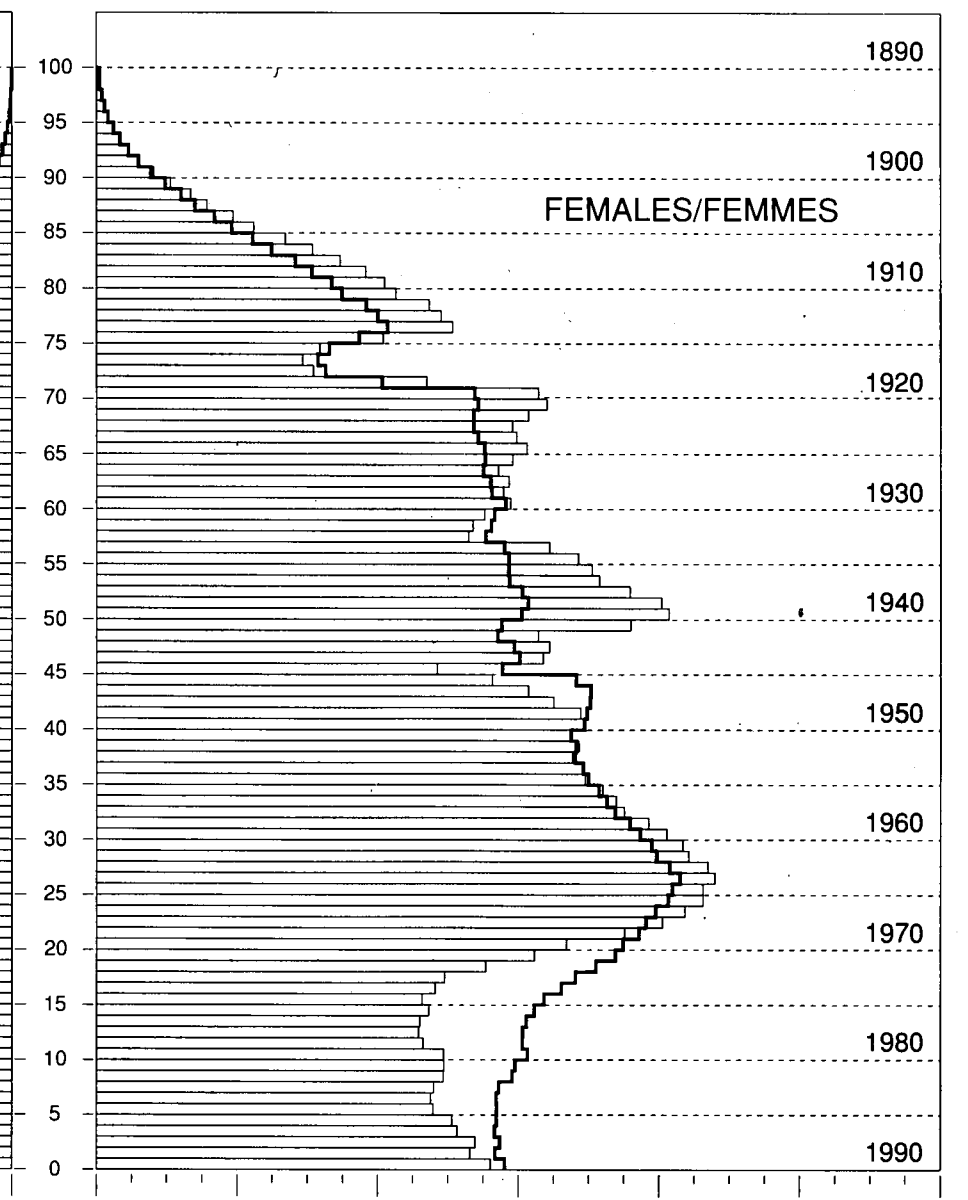
**B-6**

**AGE PYRAMID - BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1.1.1991**

YEAR OF BIRTH



AGE



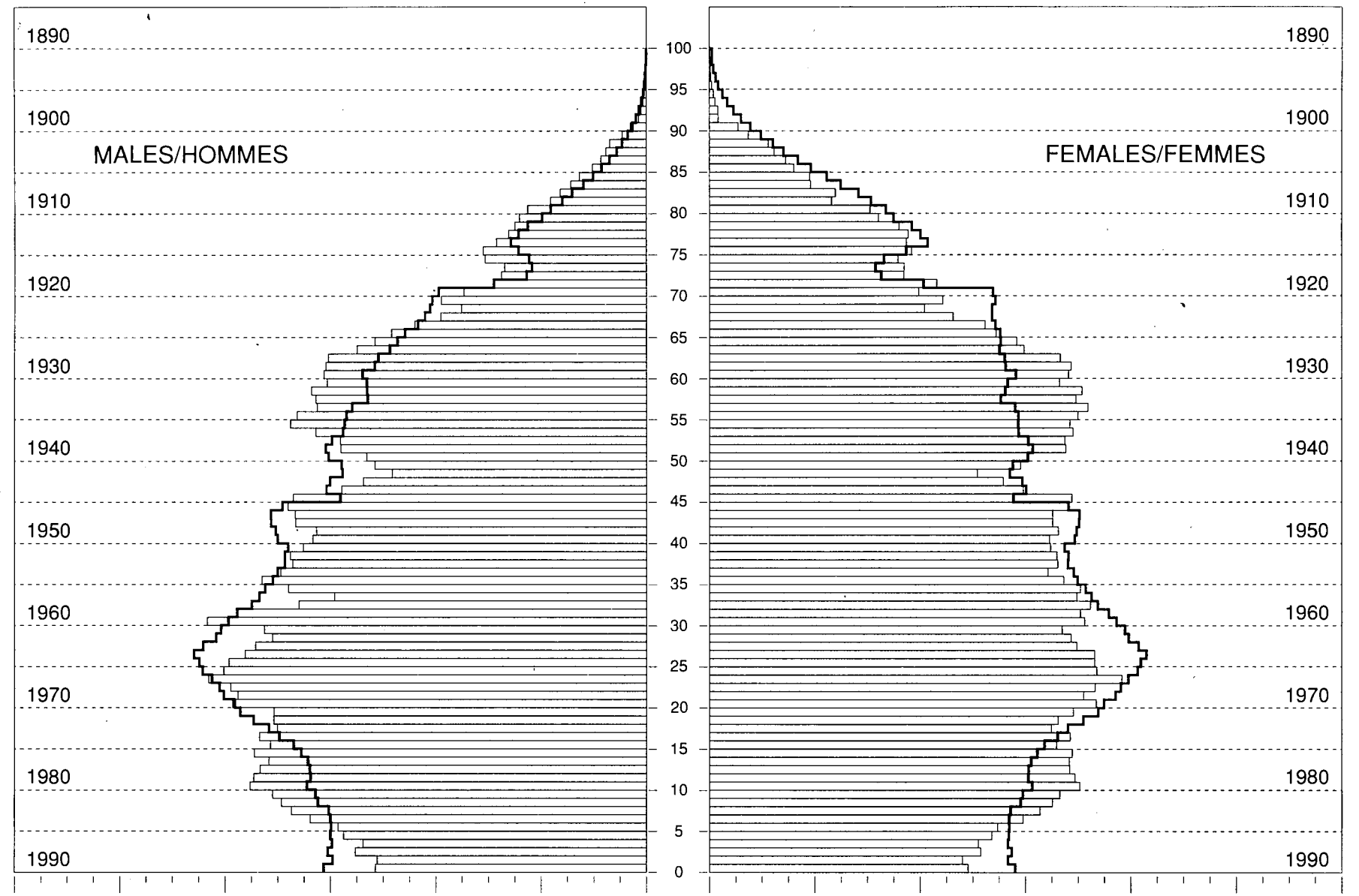
ANNÉE DE NAISSANCE

**B-7**AGE PYRAMID - ELLAS 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - ELLAS 1.1.1991

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

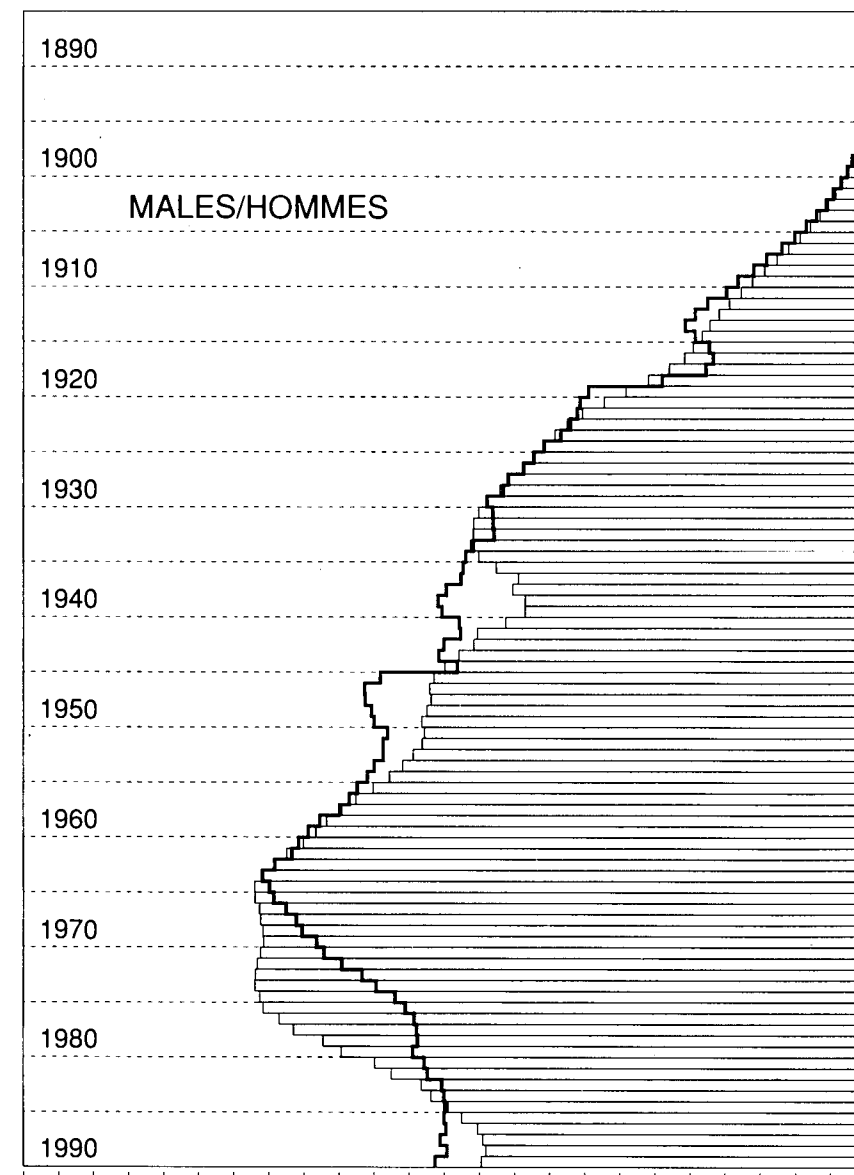


1.2 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

**B-8**

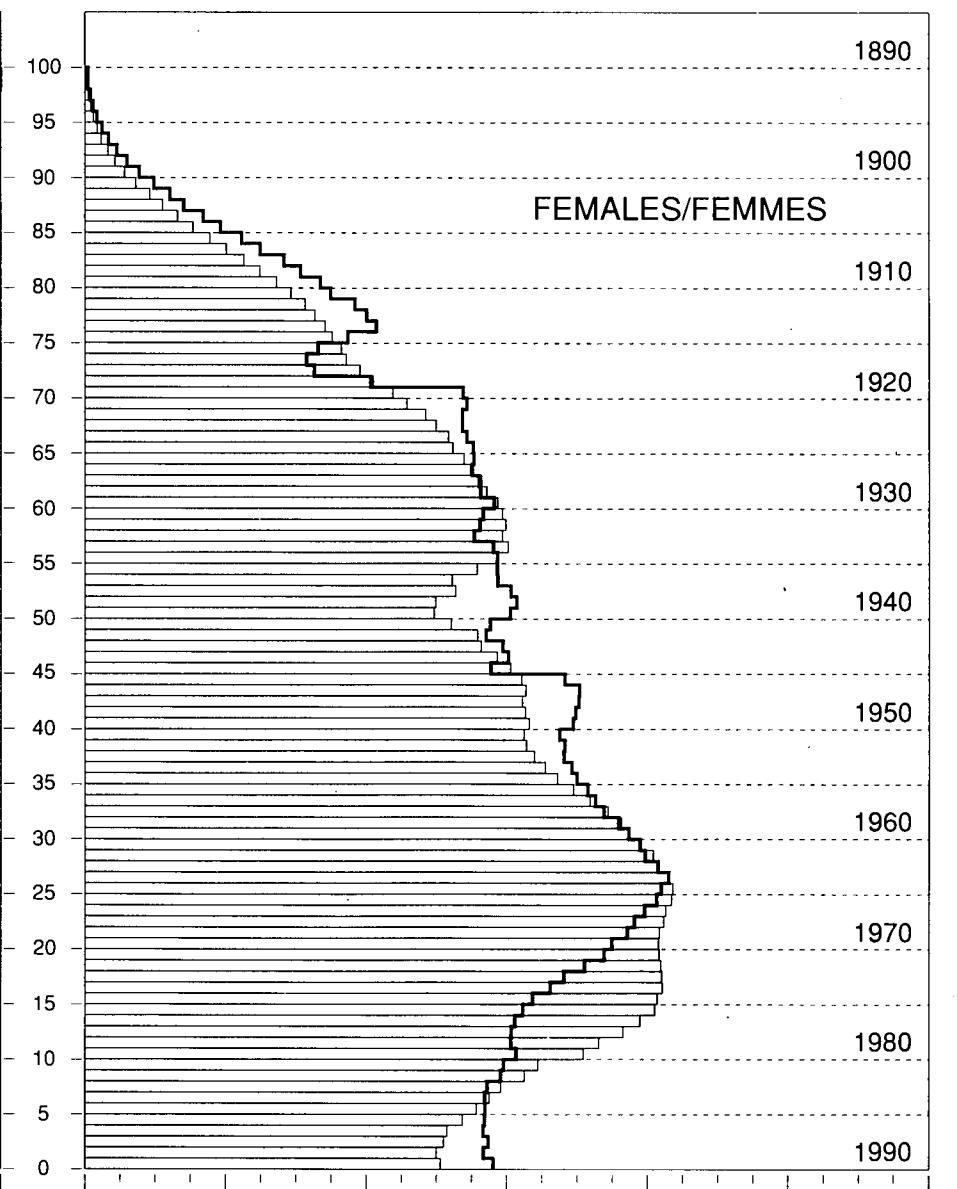
**AGE PYRAMID - ESPAÑA 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - ESPAÑA 1.1.1991**

YEAR OF BIRTH



MALES/HOMMES

AGE



ANNÉE DE NAISSANCE

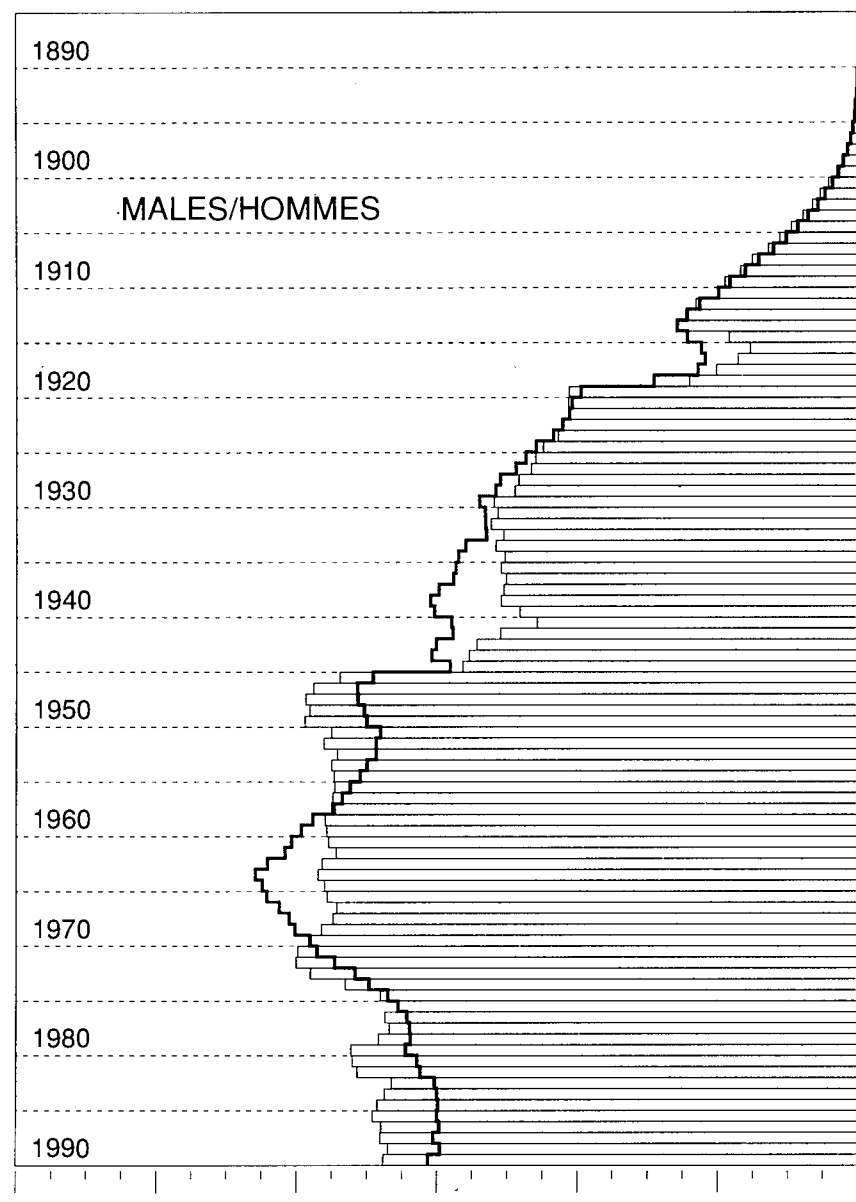
1.2    1.0    0.8    0.6    0.4    0.2    0    0    0.2    0.4    0.6    0.8    1.0    1.2

% of total population - en % de la population totale

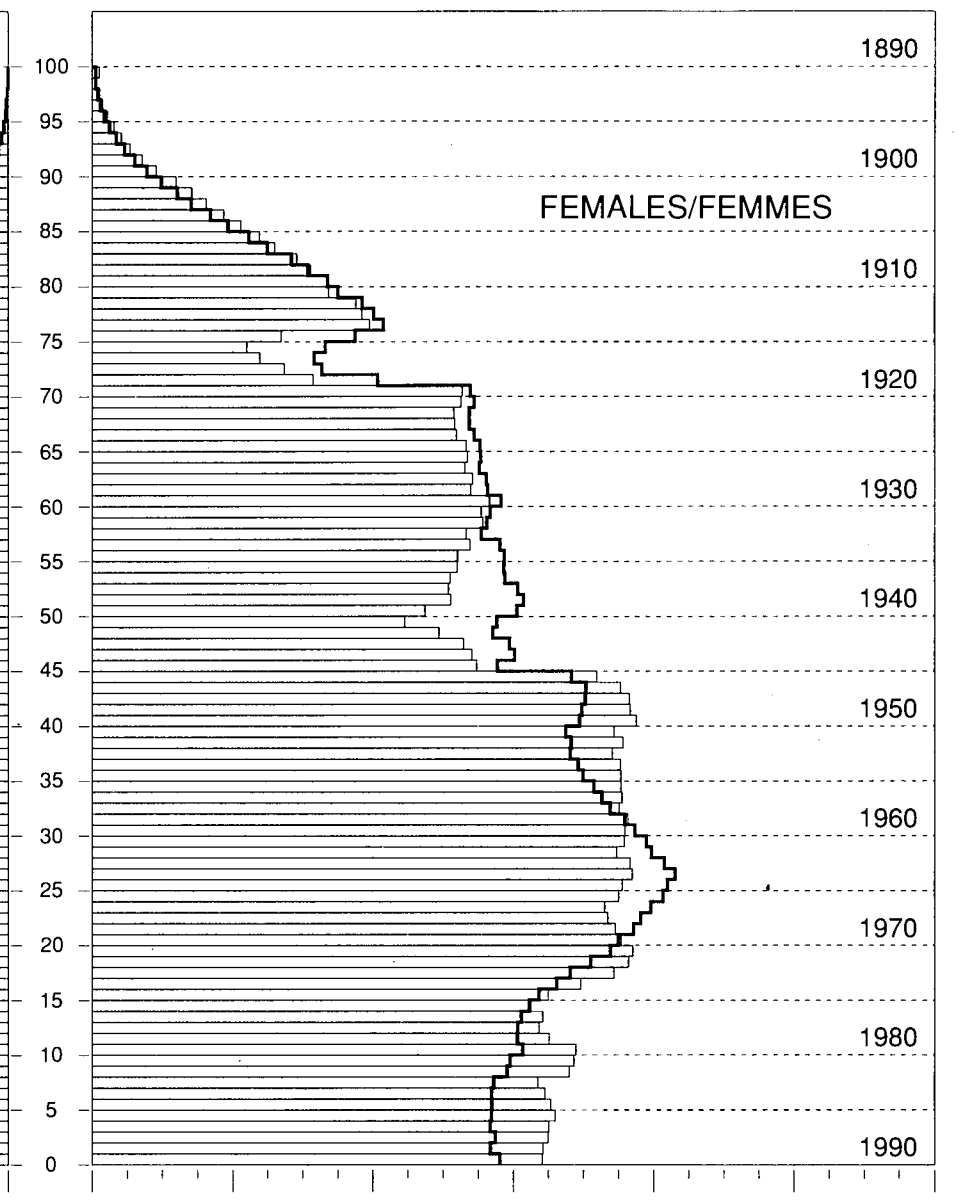
= EUR 12

**B-9**AGE PYRAMID - FRANCE 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - FRANCE 1.1.1991

YEAR OF BIRTH



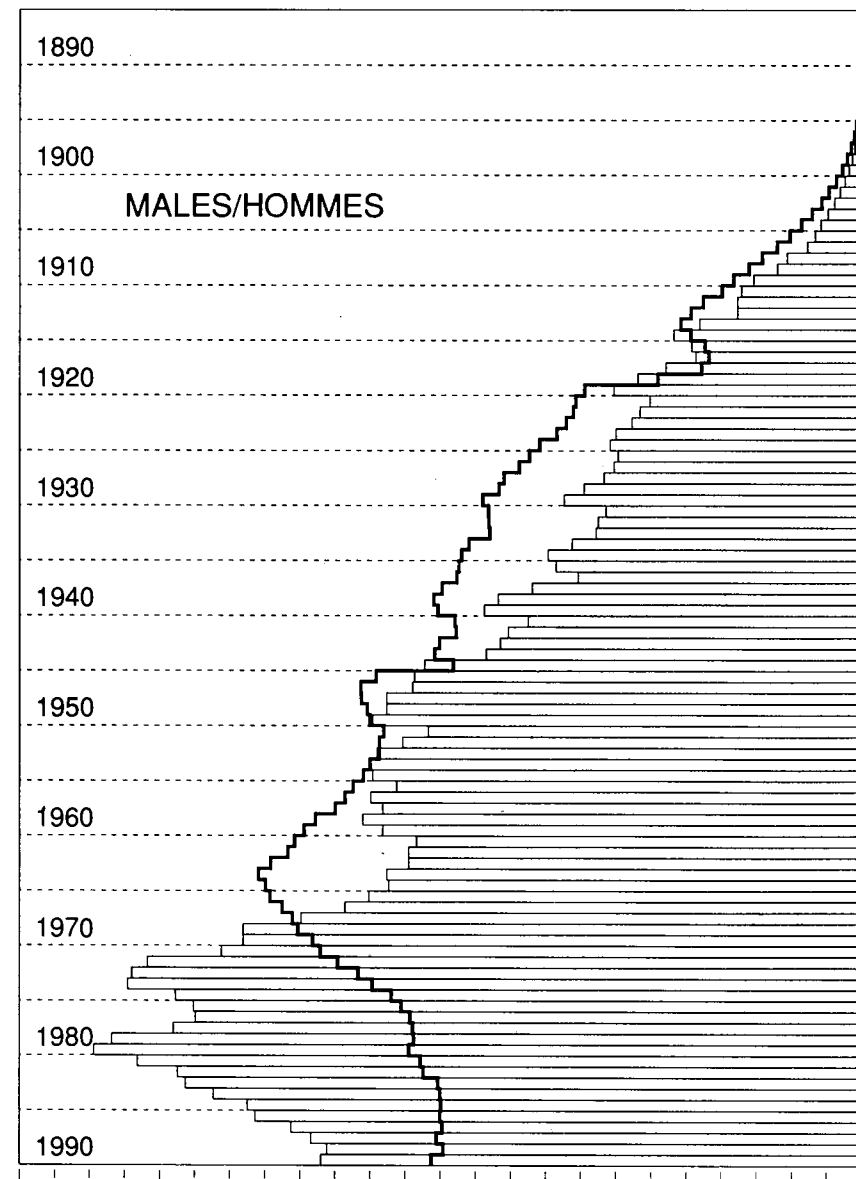
AGE



ANNÉE DE NAISSANCE

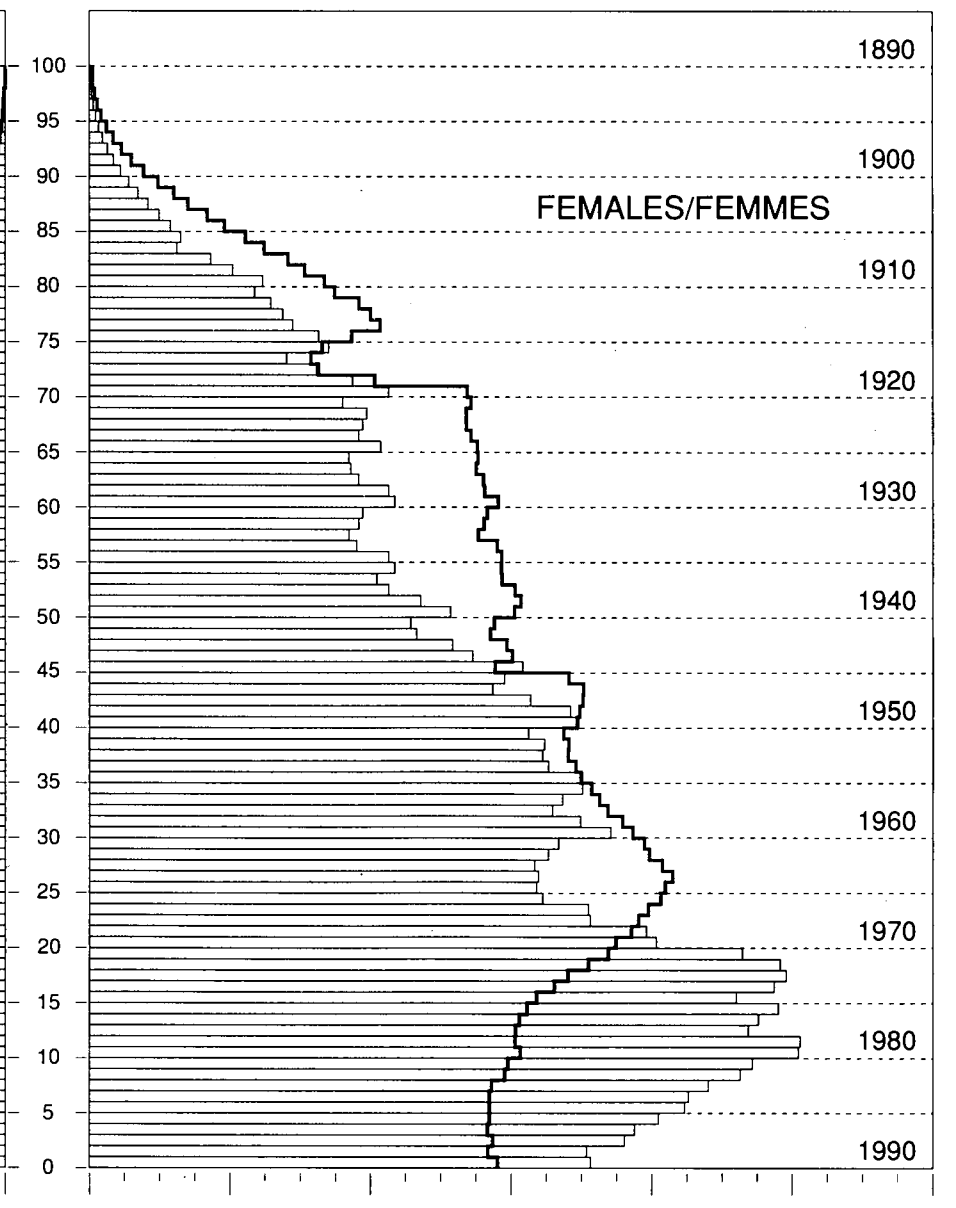
**B-10 AGE PYRAMID - IRELAND 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - IRELAND 1.1.1991**

YEAR OF BIRTH



MALES/HOMMES

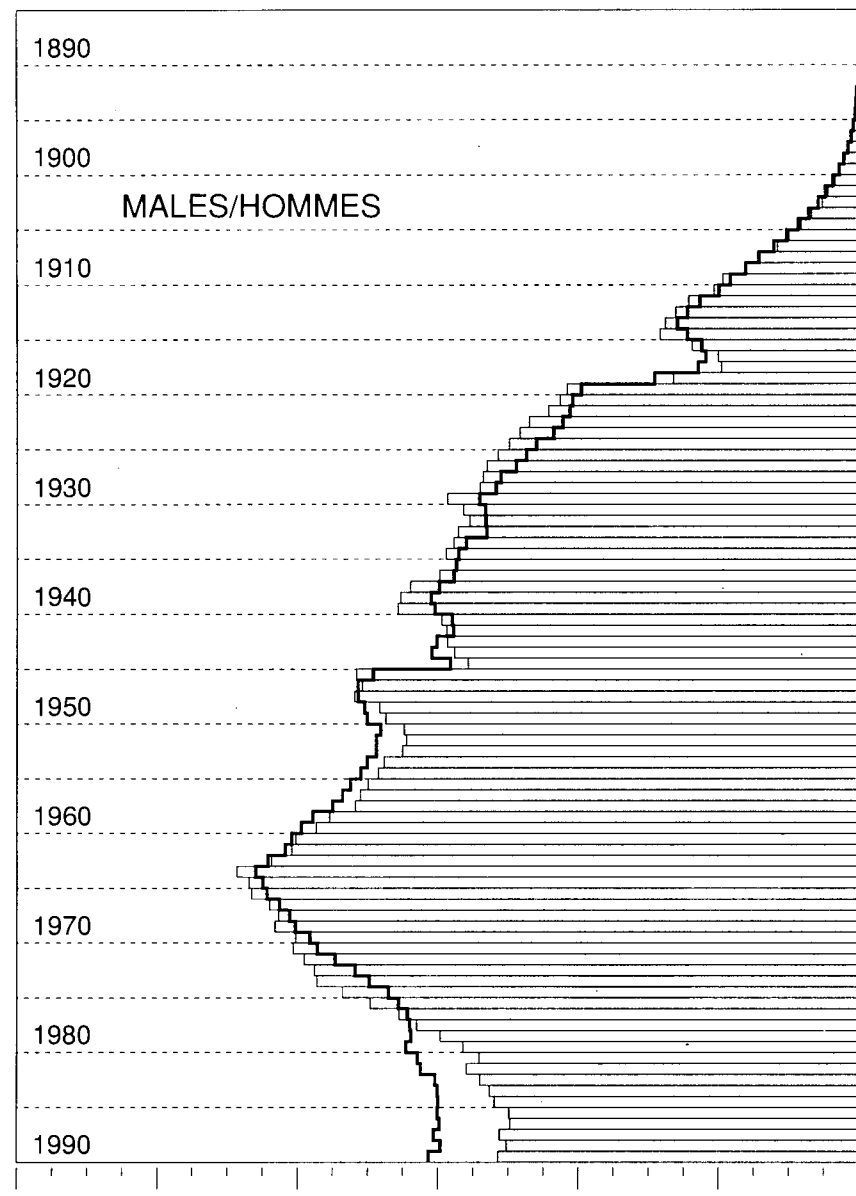
AGE



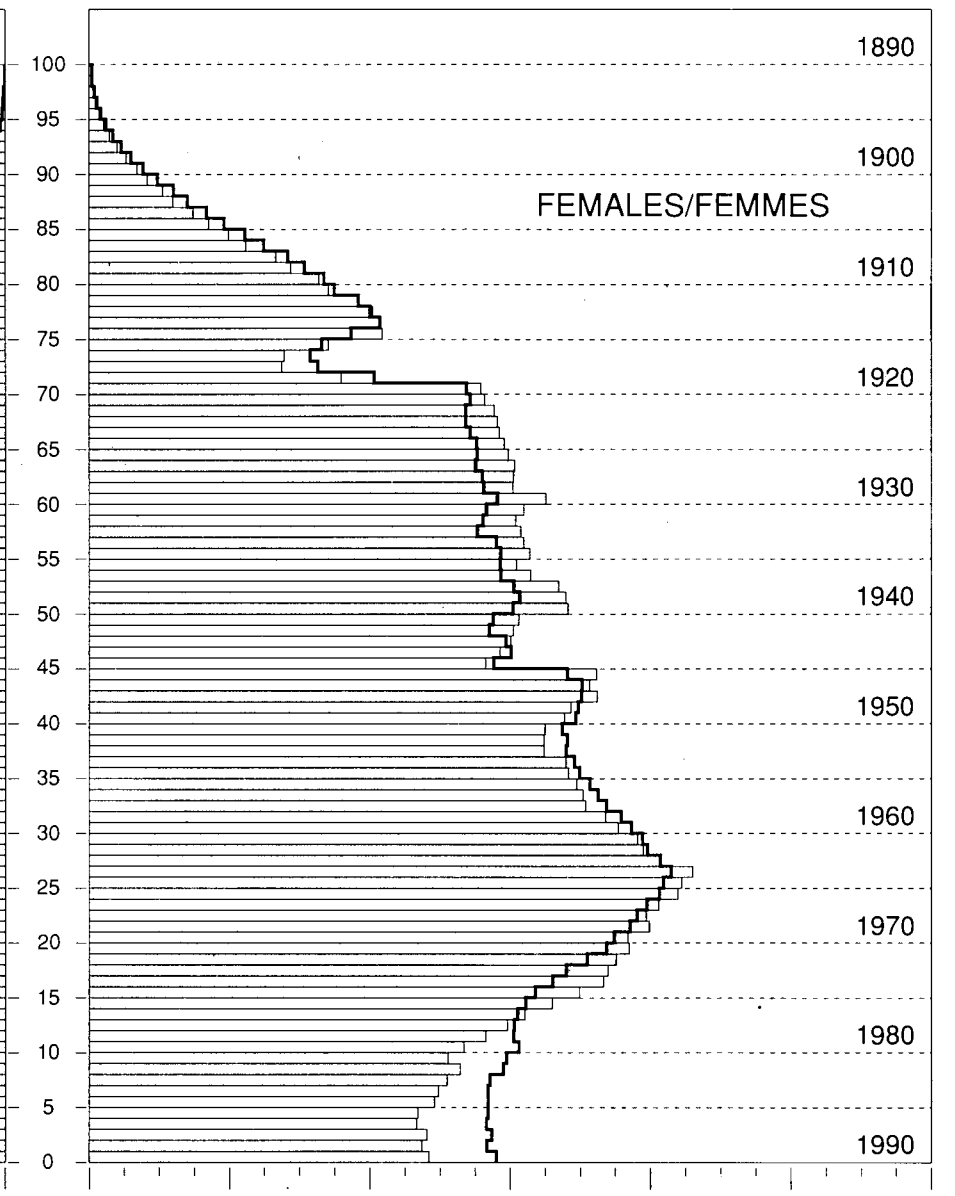
ANNÉE DE NAISSANCE

**B-11 AGE PYRAMID - ITALIA 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - ITALIA 1.1.1991**

YEAR OF BIRTH



AGE

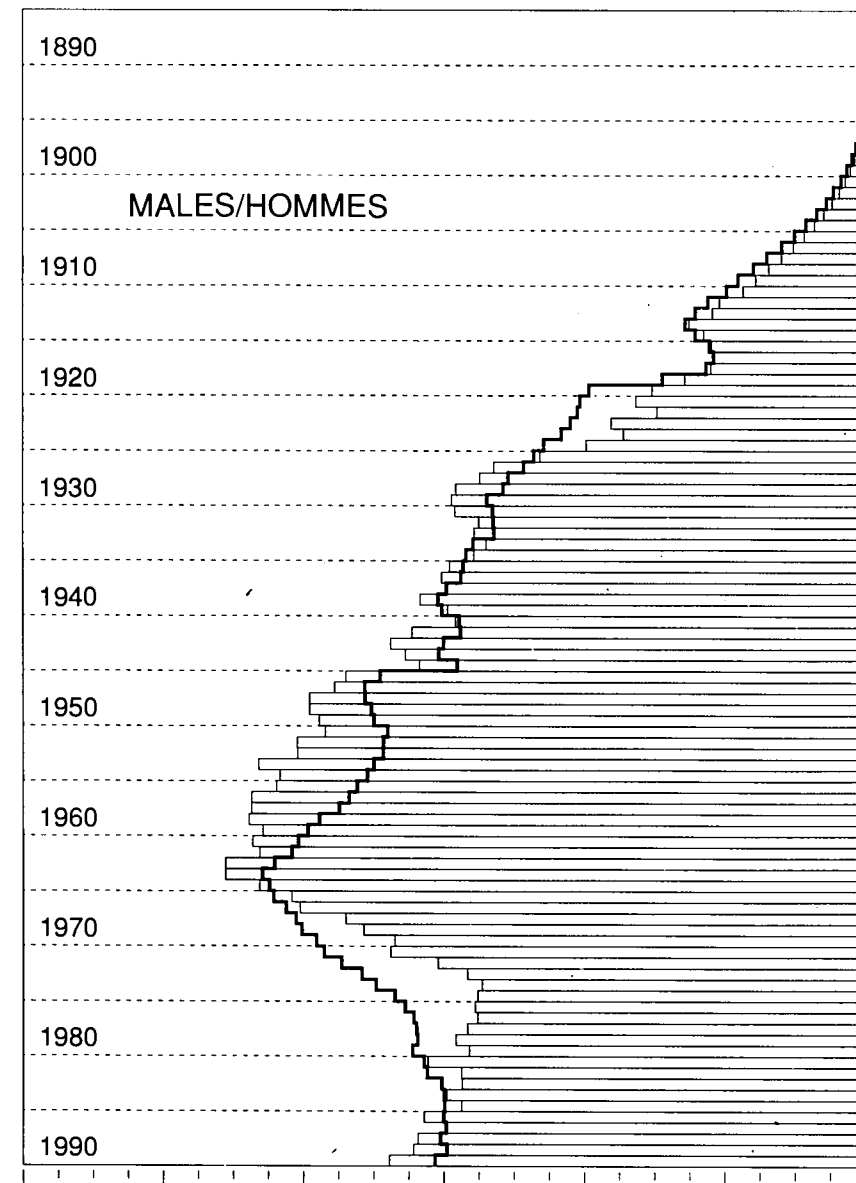


ANNÉE DE NAISSANCE

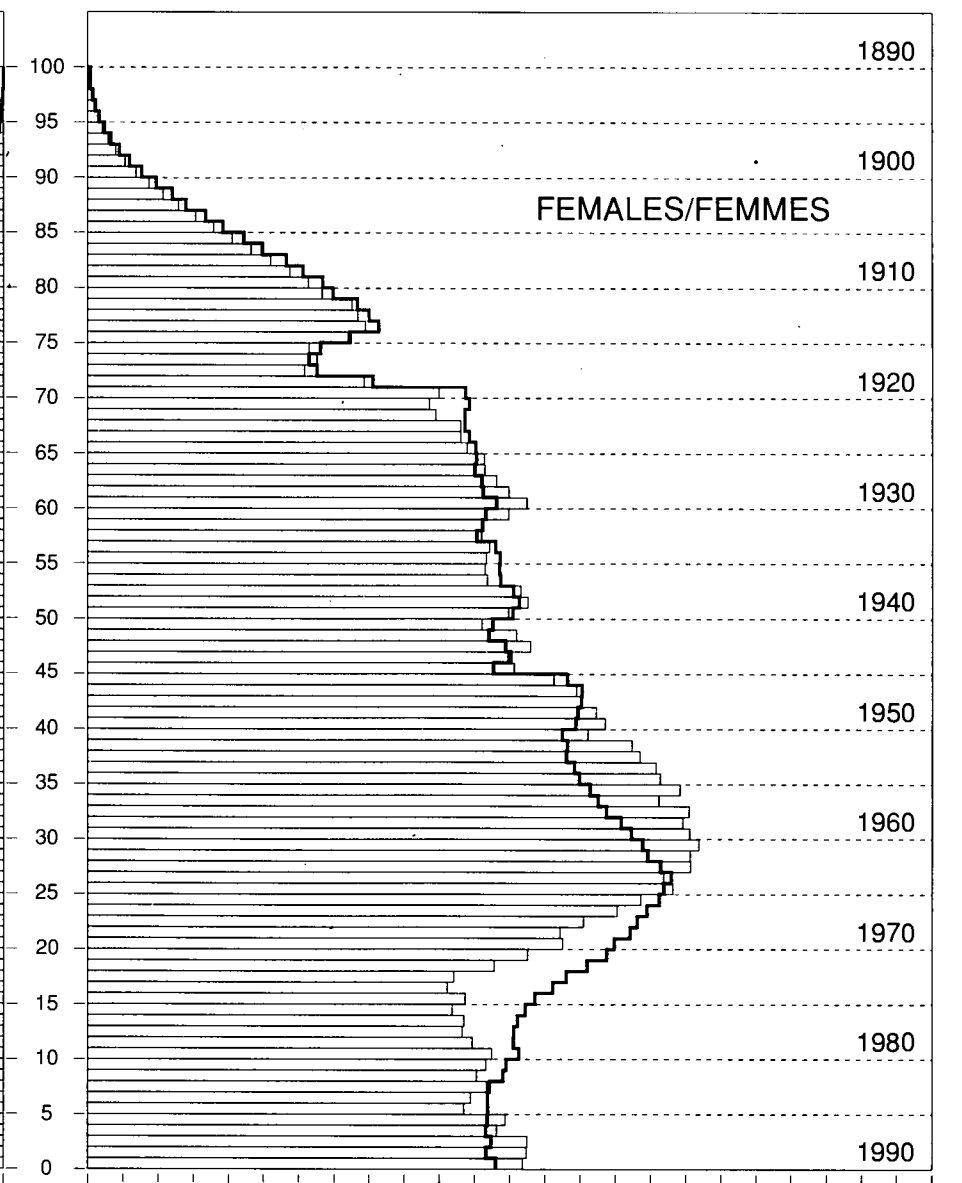
**B-12 AGE PYRAMID - LUXEMBOURG 1.1.1991**  
**PYRAMIDE DES ÂGES - LUXEMBOURG 1.1.1991**

38

YEAR OF BIRTH



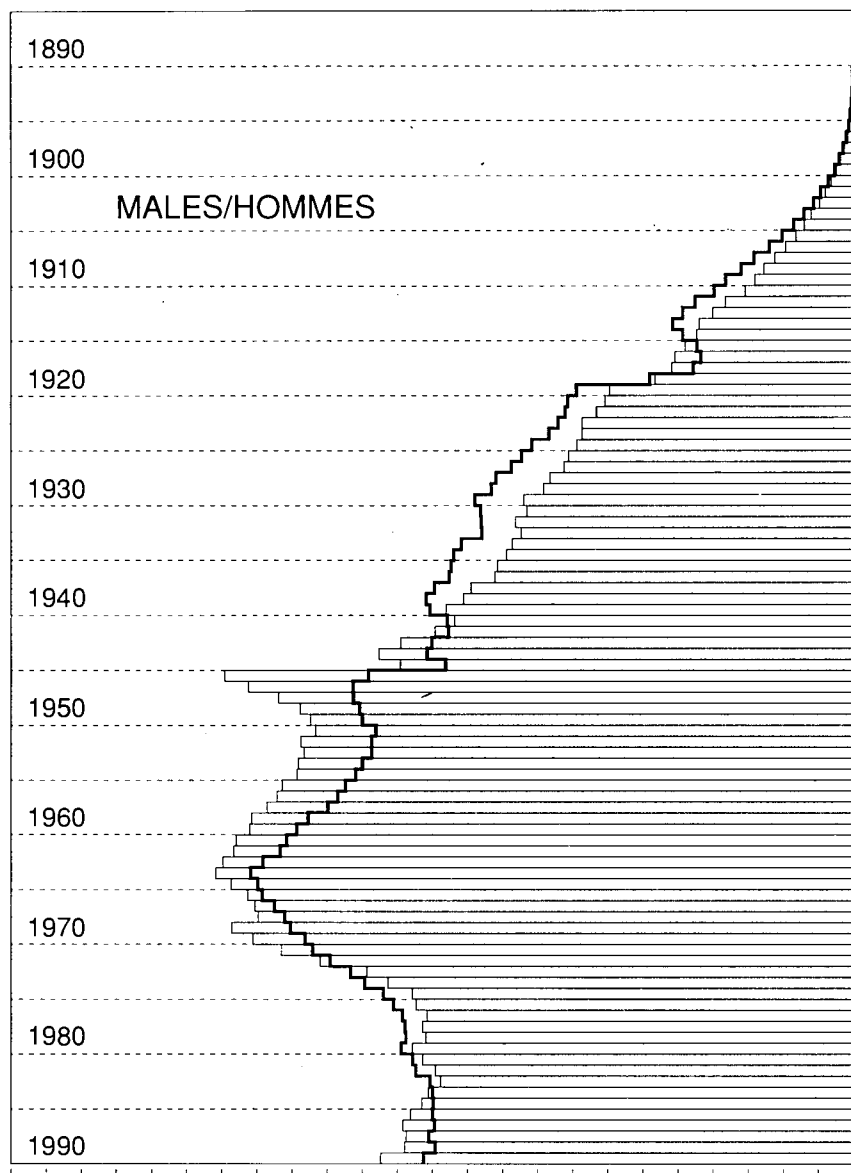
AGE



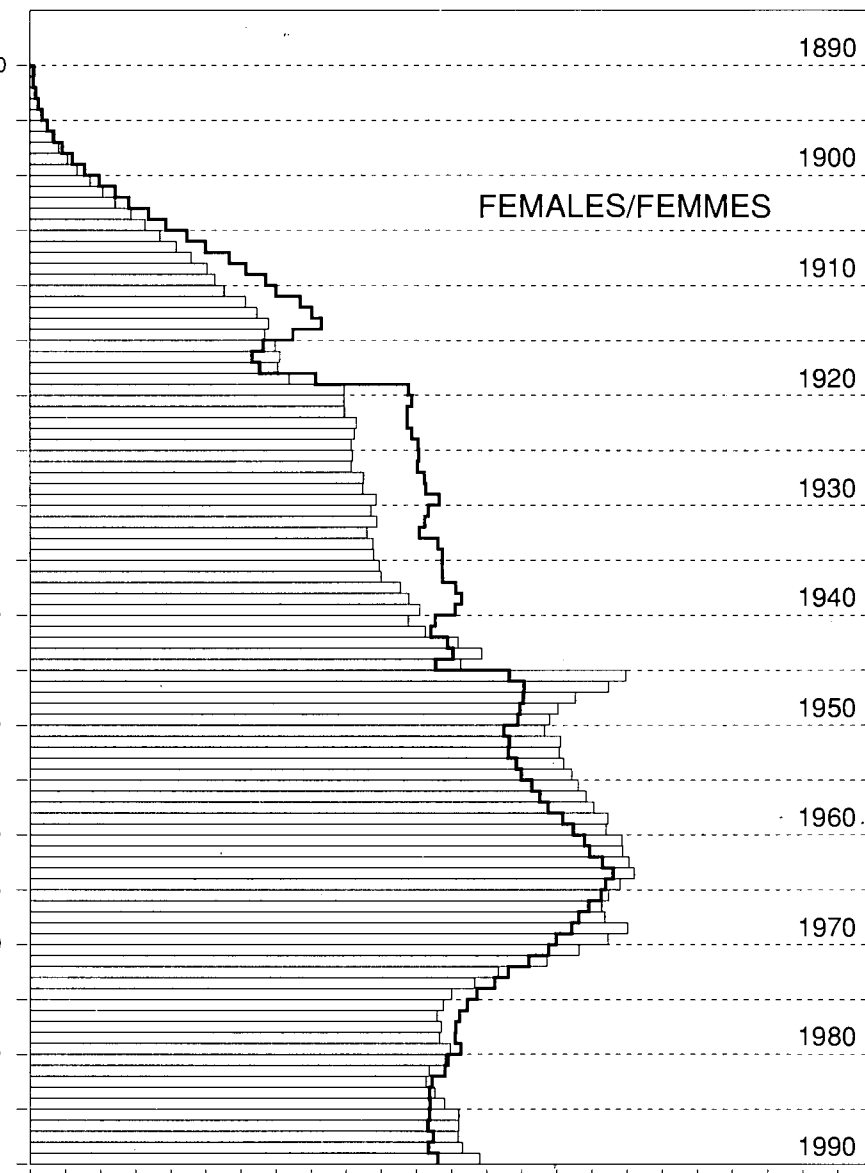
ANNÉE DE NAISSANCE

**B-13** AGE PYRAMID - NEDERLAND 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - NEDERLAND 1.1.1991

YEAR OF BIRTH



AGE



ANNÉE DE NAÎSSANCE

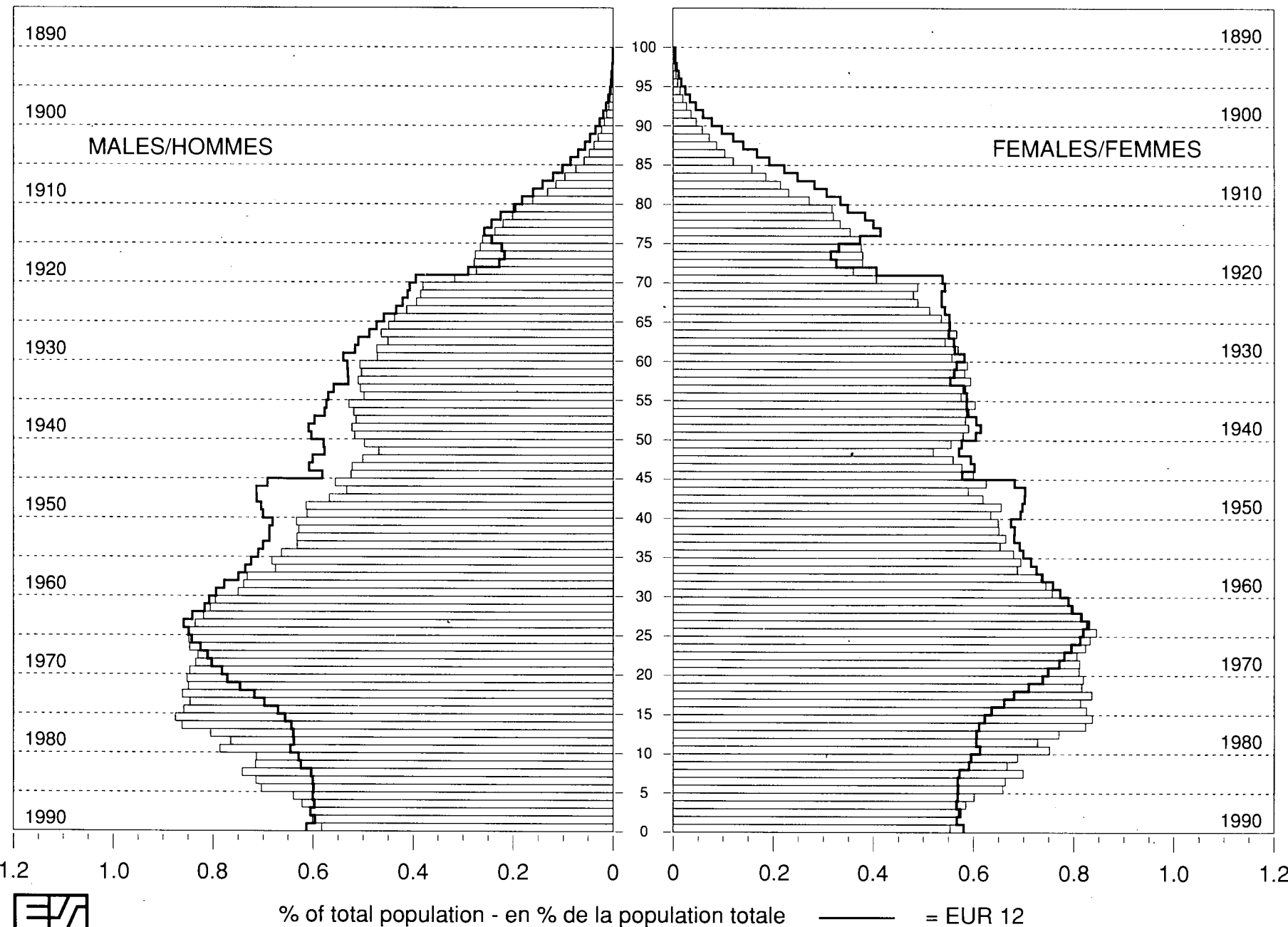
**B-14** AGE PYRAMID - PORTUGAL 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - PORTUGAL 1.1.1991

64

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

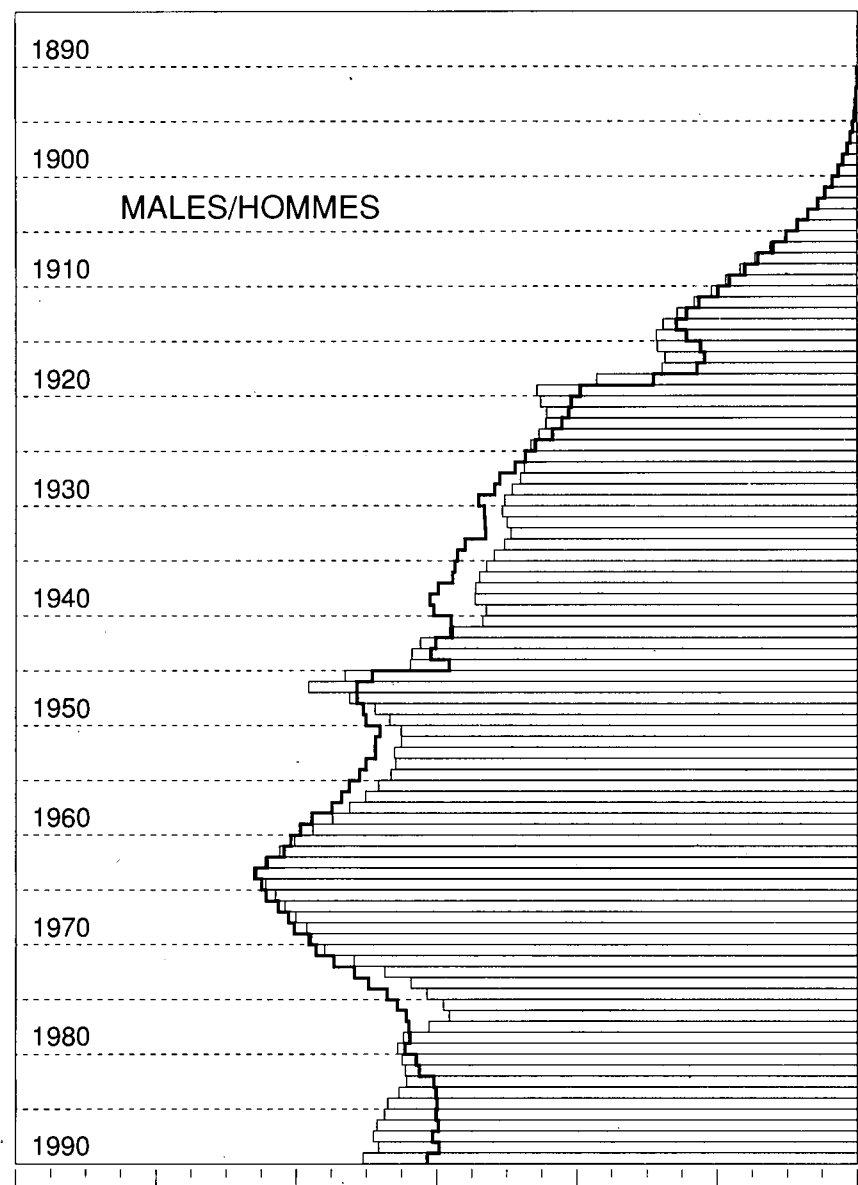


% of total population - en % de la population totale

= EUR 12

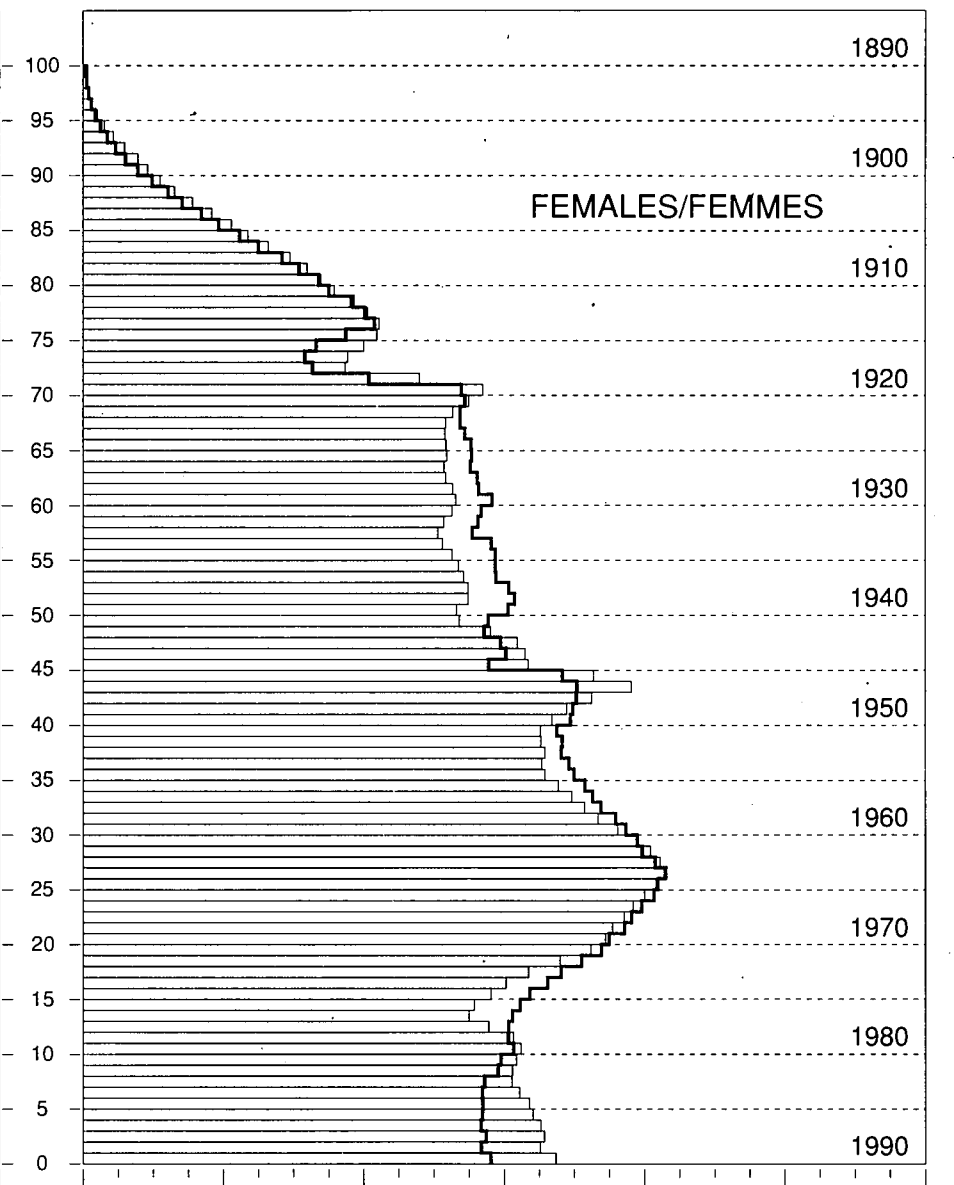
**B-15** AGE PYRAMID - UNITED KINGDOM 1.1.1991  
PYRAMIDE DES ÂGES - UNITED KINGDOM 1.1.1991

YEAR OF BIRTH



MALES/HOMMES

AGE



FEMALES/FEMMES

ANNÉE DE NAISSANCE

**B-7**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 - Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	83 274.0	2 471.1	1 247.2	13 071.0	2 638.5	11 086.5	15 719.6	1 300.5	14 066.5	87.8	3 822.2	2 891.9	14 871.1
20-39	99 706.8	3 056.2	1 539.6	19 885.2	2 870.5	11 779.2	17 153.2	972.9	17 353.8	123.4	4 912.1	2 979.2	17 081.6
40-59	79 302.6	2 388.3	1 301.4	16 648.1	2 554.9	8 848.6	12 940.6	699.1	14 540.8	96.3	3 582.9	2 205.2	13 496.4
60+	64 593.3	2 032.2	1 047.2	13 074.8	1 993.5	7 210.2	10 763.6	532.9	11 615.3	71.8	2 575.3	1 801.9	11 874.6
80+	11 034.9	345.5	188.4	2 392.2	306.4	1 088.9	2 084.7	74.2	1 782.0	11.6	427.7	247.6	2 085.6
TOTAL	326 876.9	9 947.8	5 135.4	62 679.0	10 057.4	38 924.5	56 577.0	3 505.9	57 576.4	379.3	14 892.6	9 878.2	57 323.4

**B-8**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 - Hommes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	42 716.6	1 265.2	637.9	6 707.8	1 362.6	5 714.4	8 039.7	666.4	7 216.7	45.0	1 952.5	1 481.2	7 627.1
20-39	50 461.7	1 557.1	789.0	10 182.0	1 464.5	5 953.6	8 591.2	492.4	8 749.6	62.7	2 507.0	1 489.2	8 623.5
40-59	39 480.9	1 192.3	654.9	8 473.2	1 233.6	4 352.5	6 464.7	355.5	7 119.2	49.0	1 820.8	1 038.7	6 726.5
60+	26 557.3	845.5	448.8	4 873.6	892.0	3 083.3	4 448.4	235.7	4 882.9	28.6	1 078.2	757.7	4 982.5
80+	3 429.5	103.0	61.9	673.1	124.7	375.2	639.8	25.5	584.9	3.4	132.2	82.3	623.6
TOTAL	159 217.0	4 860.1	2 530.6	30 236.4	4 952.7	19 103.9	27 544.0	1 750.5	27 968.5	185.4	7 358.5	4 766.8	27 959.7

**B-9**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1990 - Femmes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	40 557.4	1 205.9	609.3	6 363.2	1 275.9	5 372.1	7 680.0	634.1	6 849.8	42.9	1 869.7	1 410.7	7 244.0
20-39	49 245.1	1 499.1	750.6	9 703.2	1 406.0	5 825.6	8 562.0	480.5	8 604.2	60.7	2 405.1	1 490.0	8 458.1
40-59	39 821.7	1 196.0	646.5	8 175.0	1 321.3	4 496.1	6 475.9	343.6	7 421.5	47.3	1 762.1	1 166.6	6 769.9
60+	38 036.1	1 186.7	598.4	8 201.2	1 101.5	4 126.9	6 315.2	297.2	6 732.4	43.1	1 497.1	1 044.2	6 892.1
80+	7 605.4	242.5	126.5	1 719.2	181.7	713.8	1 444.9	48.7	1 197.1	8.2	295.6	165.4	1 462.0
TOTAL	167 659.7	5 087.7	2 604.8	32 442.6	5 104.7	19 820.6	29 033.0	1 755.3	29 607.9	193.9	7 534.1	5 111.4	29 363.7

**B-10**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> 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	26.2	28.5	27.8	37.1	24.4	23.2	25.7	29.3	25.9
20-39	30.5	30.7	30.0	31.7	28.5	30.3	30.3	27.8	30.1	32.5	33.0	30.2	29.8
40-59	24.3	24.0	25.3	26.6	25.4	22.7	22.9	19.9	25.3	25.4	24.1	22.3	23.5
60+	19.8	20.4	20.4	20.9	19.8	18.5	19.0	15.2	20.2	18.9	17.3	18.2	20.7
80+	3.4	3.5	3.7	3.8	3.0	2.8	3.7	2.1	3.1	3.1	2.9	2.5	3.6
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>												

**B-11**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> 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	27.5	29.9	29.2	38.1	25.8	24.3	26.5	31.1	27.3
20-39	31.7	32.0	31.2	33.7	29.6	31.2	31.2	28.1	31.3	33.8	34.1	31.2	30.8
40-59	24.8	24.5	25.9	28.0	24.9	22.8	23.5	20.3	25.5	26.5	24.7	21.8	24.1
60+	16.7	17.4	17.7	16.1	18.0	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	2.5	2.0	2.3	1.5	2.1	1.8	1.8	1.7	2.2
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>												

**B-12**

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

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> 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	25.0	27.1	26.5	36.1	23.1	22.1	24.8	27.6	24.7
20-39	29.4	29.5	28.8	29.9	27.5	29.4	29.5	27.4	29.1	31.3	31.9	29.2	28.8
40-59	23.8	23.5	24.8	25.2	25.9	22.7	22.3	19.6	25.1	24.4	23.4	22.8	23.1
60+	22.7	23.3	23.0	25.3	21.6	20.8	21.8	16.9	22.7	22.2	19.9	20.4	23.5
80+	4.5	4.8	4.9	5.3	3.6	3.6	5.0	2.8	4.0	4.2	3.9	3.2	5.0
<b>TOTAL</b>	<b>100.0</b>												

**B-13**
**Population by age group  
on 1 January 1991 - Total (1 000)**
**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Total (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	2 460.0	1 242.0	..	..	10 840.2	15 632.3	1 291.7	13 760.1	89.1	3 786.2	2 886.1	..
20-39	..	3 062.8	1 537.9	..	..	11 927.7	17 150.0	975.3	17 526.9	124.9	4 960.0	2 973.2	..
40-59	..	2 401.8	1 320.3	..	..	8 864.1	13 158.1	714.1	14 571.1	97.0	3 652.6	2 200.8	..
60+	..	2 062.3	1 046.3	..	..	7 361.8	10 952.8	537.9	11 888.1	73.4	2 611.7	1 798.3	..
80+	..	353.3	192.4	..	..	1 124.9	2 150.5	78.8	1 877.8	12.0	437.2	247.1	..
<b>TOTAL</b>	<b>328 925.4</b>	<b>9 987.0</b>	<b>5 146.5</b>	<b>63 780.9</b>	<b>10 120.0</b>	<b>38 993.8</b>	<b>56 893.2</b>	<b>3 518.8</b>	<b>57 746.2</b>	<b>384.4</b>	<b>15 010.4</b>	<b>9 858.5</b>	<b>57 485.8<sup>(1)</sup></b>

**B-14**
**Population by age group  
on 1 January 1991 - Males (1 000)**
**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Hommes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	1 259.2	635.4	..	..	5 590.5	7 997.0	661.5	7 066.8	45.7	1 934.6	1 478.4	..
20-39	..	1 560.3	788.3	..	..	6 033.5	8 587.0	495.0	8 854.5	63.7	2 533.2	1 486.3	..
40-59	..	1 201.1	664.7	..	..	4 362.3	6 577.9	362.8	7 144.9	49.5	1 856.9	1 036.7	..
60+	..	860.0	448.0	..	..	3 154.0	4 540.8	237.6	5 006.4	29.5	1 094.9	756.3	..
80+	..	104.9	63.1	..	..	387.0	663.4	27.1	619.4	3.5	133.9	82.1	..
<b>TOTAL</b>	<b>4 880.7</b>	<b>2 536.4</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>19 140.3</b>	<b>27 702.6</b>	<b>1 756.8</b>	<b>28 072.5</b>	<b>188.3</b>	<b>7 419.5</b>	<b>4 757.6</b>	<b>..</b>	

**B-15**
**Population by age group  
on 1 January 1991 - Females (1 000)**
**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Femmes (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	1 200.8	606.5	..	..	5 249.7	7 635.3	630.2	6 693.3	43.4	1 851.6	1 407.8	..
20-39	..	1 502.5	749.6	..	..	5 894.3	8 563.0	480.3	8 672.4	61.2	2 426.8	1 486.9	..
40-59	..	1 200.7	655.6	..	..	4 501.7	6 580.2	351.3	7 426.2	47.5	1 795.7	1 164.2	..
60+	..	1 202.3	598.3	..	..	4 207.8	6 412.0	300.3	6 881.7	43.9	1 516.9	1 042.0	..
80+	..	248.4	129.3	..	..	737.8	1 487.1	51.7	1 258.4	8.5	303.4	165.0	..
<b>TOTAL</b>	<b>5 106.3</b>	<b>2 610.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>19 853.5</b>	<b>29 190.6</b>	<b>1 762.0</b>	<b>29 673.7</b>	<b>196.1</b>	<b>7 590.9</b>	<b>5 100.9</b>	<b>..</b>	

(1) Provisional data  
Données provisoires

**B-16**

**Population by age group  
on 1 January 1991 - Total (%)**

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Total (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	24.6	24.1	..	..	27.8	27.5	36.7	23.8	23.2	25.2	29.3	..
20-39	..	30.7	29.9	..	..	30.6	30.1	27.7	30.4	32.5	33.0	30.2	..
40-59	..	24.0	25.7	..	..	22.7	23.1	20.3	25.2	25.2	24.3	22.3	..
60+	..	20.7	20.3	..	..	18.9	19.3	15.3	20.6	19.1	17.4	18.2	..
80+	..	3.5	3.7	..	..	2.9	3.8	2.2	3.3	3.1	2.9	2.5	..
<b>TOTAL</b>	..	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	..	..	<b>100.0</b>	..						

**B-17**

**Population by age group  
on 1 January 1991 - Males (%)**

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Hommes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	25.8	25.1	..	..	29.2	28.9	37.7	25.2	24.3	26.1	31.1	..
20-39	..	32.0	31.1	..	..	31.5	31.0	28.2	31.5	33.8	34.1	31.2	..
40-59	..	24.6	26.2	..	..	22.8	23.7	20.7	25.5	26.3	25.0	21.8	..
60+	..	17.6	17.7	..	..	16.5	16.4	13.5	17.8	15.6	14.8	15.9	..
80+	..	2.1	2.5	..	..	2.0	2.4	1.5	2.2	1.9	1.8	1.7	..
<b>TOTAL</b>	..	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	..	..	<b>100.0</b>	..						

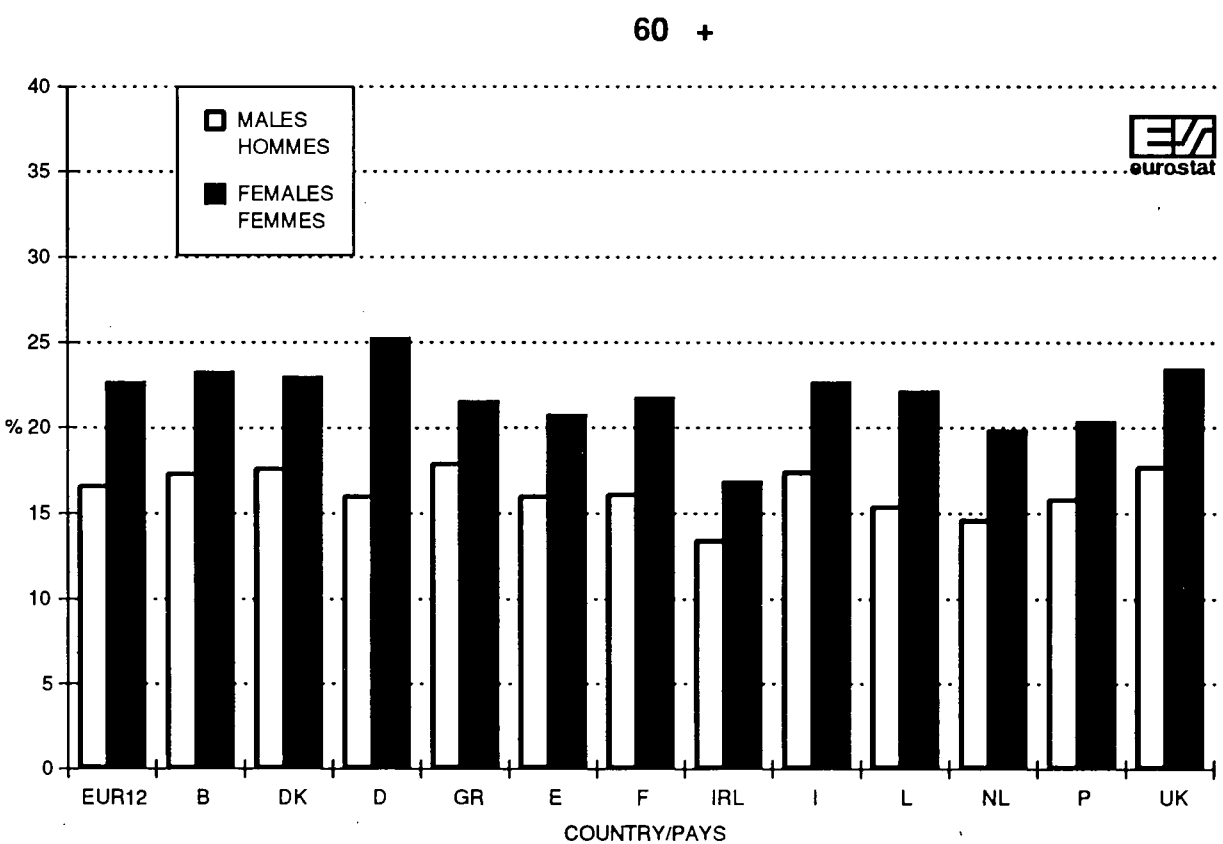
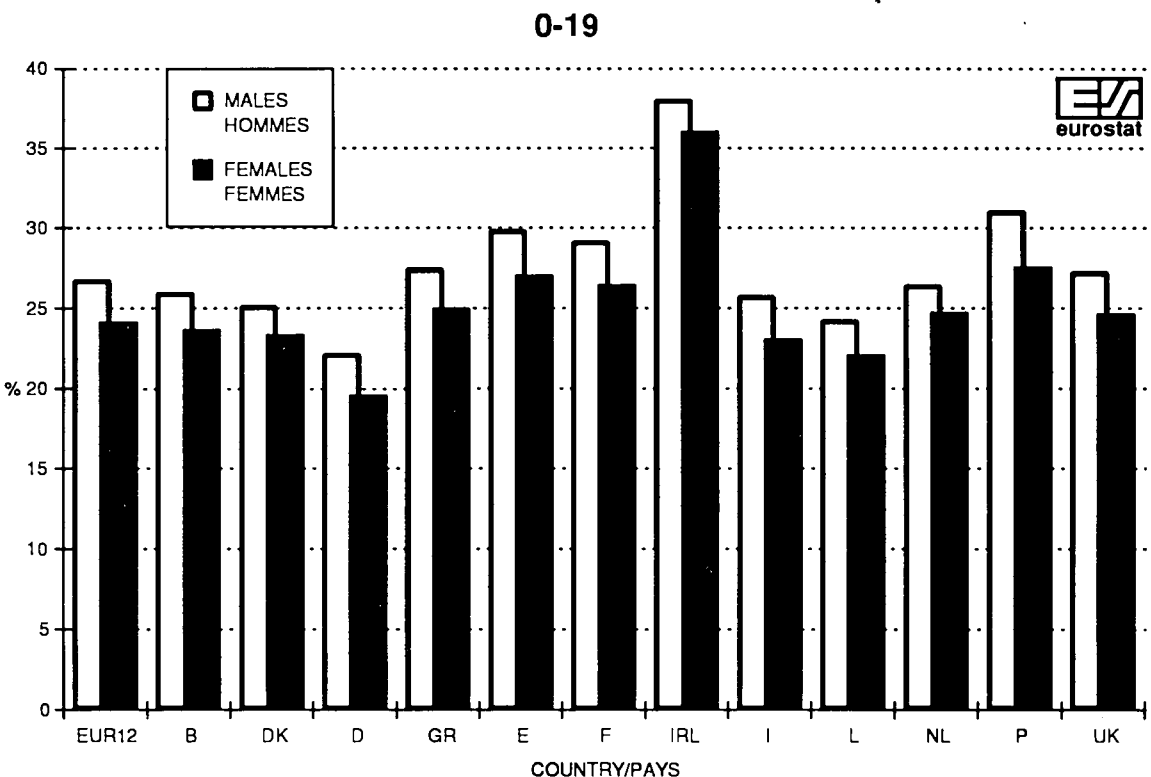
**B-18**

**Population by age group  
on 1 January 1991 - Females (%)**

**Population par groupe d'âge  
au 1<sup>er</sup> janvier 1991 - Femmes (%)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-19	..	23.5	23.2	..	..	26.4	26.2	35.8	22.6	22.1	24.4	27.6	..
20-39	..	29.4	28.7	..	..	29.7	29.3	27.3	29.2	31.2	32.0	29.2	..
40-59	..	23.5	25.1	..	..	22.7	22.5	19.9	25.0	24.2	23.7	22.8	..
60+	..	23.5	22.9	..	..	21.2	22.0	17.0	23.2	22.4	20.0	20.4	..
80+	..	4.9	5.0	..	..	3.7	5.1	2.9	4.2	4.3	4.0	3.2	..
<b>TOTAL</b>	..	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	..	..	<b>100.0</b>	..						

**B-16** Population by age group and sex on 1.1.1990 (% of population of each sex)  
 Population par groupe d'âge et sexe au 1.1.1990 (en % de la population de chaque sexe)



**Total population**  
**Annual average (1 000)**

**Population totale**  
**Moyenne annuelle (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	<b>279 940.6</b>	9 118.7	4 581.0	55 433.1	8 327.4	30 649.5	45 684.2	2 832.0	50 197.6	314.9	11 486.6	8 943.1	52 372.5
1961	<b>282 459.0</b>	9 165.8	4 609.8	56 174.8	8 398.0	30 903.8	46 162.8	2 818.3	50 523.2	318.8	11 638.7	8 937.6	52 807.4
1962	<b>285 419.2</b>	9 218.4	4 646.9	56 836.6	8 448.2	31 158.1	46 997.7	2 830.0	50 843.2	322.7	11 805.7	9 019.8	53 291.9
1963	<b>288 127.7</b>	9 283.1	4 683.6	57 389.1	8 479.6	31 429.8	47 816.2	2 850.0	51 198.3	325.5	11 966.0	9 081.6	53 624.9
1964	<b>290 654.5</b>	9 367.0	4 720.2	57 971.0	8 510.4	31 740.9	48 310.4	2 864.0	51 600.2	330.0	12 127.1	9 122.5	53 990.8
1965	<b>293 187.2</b>	9 448.1	4 758.1	58 619.2	8 550.3	32 084.5	48 757.8	2 876.0	51 987.1	333.0	12 294.7	9 128.9	54 349.5
1966	<b>295 440.8</b>	9 507.8	4 797.5	59 148.0	8 613.6	32 452.0	49 163.7	2 884.0	52 331.6	334.8	12 456.3	9 108.8	54 642.7
1967	<b>297 350.1</b>	9 556.5	4 829.8	59 286.2	8 716.4	32 850.3	49 548.3	2 900.1	52 667.1	335.2	12 598.2	9 103.0	54 959.0
1968	<b>299 146.7</b>	9 589.7	4 867.3	59 500.3	8 740.8	33 239.3	49 915.4	2 912.5	52 986.6	336.5	12 729.7	9 115.1	55 213.5
1969	<b>301 244.6</b>	9 612.7	4 890.7	60 067.4	8 772.8	33 566.1	50 318.0	2 925.6	53 317.0	338.5	12 878.0	9 097.2	55 460.6
1970	<b>303 051.9</b>	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	8 869.0	55 632.2
1971	<b>305 309.6</b>	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	<b>307 219.3</b>	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	<b>309 066.5</b>	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	<b>310 564.2</b>	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	<b>311 909.3</b>	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	<b>313 079.9</b>	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	<b>314 222.1</b>	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	<b>315 354.4</b>	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	<b>316 566.1</b>	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	<b>317 890.2</b>	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	<b>319 095.4</b>	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	<b>319 895.5</b>	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	<b>320 568.8</b>	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	<b>321 199.6</b>	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	<b>321 990.0</b>	9 858.2	5 113.7	61 024.0	9 934.3	38 574.3	55 170.4	3 540.0	57 141.4	367.2	14 491.6	10 157.0	56 617.9
1986	<b>322 710.1</b>	9 861.8	5 120.5	61 066.0	9 963.6	38 604.5	55 394.2	3 540.6	57 246.4	369.5	14 572.3	10 207.5	56 763.3
1987	<b>323 508.9</b>	9 870.2	5 127.0	61 077.0	9 983.5	38 716.4	55 630.2	3 543.0	57 344.8	371.7	14 665.0	10 249.9	56 930.2
1988	<b>324 653.9</b>	9 901.7	5 129.5	61 449.5	10 004.4	38 809.0	55 883.7	3 538.0	57 451.9	373.3	14 760.1	10 287.4	57 065.4
1989	<b>325 884.9</b>	9 937.7	5 132.6	62 062.5	10 038.7	38 888.3	56 423.4	3 515.2	57 540.6	377.6	14 848.8	9 883.4	57 236.2
1990	<b>327 776.1</b>	9 967.4	5 141.0	63 074.0 <sup>(1)</sup>	10 123.0 <sup>(1)</sup>	38 959.2	56 735.1	3 502.8	57 661.3	381.9	14 951.5	9 868.4	57 410.6

(1) Provisional data  
 Données provisoires

**B-20**

**Male population  
Annual average (1 000)**

**Population masculine  
Moyenne annuelle (1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1 960	<b>135 276.4</b>	4 467.1	2 272.3	25 974.2	4 064.6	14 893.3	22 162.6	1 427.0	24 583.4	155.5	5 720.2	4 285.6	25 270.6
1 961	<b>136 639.6</b>	4 486.6	2 285.8	26 413.4	4 095.7	15 028.6	22 415.2	1 416.5	24 737.8	157.3	5 796.3	4 278.4	25 528.0
1 962	<b>138 239.1</b>	4 511.9	2 304.2	26 795.1	4 118.3	15 164.0	22 850.3	1 423.0	24 886.9	159.1	5 881.1	4 318.7	25 826.5
1 963	<b>139 627.5</b>	4 546.6	2 322.4	27 102.0	4 129.3	15 308.6	23 268.9	1 433.0	25 054.3	160.4	5 962.6	4 347.7	25 991.7
1 964	<b>140 918.1</b>	4 593.3	2 339.8	27 411.1	4 139.8	15 472.9	23 514.8	1 440.0	25 244.6	162.5	6 046.0	4 362.7	26 190.6
1 965	<b>142 224.7</b>	4 636.1	2 358.8	27 787.4	4 157.3	15 653.9	23 736.8	1 446.0	25 427.4	163.9	6 134.4	4 354.9	26 367.8
1 966	<b>143 340.9</b>	4 663.4	2 378.1	28 062.2	4 189.3	15 842.3	23 937.8	1 449.0	25 589.4	164.6	6 220.2	4 333.5	26 511.1
1 967	<b>144 190.2</b>	4 684.2	2 389.9	28 046.7	4 243.0	16 041.1	24 127.8	1 457.1	25 746.9	164.2	6 289.5	4 326.4	26 673.4
1 968	<b>145 044.2</b>	4 696.8	2 412.6	28 131.2	4 257.2	16 235.9	24 315.5	1 463.7	25 896.5	165.0	6 350.0	4 335.6	26 784.2
1 969	<b>146 162.7</b>	4 705.1	2 423.7	28 478.9	4 271.9	16 401.0	24 536.6	1 470.2	26 051.4	166.2	6 424.0	4 325.9	26 907.8
1 970	..	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
1 971	<b>148 537.9</b>	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
1 972	<b>149 558.7</b>	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
1 973	<b>150 477.1</b>	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
1 974	<b>151 128.7</b>	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
1 975	<b>151 746.7</b>	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
1 976	<b>152 275.4</b>	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
1 977	<b>152 812.7</b>	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
1 978	<b>153 351.4</b>	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
1 979	<b>153 953.6</b>	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
1 980	<b>154 641.4</b>	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
1 981	<b>155 223.5</b>	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
1 982	<b>155 598.2</b>	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
1 983	<b>155 906.4</b>	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
1 984	<b>156 210.5</b>	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
1 985	<b>156 636.0</b>	4 811.8	2 518.8	29 181.1	4 886.9	18 978.8	26 900.2	1 771.0	27 766.2	178.5	7 167.1	4 901.8	27 573.8
1 986	<b>156 955.6</b>	4 814.2	2 523.3	29 232.8	4 901.7	18 942.0	27 000.6	1 769.6	27 812.5	179.7	7 204.4	4 927.8	27 647.0
1 987	<b>157 435.0</b>	4 819.0	2 526.8	29 322.9	4 911.5	18 998.2	27 107.7	1 770.8	27 861.5	180.9	7 249.0	4 949.9	27 736.8
1 988	<b>158 040.3</b>	4 835.4	2 528.1	29 544.3	4 922.0	19 044.7	27 225.6	1 767.3	27 914.4	181.8	7 295.1	4 969.0	27 812.7
1 989	<b>158 679.4</b>	4 854.5	2 529.4	29 891.0	4 941.4	19 085.0	27 471.3	1 755.5	27 953.7	184.3	7 337.4	4 769.3	27 906.5
1 990	..	4 870.4	2 533.5	..	..	19 122.1	27 623.3	1 748.9	28 020.5	186.8	7 389.0	4 762.2	28 012.8

**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	<b>144 664.3</b>	4 651.6	2 308.7	29 458.9	4 262.8	15 756.3	23 521.6	1 405.0	25 614.2	159.4	5 766.4	4 657.5	27 101.9
1961	<b>145 819.3</b>	4 679.2	2 324.0	29 761.4	4 302.3	15 875.1	23 747.6	1 401.8	25 785.4	161.5	5 842.4	4 659.2	27 279.4
1962	<b>147 180.0</b>	4 706.5	2 342.7	30 041.5	4 329.9	15 994.0	24 147.4	1 407.0	25 956.3	163.6	5 924.6	4 701.1	27 465.4
1963	<b>148 500.3</b>	4 736.5	2 361.2	30 287.1	4 350.3	16 121.3	24 547.3	1 417.0	26 144.0	165.1	6 003.4	4 733.9	27 633.2
1964	<b>149 736.3</b>	4 773.7	2 380.4	30 559.9	4 370.6	16 267.9	24 795.6	1 424.0	26 355.6	167.5	6 081.1	4 759.8	27 800.2
1965	<b>150 962.5</b>	4 812.0	2 399.3	30 831.8	4 393.0	16 430.6	25 021.0	1 430.0	26 559.7	169.1	6 160.3	4 774.0	27 981.7
1966	<b>152 099.9</b>	4 844.4	2 419.4	31 085.8	4 424.3	16 609.7	25 225.9	1 435.0	26 742.2	170.2	6 236.1	4 775.3	28 131.6
1967	<b>153 159.9</b>	4 872.3	2 439.9	31 239.5	4 473.4	16 809.2	25 420.5	1 443.0	26 920.2	171.0	6 308.7	4 776.6	28 285.6
1968	<b>154 102.5</b>	4 892.9	2 454.7	31 369.1	4 483.6	17 003.4	25 599.9	1 448.8	27 090.1	171.5	6 379.7	4 779.5	28 429.3
1969	<b>155 082.0</b>	4 907.6	2 467.0	31 588.5	4 500.9	17 165.2	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	<b>156 771.7</b>	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	<b>157 660.6</b>	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	<b>158 589.4</b>	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	<b>159 435.5</b>	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	<b>160 162.6</b>	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	<b>160 804.5</b>	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	<b>161 409.4</b>	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	<b>162 003.0</b>	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	<b>162 612.5</b>	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	<b>163 248.8</b>	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	<b>163 871.9</b>	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	<b>164 297.3</b>	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	<b>164 662.4</b>	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	<b>164 989.1</b>	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	<b>165 354.0</b>	5 046.4	2 594.9	31 842.9	5 047.4	19 595.5	28 270.2	1 769.0	29 375.2	188.7	7 324.5	5 255.2	29 044.1
1986	<b>165 754.5</b>	5 047.6	2 597.2	31 833.2	5 061.9	19 662.5	28 393.6	1 770.9	29 433.9	189.8	7 367.9	5 279.7	29 116.3
1987	<b>166 073.9</b>	5 051.2	2 600.2	31 754.1	5 072.0	19 718.2	28 522.5	1 772.2	29 483.3	190.8	7 416.0	5 300.0	29 193.4
1988	<b>166 613.6</b>	5 066.3	2 601.4	31 905.2	5 082.4	19 764.3	28 658.1	1 770.7	29 537.5	191.6	7 465.0	5 318.4	29 252.7
1989	<b>167 205.5</b>	5 083.2	2 603.2	32 171.5	5 097.3	19 803.2	28 952.1	1 759.7	29 586.9	193.2	7 511.4	5 114.1	29 329.7
1990	..	5 097.0	2 607.5	..	..	19 837.1	29 111.8	1 753.9	29 640.8	195.0	7 562.5	5 106.2	29 397.8

**B-22**
**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	9 229.9	301.9	286.5	144.9	137.6	1 652.9	1 568.8	284.7	266.6	1 110.8	1 037.2	1 931.2
5-9	10 169.6	9 642.6	310.8	295.7	139.3	133.8	1 579.6	1 500.8	354.5	331.3	1 345.6	1 257.4	1 984.5
10-14	10 672.5	10 124.4	309.9	296.0	168.3	161.0	1 518.9	1 439.0	367.4	342.7	1 635.5	1 543.5	1 917.3
15-19	12 288.1	11 706.2	346.9	331.8	187.6	178.8	1 921.6	1 826.4	368.2	345.7	1 686.0	1 596.6	2 226.5
20-24	13 580.7	13 085.5	383.1	368.3	209.7	198.1	2 710.0	2 583.7	400.6	372.0	1 688.7	1 617.1	2 159.5
25-29	13 319.7	12 956.7	410.2	394.8	201.1	190.0	2 741.6	2 593.3	378.8	349.9	1 587.9	1 555.5	2 142.1
30-34	11 957.1	11 769.5	394.8	381.3	190.2	181.0	2 376.7	2 259.3	340.6	349.2	1 392.8	1 381.4	2 126.4
35-39	11 315.1	11 201.8	368.9	354.2	189.1	182.6	2 180.2	2 129.0	331.1	329.1	1 242.8	1 235.9	2 170.8
40-44	11 028.4	10 872.8	348.0	336.5	212.4	203.5	1 946.8	1 856.4	331.3	333.0	1 196.3	1 204.6	2 018.9
45-49	9 775.5	9 688.8	269.9	266.8	173.2	168.4	2 354.4	2 230.3	267.5	292.8	1 036.4	1 049.3	1 446.4
50-54	9 592.2	9 737.3	280.8	286.2	140.1	140.7	2 334.0	2 250.8	319.6	348.4	1 024.2	1 075.1	1 456.1
55-59	8 884.3	9 341.0	288.7	303.7	124.0	129.3	1 768.9	1 773.4	316.3	349.7	1 089.9	1 163.0	1 483.3
60-64	8 085.8	9 171.1	265.2	294.4	119.3	130.1	1 554.4	1 867.2	275.9	305.1	963.3	1 073.1	1 352.9
65-69	6 860.2	8 827.1	230.9	279.0	112.4	131.5	1 185.9	1 923.2	192.7	225.0	778.7	932.4	1 174.2
70-74	4 144.2	5 939.9	123.6	171.2	88.4	112.4	657.1	1 181.6	154.7	197.0	534.8	750.9	578.2
75-79	3 889.1	6 411.2	118.5	196.9	68.0	99.9	746.4	1 507.0	134.5	179.9	402.7	628.8	674.2
80-84	2 217.8	4 398.5	66.5	140.3	38.2	70.7	441.7	1 028.4	79.5	111.8	238.5	422.6	405.3
85+	1 164.9	3 101.1	35.8	99.6	22.8	53.9	220.1	652.9	43.3	68.2	130.3	278.8	223.5
TOTAL	158 679.4	167 205.5	4 854.5	5 083.2	2 529.4	2 603.2	29 891.0	32 171.5	4 941.4	5 097.3	19 085.0	19 803.2	27 471.3

**B-23**
**Population by age group and sex -  
Annual average 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
0-4	..	..	306.6	291.0	149.9	142.0	..	..	..	..	1 085.8	1 012.2	1 934.3
5-9	..	..	307.1	292.5	137.0	131.5	..	..	..	..	1 285.5	1 197.2	1 976.7
10-14	..	..	311.5	297.5	162.0	154.7	..	..	..	..	1 593.4	1 505.0	1 921.9
15-19	..	..	337.0	322.3	187.8	179.7	..	..	..	..	1 687.7	1 596.5	2 185.5
20-24	..	..	374.9	360.5	203.3	192.6	..	..	..	..	1 683.8	1 610.2	2 156.6
25-29	..	..	411.2	395.4	206.3	194.6	..	..	..	..	1 621.0	1 579.6	2 152.8
30-34	..	..	399.8	386.0	190.6	181.4	..	..	..	..	1 432.5	1 421.9	2 132.8
35-39	..	..	372.7	358.9	188.4	181.5	..	..	..	..	1 256.3	1 248.3	2 146.9
40-44	..	..	358.2	345.6	207.2	199.7	..	..	..	..	1 208.3	1 216.0	2 141.6
45-49	..	..	275.8	271.4	184.6	178.8	..	..	..	..	1 072.5	1 085.5	1 474.8
50-54	..	..	278.5	283.3	143.4	143.1	..	..	..	..	988.5	1 034.3	1 436.2
55-59	..	..	284.2	298.1	124.6	129.5	..	..	..	..	1 088.2	1 163.1	1 468.8
60-64	..	..	265.7	294.2	117.7	127.9	..	..	..	..	977.6	1 088.0	1 365.6
65-69	..	..	236.7	285.0	111.5	130.5	..	..	..	..	806.5	957.7	1 208.3
70-74	..	..	128.5	175.7	89.1	113.1	..	..	..	..	549.6	762.6	614.3
75-79	..	..	117.9	194.1	67.6	99.1	..	..	..	..	403.8	633.3	654.8
80-84	..	..	67.5	142.1	39.3	72.3	..	..	..	..	244.8	434.0	416.4
85+	..	..	36.5	103.4	23.2	55.6	..	..	..	..	136.4	291.8	235.2
TOTAL	..	..	4 870.4	5 097.0	2 533.5	2 607.5	..	..	..	..	19 122.1	19 837.1	27 623.3

B-22

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

F		IRL <sup>(1)</sup>			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			
1 845.8	150.3	141.8	1 462.9	1 380.6	11.4	10.9	424.4	407.2	307.9	290.0	1 950.7	1 857.0	0-4				
1 893.3	177.0	167.4	1 593.8	1 510.0	11.1	10.6	452.3	432.6	359.1	339.0	1 862.0	1 770.7	5-9				
1 829.1	174.6	166.1	1 962.3	1 862.4	10.6	10.1	459.6	438.3	408.7	391.0	1 739.3	1 645.2	10-14				
2 128.7	171.1	163.6	2 292.3	2 189.1	11.7	11.1	563.2	540.1	421.9	406.4	2 091.2	1 987.8	15-19				
2 122.2	137.3	130.7	2 449.7	2 372.1	14.6	14.1	642.8	618.0	416.8	406.4	2 367.9	2 282.8	20-24				
2 150.4	121.3	121.8	2 325.3	2 269.2	16.3	16.1	660.1	631.2	401.5	399.4	2 333.5	2 285.1	25-29				
2 140.0	120.7	121.0	2 032.9	2 018.4	16.2	15.8	617.6	594.6	350.1	354.5	1 998.2	1 972.9	30-34				
2 148.6	117.2	114.8	1 902.2	1 910.4	15.2	14.5	586.3	561.1	313.3	324.3	1 898.1	1 897.4	35-39				
1 961.2	111.3	107.7	1 923.5	1 943.6	14.0	12.8	603.7	572.5	281.1	307.6	2 041.1	2 033.4	40-44				
1 409.0	89.3	85.0	1 762.1	1 813.4	12.2	11.6	462.7	437.4	248.8	277.5	1 652.6	1 647.2	45-49				
1 475.7	77.9	75.1	1 753.3	1 845.4	11.5	11.3	396.0	384.5	257.2	291.9	1 541.5	1 552.2	50-54				
1 573.9	71.0	70.0	1 659.9	1 803.4	11.2	11.4	362.4	368.7	249.7	289.2	1 458.8	1 505.4	55-59				
1 534.1	64.5	70.0	1 531.3	1 746.9	9.6	11.0	321.2	352.6	228.6	275.8	1 399.7	1 510.8	60-64				
1 445.9	62.2	70.8	1 276.7	1 619.0	6.4	9.8	288.3	346.8	195.3	243.2	1 356.6	1 600.6	65-69				
796.2	48.4	58.9	733.4	1 017.4	4.8	6.9	202.5	272.6	139.9	188.9	878.4	1 185.9	70-74				
1 073.3	35.5	47.7	722.1	1 115.6	4.2	7.2	150.7	240.1	109.2	167.1	723.1	1 147.8	75-79				
792.3	17.0	27.9	379.9	701.2	3.4	8.1	87.4	174.1	55.6	102.9	405.9	820.9	80-84				
632.3	8.8	19.3	190.3	468.7					56.3	139.0	24.5	58.9	208.1	626.6	85+		
28 952.1	1 755.5	1 759.7	27 953.7	29 586.9	184.3	193.2	7 337.4	7 511.4	4 769.3	5 114.1	27 906.5	29 329.7	TOTAL				

B-23

**Population par groupe d'âge et sexe -  
Moyenne annuelle 1990 (1 000)**

F		IRL <sup>(1)</sup>			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			
1 847.9	142.8	135.9	1 457.0	1 372.6	11.9	11.4	432.5	414.6	300.9	283.8	1 967.6	1 873.5	0-4				
1 886.3	173.8	160.6	1 562.8	1 479.3	11.2	10.7	452.3	433.3	353.9	333.3	1 870.4	1 779.2	5-9				
1 833.4	173.8	169.7	1 863.6	1 767.1	10.8	10.3	461.9	440.1	403.9	386.2	1 761.5	1 667.8	10-14				
2 090.1	173.9	166.4	2 258.4	2 152.5	11.4	10.8	533.0	511.3	421.1	405.9	2 011.3	1 906.8	15-19				
2 115.5	135.5	125.0	2 420.2	2 336.7	14.5	13.9	643.6	618.1	415.2	403.3	2 321.1	2 233.7	20-24				
2 159.1	115.3	116.9	2 395.0	2 334.5	16.8	16.2	666.3	635.3	404.8	402.5	2 388.7	2 330.3	25-29				
2 148.9	121.6	121.6	2 082.9	2 056.7	16.4	16.1	627.7	602.3	353.1	357.1	2 054.7	2 031.9	30-34				
2 139.0	118.6	114.7	1 904.0	1 910.5	15.5	14.8	588.2	566.1	314.7	325.5	1 884.9	1 882.1	35-39				
2 087.6	115.7	110.4	1 986.9	2 004.6	14.5	13.3	621.7	591.5	284.3	308.3	2 062.2	2 061.0	40-44				
1 435.7	90.7	88.7	1 705.9	1 750.0	12.2	11.6	470.9	445.8	247.9	277.4	1 696.0	1 690.8	45-49				
1 450.5	81.2	77.5	1 785.1	1 874.8	11.6	11.4	406.5	393.5	256.5	290.9	1 550.8	1 562.2	50-54				
1 554.3	69.6	68.8	1 654.2	1 794.5	10.9	11.2	362.0	366.4	248.9	288.7	1 450.2	1 487.7	55-59				
1 538.8	65.4	70.2	1 547.6	1 757.6	10.2	11.2	326.9	355.1	227.6	275.1	1 394.4	1 501.7	60-64				
1 490.2	59.9	69.9	1 330.6	1 674.2	6.6	9.9	286.9	343.9	198.1	247.4	1 310.1	1 531.2	65-69				
829.5	49.9	60.1	734.2	1 016.5	4.7	6.9	211.8	283.8	139.1	187.6	930.5	1 236.3	70-74				
1 039.0	35.2	48.8	730.0	1 130.9	4.2	7.2	152.1	241.2	109.9	167.8	725.2	1 145.8	75-79				
808.2	17.4	29.1	400.5	734.0	3.5	8.3	88.3	176.7	57.1	104.8	414.3	828.8	80-84				
657.9	8.5	19.9	201.7	493.7					56.3	143.6	25.1	60.4	218.9	647.1	85+		
29 111.8	1 748.9	1 753.9	28 020.5	29 640.8	186.8	195.0	7 389.0	7 562.5	4 762.2	5 106.2	28 012.8	29 397.8	TOTAL				

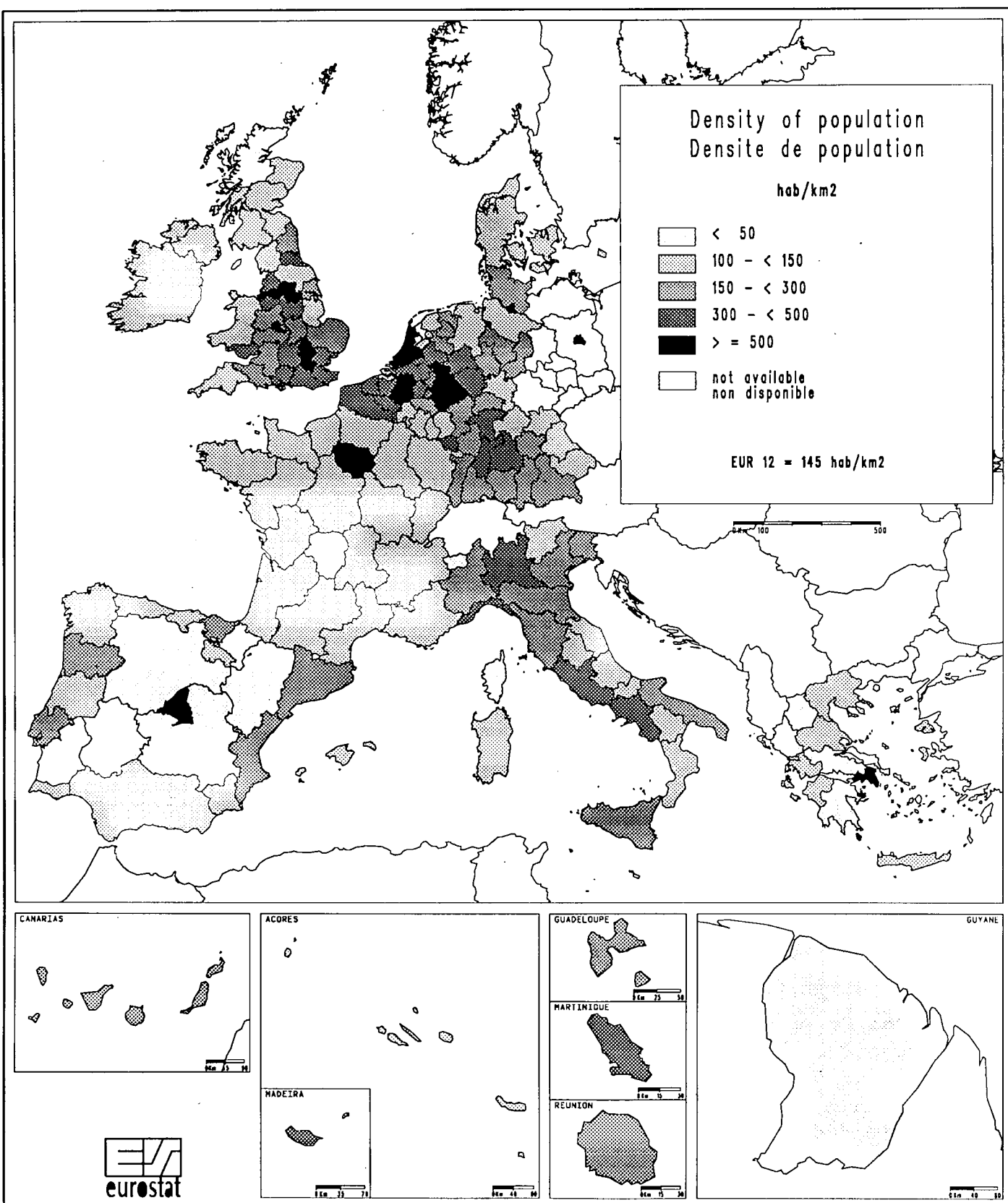
(1) 15 April  
15 Avril

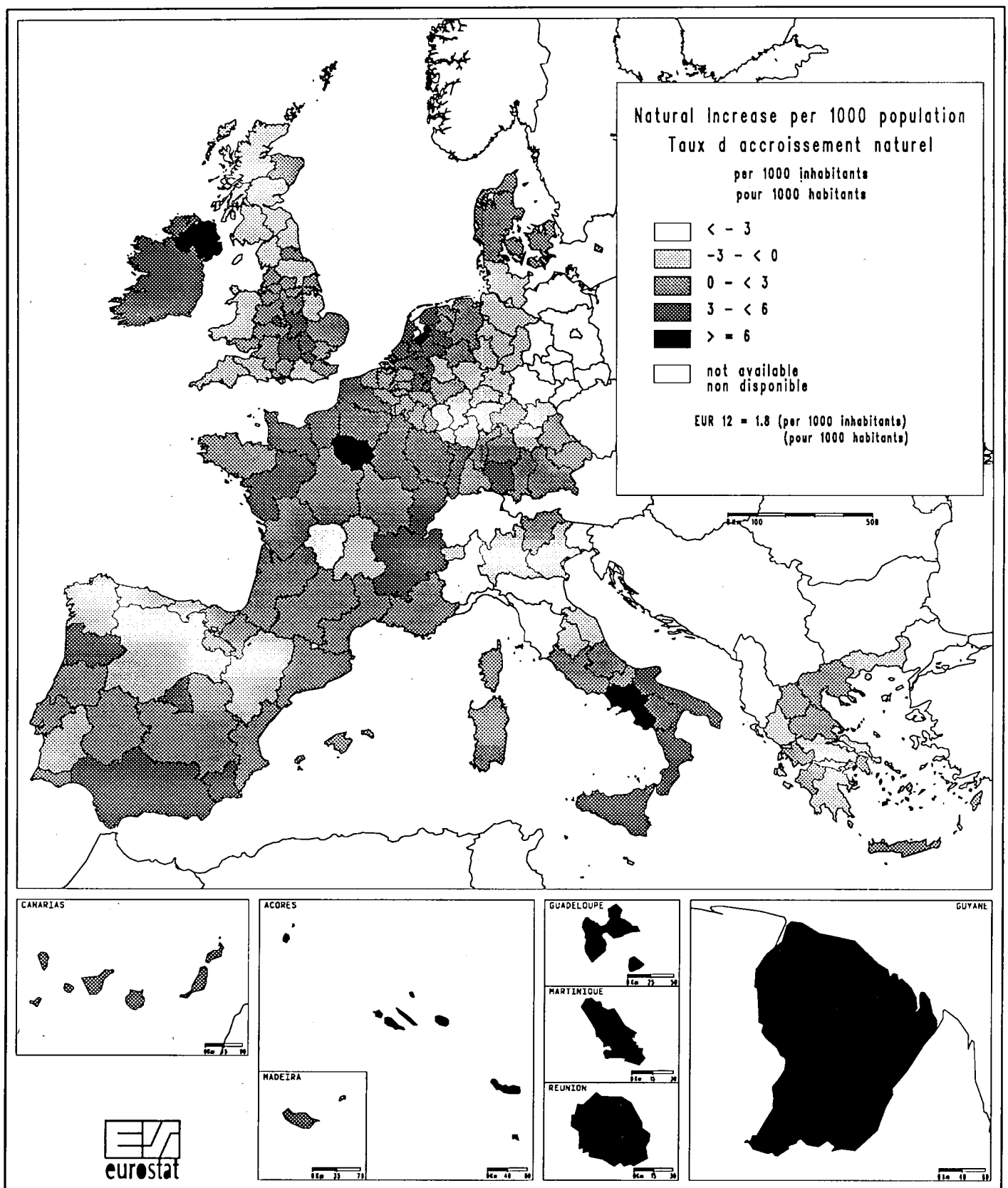


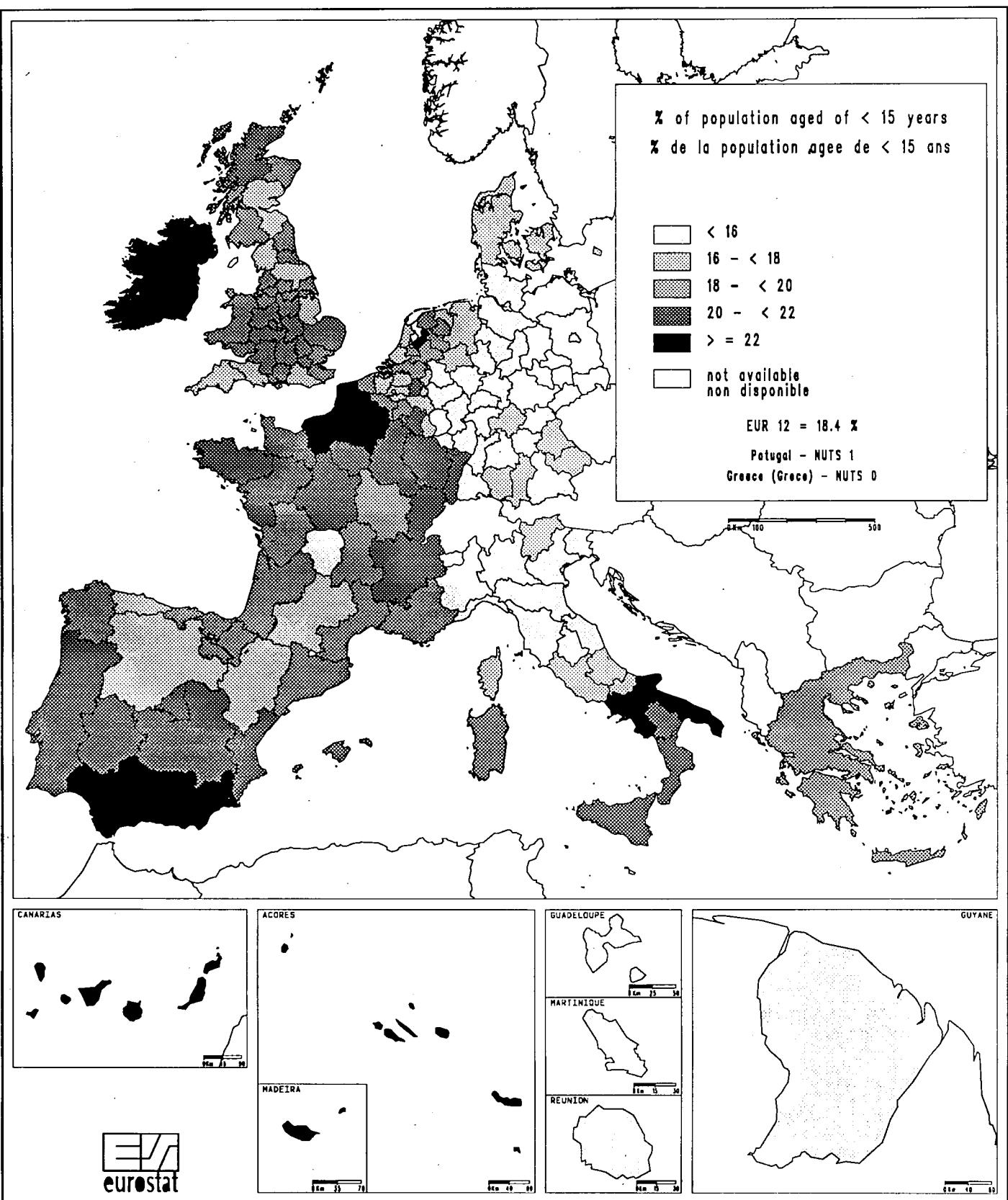
**THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS**

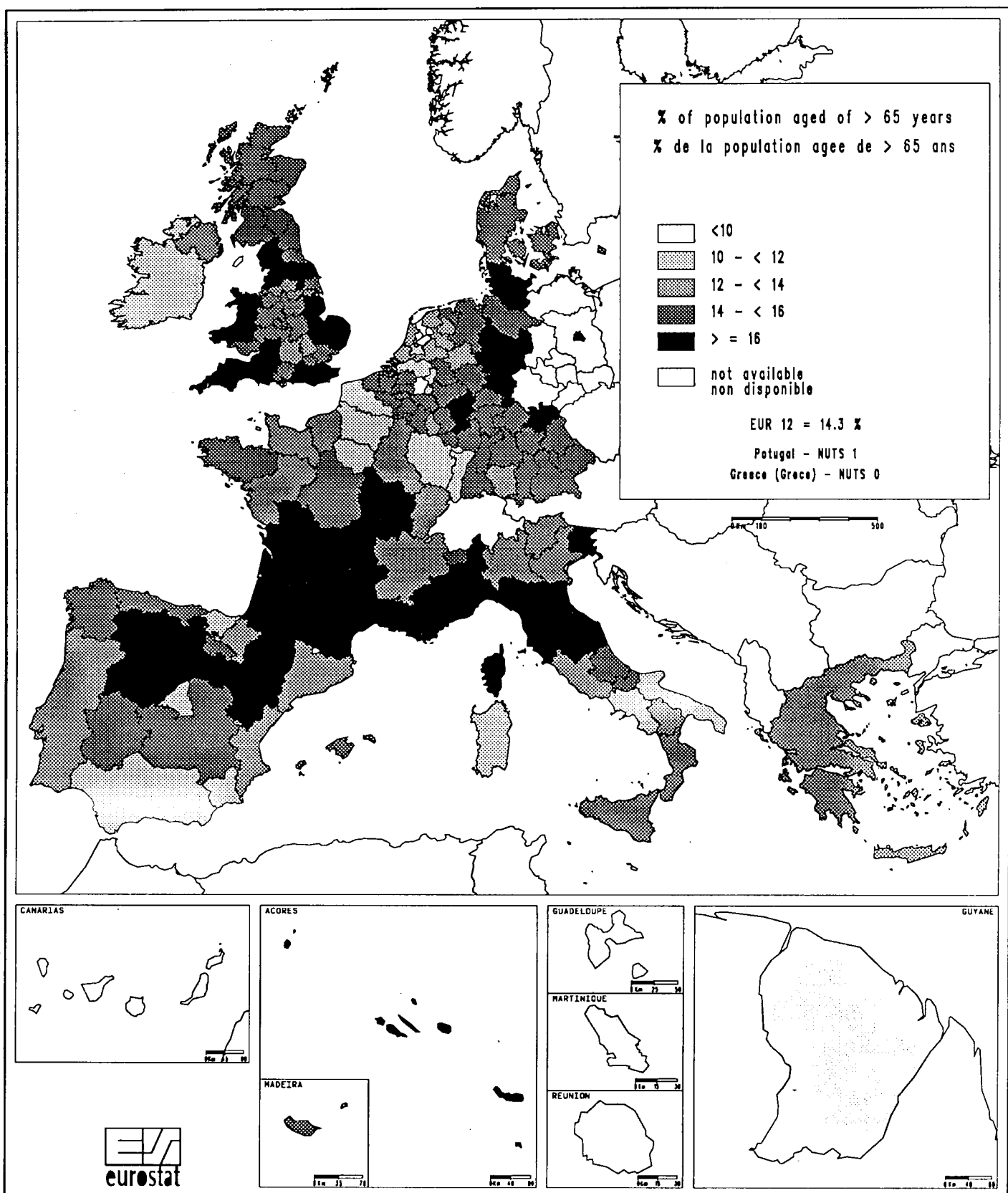
**LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS**

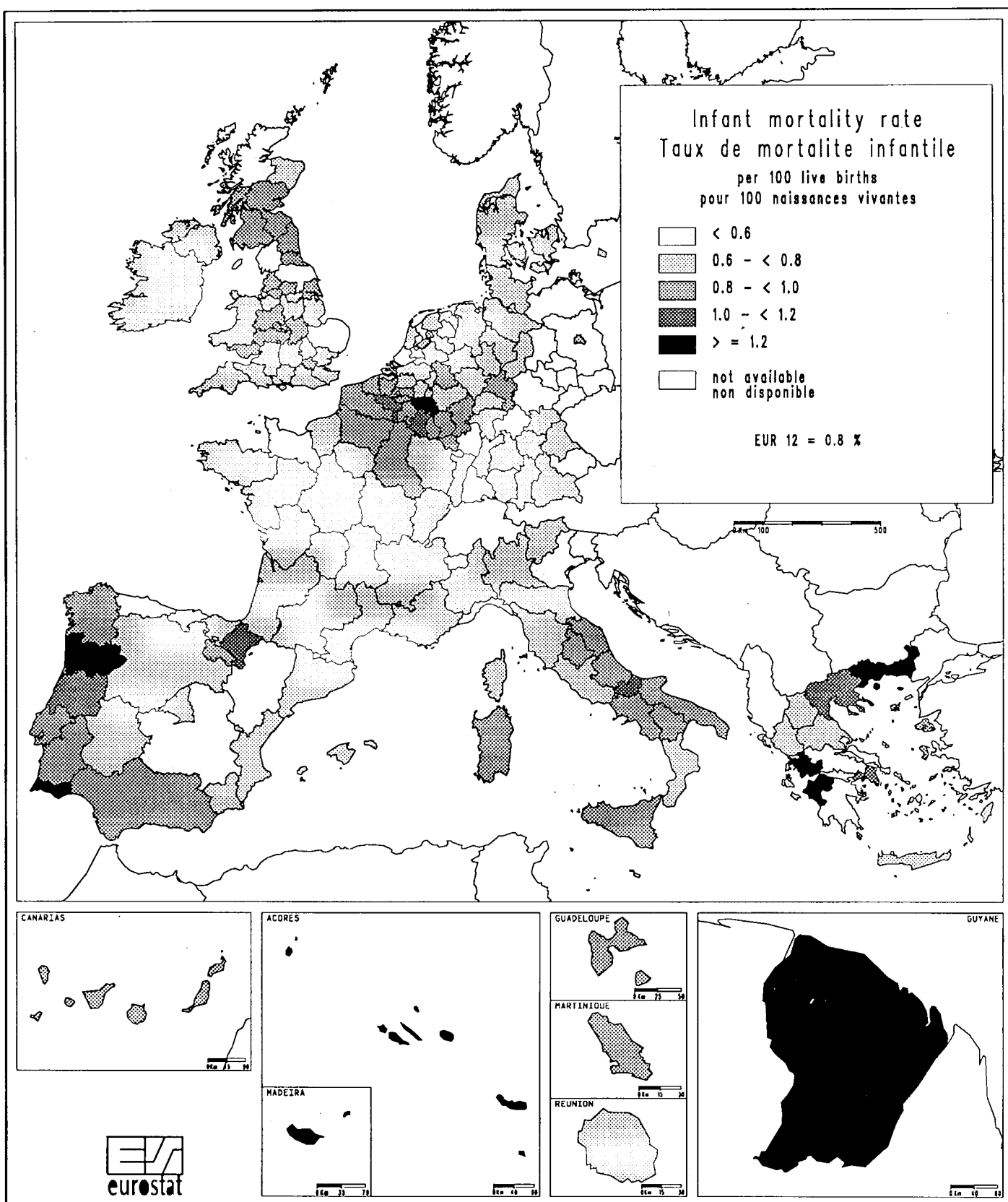












## The Community and its regions - 1989<sup>(1)</sup>

	Area (km <sup>2</sup> ) Superficie (km <sup>2</sup> )	Density (hab./km <sup>2</sup> ) Densité (hab./km <sup>2</sup> )	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 Accrois- sement total
<b>EUR 12</b>	<b>2 252 790.9</b>	<b>144.7</b>	<b>325 874.4</b>	<b>3 841.4</b>	<b>3 258.4</b>	<b>583.0</b>	<b>1 188.4</b>	<b>1 771.4</b>
<b>Belgique-België</b>	<b>30 518.1</b>	<b>325.6</b>	<b>9 937.7</b>	<b>120.6</b>	<b>107.3</b>	<b>13.2</b>	<b>7.0</b>	<b>20.2</b>
Vlaams gewest	13 512.4	424.1	5 731.0	66.9	56.8	10.1	7.3	17.4
Région wallonne	16 844.3	192.3	3 239.2	41.1	38.5	2.6	6.3	8.9
Bruxelles-Brussel	161.4	5 994.1	967.4	12.6	12.1	0.5	-6.6	-6.1
Antwerpen	2 867.4	556.2	1 594.9	19.0	16.1	2.9	2.0	4.9
Brabant	3 358.1	667.6	2 242.0	27.1	24.6	2.6	-0.5	2.1
Hainaut	3 785.7	337.6	1 278.1	16.0	15.9	0.1	-0.3	-0.2
Liège	3 862.4	258.3	997.8	12.4	12.0	0.4	0.5	0.8
Limburg	2 422.2	306.7	743.0	9.2	5.3	3.9	0.1	4.1
Luxembourg	4 439.8	51.9	230.2	3.2	2.7	0.6	0.7	1.2
Namur	3 665.9	114.6	420.0	5.6	4.9	0.7	1.6	2.4
Oost-Vlaanderen	2 982.2	446.2	1 330.7	14.8	14.7	0.1	1.6	1.8
West-Vlaanderen	3 134.4	351.2	1 100.9	13.2	11.2	1.9	1.2	3.1
<b>Danmark</b>	<b>43 080.0</b>	<b>119.1</b>	<b>5 132.6</b>	<b>61.4</b>	<b>59.4</b>	<b>2.0</b>	<b>3.7</b>	<b>5.6</b>
<b>BR Deutschland</b>	<b>248 625.6</b>	<b>249.6</b>	<b>62 048.7</b>	<b>681.5</b>	<b>697.7</b>	<b>-16.2</b>	<b>980.1</b>	<b>963.9</b>
Baden-Württemberg	35 751.4	265.9	9 505.4	111.6	94.3	17.3	168.7	186.0
Stuttgart	10 557.6	338.3	3 571.5	41.6	34.4	7.2	55.6	62.8
Karlsruhe	6 919.1	354.6	2 453.3	27.5	26.4	1.2	49.0	50.2
Freiburg	9 357.2	204.2	1 910.9	22.6	18.9	3.6	34.8	38.4
Tübingen	8 917.5	176.0	1 569.7	19.9	14.6	5.3	29.3	34.6
Bayern	70 553.9	157.3	11 100.3	127.0	121.3	5.7	165.7	171.4
Oberbayern	17 528.9	210.8	3 694.6	40.8	38.4	2.4	46.8	49.2
Niederbayern	10 331.2	100.8	1 041.7	12.2	11.4	0.8	19.3	20.1
Oberpfalz	9 691.2	101.0	978.5	11.5	10.8	0.7	15.2	15.9
Oberfranken	7 231.3	144.1	1 041.8	11.2	12.7	-1.4	18.0	16.6
Mittelfranken	7 245.8	213.8	1 549.4	17.5	17.8	-0.3	23.6	23.3
Unterfranken	8 532.5	143.1	1 221.1	14.6	12.8	1.8	16.5	18.3
Schwaben	9 993.0	157.4	1 573.2	19.2	17.5	1.7	26.4	28.1
Berlin	480.2	4 356.4	2 091.8	21.2	30.0	-8.9	71.1	62.2
Bremen	404.2	1 648.9	666.5	6.5	8.5	-2.0	13.6	11.7
Hamburg	755.3	2 131.6	1 610.0	15.3	21.2	-5.9	29.0	23.1
Hessen	21 114.2	265.3	5 601.7	58.8	62.9	-4.1	95.8	91.7
Darmstadt	7 444.7	464.8	3 460.0	35.8	37.6	-1.8	53.0	51.2
Giessen	5 381.0	180.3	970.0	10.9	10.9	0.0	18.0	18.0
Kassel	8 288.4	141.4	1 171.8	12.1	14.3	-2.3	24.8	22.5
Niedersachsen	47 348.7	152.4	7 218.1	76.7	83.9	-7.2	106.1	98.9
Braunschweig	8 096.4	197.5	1 599.2	16.1	19.7	-3.6	26.6	23.0
Hannover	9 044.4	222.7	2 014.5	19.5	25.2	-5.7	31.7	26.0
Lüneburg	15 251.1	95.4	1 455.4	15.3	17.1	-1.8	18.5	16.7
Weser-Ems	14 956.8	143.7	2 149.0	25.7	22.0	3.8	29.3	33.1
Nordrhein-Westfalen	34 068.3	497.7	16 954.3	186.7	190.1	-3.4	232.8	229.4
Düsseldorf	5 288.4	969.8	5 129.0	54.4	60.7	-6.3	65.4	59.1
Köln	7 362.5	533.4	3 927.5	43.8	41.5	2.3	55.0	57.3
Münster	6 900.5	350.3	2 417.4	28.7	25.1	3.6	25.9	29.5
Detmold	6 516.7	280.9	1 830.5	20.6	20.6	0.0	32.8	32.8
Arnsberg	8 000.1	456.2	3 649.9	39.2	42.2	-3.0	53.7	50.7

(1) see explanatory notes  
voir notes explicatives

# La Communauté et ses régions - 1989 <sup>(1)</sup>

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 (%)	
11.8	10.0	1.8	3.6	5.4	18.4	14.3	EUR 12
12.1	10.8	1.3	0.7	2.0	18.1	14.6	Belgique-België
11.7	9.9	1.8	1.3	3.0	18.0	14.0	Vlaams gewest
12.7	11.9	0.8	1.9	2.7	18.6	14.9	Région wallonne
13.0	12.5	0.5	-6.9	-6.3	17.2	17.3	Bruxelles-Brussel
11.9	10.1	1.8	1.2	3.1	17.7	14.5	Antwerpen
12.1	11.0	1.1	-0.2	0.9	17.6	15.3	Brabant
12.5	12.4	0.1	-0.2	-0.2	18.3	15.4	Hainaut
12.4	12.0	0.4	0.5	0.9	18.0	15.1	Liège
12.4	7.1	5.3	0.2	5.5	20.1	10.0	Limburg
14.0	11.6	2.4	3.0	5.4	20.4	14.8	Luxembourg
13.3	11.6	1.7	3.9	5.6	19.5	14.5	Namur
11.1	11.0	0.1	1.2	1.3	17.6	14.9	Oost-Vlaanderen
12.0	10.2	1.8	1.1	2.8	18.2	14.8	West-Vlaanderen
12.0	11.6	0.4	0.7	1.1	17.3	15.5	Danmark
11.0	11.2	-0.3	15.8	15.5	14.8	15.4	BR Deutschland
11.7	9.9	1.8	17.7	19.6	15.6	14.4	Baden-Württemberg
11.7	9.6	2.0	15.6	17.6	15.6	14.1	Stuttgart
11.2	10.7	0.5	20.0	20.5	14.5	15.0	Karlsruhe
11.8	9.9	1.9	18.2	20.1	15.8	14.7	Freiburg
12.7	9.3	3.4	18.7	22.0	16.8	13.9	Tübingen
11.4	10.9	0.5	14.9	15.4	15.4	15.2	Bayern
11.0	10.4	0.7	12.7	13.3	14.2	14.9	Oberbayern
11.7	11.0	0.7	18.6	19.3	16.9	14.7	Niederbayern
11.8	11.0	0.8	15.5	16.2	16.5	14.4	Oberpfalz
10.8	12.2	-1.4	17.3	15.9	15.3	16.3	Oberfranken
11.3	11.5	-0.2	15.3	15.0	14.7	15.7	Mittelfranken
11.9	10.5	1.5	13.5	15.0	16.4	14.8	Unterfranken
12.2	11.1	1.1	16.8	17.9	16.4	15.7	Schwaben
10.1	14.4	-4.2	34.0	29.7	12.9	17.6	Berlin
9.8	12.7	-2.9	20.5	17.5	12.6	17.9	Bremen
9.5	13.2	-3.7	18.0	14.3	12.0	18.2	Hamburg
10.5	11.2	-0.7	17.1	16.4	14.3	15.6	Hessen
10.3	10.9	-0.5	15.3	14.8	14.0	15.1	Darmstadt
11.3	11.3	0.0	18.6	18.6	15.2	15.3	Giessen
10.3	12.2	-1.9	21.1	19.2	14.6	17.4	Kassel
10.6	11.6	-1.0	14.7	13.7	14.9	15.9	Niedersachsen
10.1	12.3	-2.2	16.6	14.4	13.9	16.9	Braunschweig
9.7	12.5	-2.8	15.7	12.9	13.5	17.1	Hannover
10.5	11.7	-1.2	12.7	11.5	15.2	15.7	Lüneburg
12.0	10.2	1.8	13.6	15.4	16.7	14.1	Weser-Ems
11.0	11.2	-0.2	13.7	13.5	14.7	15.0	Nordrhein-Westfalen
10.6	11.8	-1.2	12.7	11.5	13.9	15.5	Düsseldorf
11.1	10.6	0.6	14.0	14.6	14.5	14.3	Köln
11.9	10.4	1.5	10.7	12.2	16.2	13.7	Münster
11.3	11.3	0.0	17.9	17.9	15.3	16.2	Detmold
10.7	11.6	-0.8	14.7	13.9	14.7	15.4	Arnsberg

**C-1 (cont.)**

**The Community and its regions - 1989<sup>(1)</sup>**

	Area (km <sup>2</sup> ) Superficie (km <sup>2</sup> )	Density (hab./km <sup>2</sup> ) Densité (hab./km <sup>2</sup> )	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
Rheinland-Pfalz	19 848.8	184.9	3 669.9	39.6	42.5	-2.9	51.4	48.5
Koblenz	8 092.2	168.5	1 363.3	15.0	16.3	-1.3	21.9	20.6
Trier	4 926.2	96.3	474.3	5.2	5.4	-0.3	5.4	5.1
Rheinhessen-Pfalz	6 830.3	268.3	1 832.3	19.5	20.8	-1.4	24.3	22.9
Saarland	2 570.2	411.2	1 057.0	10.7	12.4	-1.7	12.5	10.8
Schleswig-Holstein	15 730.5	163.6	2 573.7	27.4	30.5	-3.2	33.2	30.0
<b>Ellada</b>	<b>131 957.0</b>	<b>77.0</b>	<b>10 154.4</b>	<b>101.7</b>	<b>92.7</b>	<b>8.9</b>	<b>18.1</b>	<b>27.0</b>
Voreia Ellada	56 792.0	58.0	3 296.4	33.3	29.7	3.7	4.9	8.6
Anatoliki Makedonia, Thraki	14 157.0	40.3	571.1	5.7	6.0	-0.3	1.8	1.5
Kentriki Makedonia	19 147.0	89.3	1 709.4	16.9	14.0	2.9	1.6	4.5
Dytiki Makedonia	9 451.0	30.9	292.0	3.3	2.7	0.5	0.2	0.7
Thessalia	14 037.0	51.6	723.8	7.4	6.9	0.5	1.3	1.9
Kentriki Ellada	53 899.0	44.3	2 387.8	22.3	23.9	-1.6	7.4	5.8
Ipeiros	9 203.0	36.5	336.2	2.8	2.9	-0.1	0.9	0.8
Ionia Nisia	2 307.0	82.0	189.2	1.8	2.3	-0.5	1.0	0.5
Dytiki Ellada	11 350.0	61.0	692.4	7.4	6.6	0.9	0.9	1.8
Stereia Ellada	15 549.0	36.7	570.3	4.9	5.5	-0.6	1.9	1.4
Peloponnisos	15 490.0	38.7	599.6	5.3	6.6	-1.3	2.6	1.3
Attiki	3 808.0	916.6	3 490.4	35.5	29.3	6.2	4.0	10.2
Nisia	17 458.0	56.1	979.8	10.5	9.8	0.7	1.7	2.4
Voreio Aigaio	3 836.0	51.5	197.6	1.8	2.8	-1.0	1.5	0.5
Notio Aigaio	5 286.0	47.8	252.5	2.8	2.2	0.6	0.1	0.6
Kriti	8 336.0	63.6	529.8	5.9	4.8	1.1	0.1	1.2
<b>España</b>	<b>504 790.0</b>	<b>77.0</b>	<b>38 887.3</b>	<b>404.6</b>	<b>324.8</b>	<b>79.8</b>	<b>-7.3</b>	<b>72.5</b>
Noroeste	45 297.0	98.6	4 464.7	35.3	42.4	-7.1	0.0	-7.1
Galicia	29 434.0	95.4	2 808.6	23.0	26.7	-3.7	-0.5	-4.3
Asturias	10 565.0	106.9	1 129.0	7.9	11.0	-3.1	0.1	-3.0
Cantabria	5 298.0	99.5	527.1	4.4	4.7	-0.3	0.5	0.1
Noreste	70 366.0	58.6	4 125.0	34.6	34.0	0.6	-1.5	-0.9
País Vasco	7 261.0	293.0	2 127.8	17.3	15.5	1.8	-0.3	1.6
Navarra	10 421.0	50.0	521.0	4.9	4.5	0.4	-0.1	0.3
Rioja	5 034.0	51.9	261.1	2.3	2.3	0.0	-0.2	-0.2
Aragón	47 650.0	25.5	1 215.2	10.1	11.8	-1.7	-0.9	-2.6
Madrid	7 995.0	607.9	4 860.1	51.8	33.3	18.5	-0.7	17.8
Centro	215 025.0	25.4	5 467.3	53.1	48.4	4.7	-5.2	-0.5
Castilla - León	94 193.0	27.9	2 629.5	21.8	23.1	-1.3	-2.3	-3.5
Castilla - La Mancha	79 230.0	21.6	1 711.4	18.8	15.3	3.5	-2.2	1.3
Extremadura	41 602.0	27.1	1 126.4	12.5	10.0	2.5	-0.8	1.7
Este	60 249.0	173.7	10 462.7	106.4	93.0	13.4	0.9	14.3
Cataluña	31 930.0	188.0	6 001.8	57.8	51.6	6.2	-0.1	6.1
Comunidad Valenciana	23 305.0	162.2	3 779.9	39.8	34.2	5.7	1.2	6.8
Baleares	5 014.0	135.8	680.9	8.8	7.2	1.6	-0.2	1.4
Sur	98 616.0	81.4	8 031.4	104.7	63.4	41.3	-1.0	40.3
Andalucía	87 268.0	78.9	6 886.0	88.5	54.1	34.4	-0.7	33.7
Murcia	11 317.0	90.2	1 021.1	14.2	8.5	5.7	-0.1	5.6
Ceuta y Melilla	31.0	4 008.9	124.3	2.0	0.8	1.2	-0.2	1.0
Canarias	7 242.0	203.8	1 476.0	18.7	10.3	8.5	0.2	8.7

(1) see explanatory notes  
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1989<sup>(1)</sup>

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 (%)	
10.8	11.6	-0.8	14.0	13.2	15.0	15.8	Rheinland-Pfalz
11.0	11.9	-0.9	16.0	15.1	15.0	16.6	Koblenz
10.9	11.4	-0.5	11.3	10.8	15.6	16.0	Trier
10.6	11.4	-0.7	13.2	12.5	14.8	15.2	Rheinhessen-Pfalz
10.1	11.7	-1.6	11.9	10.2	14.1	15.4	Saarland
10.6	11.9	-1.2	12.9	11.7	14.3	16.2	Schleswig-Holstein
<b>10.0</b>	<b>9.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>	<b>19.6</b>	<b>13.7</b>	<b>Ellada</b>
10.1	9.0	1.1	1.5	2.6	:	:	Voreia Ellada
10.0	10.5	-0.5	3.1	2.7	:	:	Anatoliki Makedonia, Thraki
9.9	8.2	1.7	0.9	2.6	:	:	Kentriki Makedonia
11.2	9.4	1.8	0.6	2.4	:	:	Dytiki Makedonia
10.3	9.6	0.7	1.8	2.6	:	:	Thessalia
9.3	10.0	-0.7	3.1	2.4	:	:	Kentriki Ellada
8.5	8.7	-0.3	2.7	2.5	:	:	Ipeiros
9.5	12.3	-2.8	5.4	2.7	:	:	Ionia Nisia
10.7	9.5	1.2	1.3	2.6	:	:	Dytiki Ellada
8.6	9.6	-1.0	3.4	2.4	:	:	Stereia Ellada
8.9	11.0	-2.1	4.4	2.2	:	:	Peloponnisos
10.2	8.4	1.8	1.2	2.9	:	:	Attiki
10.7	10.0	0.7	1.8	2.5	:	:	Nisia
8.9	13.9	-5.0	7.7	2.7	:	:	Voreio Aigaio
11.1	8.8	2.3	0.2	2.5	:	:	Notio Aigaio
11.2	9.1	2.1	0.3	2.4	:	:	Kriti
<b>10.4</b>	<b>8.4</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>20.7</b>	<b>13.0</b>	<b>España</b>
7.9	9.5	-1.6	0.0	-1.6	18.7	15.2	Noroeste
8.2	9.5	-1.3	-0.2	-1.5	18.8	15.3	Galicia
7.0	9.7	-2.7	0.1	-2.6	17.8	15.2	Asturias
8.4	9.0	-0.6	0.9	0.3	19.9	14.1	Cantabria
8.4	8.2	0.1	-0.4	-0.2	18.6	13.5	Noreste
8.1	7.3	0.9	-0.1	0.7	19.1	11.3	País Vasco
9.5	8.6	0.9	-0.2	0.6	19.0	14.0	Navarra
8.8	8.7	0.1	-0.7	-0.6	18.8	15.0	Rioja
8.3	9.7	-1.4	-0.7	-2.2	17.4	16.7	Aragón
10.7	6.9	3.8	-0.1	3.7	21.2	11.3	Madrid
9.7	8.9	0.9	-1.0	-0.1	19.1	15.7	Centro
8.3	8.8	-0.5	-0.9	-1.3	17.7	16.4	Castilla - León
11.0	9.0	2.0	-1.3	0.7	20.1	15.4	Castilla - La Mancha
11.1	8.9	2.2	-0.7	1.5	20.7	14.3	Extremadura
10.2	8.9	1.3	0.1	1.4	20.2	13.1	Este
9.6	8.6	1.0	0.0	1.0	19.4	13.3	Cataluña
10.5	9.0	1.5	0.3	1.8	21.4	12.6	Comunidad Valenciana
12.9	10.6	2.3	-0.2	2.1	21.1	14.2	Baleares
13.0	7.9	5.1	-0.1	5.0	24.0	11.1	Sur
12.9	7.9	5.0	-0.1	4.9	23.9	11.1	Andalucía
13.9	8.3	5.6	-0.1	5.5	24.3	11.0	Murcia
16.0	6.5	9.5	-1.8	7.7	25.2	9.5	Ceuta y Melilla
12.7	7.0	5.7	0.2	5.9	24.1	9.1	Canarias

**C-1 (cont.)**

**The Community and its regions - 1989<sup>(1)</sup>**

	Area (km <sup>2</sup> ) Superficie (km <sup>2</sup> )	Density (hab./km <sup>2</sup> ) Densité (hab./km <sup>2</sup> )	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroissem- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accroissem- ment total
<b>France</b>	<b>543 964.6</b>	<b>103.7</b>	<b>56 435.9</b>	<b>763.7</b>	<b>529.3</b>	<b>234.5</b>	<b>88.7</b>	<b>323.1</b>
Île de France	12 012.2	883.1	10 607.9	167.1	79.9	87.2	-0.2	87.0
Bassin parisien	145 644.6	70.3	10 245.6	138.8	99.8	39.0	3.5	42.5
Champagne-Ardenne	25 605.8	52.7	1 348.5	18.8	13.0	5.9	-5.6	0.2
Picardie	19 399.4	93.0	1 804.9	26.2	16.8	9.4	0.4	9.9
Haute-Normandie	12 317.4	140.6	1 731.4	25.5	15.5	10.0	0.1	10.2
Centre	39 150.8	60.4	2 362.8	29.6	23.7	5.9	8.8	14.7
Basse-Normandie	17 589.3	79.0	1 388.8	18.8	13.2	5.6	-0.5	5.1
Bourgogne	31 581.9	51.0	1 609.2	19.9	17.7	2.2	0.3	2.4
Nord-Pas-de-Calais	12 414.1	319.4	3 965.1	61.2	37.4	23.8	-19.9	3.9
Est	48 029.9	104.6	5 025.3	68.5	45.8	22.8	-15.1	7.7
Lorraine	23 547.4	98.0	2 308.6	31.4	21.0	10.4	-12.5	-2.1
Alsace	8 280.2	195.6	1 619.6	22.7	14.9	7.8	0.7	8.5
Franche-Comté	16 202.3	67.7	1 097.1	14.4	9.8	4.6	-3.3	1.3
Ouest	85 099.1	87.3	7 432.7	92.9	71.8	21.1	11.5	32.5
Pays de la Loire	32 081.8	95.1	3 050.0	39.9	26.9	13.0	3.2	16.2
Bretagne	27 207.8	102.5	2 789.1	34.8	28.4	6.4	6.1	12.5
Poitou-Charentes	25 809.5	61.7	1 593.6	18.1	16.5	1.7	2.2	3.9
Sud-Ouest	103 598.5	57.3	5 931.4	65.2	64.2	1.0	32.9	33.9
Aquitaine	41 308.4	67.4	2 784.9	31.5	29.5	2.0	17.4	19.4
Midi-Pyrénées	45 347.8	53.4	2 422.1	26.9	25.1	1.8	14.0	15.8
Limousin	16 942.3	42.8	724.5	6.8	9.6	-2.8	1.4	-1.4
Centre-Est	69 711.0	95.3	6 646.7	87.1	59.4	27.6	17.4	45.1
Rhône-Alpes	43 698.1	121.8	5 323.7	73.1	44.4	28.6	17.5	46.1
Auvergne	26 012.9	50.9	1 323.0	14.0	15.0	-1.0	0.0	-1.0
Méditerranée	67 455.2	97.6	6 581.1	82.9	68.1	14.8	55.7	70.6
Languedoc-Roussillon	27 375.8	76.7	2 098.5	25.2	22.2	3.0	24.4	27.4
Provence-Alpes-Côte d'Azur	31 399.6	134.8	4 233.6	54.7	43.2	11.5	30.2	41.7
Corse	8 679.8	28.7	249.0	3.0	2.7	0.3	1.1	1.4
Départements d'outre-mer	88 851.0	16.2	1 438.4	31.3	8.3	23.0	7.9	30.9
Guadeloupe	1 705.0	223.4	380.9	7.6	2.3	5.3	3.8	-9.1
Martinique	1 100.0	323.5	355.9	6.6	2.2	4.4	1.4	5.8
Guyane	83 534.0	1.3	111.1	3.2	0.5	2.6	3.1	5.7
Réunion	2 512.0	235.1	590.5	13.9	3.3	10.6	-0.3	10.3
<b>Ireland</b>	<b>68 894.6</b>	<b>51.0</b>	<b>3 515.2</b>	<b>51.7</b>	<b>31.2</b>	<b>20.5</b>	<b>-29.0</b>	<b>-8.5</b>
<b>Italia</b>	<b>301 286.6</b>	<b>191.0</b>	<b>57 540.6</b>	<b>567.3</b>	<b>531.6</b>	<b>35.7</b>	<b>36.0</b>	<b>71.7</b>
Nord Ovest	34 079.2	182.2	6 209.5	44.8	72.3	-27.6	8.7	-18.9
Piemonte	25 398.9	171.7	4 361.7	32.7	48.6	-15.9	7.6	-8.4
Valle d'Aosta	3 262.3	35.3	115.0	0.9	1.2	-0.3	0.8	0.5
Liguria	5 418.0	319.8	1 732.7	11.1	22.5	-11.3	0.3	-11.1
Lombardia	23 858.6	373.3	8 905.5	75.2	82.7	-7.5	20.6	13.0
Nord Est	39 827.0	162.5	6 472.8	55.6	62.8	-7.2	10.8	3.6
Trentino-Alto Adige	13 618.3	65.0	885.4	9.3	8.0	1.3	1.3	2.6
Veneto	18 364.6	238.7	4 382.8	37.7	40.1	-2.4	6.8	4.4
Friuli-Venezia Giulia	7 844.1	153.6	1 204.6	8.6	14.7	-6.1	2.6	-3.5
Emilia-Romagna	22 123.2	177.3	3 921.4	26.3	42.2	-15.8	16.1	0.3

(1) see explanatory notes  
voir notes explicatives

La Communauté et ses régions - 1989<sup>(1)</sup>

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 (%)	
13.5	9.4	4.2	1.6	5.7	20.3	13.7	France
15.8	7.5	8.2	0.0	8.2	20.2	10.7	Île de France
13.5	9.7	3.8	0.3	4.1	21.2	13.9	Bassin parisien
13.9	9.6	4.3	-4.2	0.2	21.5	13.0	Champagne-Ardenne
14.5	9.3	5.2	0.2	5.5	22.7	12.0	Picardie
14.7	8.9	5.8	0.1	5.9	22.4	12.1	Haute-Normandie
12.5	10.0	2.5	3.7	6.2	20.1	15.4	Centre
13.6	9.5	4.0	-0.4	3.7	21.5	13.8	Basse-Normandie
12.3	11.0	1.3	0.2	1.5	19.5	16.3	Bourgogne
15.4	9.4	6.0	-5.0	1.0	23.8	11.6	Nord-Pas-de-Calais
13.6	9.1	4.5	-3.0	1.5	20.9	12.2	Est
13.6	9.1	4.5	-5.4	-0.9	21.2	12.0	Lorraine
14.0	9.2	4.8	0.5	5.3	20.2	11.8	Alsace
13.1	8.9	4.2	-3.0	1.2	21.3	13.1	Franche-Comté
12.5	9.7	2.8	1.5	4.4	20.7	14.8	Ouest
13.1	8.8	4.3	1.0	5.3	22.0	13.6	Pays de la Loire
12.5	10.2	2.3	-2.2	4.5	20.3	14.9	Bretagne
11.4	10.3	1.0	1.4	2.4	19.0	16.9	Poitou-Charentes
11.0	10.8	0.2	5.5	5.7	17.5	17.3	Sud-Ouest
11.3	10.6	0.7	6.3	7.0	18.1	16.7	Aquitaine
11.1	10.4	0.7	5.8	6.5	17.3	17.0	Midi-Pyrénées
9.4	13.2	-3.8	1.9	-1.9	16.0	20.4	Limousin
13.1	8.9	4.2	2.6	6.8	20.2	13.4	Centre-Est
13.7	8.3	5.4	3.3	8.7	20.8	12.7	Rhône-Alpes
10.6	11.4	-0.8	0.0	-0.8	18.1	16.5	Auvergne
12.6	10.3	2.3	8.5	10.7	18.3	16.7	Méditerranée
12.0	10.6	1.4	11.6	13.1	18.1	17.3	Languedoc-Roussillon
12.9	10.2	2.7	7.1	9.9	18.5	16.4	Provence-Alpes-Côte d'Azur
12.2	10.8	1.3	4.5	5.8	18.0	16.4	Corse
21.7	5.8	16.0	5.5	21.5	23.0	7.9	Départements d'outre-mer
20.1	6.1	14.0	9.9	23.9	5.3	3.8	Guadeloupe
18.4	6.1	12.4	3.9	16.3	4.4	1.4	Martinique
28.6	4.9	23.7	27.6	51.3	2.6	3.1	Guyane
23.5	5.6	17.9	-0.5	17.4	10.6	-0.3	Réunion
14.7	8.9	5.8	-8.2	-2.4	27.8	11.3	Ireland
9.9	9.2	0.6	0.6	1.2	17.3	14.1	Italia
7.2	11.7	-4.4	1.4	-3.0	13.3	17.5	Nord Ovest
7.5	11.2	-3.6	1.7	-1.9	14.0	16.5	Piemonte
8.1	10.9	-2.8	7.2	4.4	14.4	14.6	Valle d'Aosta
6.4	13.0	-6.5	0.2	-6.4	11.5	20.2	Liguria
8.4	9.3	-0.8	2.3	1.5	15.3	13.7	Lombardia
8.6	9.7	-1.1	1.7	0.6	15.4	14.7	Nord Est
10.6	9.1	1.5	1.5	3.0	17.2	13.6	Trentino-Alto Adige
8.6	9.2	-0.5	1.6	1.0	15.7	13.9	Veneto
7.1	12.2	-5.1	2.2	-2.9	13.2	18.0	Friuli-Venezia Giulia
6.7	10.8	-4.0	4.1	0.1	12.7	18.0	Emilia-Romagna

**C-1 (cont.)**
**The Community and its regions - 1989<sup>(1)</sup>**

	Area (km <sup>2</sup> ) Superficie (km <sup>2</sup> )	Density (hab./km <sup>2</sup> ) Densité (hab./km <sup>2</sup> )	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
Centro	41 141.9	141.3	5 812.8	44.1	62.0	-17.9	15.5	-2.4
Toscana	22 992.5	155.0	3 562.9	25.5	39.7	-14.2	9.5	-4.7
Umbria	8 456.0	97.0	819.9	6.7	8.5	-1.8	2.6	0.8
Marche	9 693.4	147.5	1 430.0	11.9	13.8	-1.9	3.4	1.5
Lazio	17 202.7	300.1	5 163.4	50.0	45.0	5.0	9.6	14.6
Campania	13 595.3	425.9	5 790.9	81.9	42.7	39.2	-3.6	35.6
Abruzzi-Molise	15 231.8	105.0	1 599.9	16.0	15.4	0.6	3.3	3.9
Abruzzi	10 794.1	117.2	1 264.6	12.5	12.0	0.5	3.3	3.8
Molise	4 437.6	75.6	335.3	3.5	3.4	0.1	0.0	0.1
Sud	44 429.8	153.9	6 839.2	88.0	50.9	37.1	-25.4	11.7
Puglia	19 357.3	210.0	4 064.3	51.3	29.2	22.0	-12.0	10.1
Basilicata	9 992.3	62.3	622.9	7.7	5.1	2.6	-2.1	0.5
Calabria	15 080.3	142.7	2 151.9	29.0	16.5	12.5	-11.3	1.2
Sicilia	25 707.2	201.1	5 168.5	69.9	43.0	26.9	-18.4	8.5
Sardegna	24 089.9	68.8	1 656.7	15.6	12.6	3.0	-1.3	1.7
<b>Luxembourg (Grand-Duché)</b>	<b>2 586.4</b>	<b>145.6</b>	<b>376.7</b>	<b>4.7</b>	<b>4.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.5</b>
<b>Nederland</b>	<b>41 006.5</b>	<b>362.1</b>	<b>14 847.2</b>	<b>189.0</b>	<b>128.9</b>	<b>60.1</b>	<b>27.1</b>	<b>87.2</b>
Noord-Nederland	11 419.6	139.6	1 593.7	19.0	14.9	4.1	-3.5	0.6
Groningen	2 969.7	186.7	554.5	6.3	5.3	1.0	-2.3	-1.3
Friesland	5 769.5	103.9	599.2	7.6	5.7	1.9	-2.0	0.0
Drenthe	2 680.4	164.2	440.0	5.1	3.9	1.2	0.8	2.0
Oost-Nederland	10 974.2	275.6	3 024.2	39.8	25.6	14.2	9.6	23.8
Overijssel	3 420.0	297.6	1 017.7	13.5	9.0	4.5	0.9	5.5
Gelderland	5 143.7	349.8	1 799.4	22.8	15.7	7.2	2.3	9.5
Flevoland	2 410.5	85.9	207.1	3.5	1.0	2.5	6.4	8.8
West-Nederland	11 320.7	613.6	6 946.5	89.7	62.8	26.9	14.6	41.5
Utrecht	1 434.7	704.0	1 010.1	13.7	8.3	5.4	5.5	10.9
Noord-Holland	3 514.7	674.5	2 370.5	29.8	21.9	7.9	2.9	10.9
Zuid-Holland	3 332.7	963.2	3 210.1	42.0	29.0	13.0	6.4	19.4
Zeeland	3 038.6	117.1	355.8	4.2	3.6	0.7	-0.3	0.4
Zuid-Nederland	7 292.0	450.2	3 282.8	40.5	25.6	14.9	6.3	21.2
Noord-Brabant	5 083.5	429.0	2 181.0	27.6	16.4	11.2	5.7	16.9
Limburg	2 208.5	498.9	1 101.8	12.9	9.2	3.7	0.7	4.3
<b>Portugal</b>	<b>91 970.5</b>	<b>107.5</b>	<b>9 883.5</b>	<b>118.5</b>	<b>95.7</b>	<b>22.7</b>	<b>9.6</b>	<b>32.3</b>
Continente	88 927.0	105.6	9 390.7	110.8	90.8	20.0	11.0	31.0
Norte	21 290.2	162.4	3 458.0	47.1	29.9	17.3	-1.2	16.1
Centro	23 667.3	73.3	1 734.6	19.3	18.9	0.4	-3.2	-2.8
Lisboa e Vale do Tejo	11 982.1	276.2	3 309.5	35.0	31.1	3.9	15.9	19.8
Alentejo	26 996.9	20.4	550.5	5.4	6.9	-1.5	-2.2	-3.7
Algarve	4 990.5	67.7	338.0	4.0	4.0	0.0	2.0	2.0
Açores	2 247.5	106.3	238.9	4.0	2.5	1.5	-2.0	-0.5
Madeira	796.0	319.0	253.9	3.7	2.4	1.2	0.6	1.8

(1) see explanatory notes  
voir notes explicatives

## La Communauté et ses régions - 1989 (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 (%)	
7.6	10.7	-3.1	2.7	-0.4	14.2	17.6	Centro
7.2	11.2	-4.0	2.7	-1.3	13.6	18.0	Toscana
8.1	10.3	-2.2	3.1	0.9	14.9	17.2	Umbria
8.3	9.7	-1.3	2.4	1.1	15.3	16.7	Marche
9.7	8.7	1.0	1.9	2.8	16.8	12.9	Lazio
14.1	7.4	6.8	-0.6	6.2	23.1	10.3	Campania
10.0	9.6	0.4	2.1	2.4	17.6	15.3	Abruzzi-Molise
9.9	9.5	0.4	2.6	3.0	17.5	15.1	Abruzzi
10.4	10.1	0.3	0.1	0.4	18.0	16.0	Molise
12.9	7.4	5.4	-3.7	1.7	21.9	11.7	Sud
12.6	7.2	5.4	-3.0	2.5	22.1	11.2	Puglia
12.4	8.2	4.2	-3.3	0.8	20.4	13.4	Basilicata
13.5	7.7	5.8	-5.2	0.5	21.9	12.2	Calabria
13.5	8.3	5.2	-3.6	1.6	21.4	12.4	Sicilia
9.4	7.6	1.8	-0.8	1.0	20.0	11.5	Sardegna
<b>12.4</b>	<b>10.6</b>	<b>1.8</b>	<b>7.5</b>	<b>9.3</b>	<b>17.1</b>	<b>13.4</b>	<b>Luxembourg (Grand-Duché)</b>
12.7	8.7	4.0	1.8	5.9	18.3	12.7	Nederland
11.9	9.3	2.6	-2.2	0.4	18.7	13.8	Noord-Nederland
11.3	9.6	1.8	-4.2	-2.4	17.1	14.2	Groningen
12.7	9.4	3.2	-3.3	-0.1	20.0	13.7	Friesland
11.6	8.9	2.7	1.8	4.5	18.9	13.4	Drenthe
13.2	8.5	4.7	3.2	7.9	19.6	12.1	Oost-Nederland
13.2	8.8	4.5	0.9	5.4	19.7	12.4	Overijssel
12.7	8.7	4.0	1.3	5.3	18.8	12.4	Gelderland
16.9	5.0	11.9	30.7	42.6	25.8	8.2	Flevoland
12.9	9.0	3.9	2.1	6.0	17.7	13.4	West-Nederland
13.5	8.2	5.3	5.5	10.8	18.6	11.9	Utrecht
12.6	9.2	3.3	1.2	4.6	16.8	13.5	Noord-Holland
13.1	9.0	4.0	2.0	6.1	18.0	13.7	Zuid-Holland
11.9	10.1	1.9	-0.8	1.0	18.7	15.5	Zeeland
12.3	7.8	4.5	1.9	6.5	18.1	11.1	Zuid-Nederland
12.7	7.5	5.1	2.6	7.7	18.7	10.6	Noord-Brabant
11.7	8.4	3.3	0.6	3.9	17.1	11.9	Limburg
<b>12.0</b>	<b>9.7</b>	<b>2.3</b>	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	<b>21.5</b>	<b>12.9</b>	<b>Portugal</b>
11.8	9.7	2.1	1.2	3.3	21.3	12.7	Continente
13.6	8.6	5.0	-0.3	4.7	17.3	-1.2	Norte
11.1	10.9	0.2	-1.8	-1.6	0.4	-3.2	Centro
10.6	9.4	1.2	4.8	6.0	3.9	15.9	Lisboa e Vale do Tejo
9.9	12.6	-2.7	-4.0	-6.7	-1.5	-2.2	Alentejo
11.8	11.8	0.1	5.9	5.9	0.0	2.0	Algarve
16.7	10.5	6.1	-8.2	-2.1	26.3	16.5	Açores
14.5	9.6	4.9	2.2	7.1	23.9	14.5	Madeira

**C-1 (cont.)**

**The Community and its regions - 1989<sup>(1)</sup>**

	Area (km <sup>2</sup> ) Superficie (km <sup>2</sup> )	Density (hab./km <sup>2</sup> ) Densité (hab./km <sup>2</sup> )	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
<b>United Kingdom</b>	<b>244 111.0</b>	<b>234.5</b>	<b>57 236.6</b>	<b>776.9</b>	<b>655.8</b>	<b>121.1</b>	<b>51.7</b>	<b>172.8</b>
North	15 401.0	199.5	3 073.0	39.1	38.3	0.8	1.3	2.1
Cleveland, Durham	3 019.0	380.8	1 149.7	15.3	13.4	2.0	-1.2	0.8
Cumbria	6 810.0	72.2	491.6	5.8	6.3	-0.5	2.0	1.5
Northumberland, Tyne and Wear	5 572.0	256.9	1 431.7	18.0	18.7	-0.7	0.5	-0.2
Yorkshire and Humberside	15 420.0	320.4	4 940.4	66.6	58.6	8.0	11.7	19.7
Humberside	3 512.0	243.8	856.3	11.7	10.1	1.6	2.8	4.4
North Yorkshire	8 309.0	86.9	722.3	8.4	8.8	-0.3	7.0	6.7
South Yorkshire	1 560.0	830.3	1 295.2	17.0	15.7	1.2	0.6	1.8
West Yorkshire	2 039.0	1 013.5	2 066.6	29.5	24.1	5.4	1.4	6.8
East Midlands	15 630.0	255.9	3 999.1	53.6	44.5	9.1	15.2	24.3
Derbyshire, Nottinghamshire	4 795.0	405.5	1 944.2	25.8	22.3	3.5	5.5	9.0
Leicestershire, Northants	4 920.0	298.4	1 468.0	20.7	15.1	5.6	5.4	11.0
Lincolnshire	5 915.0	99.2	586.9	7.1	7.1	0.0	4.3	4.3
East Anglia	12 573.0	162.6	2 044.5	26.0	22.3	3.7	8.6	12.3
South East	27 222.0	638.6	17 384.4	243.3	183.9	59.4	-2.2	57.2
Bedford., Hertfordshire	2 869.0	529.3	1 518.6	21.4	14.3	7.2	-3.4	3.8
Berks., Bucks., Oxfordshire	5 750.0	340.9	1 960.4	27.4	16.8	10.6	4.5	15.1
Surrey, East-West Sussex	5 463.0	442.4	2 416.7	28.8	31.1	-2.2	4.3	2.1
Essex	3 672.0	417.2	1 532.1	20.4	16.0	4.4	-2.4	2.0
Greater London	1 579.0	4 278.9	6 756.4	102.5	70.6	31.8	-2.2	29.6
Hampshire, Isle of Wight	4 158.0	403.2	1 676.5	22.4	17.7	4.7	-2.7	2.0
Kent	3 731.0	408.4	1 523.7	20.4	17.5	2.9	-0.3	2.6
South West	23 850.0	195.1	4 652.5	58.3	56.3	2.0	14.2	16.2
Avon, Gloucester., Wiltshire	7 470.0	273.2	2 040.8	27.2	22.4	4.8	-1.5	3.3
Cornwall, Devon	10 275.0	145.4	1 494.0	18.0	19.4	-1.4	9.5	8.1
Dorset, Somerset	6 105.0	183.1	1 117.7	13.2	14.6	-1.4	6.2	4.8
West Midlands	13 013.0	400.8	5 216.0	73.3	57.8	15.6	-9.1	6.5
Hereford-Worcs., Warwicks.	5 907.0	196.1	1 158.3	14.7	12.6	2.1	-0.4	1.7
Shropshire, Staffordshire	6 206.0	232.4	1 442.3	19.5	15.6	3.9	2.2	6.1
West Midlands (County)	899.0	2 909.2	2 615.4	39.2	29.5	9.6	-10.9	-1.3
North West	7 331.0	870.2	6 379.8	89.1	78.0	11.1	1.4	12.5
Cheshire	2 328.0	411.8	958.6	12.9	10.4	2.5	-0.9	1.6
Greater Manchester	1 287.0	2 006.5	2 582.4	37.1	30.8	6.2	0.3	6.5
Lancashire	3 063.0	454.1	1 390.8	19.1	18.3	0.8	5.9	6.7
Merseyside	652.0	2 220.9	1 448.0	20.1	18.5	1.6	-3.9	-2.3
Wales	20 768.0	138.3	2 873.2	38.0	35.1	2.9	9.4	12.3
Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys	17 141.0	65.4	1 121.3	13.7	14.5	-0.8	8.4	7.6
Gwent, Mid-S-W Glamorgan	3 627.0	483.0	1 751.9	24.3	20.6	3.7	1.0	4.7
Scotland	78 783.0	64.6	5 090.7	63.5	65.0	-1.5	5.5	4.0
Borders-Central-Fife-Lothian-Tay.	18 124.0	102.3	1 854.3	22.5	23.4	-0.9	6.5	5.6
Dumfries-Galloway, Strathclyde	20 204.0	121.7	2 458.8	31.3	32.3	-1.1	-3.8	-4.9
Highlands, Islands	31 703.0	8.6	274.1	3.3	3.5	-0.2	1.2	1.0
Grampian	8 752.0	57.5	503.5	6.3	5.8	0.5	1.8	2.3
Northern Ireland	14 120.0	112.1	1 583.0	26.1	15.8	10.2	-4.5	5.7

(1) see explanatory notes  
voir notes explicatives

## La Communauté et ses régions - 1989 (1)

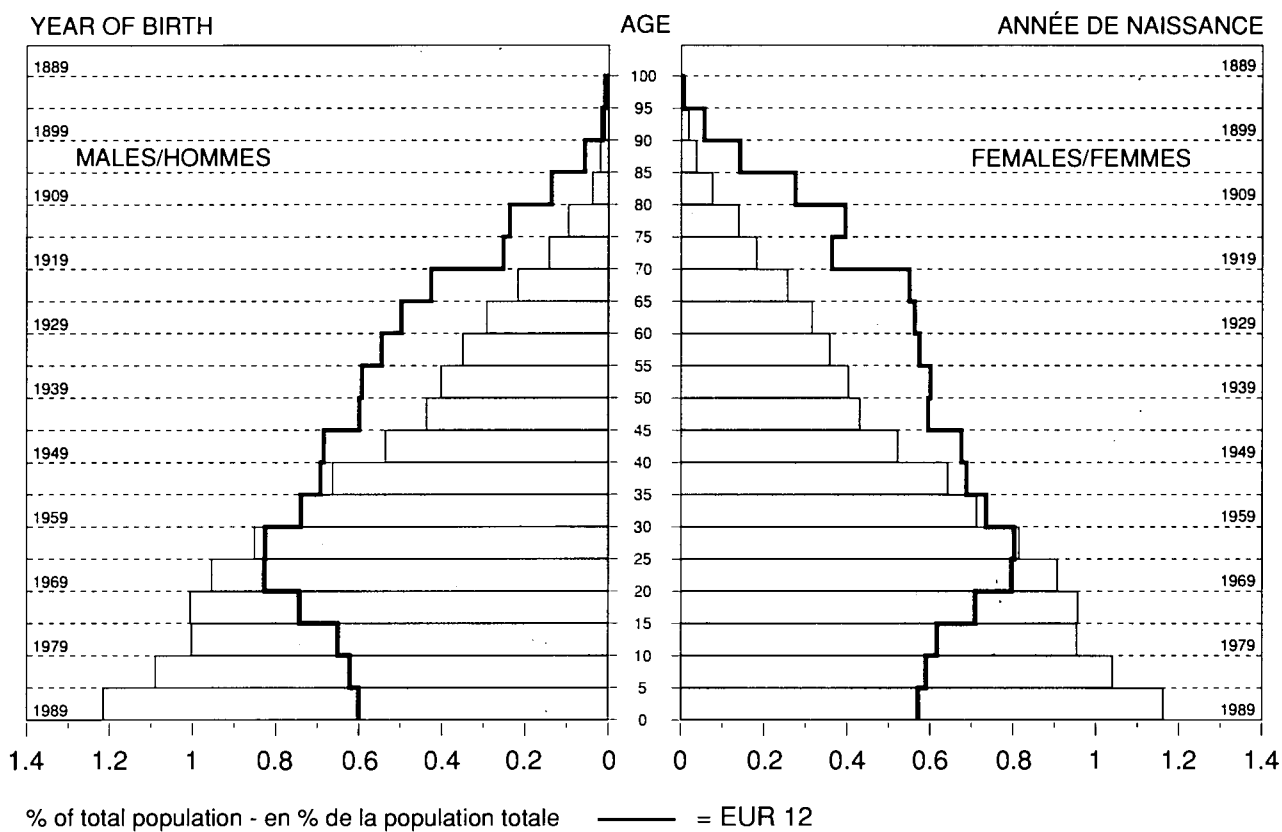
Births per 1 000 population Naissances pour 1 000 habitants	Deaths per 1 000 population Décès pour 1 000 habitants	Natural increase per 1 000 population Accroissement naturel pour 1 000 habitants	Net migration per 1 000 population Solde migratoire pour 1 000 habitants	Total increase per 1 000 population Accroissement total pour 1 000 habitants	Population < 15 years (%) Population < 15 ans (%)	Population > 65 years (%) Population > 65 ans (%)	
13.6	11.5	2.1	0.9	3.0	18.9	15.6	United Kingdom
12.7	12.5	0.3	0.4	0.7	18.8	15.6	North
13.3	11.6	1.7	-1.0	0.7	19.5	14.5	Cleveland, Durham
11.8	12.7	-1.0	4.0	3.1	17.7	16.8	Cumbria
12.6	13.0	-0.5	0.4	-0.1	18.6	16.0	Northumberland, Tyne and Wear
13.5	11.9	1.6	2.4	4.0	18.9	15.7	Yorkshire and Humberside
13.6	11.7	1.9	3.2	5.1	19.4	15.8	Humberside
11.7	12.1	-0.4	9.7	9.3	17.2	16.8	North Yorkshire
13.1	12.1	1.0	0.4	1.4	18.4	15.7	South Yorkshire
14.3	11.7	2.6	0.7	3.3	19.7	15.2	West Yorkshire
13.4	11.1	2.3	3.8	6.1	18.9	15.2	East Midlands
13.3	11.5	1.8	2.8	4.6	18.5	15.4	Derbyshire, Nottinghamshire
14.1	10.3	3.8	3.7	7.5	19.7	14.4	Leicestershire, Northamts
12.0	12.0	0.0	7.3	7.3	17.8	16.5	Lincolnshire
12.7	10.9	1.8	4.2	6.0	18.8	16.6	East Anglia
14.0	10.6	3.4	-0.1	3.3	18.4	15.6	South East
14.1	9.4	4.7	-2.2	2.5	19.4	13.9	Bedford.,Hertfordshire
14.0	8.6	5.4	2.3	7.7	19.6	12.7	Berks., Bucks., Oxfordshire
11.9	12.9	-0.9	1.8	0.9	16.9	19.6	Surrey, East-West Sussex
13.3	10.4	2.9	-1.6	1.3	18.7	15.9	Essex
15.2	10.5	4.7	-0.3	4.4	18.3	15.1	Greater London
13.4	10.6	2.8	-1.6	1.2	18.6	15.5	Hampshire, Isle of Wight
13.4	11.5	1.9	-0.2	1.7	18.6	16.3	Kent
12.5	12.1	0.4	3.1	3.5	17.6	18.2	South West
13.3	11.0	2.4	-0.7	1.6	18.3	16.2	Avon, Gloucester., Wiltshire
12.0	13.0	-0.9	6.3	5.4	17.3	19.4	Cornwall, Devon
11.8	13.0	-1.3	5.6	4.3	16.8	20.3	Dorset, Somerset
14.1	11.1	3.0	-1.7	1.2	19.2	14.8	West Midlands
12.7	10.9	1.8	-0.3	1.5	18.6	14.9	Hereford-Worcs., Warwicks
13.5	10.8	2.7	1.6	4.2	18.9	14.3	Shropshire, Staffordshire
15.0	11.3	3.7	-4.2	-0.5	19.7	15.0	West Midlands (County)
14.0	12.2	1.7	0.2	2.0	19.3	15.4	North West
13.4	10.8	2.6	-0.9	1.7	19.2	14.2	Cheshire
14.4	11.9	2.4	0.1	2.5	19.5	15.0	Greater Manchester
13.7	13.2	0.6	4.2	4.8	19.1	16.6	Lancashire
13.9	12.8	1.1	-2.7	-1.6	19.4	15.8	Merseyside
13.2	12.2	1.0	3.3	4.3	18.9	16.5	Wales
12.2	12.9	-0.7	7.5	6.8	18.3	17.8	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys
13.9	11.8	2.1	0.6	2.7	19.3	15.7	Gwent, Mid-S-W Glamorgan
12.5	12.8	-0.3	1.1	0.8	18.8	14.9	Scotland
12.2	12.6	-0.5	3.5	3.0	18.0	15.5	Borders-Central-Fife-Lothian-Tay.
12.7	13.1	-0.4	-1.6	-2.0	19.1	14.5	Dumfries-Galloway,Strathclyde
12.2	12.7	-0.6	4.2	3.6	20.3	15.0	Highlands,Islands
12.6	11.5	1.1	3.5	4.6	19.0	14.1	Grampian
16.5	10.0	6.5	-2.9	3.6	25.0	12.2	Northern Ireland



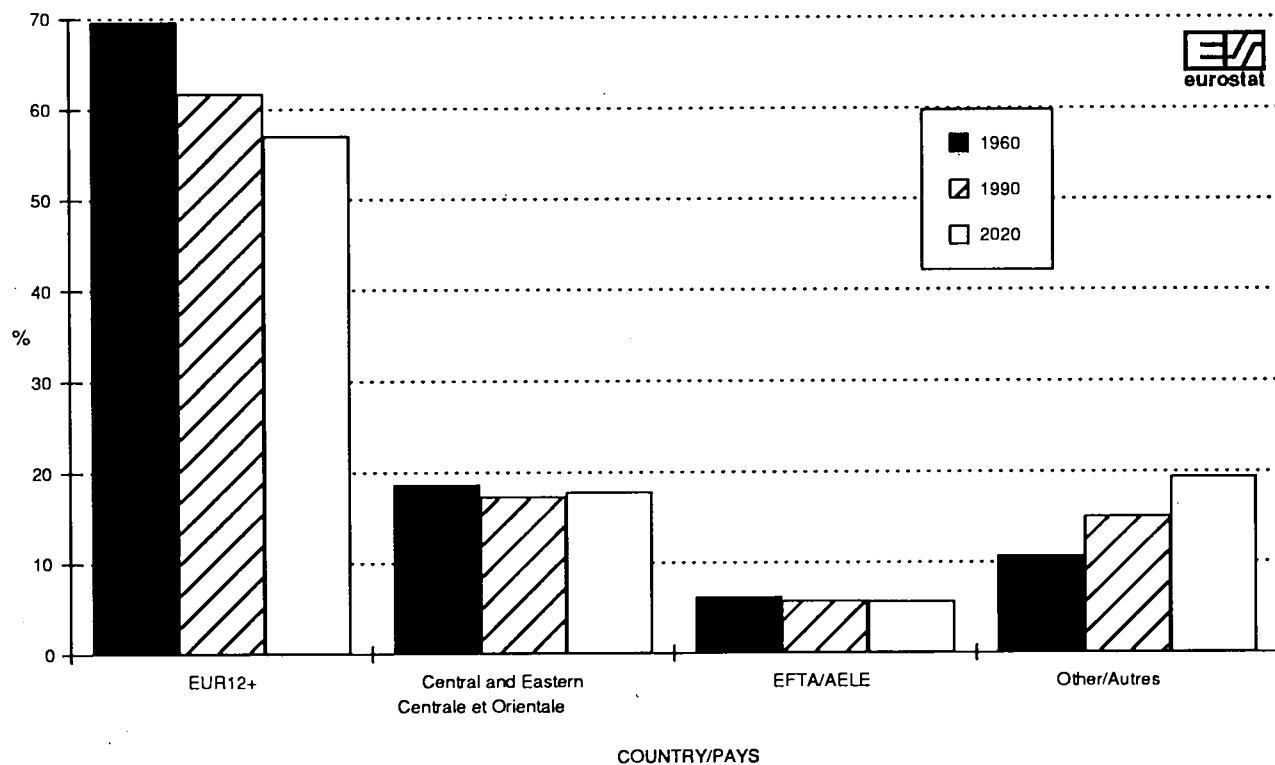
# **THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD**

# **LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE**

**D1 AGE PYRAMID : COMPARISON BETWEEN THE WORLD AND EUR 12 - 1990**  
**PYRAMIDE DES ÂGES: COMPARAISON ENTRE LE MONDE ET EUR 12 - 1990**



**D-2 Population of the major regions in Europe (1960-2020)**  
**(in % of total population of Europe)**  
**Population des grandes régions de l'Europe (1960-2020)**  
**(en % de la population totale de l'Europe)**



D-1

**Population of the major regions  
of the world, 1950 - 2020 (millions) <sup>(1)</sup>**

**Population des grandes régions  
du monde, 1950 - 2020 (millions) <sup>(1)</sup>**

	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	250	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 <sup>(1)</sup>  
1985 - 1990 <sup>(2)</sup>**

**Principaux indicateurs démographiques <sup>(1)</sup>  
1985 - 1990 <sup>(2)</sup>**

	Births (1000) Naissances (1000)	Natural increase (1000) Accrois- sement naturel (1000)	% < 15	% > 65	Life expectancy at birth Espérance de vie à la naissance		Total fertility Indicateur conjoncturel de fécondité	Infant mortality rate Taux de mortalité infantile	Population density Densité de population (hab/km <sup>2</sup> )		
					Males Hommes	Females Femmes					
Europe	6 385	1 065	20	13	71.1	77.7	1.72	13	101	Europe	
EUR 12	3 930	642	18	14	72.7	79.3	1.59	8	145	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)"

**D-3**
**The Community in Europe (1990)**

	Total population mid-year (1000) Population moyenne (1000)	Births (1000) Naissances (1000)	Deaths (1000) Décès (1000)	Natural increase (1000) Accroissement naturel (1000)	Total population 2000 (1000) Population totale 2000 (1000)	Total population 2020 (1000) Population totale 2020 (1000)	Marriages (1000) Mariages (1000)
<b>Europe*</b>	<b>557 287</b>	<b>7 751</b>	<b>5 559</b>	<b>2 193</b>	<b>579 521</b>	<b>594 596</b>	<b>3 566</b>
<b>EUR 12*</b>	<b>327 776</b>	<b>3 930</b>	<b>3 288</b>	<b>642</b>	<b>333 933</b>	<b>324 762</b>	<b>1 959</b>
Belgium	9 967	124	105	19	9 893	9 423	65
Denmark	5 141	63	61	3	5 233	5 019	32
German Fed. Rep	63 074	727	713	14	64 301	58 817	414
Greece	10 123	102	94	8	10 116	..	59
Spain	38 959	399 <sup>(6)</sup>	335 <sup>(6)</sup>	65	39 381	37 230	213
France	56 735	762	526	236	57 883	58 664	287
Ireland	3 503	53	32	21	3 486	3 464	17
Italy	57 661	581	544	36	57 611	53 484	313
Luxembourg	382	5	4 <sup>(6)</sup>	1	394	409	2
Netherlands	14 951	198	129	69	16 019	16 979	96
Portugal	9 868	116	103	13	10 577	10 460	72
United Kingdom	57 411	799	642	157	59 039	60 672	..
German Dem. Rep	16 222*	175	201	-26	15 387	14 348	102
EUR 12 + <sup>(5)*</sup>	<b>343 998</b>	<b>4 104</b>	<b>3 488</b>	<b>616</b>	<b>349 321</b>	<b>339 110</b>	<b>2 061</b>
<b>Central and Eastern European countries*</b>	<b>96 575</b>	<b>1 306</b>	<b>1 068</b>	<b>238</b>	<b>100 493</b>	<b>106 191</b>	<b>680</b>
Bulgaria	8 980	112	107	5	9 071	8 985	63 <sup>(3)</sup>
Czechoslovakia	15 662	211	184	27	16 179	17 061	118 <sup>(4)</sup>
Hungary	10 553	122	142	-20	10 531	10 291	66 <sup>(3)</sup>
Poland	38 180	546	388	158	40 366	44 333	256 <sup>(4)</sup>
Romania	23 200	315	247	68	24 346	25 521	178 <sup>(4)</sup>
<b>EFTA countries*</b>	<b>32 501</b>	<b>427</b>	<b>338</b>	<b>89</b>	<b>33 095</b>	<b>33 575</b>	<b>182</b>
Austria	7 718	90	83	7	8 091	8 227	45
Finland	4 986	66	50	16	5 077	5 147	25 <sup>(4)</sup>
Iceland	255	5	2	3	274	305	1 <sup>(3)</sup>
Norway	4 242	59 <sup>(4)</sup>	45 <sup>(4)</sup>	14 <sup>(4)</sup>	4 331	4 482	21 <sup>(2)</sup>
Sweden	8 559	124	95	29	8 560	8 604	44 <sup>(3)</sup>
Switzerland	6 712	84	64	20	6 762	6 810	45 <sup>(4)</sup>
Liechtenstein	29	..	..	..	..	..	..
<b>Other European countries*</b>	<b>84 213</b>	<b>1 913</b>	<b>664</b>	<b>1 251</b>	<b>96 612</b>	<b>115 720</b>	<b>644</b>
Albania	3 250	79 <sup>(4)</sup>	18 <sup>(4)</sup>	61 <sup>(4)</sup>	3 795	4 792	28 <sup>(3)</sup>
Cyprus	702	13	6	7	762	874	6 <sup>(4)</sup>
Malta	354	5	3	3	366	388	3 <sup>(3)</sup>
Turkey	56 098	1 482 <sup>(4)</sup>	423 <sup>(4)</sup>	1 059 <sup>(4)</sup>	66 789	83 744	448 <sup>(3)</sup>
Yugoslavia	23 809	334	214	120	24 900	25 922	159 <sup>(4)</sup>

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

(2) 1987

(3) 1988

(4) 1989

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

(6) Provisional data  
Données provisoires

## La Communauté dans l'Europe (1990)

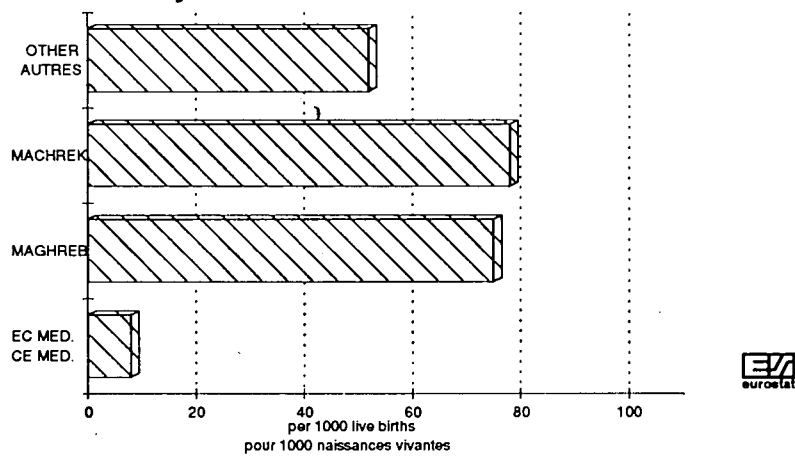
% < 15 years old 1990 <sup>(1)</sup> % < 15 ans 1990 <sup>(1)</sup>	% > 65 years old 1990 <sup>(1)</sup> % > 65 ans 1990 <sup>(1)</sup>	Life expectancy at birth(1) Espérance de vie à la naissance <sup>(1)</sup>		Total fertility rate (children per woman) <sup>(1)</sup> Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme) <sup>(1)</sup>	Infant mortality (per 1000 live births) Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Density Densité (hab/km <sup>2</sup> )	
		Males Hommes	Females Femmes				
21	13	69.8	75.7	2.12	21	98	Europe*
18	14	72.9*	79.5*	1.59	8	145	EUR 12*
18	15	72.7*	79.4*	1.58 <sup>(4)</sup>	8	327	Belgique
17	16	72.0*	77.7*	1.68	7	119	Danemark
15	15	72.6*	79.0*	1.40 <sup>(4)</sup>	7	254	Rép. Fed. Allemagne
19	14	74.2*	79.3*	1.45	10	77	Grèce
20	13	73.4*	80.1*	1.36 <sup>(6)</sup>	8 <sup>(6)</sup>	77	Espagne
20	14	72.8*	81.0*	1.78	7	103	France
27	11	71.9*	77.4*	2.17 <sup>(6)</sup>	8 <sup>(6)</sup>	50	Irlande
17	14	73.2*	79.7*	1.31 <sup>(6)</sup>	8 <sup>(6)</sup>	191	Italie
17	13	72.3*	78.5*	1.60	7	147	Luxembourg
18	13	73.8*	80.1*	1.62	7	376	Pays-Bas
21	13	70.2*	77.3*	1.50	11	107	Portugal
19	16	72.9*	78.5*	1.84	8	235	Royaume-Uni
20	13	70.4	76.2	1.70	8	150	Rép. Dem. Allemagne
18	14	72.8	79.3	1.60	8	145	EUR12+ <sup>(5)*</sup>
23	11	67.6	74.6	2.09	18	110	Europe centrale et orientale*
20	13	69.2	75.0	1.90	14	81	Bulgarie
23	12	67.5	75.0	2.00	11	122	Tchécoslovaquie
20	13	66.5	74.0	1.75	15	113	Hongrie
25	10	67.5	75.5	2.20	16	122	Pologne
23	10	67.5	73.0	2.15	27	98	Roumanie
18	16	73.1	79.7	1.65	6	24	Pays AELE*
17	15	72.1	78.8	1.45	8	92	Autriche
19	13	71.0	78.8	1.65	6 <sup>(4)</sup>	15	Finlande
25	10	74.8	80.4	2.05	4	2	Islande
19	16	73.5	80.2	1.69	8	13	Norvège
17	18	74.2	80.1	1.90	6	19	Suède
16	15	73.8	80.4	1.53	7	163	Suisse
..	..	..	..	..	..	181	Liechtenstein
31	6	64.0	67.9	3.34	54	78	Autres pays européens*
33	5	69.2	74.2	3.00	31 <sup>(4)</sup>	113	Albanie
26	10	73.3	78.2	2.31	11	76	Chypre
23	10	71.0	74.6	1.90	11	1 120	Malte
35	4	62.5	65.8	3.69	63 <sup>(4)</sup>	72	Turquie
23	10	69.1	75.0	1.95	20	93	Yougoslavie

**D-4**

**Demographic situation in  
the Mediterranean countries(1990)**

	Total population mid-year (1000) Population moyenne (1000)	Births (1000) Naissances (1000)	Deaths (1000) Décès (1000)	Natural increase (1000) Accroissement naturel (1000)	Total population 2000 (1000) Population totale 2000 (1000)	Total population 2020 (1000) Population totale 2020 (1000)	Marriages (1000) Mariages (1000)
<b>EC Mediterranean countries*</b>	<b>163 479</b>	<b>1 845</b>	<b>1 499</b>	<b>345</b>	<b>164 992</b>	<b>159 519</b>	<b>872</b>
Greece	10 123	102	94	8	10 116	..	59
Spain	38 959	399 <sup>(4)</sup>	335 <sup>(4)</sup>	65	39 381	37 230	213
France	56 735	762	526	236	57 883	58 664	287
Italy	57 661	581	544	36	57 611	53 484	313
<b>Maghreb countries*</b>	<b>62 798</b>	<b>1 636</b>	<b>290</b>	<b>1 345</b>	<b>80 887</b>	<b>115 998</b>	..
Algeria	25 012	775	151	624	32 904	48 484	124 <sup>(6)</sup>
Libyan A. Jama.	4 545	174 <sup>(2)</sup>	26 <sup>(2)</sup>	147	6 500	11 567	..
Morocco	25 061	488 <sup>(2)</sup>	78 <sup>(2)</sup>	410	31 559	43 022	..
Tunisia	8 180	199 <sup>(3)</sup>	35 <sup>(3)</sup>	164	9 924	12 925	50 <sup>(6)</sup>
<b>Machrek countries*</b>	<b>67 970</b>	<b>2 347</b>	<b>522</b>	<b>1 824</b>	<b>85 363</b>	<b>121 138</b>	..
Egypt	53 153	1 903 <sup>(5)</sup>	466 <sup>(5)</sup>	1 436	64 210	85 768	442 <sup>(5)</sup>
Lebanon	2 701	85	23	62	3 327	4 446	..
Syrian A. Rep.	12 116	359	33	326	17 826	30 924	99 <sup>(7)</sup>
<b>Other Mediterranean countries*</b>	<b>88 872</b>	<b>2 016</b>	<b>693</b>	<b>1 324</b>	<b>101 933</b>	<b>122 340</b>	<b>675</b>
Albania	3 250	79 <sup>(3)</sup>	18 <sup>(3)</sup>	61 <sup>(3)</sup>	3 795	4 792	28 <sup>(2)</sup>
Cyprus	702	13	6	7	762	874	6 <sup>(3)</sup>
Israel	4 659	103	29	74	5 321	6 620	32
Malta	354	5	3	3	366	388	3 <sup>(2)</sup>
Turkey	56 098	1 482 <sup>(3)</sup>	423 <sup>(3)</sup>	1 059 <sup>(3)</sup>	66 789	83 744	448 <sup>(2)</sup>
Yugoslavia	23 809	334	214	120	24 900	25 922	159 <sup>(3)</sup>

**D-3 Infant mortality - Mediterranean countries - 1990  
Mortalité infantile - Pays bordant la Méditerranée - 1990**



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

(2) 1988

(3) 1989

(4) Provisional data  
Données provisoires

(5) 1987

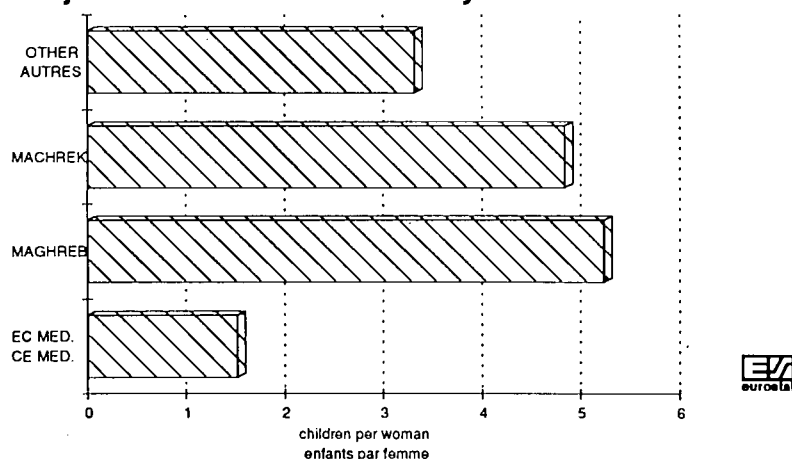
(6) 1985

(7) 1986

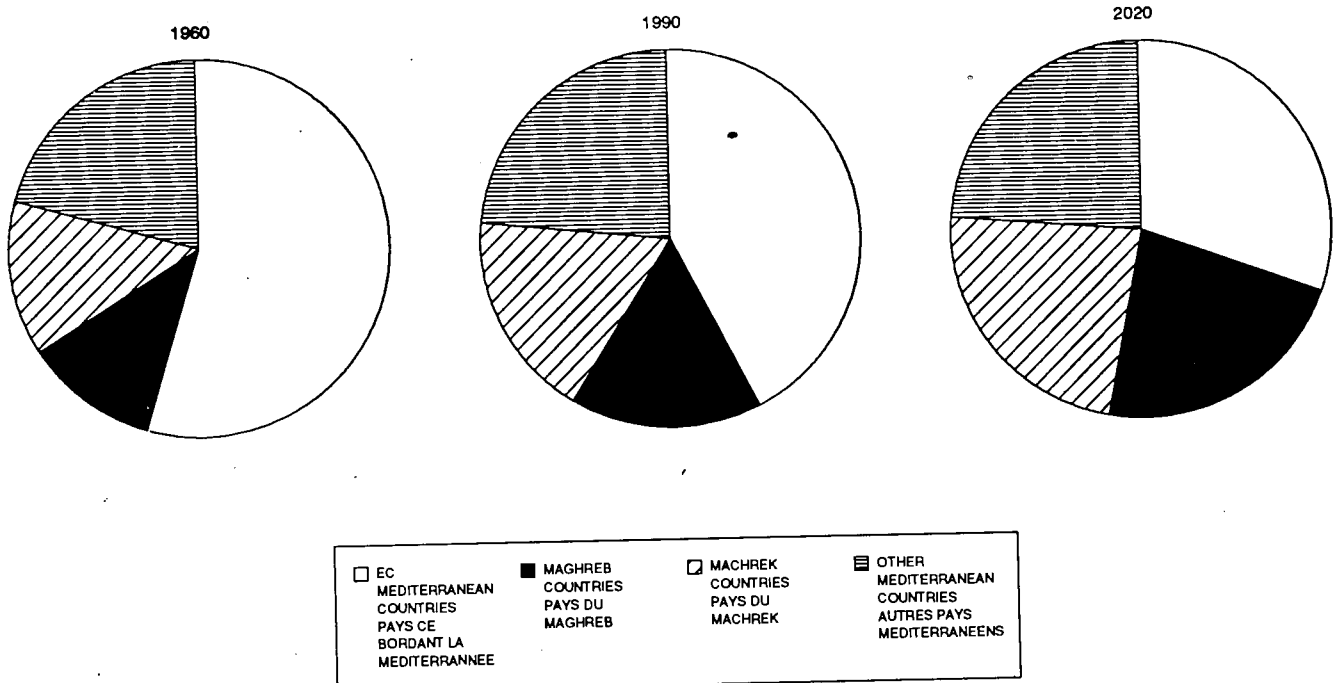
## Situation démographique autour de la Méditerranée (1990)

% < 15 years old 1990 <sup>(1)</sup>  % < 15 ans 1990 <sup>(1)</sup>	% > 65 years old 1990 <sup>(1)</sup>  % > 65 ans 1990 <sup>(1)</sup>	Life expectancy at birth(1) Espérance de vie à la naissance <sup>(1)</sup>		Total fertility rate (children per woman) <sup>(1)</sup>  Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme) <sup>(1)</sup>	Infant mortality (per 1000 live births)  Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Density  Densité (hab/km <sup>2</sup> )	
		Males Hommes	Females Femmes				
19	14	73.1	80.3	1.52	8	110	Pays CE bordant la méditerranée
19	14	74.2	79.3	1.45	10	77	Grèce
20	13	73.4	80.1	1.36 <sup>(4)</sup>	8 <sup>(4)</sup>	77	Espagne
20	14	72.8	81.0	1.78	7	103	France
17	14	73.2	79.7	1.31 <sup>(4)</sup>	8 <sup>(4)</sup>	191	Italie
42	4	61.7	64.2	5.24	75	13	Pays du Maghreb
44	4	63.0	65.0	5.43	74 <sup>(1)</sup>	11	Algérie
46	2	59.1	62.5	6.87	82 <sup>(1)</sup>	3	Libye
41	4	59.1	62.5	4.82	82 <sup>(1)</sup>	56	Maroc
38	4	64.9	66.4	4.10	52 <sup>(1)</sup>	50	Tunisie
41	4	58.8	61.6	4.84	78	57	Pays du Machrek
39	4	57.8	60.3	4.53	85 <sup>(1)</sup>	53	Égypte
36	5	63.1	67.0	3.79	48 <sup>(1)</sup>	260	Liban
48	3	63.2	66.9	6.76	48 <sup>(1)</sup>	65	Rép. arabe syrienne
31	6	64.5	68.3	3.32	52	81	Autres pays méditerranéens
33	5	69.2	74.2	3.00	31	113	Albanie
26	10	73.3	78.2	2.31	11	76	Chypre
31	9	73.6	77.2	2.88	10	224	Israël
23	10	71.0	74.6	1.90	11	1 120	Malte
35	4	62.5	65.8	3.69	63	72	Turquie
23	10	69.1	75.0	1.95	20	93	Yougoslavie

### D-4 Total fertility rate - Mediterranean countries - 1990 Indicateur conjoncturel de fécondité - Pays bordant la Méditerranée - 1990

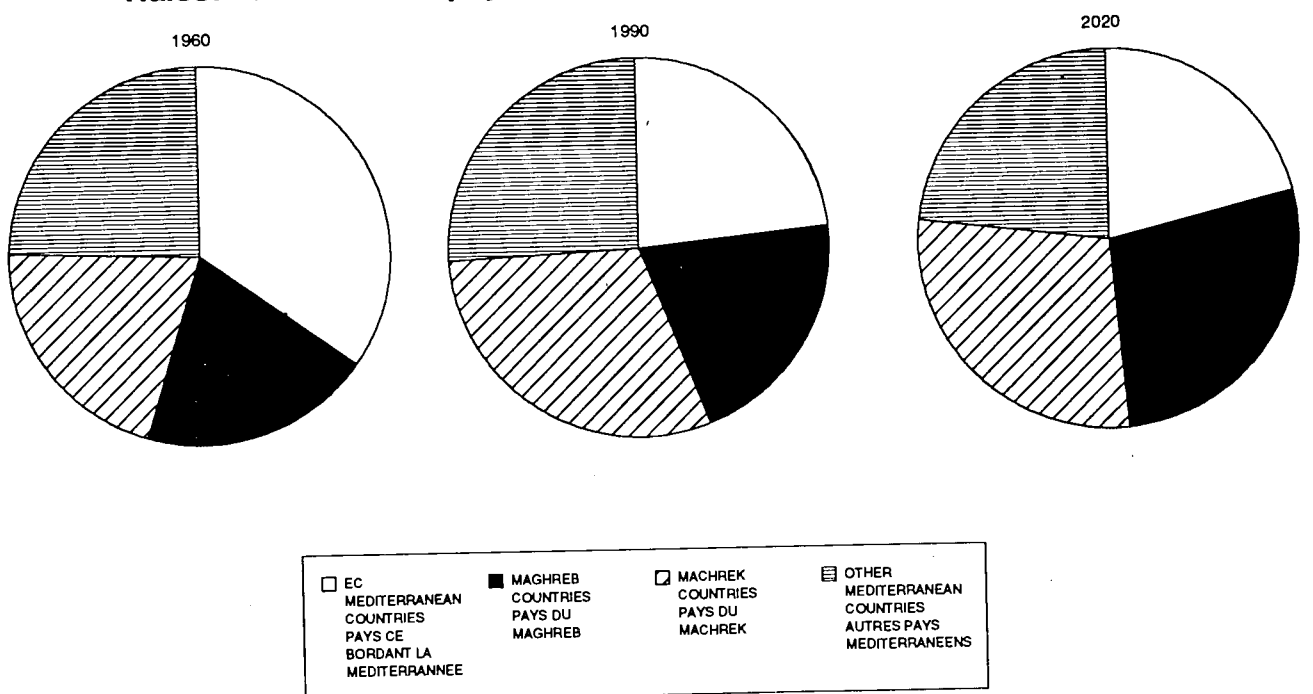


**D-5 Population in the mediterranean countries**  
**Population des pays bordant la Méditerranée**



eurostat

**D-6 Births in the mediterranean countries**  
**Naissances dans les pays bordant la Méditerranée**



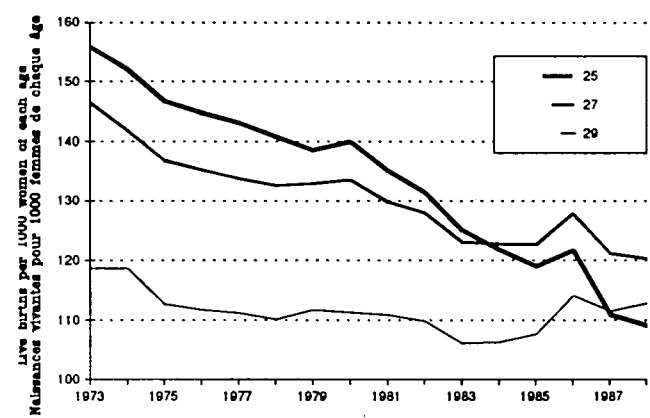
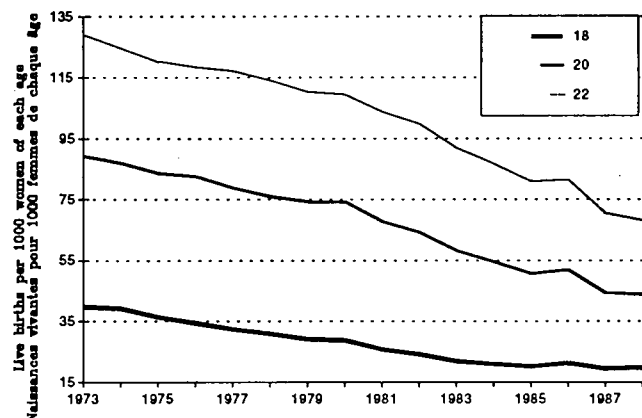
eurostat

**FERTILITY**

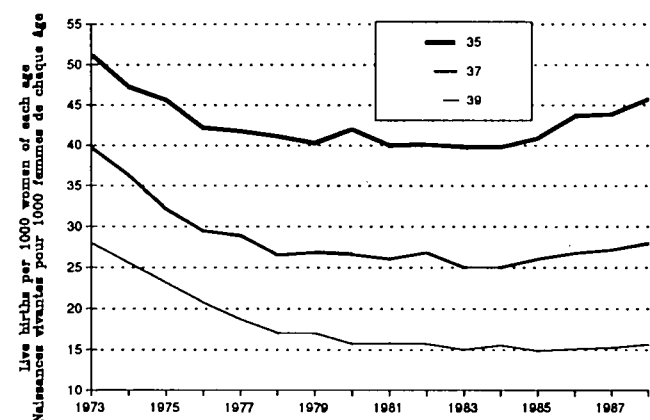
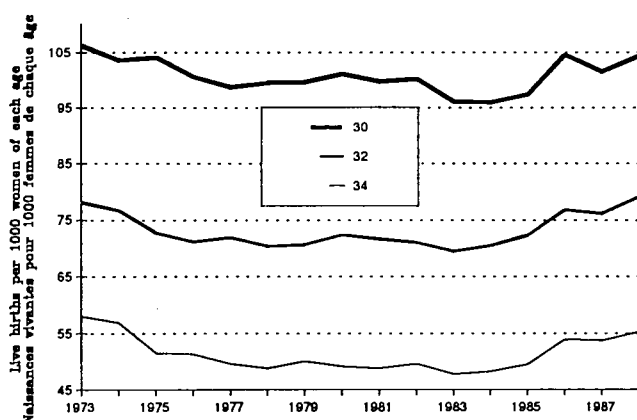
**FÉCONDITÉ**

E-1

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



eurostat



## Fertility from 1960 to 1990 - EUR 12

## Fécondité de 1960 à 1990 - EUR 12

	Live births (1000)	Live births per 1000 population	Live births outside marriage (1000)	Live births outside marriage per 1000 total live births	Total fertility	Gross reproduc- tion rate	Net reproduction rate
	Naissances vivantes (1000)	Naissances vivantes pour 1000 habitants	Naissances vivantes hors mariage (1000)	Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Indicateur conjoncturel de fécondité	Taux brut de reproduction	Taux net de reproduction
1960	5 184	18.5	232	44.7	2.63	1.27	1.21
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	1.34	1.29
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	1.15
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	0.98
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	0.78	0.77
1987	3 816	11.8	571	149.6	1.60	0.77	0.76
1988	3 879	11.9	624	160.8	1.60	0.78	0.76
1989	3 833	11.8	652	170.1	1.58	0.77	0.76
1990	3 930	12.0	695	177.0	1.59	0.78	0.76

**E-2****Live births****Naissances vivantes**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F <sup>(2)</sup>	IRL	I <sup>(3)</sup>	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	3 798 399	114 092	53 749	586 155	116 481	456 298	768 431	62 388	577 345	4 104	178 136	130 492	750 728
1987	3 816 279	117 334	56 221	642 010	106 392	426 782	767 828	58 433	551 539	4 238	186 667	123 218	775 617
1988	3 878 576	119 456	58 844	677 259	107 505	418 919	771 268	54 600	569 698	4 603	186 647	122 121	787 656
1989	3 832 883	121 117	61 351	681 537	101 657	404 564 <sup>(1)</sup>	765 473	52 018	555 686	4 665	188 979	118 560	777 276
1990	3 929 695	123 554	63 433	727 199	102 229	399 266 <sup>(1)</sup>	762 407	52 952	580 761	4 936	197 965	116 383	798 610 <sup>(1)</sup>

**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	2 097	36 359	150 492	5 282	31 121	356	14 766	16 104	141 800
1987	570 725*	10 722	25 029	62 358	2 223	35 308	184 926	6 347	32 133	467	17 385	16 327	177 500
1988	623 600*	..	26 291	67 957	2 219	38 197	203 066	6 483	33 226	556	18 951	16 746	198 000
1989	651 800*	..	28 300	69 668	2 095	..	216 063	6 671	33 800 <sup>(1)</sup>	552	20 177	17 249	206 692
1990	695 400*	..	29 435	76 300	2 214	..	229 107	7 664	35 246 <sup>(1)</sup>	636	22 525	17 124	222 843

**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
1987	149.6	91.4	445.2	97.1	20.9	82.7	240.8	108.6	58.3	110.2	93.1	132.5	228.9
1988	160.8*	..	446.8	100.3	20.6	91.2	263.3	118.7	58.3	120.8	101.5	137.1	251.4
1989	170.1*	..	461.3	102.2	20.6	..	282.3	128.2	60.8 <sup>(1)</sup>	118.3	106.8	145.5	265.9
1990	177.0*	..	464.0	104.9	21.7	..	300.5	144.7	60.7 <sup>(1)</sup>	128.8	113.8	147.1	279.0

(1) Provisional data

Données provisoires

(2) Includes false still births

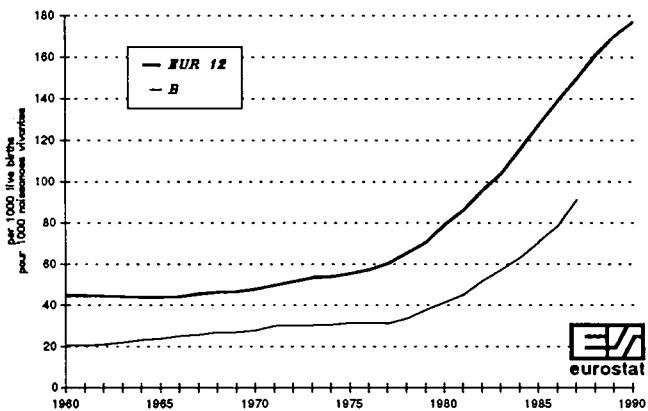
Y compris les faux mort-nés

(3) The figures relate to the "de facto" population

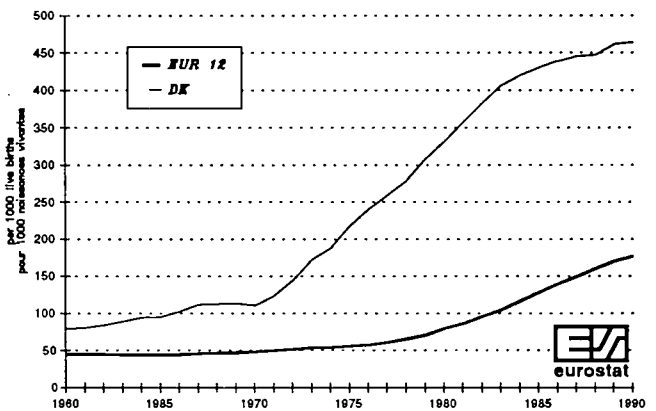
Les chiffres se rapportent à la population "présente"

## E-2 Live births outside marriage Naissances vivantes hors mariage

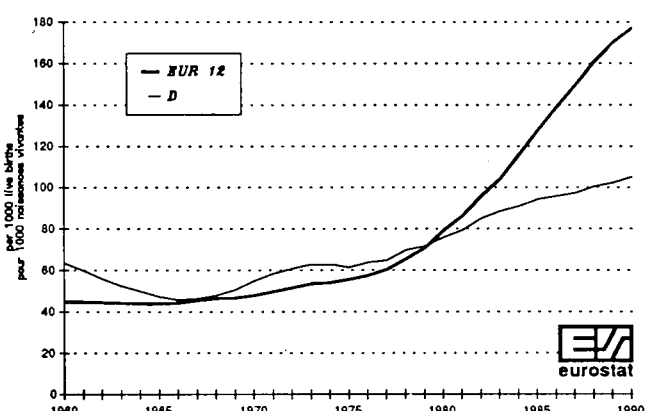
B



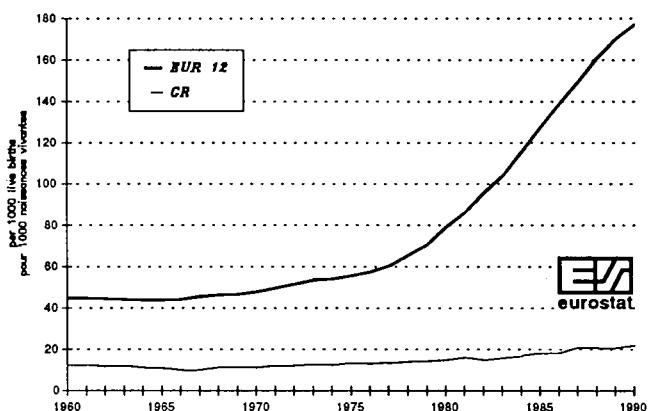
DK



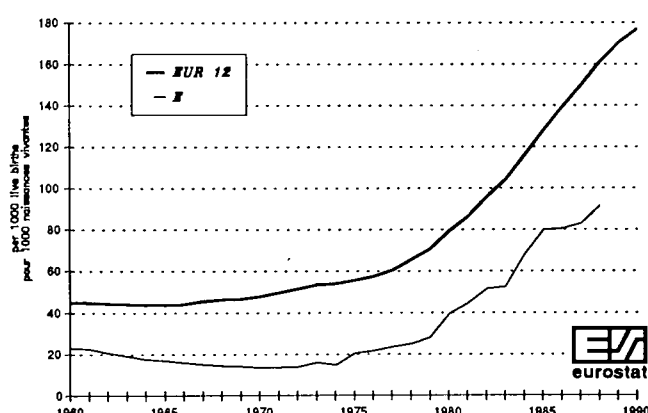
D



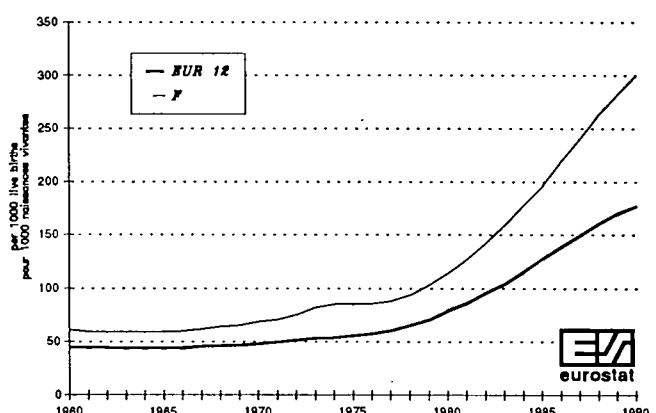
GR



E



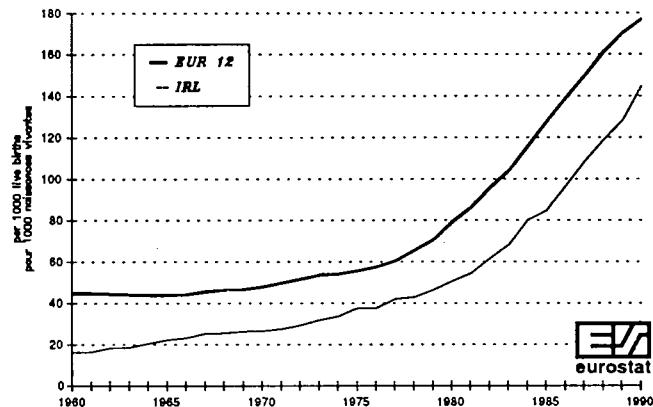
F



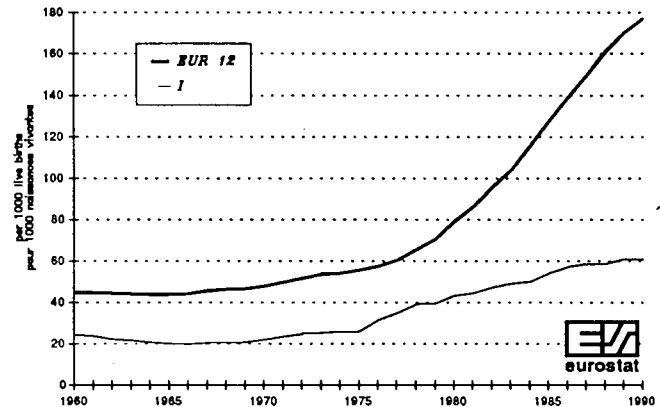
**E-2**

**Live births outside marriage**  
**Naissances vivantes hors mariage**

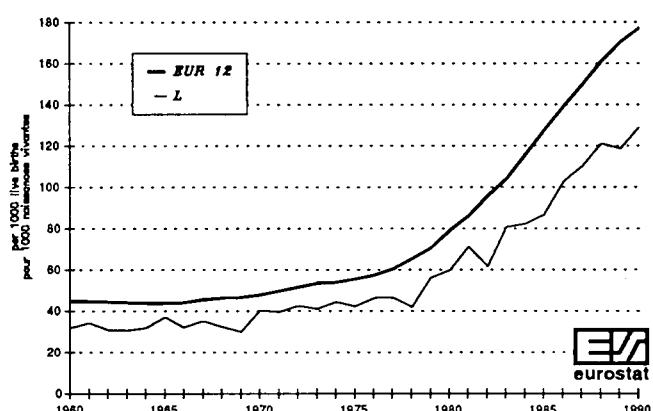
**IRL**



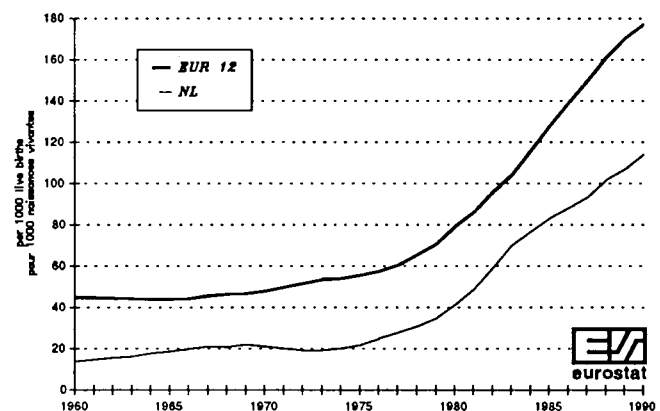
**I**



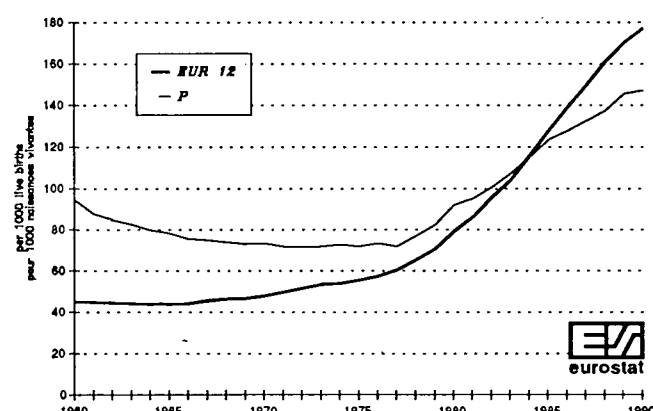
**L**



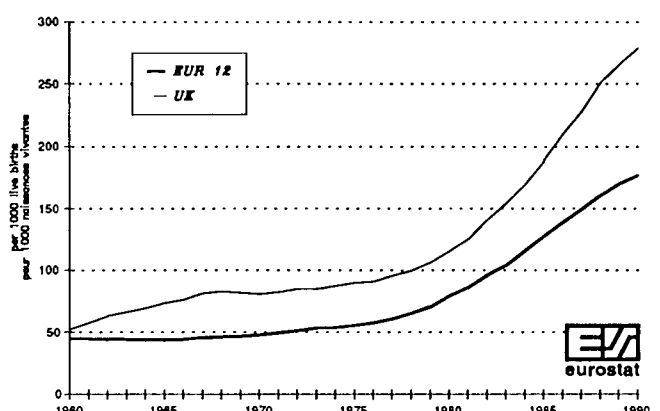
**NL**



**P**



**UK**



**E-5**

**Live births by parity - B**  
**Naissances par rang - B**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
1960	55 022	40 019	23 579	32 964	151 584
1965	55 511	41 083	24 516	30 709	151 819
1970	58 962	38 834	19 686	20 745	138 227
1975	56 898	35 713	12 875	10 477	115 963
1980	57 077	39 271	14 398	8 526	119 272
1985	49 170	35 736	13 586	7 533	106 025
1987	49 922	35 205	13 755	7 730	106 612
1988	..	..	..	..	..
1989	..	..	..	..	..
1990	..	..	..	..	..

**E-5**

**Live births by parity - DK**  
**Naissances par rang - DK**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
1960	25 802	22 878	13 982	13 410	76 072
1965	31 357	26 460	15 057	12 919	85 793
1970	29 660	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
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
1990	29 805	22 544	8 270	2 758	63 377

**E-5**

**Live births by parity - D**  
**Naissances par rang - D**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
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
1987	279 572	203 481	68 658	27 941	579 652
1988	291 524	214 976	72 878	29 924	609 302
1989	291 656	215 872	73 425	30 916	611 869
1990	..	..	..	..	..

**E-5**

**Live births by parity - GR**  
**Naissances par rang - GR**

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

**E-5**
**Live births by parity - E**  
**Naissances par rang - E**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
1960	..	..	..	..	..
1965	..	..	..	..	..
1970	..	..	..	..	..
1975	253 523	201 474	111 405	102 976	669 378
1980	244 386	177 506	84 182	64 944	571 018
1985	211 725	146 176	59 506	38 891	456 298
1987	205 130	141 831	50 604	29 217	426 782
1988	206 671	139 907	46 969	25 372	418 919
1989	..	..	..	..	..
1990	..	..	..	..	..

**E-5**
**Live births by parity - F**  
**Naissances par rang - F**

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

**E-5**
**Live births by parity - IRL**  
**Naissances par rang - IRL**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
1960	12 806	11 071	9 790	27 068	60 735
1965	14 952	12 225	10 231	26 117	63 525
1970	17 511	13 843	10 625	22 403	64 382
1975	20 619	16 366	11 600	18 593	67 178
1980	21 650	18 046	14 255	20 113	74 064
1985	19 997	15 656	11 345	15 390	62 388
1987	19 622	14 673	10 465	13 673	58 433
1988	18 883	14 214	9 556	11 947	54 600
1989	16 994	14 175	9 462	11 125	51 756
1990	..	..	..	..	..

**E-5**
**Live births by parity - I(1)**  
**Naissances par rang - I**

	First births  Premières naissan- ces	Second births  Deux- ièmes naissan- ces	Third births  Troisièmes naissan- ces	Fourth or higher order births  Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	Total
1960	330 633	246 918	132 935	175 375	885 861
1965	364 328	290 179	146 482	168 986	969 975
1970	340 725	274 786	133 922	132 168	881 601
1975	348 128	263 027	108 080	87 059	806 294
1980	279 391	215 367	75 996	42 191	612 945
1985	253 781	198 789	66 235	27 419	546 224
1987	245 702	187 583	62 436	23 685	519 406
1988	254 169	194 862	63 909	23 532	536 472
1989	..	..	..	..	..
1990	..	..	..	..	..

(1) The figures relate to the "de facto" population  
 Les chiffres se rapportent à la population "présente"

**E-5**
**Live births by parity - L**  
**Naissances par rang - L**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissan- ces	Deux- ièmes naissan- ces	Troisièmes naissan- ces	Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	
1960	1 997	1 510	717	636	4 860
1965	1 999	1 642	786	674	5 101
1970	1 815	1 320	639	460	4 234
1975	1 788	1 307	452	267	3 814
1980	1 862	1 435	446	177	3 920
1985	1 782	1 377	467	122	3 748
1987	1 738	1 398	501	134	3 771
1988	1 852	1 503	540	152	4 047
1989	1 863	1 535	536	155	4 089 <sup>(1)</sup>
1990	1 938	1 617	597	141	4 293

**E-5**
**Live births by parity - NL**  
**Naissances par rang - NL**

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

**E-5**
**Live births by parity - P**  
**Naissances par rang - P**

	First births	Second births	Third births	Fourth or higher order births	Total
	Premières naissan- ces	Deux- ièmes naissan- ces	Troisièmes naissan- ces	Qua- trièmes naissan- ces et suivan- tes	
1960	71 850	44 579	29 036	67 256	212 721
1965	67 739	45 068	29 043	67 458	209 308
1970	63 793	43 308	22 892	50 583	180 576
1975	74 143	48 660	21 003	35 820	179 626
1980	71 897	49 556	17 334	19 443	158 230
1985	61 275	40 841	14 907	13 459	130 482
1987	59 228	39 020	13 380	11 590	123 218
1988	60 920	38 392	12 414	10 395	122 121
1989	60 653	36 934	11 653	9 320	118 560
1990	..	..	..	..	..

**E-5**
**Live births by parity - UK<sup>(2)</sup>**  
**Naissances par rang - UK<sup>(2)</sup>**

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

(1) Includes 24 births of unknown parity

Y compris 24 dont le rang est inconnu

(2) 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<sup>(1)</sup>  
(last year available)**
**Naissances par âge de la mère<sup>(1)</sup>  
(dernière année disponible)**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1 987	1 990	1 990	1 990	1 988	1 990	1 990	1 988	1 990	1 990	1 990	1 990
-15	17	2	292	67	161	56	12	21	0	7	91	230
15	70	17	1 010	222	658	205	52	55	0	30	334	1 237
16	236	68	2 605	576	1 931	838	175	1 506	5	146	856	4 714
17	594	229	5 896	1 171	4 226	2 298	461	3 166	12	430	1 808	11 821
18	1 084	494	10 903	2 067	7 313	5 123	784	5 646	42	946	2 827	18 799
19	1 931	837	16 141	3 268	10 157	10 488	1 157	10 897	90	1 699	4 078	26 214
<b>15-19</b>	<b>3 915</b>	<b>1 645</b>	<b>36 555</b>	<b>7 304</b>	<b>24 285</b>	<b>18 952</b>	<b>2 629</b>	<b>21 270</b>	<b>149</b>	<b>3 251</b>	<b>9 903</b>	<b>62 785</b>
20	3 037	1 397	21 956	4 704	13 028	16 525	1 225	15 839	100	2 591	5 036	30 091
21	4 556	1 947	27 587	5 864	15 015	23 197	1 339	21 575	146	3 642	6 113	35 870
22	6 621	2 589	34 208	6 935	17 988	30 573	1 592	27 913	188	4 874	7 002	40 506
23	8 250	3 590	43 469	7 510	21 849	38 654	1 799	34 824	212	6 409	7 692	45 928
24	9 695	4 586	51 924	7 667	26 191	48 549	2 198	39 675	311	8 472	8 325	51 101
<b>20-24</b>	<b>32 159</b>	<b>14 109</b>	<b>179 144</b>	<b>32 680</b>	<b>94 071</b>	<b>157 498</b>	<b>8 153</b>	<b>139 826</b>	<b>957</b>	<b>25 988</b>	<b>34 168</b>	<b>203 496</b>
25	11 090	5 182	59 776	7 765	29 717	56 277	2 731	42 296	394	11 078	8 598	56 815
26	11 280	5 427	62 781	7 435	31 907	62 515	3 117	44 122	400	13 886	8 501	58 792
27	10 792	5 396	61 961	6 930	33 317	63 284	3 680	43 546	384	15 691	8 302	59 538
28	9 736	5 235	59 217	6 507	33 092	59 618	3 716	41 918	437	17 405	7 763	57 390
29	8 377	4 978	53 459	5 967	31 267	56 333	3 936	38 087	397	18 255	6 984	53 472
<b>25-29</b>	<b>51 275</b>	<b>26 218</b>	<b>297 194</b>	<b>34 604</b>	<b>159 300</b>	<b>298 027</b>	<b>17 180</b>	<b>209 969</b>	<b>2 012</b>	<b>76 315</b>	<b>40 148</b>	<b>286 007</b>
30	6 967	4 315	46 325	5 372	27 921	51 495	3 820	34 654	351	17 689	6 170	48 116
31	5 584	3 680	38 347	4 512	22 730	45 161	3 421	30 787	345	16 401	5 174	41 617
32	4 421	3 094	31 815	3 778	18 699	38 327	2 977	26 896	231	14 057	4 343	35 232
33	3 340	2 512	25 478	3 177	15 318	32 723	2 756	23 042	247	11 561	3 459	28 707
34	2 665	2 127	20 154	2 632	12 403	27 490	2 408	18 943	180	9 215	2 939	23 149
<b>30-34</b>	<b>22 977</b>	<b>15 728</b>	<b>162 119</b>	<b>19 471</b>	<b>97 071</b>	<b>195 196</b>	<b>15 382</b>	<b>134 322</b>	<b>1 354</b>	<b>68 923</b>	<b>22 085</b>	<b>176 821</b>
35	1 962	1 626	15 386	2 175	10 540	23 099	2 192	15 666	136	7 089	2 343	18 316
36	1 460	1 226	11 137	1 670	8 410	18 797	1 719	12 525	109	5 253	1 941	14 698
37	1 147	978	8 666	1 200	6 498	14 541	1 515	9 953	69	3 738	1 525	11 136
38	844	647	5 900	978	5 332	11 463	1 084	7 678	55	2 577	1 212	8 179
39	570	478	4 464	744	4 202	8 398	849	5 776	34	1 781	917	6 093
<b>35-39</b>	<b>5 983</b>	<b>4 955</b>	<b>45 553</b>	<b>6 767</b>	<b>34 982</b>	<b>76 298</b>	<b>7 359</b>	<b>51 598</b>	<b>403</b>	<b>20 438</b>	<b>7 938</b>	<b>58 422</b>
40	369	326	2 780	517	3 458	6 403	631	4 123	25	1 185	676	4 230
41	246	188	1 640	297	1 975	4 156	458	2 785	19	731	503	2 737
42	152	134	885	203	1 554	2 692	316	1 653	8	417	352	1 770
43	97	56	474	127	945	1 617	179	843	1	270	203	1 081
44	50	43	230	77	559	793	90	476	2	175	136	482
<b>40-44</b>	<b>914</b>	<b>747</b>	<b>6 009</b>	<b>1 221</b>	<b>8 491</b>	<b>15 661</b>	<b>1 674</b>	<b>9 880</b>	<b>55</b>	<b>2 778</b>	<b>1 870</b>	<b>10 300</b>
45	26	15	130	41	291	364	45	274	0	81	65	245
46	13	9	66	20	118	174	32	124	0	46	36	117
47	12	1	49	11	66	79	10	77	0	35	19	57
48	6	1	28	7	34	41	5	39	0	30	10	44
49	4	1	25	7	14	24	1	18	0	13	8	26
<b>45-49</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>298</b>	<b>86</b>	<b>523</b>	<b>682</b>	<b>93</b>	<b>532</b>	<b>0</b>	<b>205</b>	<b>138</b>	<b>489</b>
50+	13	2	27	29	35	37	2	17	0	60	15	60
(2)	20		8				468	2 263	6		27	
<b>TOTAL</b>	<b>117 334</b>	<b>63 433</b>	<b>727 199</b>	<b>102 229</b>	<b>418 919</b>	<b>762 407</b>	<b>52 952</b>	<b>569 698</b>	<b>4 936</b>	<b>197 965</b>	<b>116 383</b>	<b>798 610</b>

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

(2) 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)<sup>(1)</sup>**

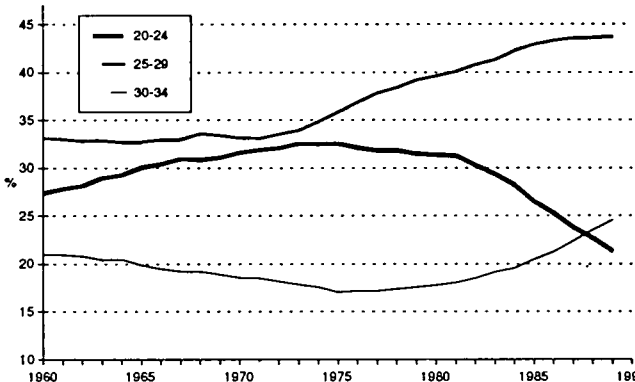
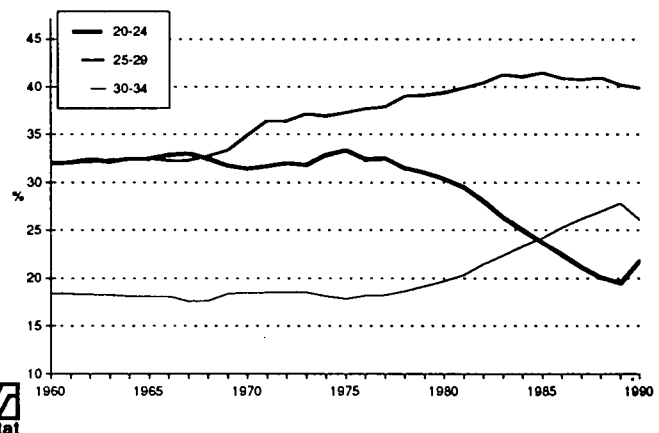
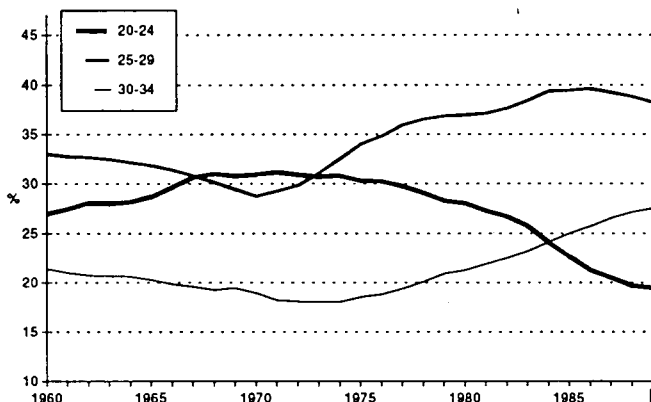
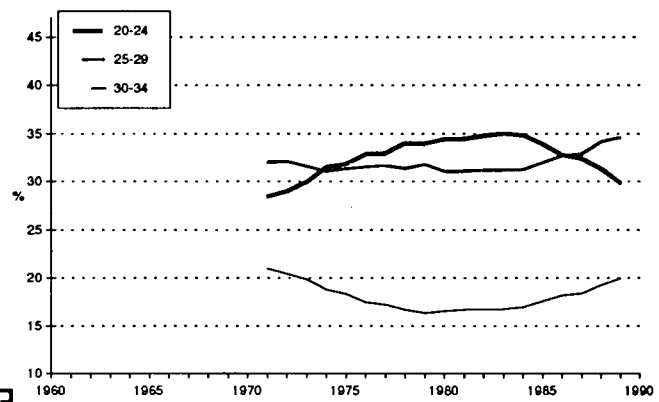
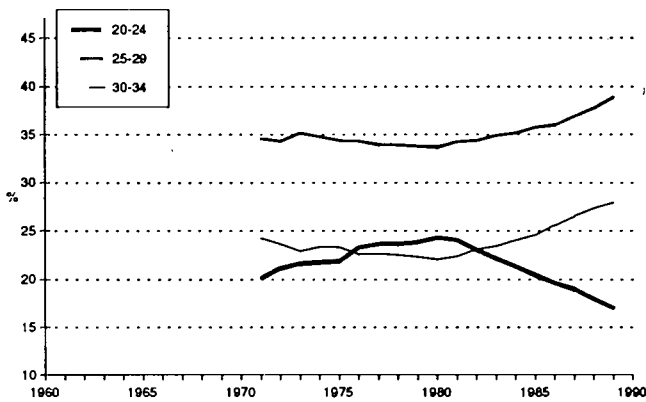
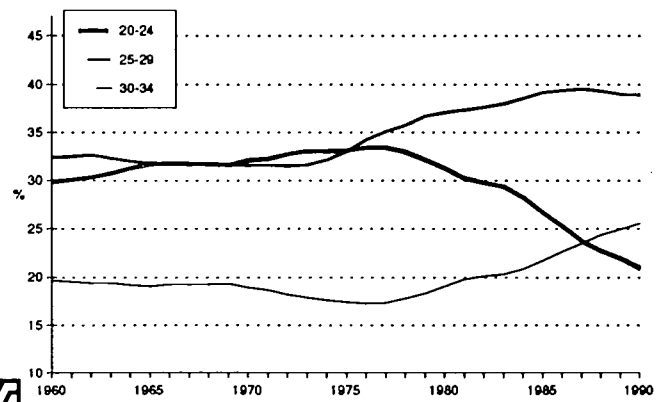
**Taux de fécondité par âge  
(naissances vivantes pour 1 000 femmes  
de chaque âge)<sup>(1)</sup>**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1987	1990	1989	1989	1988	1990	1990	1988	1990	1990	1990	1990
15	0.4	0.4	0.9	1.9	1.9	0.6	0.7	0.0	0.2	0.4	4.0	1.3
16	2.1	2.3	3.2	6.5	6.9	2.0	3.2	3.5	2.5	1.5	12.8	7.9
17	5.7	6.5	7.6	13.6	13.2	5.2	9.2	7.0	6.7	4.2	21.5	21.8
18	11.8	13.0	14.4	24.6	22.9	11.5	19.2	12.5	19.0	8.4	35.6	39.0
19	21.2	24.5	25.7	41.1	32.3	23.7	31.7	23.7	33.4	14.4	49.7	54.1
20	34.4	39.3	34.2	61.1	39.8	38.4	39.6	34.7	45.1	20.9	63.4	65.8
21	50.8	53.9	42.0	74.9	46.8	54.4	44.4	46.3	56.6	28.4	75.7	75.7
22	72.9	71.1	50.6	89.8	55.3	72.8	56.5	57.9	67.5	39.7	87.4	86.2
23	95.0	90.4	64.2	100.7	67.8	92.7	70.5	72.1	78.3	52.3	96.5	96.0
24	114.0	108.7	79.3	101.3	81.0	113.6	85.7	80.4	106.4	68.3	101.8	105.7
25	133.8	123.6	93.5	105.6	92.7	131.1	105.4	90.8	123.6	87.9	103.8	114.9
26	144.6	133.3	106.8	106.3	101.3	143.2	125.3	97.7	120.6	107.8	102.7	121.6
27	142.3	137.0	111.0	101.3	108.3	145.5	144.0	97.2	128.3	122.8	102.2	125.5
28	131.6	137.5	111.7	96.1	109.2	140.6	156.8	97.3	127.1	137.9	96.1	126.5
29	116.8	132.1	108.1	87.6	104.6	130.9	161.6	90.1	117.1	144.7	89.5	122.4
30	100.9	118.1	99.9	75.8	96.4	119.6	164.0	85.6	113.7	144.3	81.8	116.0
31	83.0	103.0	88.9	64.9	81.6	104.2	154.8	76.3	98.3	133.4	69.4	106.4
32	66.6	85.8	75.7	56.0	68.7	89.8	133.8	67.5	81.3	117.0	59.1	93.5
33	52.4	69.6	65.1	47.9	57.6	76.2	117.7	58.9	72.1	97.4	50.1	79.5
34	41.3	57.5	52.5	41.9	48.8	64.2	107.2	48.4	55.9	78.8	41.9	66.2
35	32.3	44.6	42.3	33.8	42.1	54.0	98.0	42.3	45.8	61.3	34.8	54.4
36	24.1	33.9	33.8	26.5	34.2	44.0	83.8	33.7	33.9	46.1	29.1	43.7
37	18.6	25.8	25.8	22.0	26.3	34.5	68.6	26.8	23.2	33.1	23.4	33.9
38	14.2	18.8	18.8	16.9	21.2	26.7	56.7	19.7	17.9	22.6	18.5	25.4
39	10.0	13.0	12.9	12.0	18.3	19.9	43.9	14.7	12.0	16.2	14.4	18.9
40	6.5	8.7	9.4	8.3	13.2	14.6	32.9	9.9	9.8	10.7	10.6	13.4
41	4.4	5.3	6.0	6.0	8.2	9.5	23.8	6.8	6.4	6.5	8.0	8.7
42	3.1	3.2	3.6	4.3	6.2	6.2	17.0	3.9	2.1	3.5	5.5	5.3
43	2.0	1.6	2.2	2.6	4.2	3.8	11.1	2.6	1.1	2.2	3.3	3.1
44	1.2	0.8	1.3	1.6	2.5	1.9	6.1	1.4	0.6	1.4	2.3	1.7
45	0.7	0.5	0.6	0.8	1.3	1.2	3.1	0.8	0.2	0.9	1.2	0.9
46	0.7	0.1	0.3	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	0.4
47	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	1.1	0.2	0.0	0.4	0.4	0.2
48	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1
49	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0

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

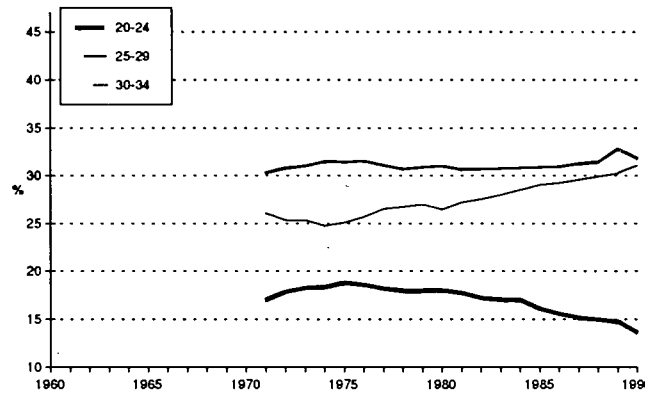
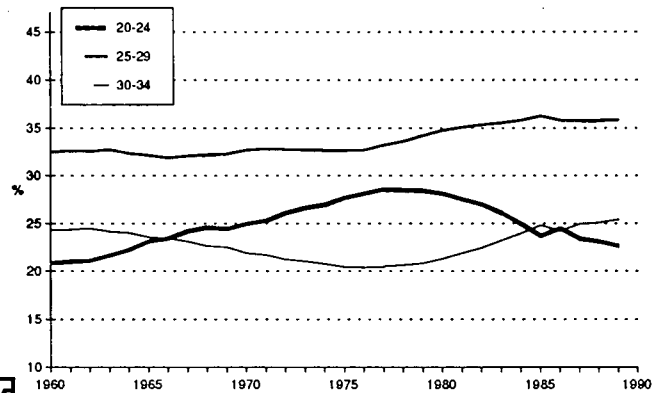
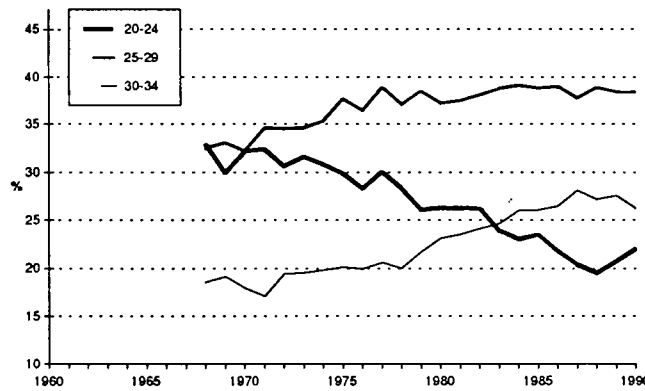
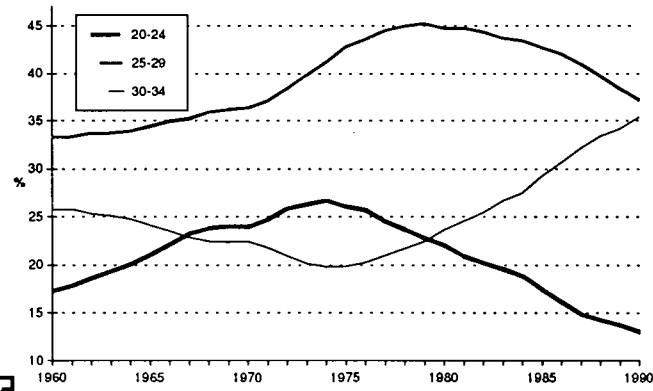
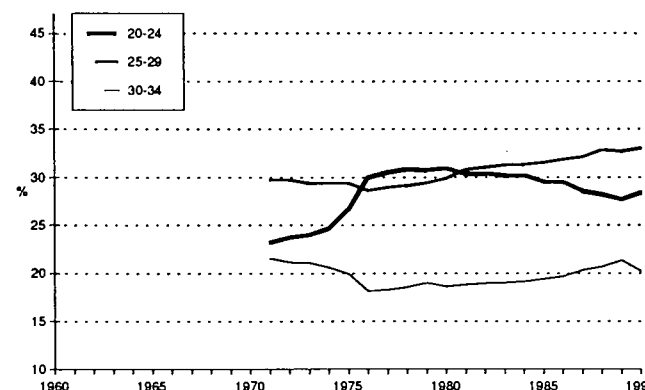
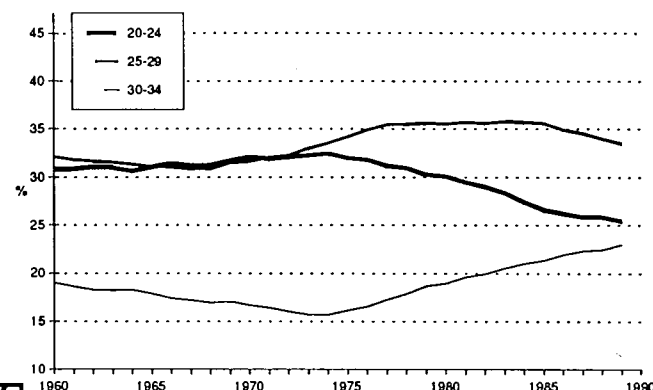
**E-3**

**Contribution of selected age groups in the total fertility rate**  
**Part des groupes d'âge sélectionnés dans l'indicateur conjoncturel de fécondité**

**B****DK****D****GR****E****F**

**E-3**

**Contribution of selected age groups in the total fertility rate**  
**Part des groupes d'âge sélectionnés dans l'indicateur conjoncturel de fécondité**

**IRL**EVA  
eurostat**I**EVA  
eurostat**L**EVA  
eurostat**NL****P**EVA  
eurostat**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 <sup>(3)</sup>	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>	
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	
	1987	11.3	9.4	9.6	30.3	15.8	10.0	15.9	9.7	11.8	5.2	27.9	30.9	
	1988	..	9.1	10.8	26.3	15.2*	9.5	15.1	10.1	13.2	5.6	26.4	32.3	
	1989	..	9.4	11.6	23.3	..	9.0	14.4	9.4	10.9*	5.9	26.1*	31.8	
	1990*	..	9.2	..	..	..	9.1	..	..	13.8	6.4	24.4	32.9	
	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	166.7
20-24	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	
	1987	83.8	71.2	56.6	102.4	61.4	87.0	77.3	62.1	65.3	46.6	93.2	93.9	
	1988	..	71.3	56.6	100.1	58.1	83.0	70.3	59.8	70.0	44.3	90.6	94.9	
	1989	..	71.5	55.1	90.2	..	80.0	64.5 <sup>(1)</sup>	55.6 <sup>(1)</sup>	71.0*	42.4	89.4*	91.1	
	1990*	..	73.3	..	..	..	74.4	..	59.8	68.7	42.0	84.7	91.1	
	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	173.5
	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	
25-29	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	
	1987	132.1	122.3	107.2	95.0	107.6	144.0	149.1	95.4	106.8	127.4	98.2	125.5	
	1988	..	128.1	109.5	99.8	104.2*	143.0	141.6	97.1	117.6	122.4	98.9	124.4	
	1989	..	131.6	106.1	96.5	..	141.2	138.2 <sup>(1)</sup>	94.3 <sup>(1)</sup>	118.1*	118.9	98.9*	120.3	
	1990*	..	134.7	..	..	..	138.0	..	89.9	124.3	120.1	99.7	122.7	
	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	104.0
	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	
30-34	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	
	1987	62.5	71.3	78.0	51.9	72.3	85.0	131.7	65.2	71.8	100.7	59.5	81.3	
	1988	..	76.7	77.2	54.6	72.4*	89.0	125.3	68.9	77.5	103.5	59.0	82.6	
	1989	..	82.6	77.1	53.8	..	90.0	123.0 <sup>(1)</sup>	68.3 <sup>(1)</sup>	77.5*	106.6	61.2*	83.2	
	1990*	..	86.7	..	..	..	90.8	..	65.3	84.4	114.4	61.8	87.0	
	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	48.9
	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	
35-39	1987	17.1	21.9	24.5	18.8	30.2	31.4	68.8	25.2	23.2	27.9	25.9	26.6	
	1988	..	23.4	25.9	19.5	30.1*	33.3	64.0	27.2	25.6	29.7	24.5	28.0	
	1989	..	25.4	26.7	19.5	..	34.8	63.0 <sup>(1)</sup>	27.5 <sup>(1)</sup>	25.0*	32.6	25.1*	29.3	
	1990*	..	27.3	..	..	..	35.7	..	27.0	27.2	36.1	24.4	31.0	
	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	14.6
	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	
	1987	3.0	3.0	4.1	4.3	7.8	6.7	19.8	5.1	3.8	4.3	7.4	4.8	
	1988	..	3.2	4.5	4.1	7.6*	6.9	17.7	5.4	3.7	4.3	6.9	4.8	
	1989	..	3.6	4.9	3.8	..	7.1	16.8 <sup>(1)</sup>	5.1 <sup>(1)</sup>	3.0*	4.6	6.4*	4.9	
	1990*	..	3.7	..	..	..	7.5	..	4.9	4.1	4.7	6.1	5.0	

(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

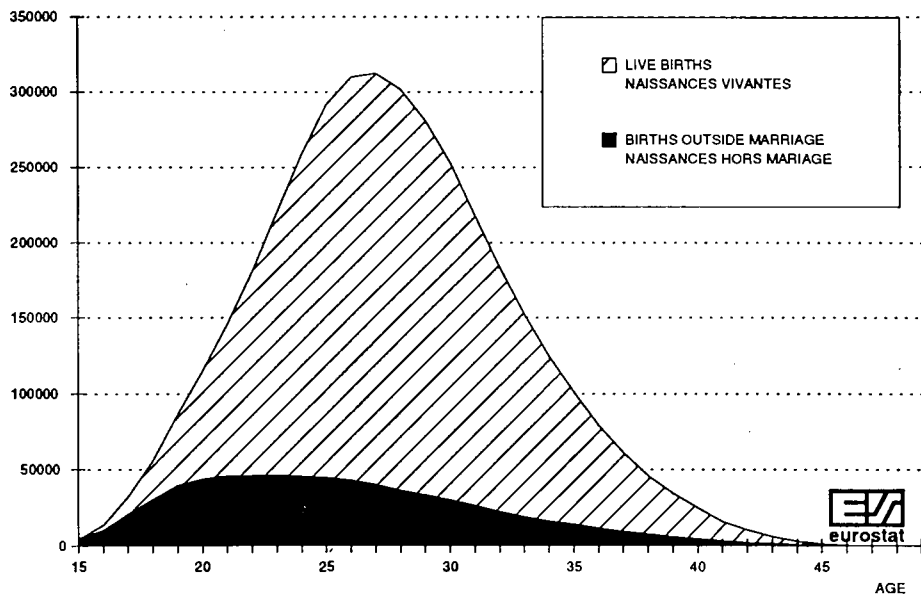
(3) The figures relate to the "de jure" population  
Les chiffres se rapportent à la population "résidente"

**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 <sup>(3)</sup>	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>
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
	1987	0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	1.3	0.3	..	0.5	0.7	0.4
	1988	..	0.2	0.2	0.4	0.5*	0.4	1.1	0.3	..	0.5	0.6	0.3
	1989	..	0.1	0.2*	0.3*	..	0.5	1.1 <sup>(1)</sup>	0.3 <sup>(1)</sup>	..	0.5	0.6*	0.3
	1990*	..	0.2	..	..	0.5	..	0.3	..	0.5	0.5	0.5	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	65.3	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
	1987	48.6	43.5	41.5	44.9	45.3	55.7	69.2	38.9	50.6 <sup>(4)</sup>	47.8	48.6	55.3
	1988	..	45.3	43.9	45.4	44.0*	55.5	64.4	40.0	54.7 <sup>(4)</sup>	47.4	47.7	56.0
	1989	..	47.1	44.3	42.8	..	54.7	61.2 <sup>(1)</sup>	39.1 <sup>(1)</sup>	55.3 <sup>(4)</sup>	47.8	47.9*	55.1
	1990*	..	48.5	..	..	..	53.8	..	39.2	58.1 <sup>(4)</sup>	49.9	46.9*	56.5

**E-4 Live births by age of mother - EUR 12 (1990)**  
**Naissances vivantes par âge de la mère - EUR 12 (1990)**



(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) The figures relate to the "de jure" population  
 Les chiffres se rapportent à la population "résidente"

(4) (15-44)

**E-9****Total fertility rate****Indicateur conjoncturel de fécondité**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>
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	1.53	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
1987	1.60	1.54	1.50	1.37	1.52	1.48	1.82	2.32	1.32	1.39	1.56	1.57	1.82
1988	1.60	1.56 <sup>(1)</sup>	1.56	1.41	1.52	1.43	1.82	2.17	1.34	1.51	1.55	1.53	1.84
1989	1.58	1.58 <sup>(1)</sup>	1.62	1.40	1.44	..	1.81	2.13	1.30	1.52	1.55	1.50	1.81
1990	1.59	..	1.68	..	1.45	1.36 <sup>(1)</sup>	1.78	2.17 <sup>(1)</sup>	1.31 <sup>(1)</sup>	1.60	1.62	1.50	1.84

**E-10****Gross reproduction rate****Taux brut de reproduction**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>
1960	1.27	1.24	1.24	1.15	1.10	1.32	1.34	1.83	1.17	1.11	1.52	1.50	1.30
1965	1.34	1.27	1.27	1.22	1.11	1.42	1.39	1.97	1.30	1.16	1.48	1.50	1.39
1970	1.19	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	0.75	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
1987	0.77	0.75	0.72	0.66	0.73	0.71	0.89	1.13	0.64	0.68	0.76	0.76	0.88
1988	0.78	..	0.76	0.69	0.74	0.69	0.89	1.06	0.65	0.74	0.75	0.75	0.90
1989	0.77	..	0.79	0.68	0.70	..	0.88	1.03	..	0.74	0.76	0.72	0.88
1990	0.78	..	0.82	..	0.70	..	0.87	1.05 <sup>(1)</sup>	..	0.78	0.79	0.74	0.90

**E-11****Net reproduction rate****Taux net de reproduction**

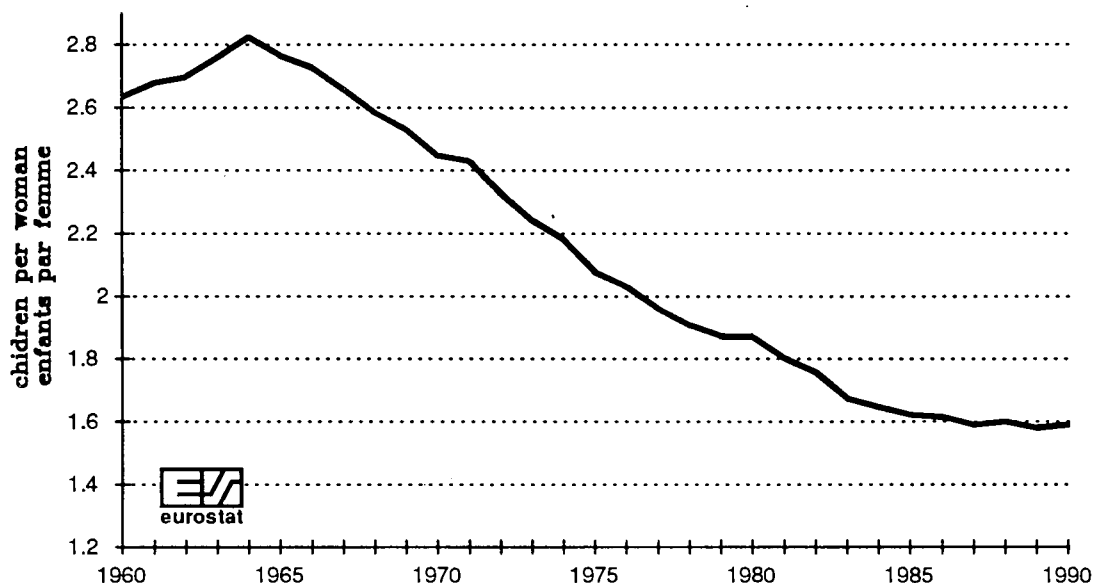
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>
1960	1.21	1.19	1.20	1.10	1.02	1.24	1.29	1.75	1.07	1.08	1.46	1.31	1.26
1965	1.29	1.22	1.23	1.18	1.04	1.35	1.35	1.89	1.21	1.13	1.43	1.36	1.35
1970	1.15	1.06	0.93	0.95	1.07	1.35	1.17	1.81	1.12	0.93	1.22	1.23	1.15
1975	0.98	0.82	0.92	0.68	1.10	1.31	0.92	1.60	1.02	0.73	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
1987	0.76	0.73	0.71	0.64	0.71	0.70	0.87	1.11	0.63	0.65	0.75	0.74	0.87
1988	0.76	..	0.74	0.66	0.72	0.68	0.87	1.03	0.64	0.72	0.75	0.73	0.88
1989	0.76	..	0.78	0.67	0.68	..	0.87	1.01	..	0.73	0.75	0.70	0.87
1990	0.76	..	..	..	0.69	..	0.85	1.03 <sup>(1)</sup>	..	0.77	0.77	0.72	0.89

(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**

**Âge moyen des femmes  
à la naissance de leur premier enfant**

**Mean age of women  
at birth of first child**

	EUR 12*	B	DK <sup>(1)</sup>	D <sup>(2)</sup>	GR	E	F <sup>(2)(3)</sup>	IRL	I	L	NL <sup>(1)</sup>	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
1987	26.1	25.9	25.9	26.5	24.0	25.8	26.4	25.9	25.5	..	27.0	24.1	26.4
1988	26.3	..	26.1	26.7	24.2	25.9	26.6	26.4	25.7	..	27.2	24.3	26.6
1989	26.5	..	26.2	26.8	24.5	..	26.8	25.8 <sup>(4)</sup>	26.4 <sup>(4)</sup>	..	27.4	24.5	26.9
1990	..	..	25.9	26.9	24.7	..	27.0	25.8 <sup>(4)</sup>	..	26.5	27.6	24.7	27.3

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

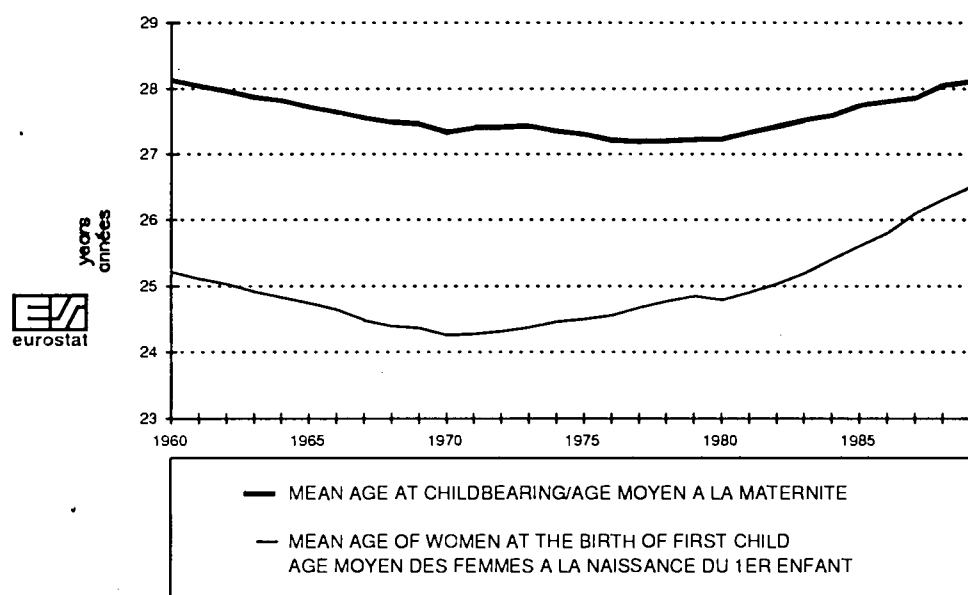
(2) Current marriage only  
Mariage en cours seulement

(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**

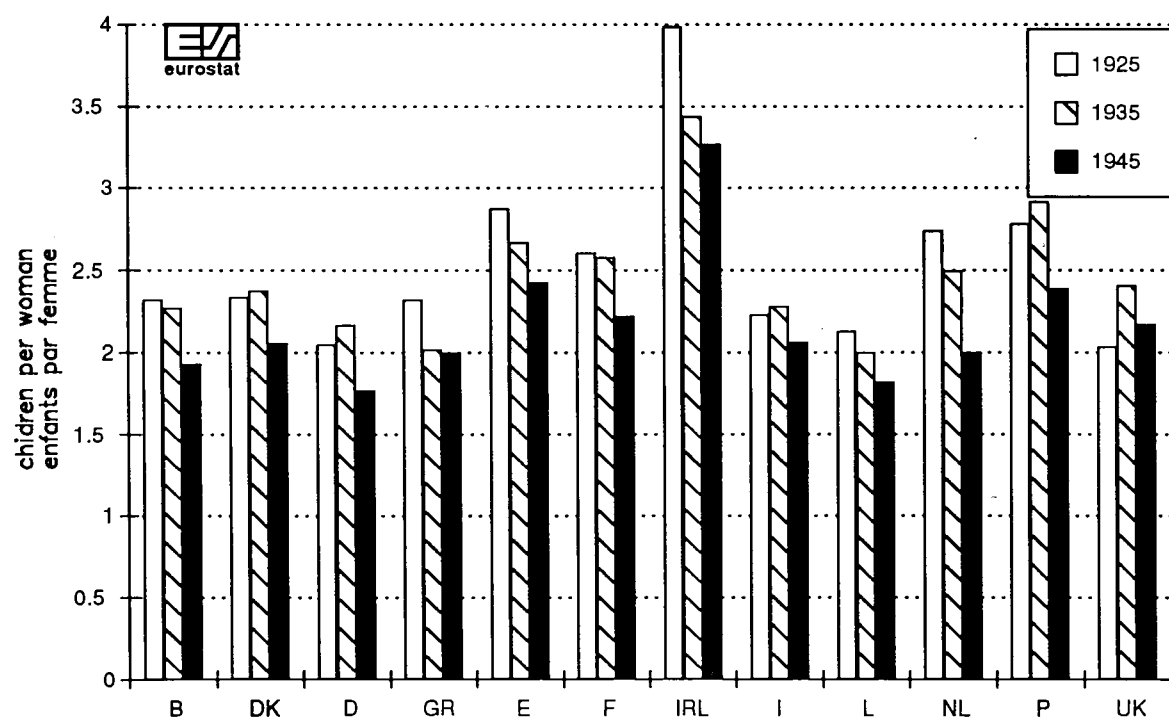
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	28.0	26.9	27.9	..	..	27.6	..	29.2	..	29.7	..	27.5
1965	27.6	26.8	27.4	..	..	27.3	..	28.7	..	29.0	..	27.3
1970	27.1	26.7	26.9	..	..	27.2	..	28.3	27.2	28.2	..	26.8
1975	26.6	26.4	26.8	26.8	28.8	26.7	29.7	27.6	27.1	27.4	28.3	26.5
1980	26.6	26.8	27.0	26.1	28.2	26.8	29.7	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
1987	27.4	28.1	28.1	26.5	28.1	27.9	29.9	28.0	28.3	28.8	27.3	27.4
1988	..	28.2	28.2	26.7	28.1	28.0	29.9	28.2	28.3	29.0	27.3	27.5
1989	..	28.4	28.2	26.9	..	28.2	29.9	..	28.2	29.2	27.3	27.6
1990	..	27.9	..	..	..	28.3	29.9	..	27.8	29.3	26.9	27.7

**Completed fertility****Descendance finale**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1930	2.30	2.36	2.15	2.21	2.59	2.64	3.50	2.29	1.97	2.65	3.00	2.35
1935	2.27	2.38	2.17	2.02	2.67	2.58	3.44	2.28	2.00	2.50	2.92	2.41
1940	2.17	2.24	1.97	2.01	2.59	2.42	3.27	2.14	..	2.21	2.69	2.36
1945	1.93	2.06	1.77	2.00	2.43	2.22	3.27	2.06	..	2.00	2.39	2.17
1950	1.79	1.89	1.70	2.07	2.20	2.11	3.01	1.87	1.71	1.90	2.01	2.02
1951	1.74	1.88	1.66	2.06	2.16	2.11	2.93	1.83	1.74	1.87	2.00	2.02
1952	1.71	1.84	1.64	2.00	2.15	2.12	2.93	1.80	1.70	1.87	1.97	2.03
1953	1.67	1.82	1.62	1.97	2.06	2.11	2.86	1.77	1.67	1.86	1.94	2.03
1954	1.62	1.81	1.60	1.99	1.98	2.12	2.78	1.74	1.65	1.86	1.93	2.01
1955	1.57	1.78	1.61	2.02	1.94	2.12	2.71	1.70	1.63	1.85	1.95	2.01

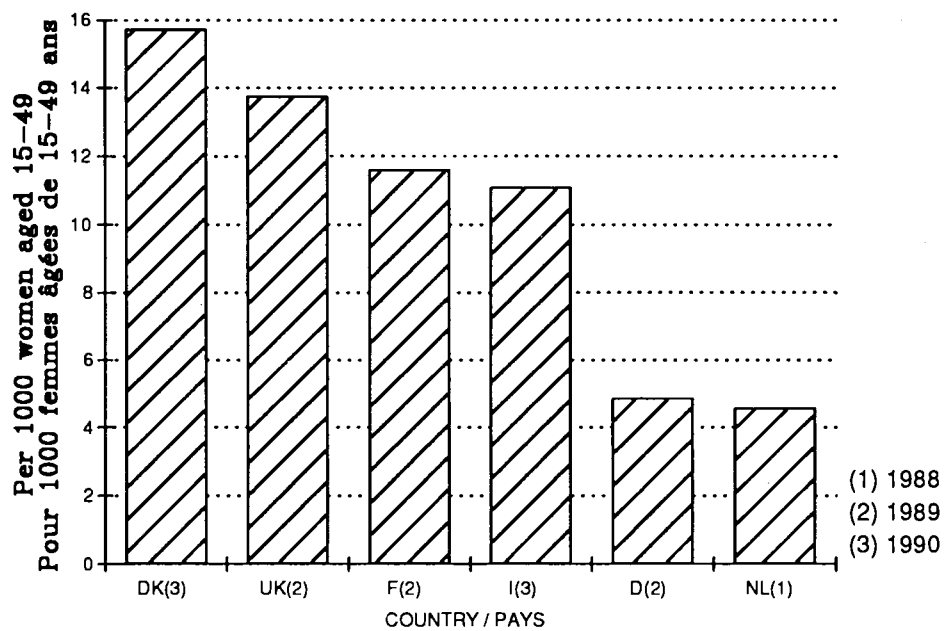
**E-7**

**Completed fertility of cohorts of 1925, 1935 and 1945**  
**Descendance finale des générations de 1925, 1935 et 1945**



**E-15****Declared legal abortions<sup>(3)</sup>****Avortements légaux déclarés<sup>(3)</sup>**

	DK		D		F		I		NL		UK <sup>(2)</sup>	
	Absolute figures	Legal abortion as % of live births	Absolute figures	Legal abortion as % of live births	Absolute figures	Legal abortion as % of live births	Absolute figures	Legal abortion as % of live births	Absolute figures	Legal abortion as % of live births	Absolute figures	Legal abortion as % of live births
	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes	Nombre absolu	Avortements légaux en % des naissances vivantes
1960	3 918	5.2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1965	5 188	6.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1970	9 375	13.2	..	..	..	..	..	..	..	..	89 105	10.2
1975	27 884	38.7	..	..	..	..	..	..	15 000	8.4	147 848	22.0
1980	23 334	40.7	87 702	14.1	171 218	21.4	207 644	32.4	19 700	10.9	171 031	23.6
1985	19 919	37.1	83 538	14.3	173 335	22.6	210 192	36.4	17 300	9.7	181 062	25.0
1987	20 830	37.1	88 540	13.8	162 352	21.1	181 379	32.9	17 760	9.5	183 627	24.6
1988	21 199	36.0	83 784	12.4	165 199	21.4	175 541 <sup>(1)</sup>	30.8(1)	18 014	9.7	193 926	25.5
1989	21 456	35.0	75 297	11.0	163 090	21.3	166 290 <sup>(1)</sup>	29.9(1)	..	..	194 133	25.8
1990	20 589	32.4	78 808	10.8	..	..	161 285 <sup>(1)</sup>	27.8 <sup>(1)</sup>	..	..	..	..

**E-8****Abortions per 1000 women aged 15-49 years old  
Avortements pour 1000 femmes âgées de 15 à 49 ans**

(1) Provisional data  
Données provisoires

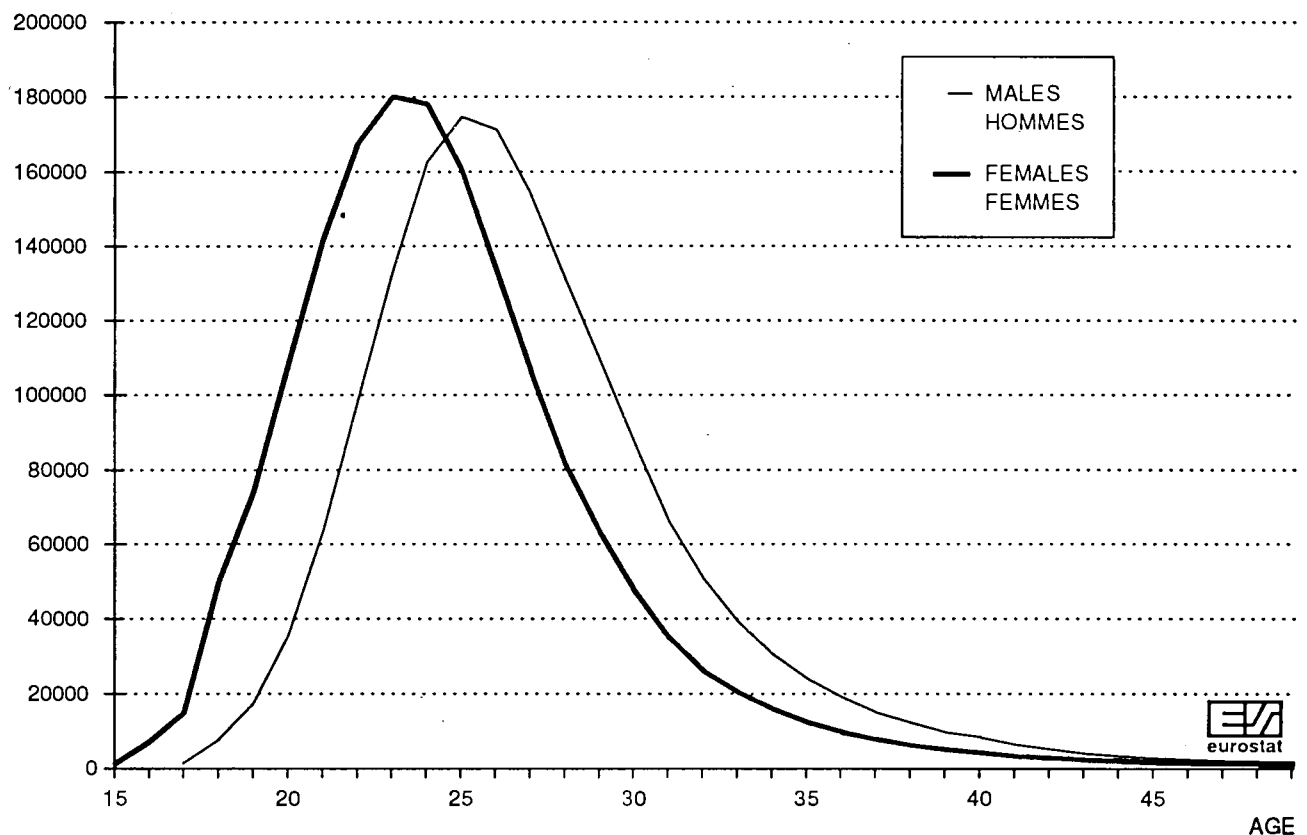
(2) The figures relate to Great Britain only  
Les chiffres se rapportent uniquement à la Grande-Bretagne

(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**  
**NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ**

F-1

Number of first marriages by age and sex - EUR 12 (1990)  
Nombre de premiers mariages par âge et sexe - EUR 12 (1990)



EUROSTAT

**Marriage and divorce  
from 1960 to 1990 - EUR 12**

**Nuptialité et divorcialité  
de 1960 à 1990 - 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 pour 1000 habitants	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
					Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females 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	28.1	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	1900.9	5.9	29.5	26.6	1607.9	1633.3	27.0	24.6	529.6	1.6
1988	1918.7	5.9	29.7	26.9	1615.8	1641.0	27.3	24.9	535.5	1.6
1989	1938.1	5.9	29.3	26.6	1629.5	1653.1	27.4	25.1	530.2	1.6
1990	1959.2*	6.0*	..	..	..	..	..	..	..	..

**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
1987	1 900 897	56 563	31 132	382 564	66 166	215 771	265 177	18 309	306 264	1 958	87 400	71 656	397 937
1988	1 918 666	59 075	32 080	397 738	47 873	219 027	271 124	18 382	318 296	2 079	87 843	71 098	394 051
1989	1 938 093	63 511	30 894	398 608	61 884	215 840 <sup>(1)</sup>	279 900	18 174	311 613 <sup>(1)</sup>	2 184	90 248	73 195	392 042
1990	1 959 200*	64 554	31 513	414 475	59 052	212 815 <sup>(1)</sup>	287 099	17 490 <sup>(1)</sup>	312 585 <sup>(1)</sup>	2 312	95 649	71 654	..

**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
1987	5.9	5.7	6.1	6.3	6.6	5.6	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	5.6	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	5.6 <sup>(1)</sup>	5.0	5.2	5.4 <sup>(1)</sup>	5.8	6.1	7.4	6.8
1990	6.0*	6.5	6.1	6.6	5.8	5.5 <sup>(1)</sup>	5.1	5.0 <sup>(1)</sup>	5.4 <sup>(1)</sup>	6.1	6.4	7.3	..

(1) Provisional data  
Données provisoires

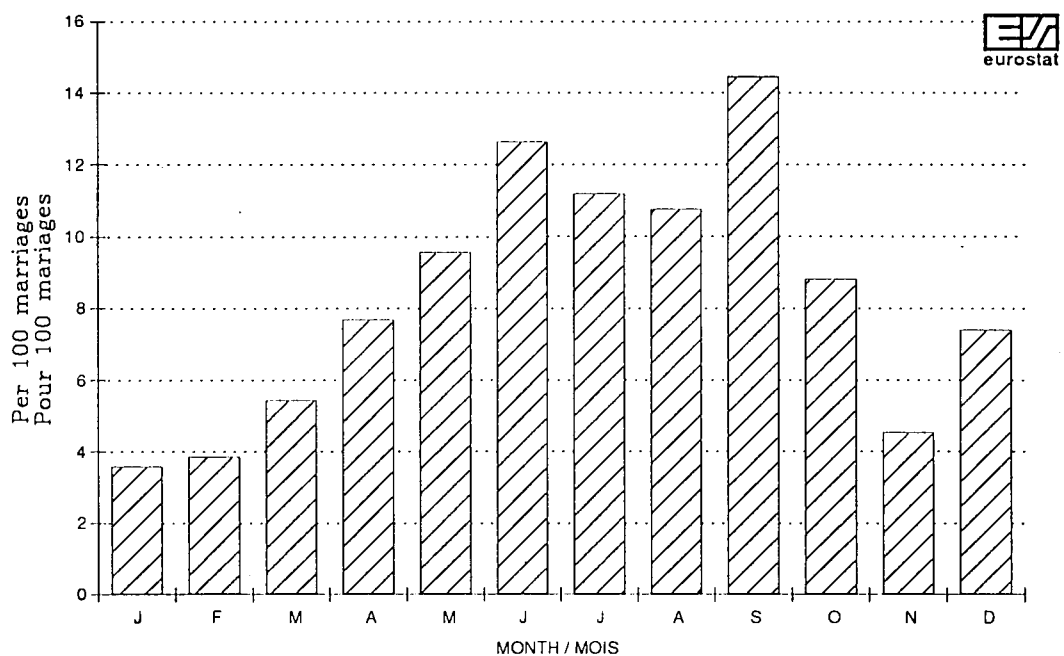
F-2

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



F-3

Distribution of marriages by month (in % of total)- EUR 12-1990  
Distribution des mariages par mois (en % du total)- EUR 12-1990



**F-4****Mean age at marriage**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	Males	Females												
	Hommes	Femmes												
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	28.1	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	
1987	29.5	26.6	28.1	25.8	33.0	30.1	30.8	27.7	28.2	23.6	27.6	25.0	29.5	
1988	29.7	26.9	28.0	26.1	32.9	30.1	31.0	27.9	28.4	23.8	27.8	25.2	29.8	
1989	29.3	26.6	29.2	26.7	33.3	30.4	31.2	28.2	28.4	23.9	..	..	30.1	
1990	..	..	29.4	26.9	33.6	30.8	31.4	28.4	28.6	24.2	..	..	30.3	

**F-5****Mean age at first marriage**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	Males	Females												
	Hommes	Femmes												
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	
1987	27.0	24.6	26.1	23.8	29.4	26.8	27.7	25.2	27.7	23.2	26.8	24.6	27.0	
1988	27.3	24.9	26.6	24.2	29.6	27.1	28.0	25.5	27.7	23.3	27.0	24.8	27.2	
1989	27.4	25.1	26.4	24.5	29.8	27.4	28.2	25.7	27.8	23.5	..	..	27.5	
1990	..	..	26.7	24.6	30.2	27.6	28.4	25.9	28.0	23.8	..	..	27.8	

(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	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
25.2	30.9	27.2	29.2	25.1	..	..	28.3	25.4	27.9	25.3	28.1	25.2	1960	
24.2	29.4	26.0	28.8	24.7	..	..	27.1	24.3	28.2	25.3	27.5	24.7	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	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	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	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	1985	
27.0	27.9	25.8	28.7	25.4	29.4	26.4	29.8	27.0	27.6	24.8	30.2	27.6	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	1988	
27.5	27.8	25.9	29.2 <sup>(1)</sup>	25.9 <sup>(1)</sup>	29.8	26.9	30.3	27.6	27.8	25.1	27.7	25.6	1989	
27.8	..	..	..	..	30.0	27.3	30.7	28.0	27.9	25.2	..	..	1990	

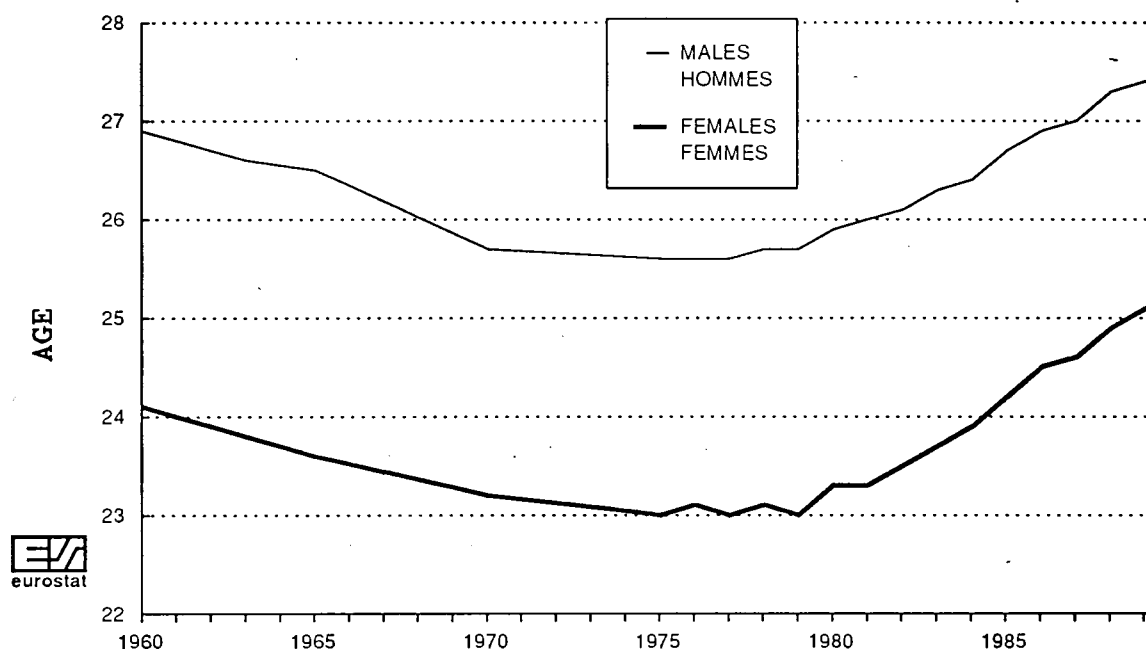
F-5

**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	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
23.5	30.8	27.1	28.6	24.8	..	..	26.6	24.3	26.9	24.8	25.7	23.3	1960	
22.6	28.9	25.6	28.2	24.5	..	..	25.7	23.3	27.2	24.8	25.1	22.7	1965	
22.4	27.4	24.8	27.5	24.1	..	..	24.7	22.7	26.6	24.3	24.5	22.4	1970	
22.5	26.7	24.4	27.2	24.0	..	..	24.8	22.6	25.7	23.7	24.9	22.8	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	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	1985	
24.9	27.5	25.5	27.9	24.9	26.6	24.6	27.2	25.0	25.8	23.8	26.4	24.2	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	1988	
25.5	27.7	25.7	28.3 <sup>(1)</sup>	25.4(1)	27.8	25.0	27.8	25.6	26.1	24.1	25.8	23.9	1989	
25.7	..	..	..	..	27.3	25.4	28.2	25.9	26.2	24.2	..	..	1990	

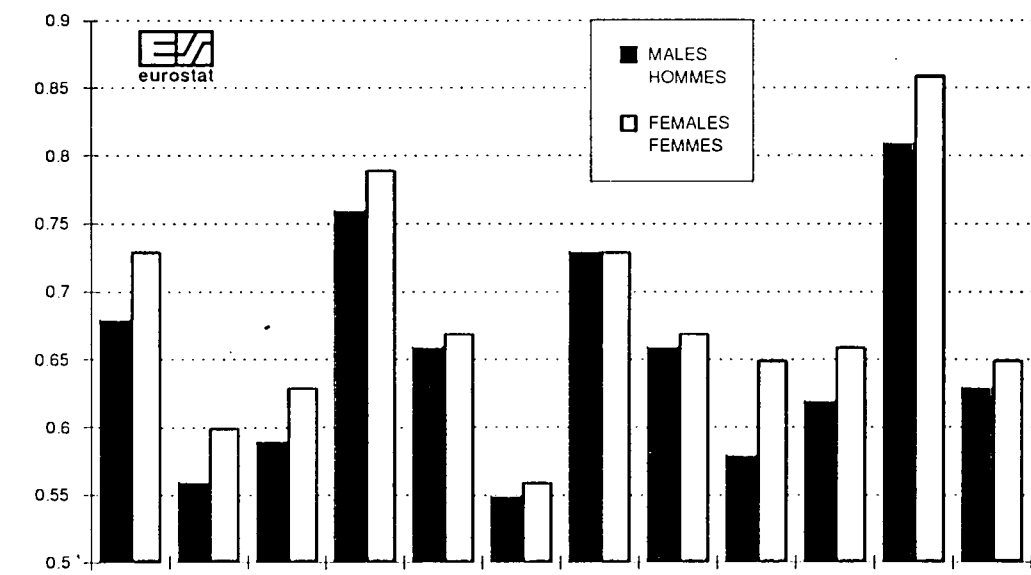
F-4

Mean age at first marriage by sex - EUR 12  
Âge moyen au premier mariage par sexe - EUR 12



F-5

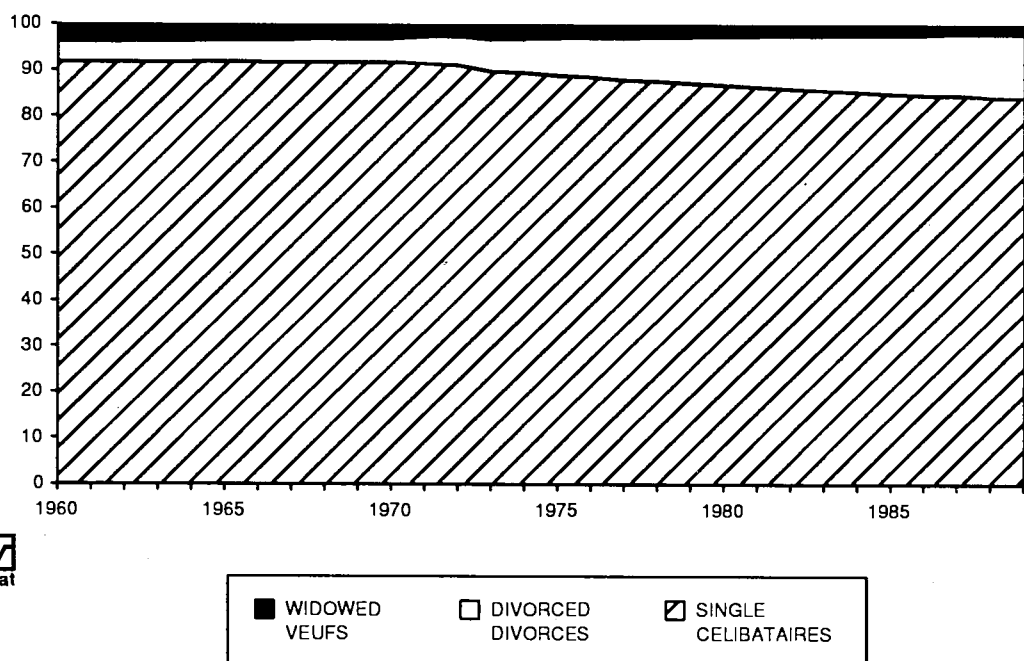
Cumulated first marriages frequency by sex - 1990  
Indicateur conjoncturel de primo-nuptialité par sexe - 1990



(1) 1988  
(2) 1989

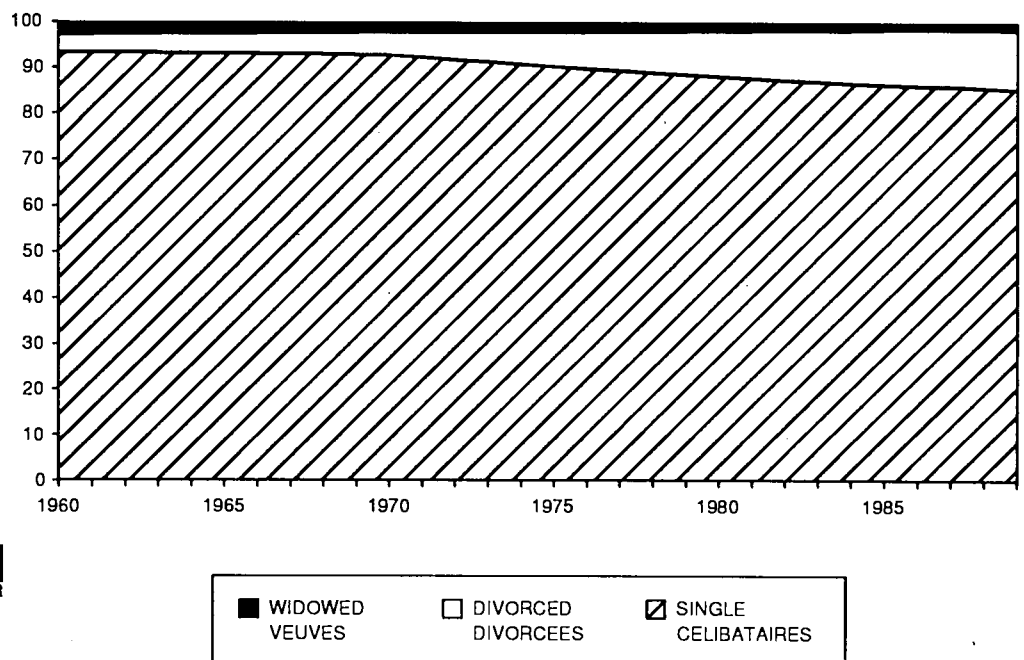
F-6

**Marriages by previous marital status - males - EUR 12**  
**Mariages par état matrimonial antérieur - hommes - EUR 12**



F-7

**Marriages by previous marital status - females - EUR 12**  
**Mariages par état matrimonial antérieur - femmes - 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	Females
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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	
1987	1 607 944	1 633 344	48 239	48 238	22 258	22 669	303 313	306 637	59 308	61 171	206 342	210 306	219 797	
1988	1 615 761	1 641 032	49 838	50 007	23 356	23 606	315 273	318 395	42 319	43 799	208 650	212 592	225 243	
1989	1 629 500*	1 653 100*	52 239	52 511	22 364	22 755	315 280	317 759	55 396	56 875	..	..	232 302	
1990	..	..	53 041	53 280	22 923	23 058	328 567	329 677	52 735	54 204	..	..	238 910	

F-7

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

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	Males	Females												
	Hommes	Femmes												
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	
1987	84.6	85.9	85.3	85.3	71.5	72.8	79.3	80.2	89.6	92.5	95.6	97.5	82.9	
1988	84.1	85.5	84.4	84.7	72.8	73.6	79.3	80.1	88.4	91.5	95.3	97.1	83.1	
1989	84.0*	85.2*	82.3	82.7	72.4	73.7	79.1	79.7	89.5	91.9	..	..	83.0	
1990	..	..	82.0	82.4	72.7	73.2	79.3	79.5	89.2	91.6	..	..	83.2	

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	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
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	66 334	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	
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	289 495	293 553	1988	
235 082	18 023	18 042	295 442 <sup>(1)</sup>	300 864 <sup>(1)</sup>	1 744	1 782	76 156	77 251	67 068	69 268	288 478	291 516	1989	
241 521	..	..	..	..	1 835	1 888	80 409	81 476	65 718	67 753	..	..	1990	

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	Females
Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
90.5	97.7	98.7	97.1	98.9	94.6	94.3	91.9	93.6	95.9	97.7	89.6	90.7	1960	
91.4	98.4	98.9	97.5	99.0	92.8	93.1	93.2	94.9	96.0	97.8	89.1	89.9	1965	
92.5	99.0	99.2	97.6	99.0	91.1	92.3	92.7	94.0	96.4	97.9	87.6	88.3	1970	
91.2	99.3	99.3	96.2	98.1	89.2	89.6	90.4	92.4	96.0	97.8	78.9	79.5	1975	
88.6	99.0	99.1	96.0	97.8	87.3	87.9	87.5	89.3	91.9	95.2	75.2	76.3	1980	
85.3	99.0	99.2	96.5	97.9	82.5	85.0	83.3	84.9	91.4	94.9	74.1	75.5	1985	
84.0	99.0	99.2	96.0	97.6	80.6	83.5	82.9	84.4	91.3	94.5	74.5	75.7	1987	
84.1	99.0	99.1	94.9	96.9	82.0	82.6	83.4	84.7	91.5	94.5	73.5	74.5	1988	
84.0	99.1	99.3	94.8 <sup>(1)</sup>	96.6 <sup>(1)</sup>	79.9	81.6	83.1	84.5	91.6	94.6	73.6	74.4	1989	
84.1	..	..	..	..	79.4	81.7	82.6	83.9	91.7	94.6	..	..	1990	

(1) Provisional data  
Données provisoires

**F-8**
**Marriages by previous marital status -  
widowed**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	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	
1987	39 724	28 944	959	541	552	688	9 513	5 108	1 349	762	2 988	1 593	4 994	
1988	38 914	28 461	997	579	537	651	9 361	5 112	1 072	576	2 789	1 591	4 786	
1989	..	..	1 113	608	579	600	9 271	5 236	1 129	680	..	..	4 719	
1990	..	..	1 126	622	579	686	9 427	5 602	1 036	602	..	..	4 602	

**F-9**
**Marriages by previous marital status -  
widowed (%)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	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	
1987	2.1	1.5	1.7	1.0	1.8	2.2	2.5	1.3	2.0	1.2	1.4	0.7	1.9	
1988	2.0	1.5	1.7	1.0	1.7	2.0	2.4	1.3	2.2	1.2	1.3	0.7	1.8	
1989	..	..	1.8	1.0	1.9	1.9	2.3	1.3	1.8	1.1	..	..	1.7	
1990	..	..	1.7	1.0	1.8	2.2	2.3	1.4	1.8	1.0	..	..	1.6	

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	
4 567	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	157	132	3 639 <sup>(1)</sup>	1 750 <sup>(1)</sup>	34	25	1 389	969	1 752	1 041	..	..	1989	
4 320	..	..	..	..	46	20	1 270	970	1 706	953	..	..	1990	

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	3.7	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	
1.7	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	1.7	1.1	2.5	1.5	3.0	2.9	1988	
1.5	0.9	0.7	1.2 <sup>(1)</sup>	0.6 <sup>(1)</sup>	1.6	1.1	1.5	1.1	2.4	1.4	..	..	1989	
1.5	..	..	..	..	2.0	0.9	1.3	1.0	2.4	1.3	..	..	1990	

(1) Provisional data  
Données provisoires

**F-10**
**Marriages by previous marital status -  
divorced**

	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	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	
1987	253 002	238 502	7 365	7 784	7 256	7 238	69 738	70 819	5 509	4 233	6 441	3 872	40 386	
1988	264 700	249 860	8 240	8 489	7 264	7 211	73 104	74 231	4 482	3 498	7 588	4 844	41 095	
1989	..	..	10 159	10 392	7 007	6 838	74 057	75 613	5 359	4 329	..	..	..	42 879
1990	..	..	10 387	10 652	6 932	6 985	76 481	79 196	5 281	4 246	..	..	..	43 587

**F-11**
**Marriages by previous marital status -  
divorced (%)**

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F	
	Males	Females	Males											
	Hommes	Femmes	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	1.6	13.8
1987	13.3	12.6	13.0	13.8	23.3	23.2	18.2	18.5	8.3	6.4	3.0	1.8	1.8	15.2
1988	13.8	13.0	13.9	14.4	22.6	22.5	18.4	18.7	9.4	7.3	3.5	2.2	2.2	15.2
1989	..	..	16.0	16.4	22.7	22.1	18.6	19.0	8.7	7.0	..	..	..	15.3
1990	..	..	16.1	16.5	22.0	22.2	18.5	19.1	8.9	7.2	..	..	..	15.2

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		
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
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
41 258	-	-	..	..	431	404	15 642	14 702	4 230	2 948	..	..	1990

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		
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	4.0	3.5	0.8	0.5	6.1	6.0	1965
5.1	-	-	-	-	5.7	5.4	4.7	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	9.5	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
14.3	-	-	2.7	1.8	17.1	14.9	15.4	14.6	5.9	3.9	22.6	21.4	1987
14.3	-	-	3.9	2.5	16.4	16.5	14.8	14.2	6.0	4.0	23.5	22.6	1988
14.5	-	-	..	..	18.6	17.3	15.4	14.5	6.0	3.9	..	..	1989
14.4	-	-	..	..	18.6	17.5	16.1	15.1	5.9	4.1	..	..	1990

F-12

**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
	1 990	1 990	1 990	1 990	1 988	1 990	1 989	1 988	1 990	1 990	1 990	1 989
< 17	0	0	8	59	115	0	0	19	0	4	74	61
17	8	5	16	67	539	14	17	79	2	34	201	439
18	214	37	630	208	1 785	248	53	1 034	9	136	890	2 294
19	536	87	2 360	282	3 199	937	137	2 060	24	338	1 835	5 433
<b>17-19</b>	<b>758</b>	<b>129</b>	<b>3 006</b>	<b>557</b>	<b>5 523</b>	<b>1 199</b>	<b>207</b>	<b>3 173</b>	<b>35</b>	<b>508</b>	<b>2 926</b>	<b>8 166</b>
20	1 369	168	5 775	702	5 637	2 572	295	3 992	46	729	3 223	10 818
21	3 189	344	10 377	1 594	9 200	6 371	521	8 474	58	1 505	4 351	17 817
22	4 884	541	15 679	2 555	13 230	12 068	870	14 684	89	2 816	6 376	24 477
23	6 201	966	21 253	3 615	18 237	18 310	1 344	22 182	124	4 700	7 650	28 270
24	6 828	1 406	27 664	4 169	22 605	24 182	1 656	28 539	155	6 843	7 468	30 944
<b>20-24</b>	<b>22 471</b>	<b>3 425</b>	<b>80 748</b>	<b>12 635</b>	<b>68 909</b>	<b>63 503</b>	<b>4 686</b>	<b>77 871</b>	<b>472</b>	<b>16 593</b>	<b>29 068</b>	<b>112 326</b>
25	6 429	1 725	31 147	4 649	24 491	26 843	1 935	31 783	197	8 306	6 890	..
26	5 323	1 974	33 721	4 725	23 338	26 245	1 860	32 986	183	8 734	5 868	..
27	4 116	1 935	32 306	4 621	20 268	23 058	1 849	30 335	194	8 102	4 785	..
28	3 144	1 874	28 155	4 161	16 738	19 031	1 491	26 867	148	7 065	3 859	..
29	2 478	2 340	25 102	3 880	12 676	15 605	1 289	22 033	133	6 203	2 885	..
<b>25-29</b>	<b>21 490</b>	<b>9 848</b>	<b>150 431</b>	<b>22 036</b>	<b>97 511</b>	<b>110 782</b>	<b>8 424</b>	<b>144 004</b>	<b>855</b>	<b>38 410</b>	<b>24 287</b>	<b>111 329</b>
30	1 860	1 543	20 096	3 400	9 329	12 989	945	17 442	125	5 232	2 178	..
31	1 336	1 187	15 498	2 870	6 438	9 975	751	13 135	82	4 153	1 454	..
32	1 002	1 104	12 169	2 207	4 433	7 675	572	10 171	59	3 308	1 084	..
33	809	944	9 423	1 780	3 272	6 064	454	7 500	51	2 611	788	..
34	600	836	7 326	1 519	2 412	4 924	358	5 649	36	2 041	641	..
<b>30-34</b>	<b>5 607</b>	<b>5 614</b>	<b>64 512</b>	<b>11 776</b>	<b>25 884</b>	<b>41 627</b>	<b>3 080</b>	<b>53 897</b>	<b>353</b>	<b>17 345</b>	<b>6 145</b>	<b>36 870</b>
35	490	668	5 651	1 161	1 925	3 966	297	4 321	24	1 551	490	..
36	376	538	4 539	835	1 509	3 130	214	3 372	21	1 286	379	..
37	322	432	3 586	687	1 090	2 479	184	2 641	6	958	274	..
38	270	374	2 803	559	942	2 026	154	2 118	12	792	249	..
39	191	342	2 229	439	740	1 571	116	1 760	9	532	189	..
<b>35-39</b>	<b>1 649</b>	<b>2 354</b>	<b>18 808</b>	<b>3 681</b>	<b>6 206</b>	<b>13 172</b>	<b>965</b>	<b>14 212</b>	<b>72</b>	<b>5 119</b>	<b>1 581</b>	<b>11 267</b>
40	173	325	1 881	358	643	1 376	112	1 474	11	462	168	..
41	111	183	1 457	240	497	1 107	70	1 100	4	375	117	..
42	112	131	1 070	223	423	921	54	864	3	298	100	..
43	82	140	873	205	337	727	47	619	7	233	92	..
44	91	118	569	153	311	586	54	577	7	198	82	..
<b>40-44</b>	<b>569</b>	<b>897</b>	<b>5 850</b>	<b>1 179</b>	<b>2 211</b>	<b>4 717</b>	<b>337</b>	<b>4 634</b>	<b>32</b>	<b>1 566</b>	<b>559</b>	<b>4 503</b>
45	68	96	597	127	260	413	32	495	0	110	77	..
46	50	59	627	94	188	362	22	399	0	110	49	..
47	41	57	516	58	176	279	27	378	3	79	52	..
48	30	40	513	61	133	275	19	348	2	69	39	..
49	37	38	508	57	98	237	23	320	1	62	59	..
<b>45-49</b>	<b>226</b>	<b>290</b>	<b>2 761</b>	<b>397</b>	<b>855</b>	<b>1 566</b>	<b>123</b>	<b>1 940</b>	<b>6</b>	<b>430</b>	<b>276</b>	<b>1 765</b>
50+	271	234	2 443	409	1 436	2 344	165	2 223	9	434	802	2 191
(1)			132		6		36		1			
<b>TOTAL</b>	<b>53 041</b>	<b>22 923</b>	<b>328 567</b>	<b>52 735</b>	<b>208 650</b>	<b>238 910</b>	<b>18 023</b>	<b>301 973</b>	<b>1 835</b>	<b>80 409</b>	<b>65 718</b>	<b>288 478</b>

(1) Age not stated  
Âge non déclaré

**First marriage by age - females  
(last available year)**

**Mariages de femmes célibataires par âge  
(dernière année disponible)**

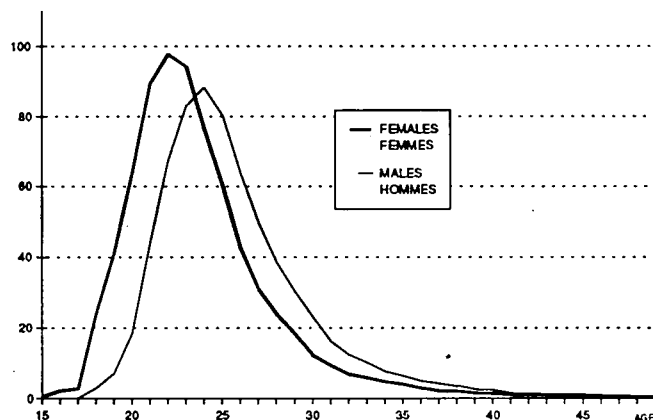
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1 990	1 990	1 990	1 990	1 988	1 990	1 989	1 988	1 990	1 990	1 990	1 989
< 15	0	0	1	165	107	1	0	0	0	0	8	0
15	35	4	11	397	510	46	0	0	0	25	57	0
16	130	20	242	1 015	1 792	216	14	1 159	9	85	1 267	1 005
17	235	45	906	1 685	3 692	639	70	1 878	15	210	2 321	3 009
18	1 580	197	6 592	2 764	8 100	2 372	200	13 161	52	766	4 320	9 753
19	2 852	314	10 465	3 470	11 132	6 269	396	15 753	83	1 594	5 667	16 044
15-19	4 832	580	18 216	9 331	25 226	9 542	680	31 976	159	2 680	13 632	29 811
20	4 435	538	16 176	4 267	15 075	11 816	656	21 525	103	2 959	6 562	24 230
21	6 213	880	23 285	4 667	18 161	17 857	1 107	26 816	119	5 361	6 958	30 330
22	6 846	1 345	29 842	4 995	21 213	23 659	1 509	31 121	153	7 251	6 971	32 649
23	6 710	1 851	34 035	4 842	23 833	26 474	1 952	33 547	176	8 720	6 238	31 671
24	5 714	2 264	36 072	4 611	23 681	27 371	2 102	32 466	184	8 833	5 740	29 102
20-24	29 918	6 878	139 410	23 382	101 963	107 177	7 326	145 475	735	33 124	32 469	147 982
25	4 636	2 384	34 718	4 164	20 694	25 032	2 186	28 161	181	8 443	4 724	..
26	3 434	2 146	30 364	3 334	16 647	21 181	1 795	23 180	185	7 330	3 772	..
27	2 457	1 948	25 138	2 770	12 553	16 724	1 422	18 298	139	6 177	2 837	..
28	1 860	1 733	19 328	2 147	9 149	12 588	1 086	14 072	116	5 145	2 158	..
29	1 443	1 722	15 280	1 762	6 354	10 065	830	10 517	83	4 164	1 598	..
25-29	13 830	9 933	124 828	14 177	65 397	85 590	7 319	94 228	704	31 259	15 089	81 682
30	962	1 159	11 314	1 444	4 489	7 975	588	7 859	64	3 298	1 244	..
31	732	829	8 289	1 069	3 131	6 010	481	5 551	56	2 615	801	..
32	535	717	6 053	763	2 193	4 701	334	4 215	36	1 848	574	..
33	452	565	4 653	675	1 675	3 666	253	3 269	23	1 521	517	..
34	363	471	3 501	517	1 349	3 034	199	2 489	23	1 148	346	..
30-34	3 044	3 741	33 810	4 468	12 837	25 386	1 855	23 383	202	10 430	3 482	21 552
35	304	404	2 617	407	1 007	2 382	173	1 964	19	844	316	..
36	215	289	1 958	340	818	1 972	137	1 537	6	636	271	..
37	156	257	1 548	236	686	1 537	94	1 356	10	511	215	..
38	146	183	1 112	197	521	1 259	77	1 114	9	365	208	..
39	109	169	922	223	431	1 036	68	899	11	270	165	..
35-39	930	1 302	8 157	1 403	3 463	8 186	549	6 870	55	2 626	1 175	6 041
40	100	148	756	137	375	889	40	748	8	234	127	..
41	71	79	511	110	277	734	39	647	3	175	118	..
42	69	61	426	126	279	623	29	508	2	139	127	..
43	65	52	327	108	260	527	28	420	2	133	71	..
44	41	42	269	86	201	401	22	400	1	113	108	..
40-44	346	382	2 289	567	1 392	3 174	158	2 723	16	794	551	2 185
45	54	30	247	76	195	274	14	333	0	63	78	..
46	43	29	226	56	115	239	10	287	2	76	85	..
47	43	31	253	49	129	220	10	296	1	58	101	..
48	21	17	234	55	106	174	8	282	3	44	60	..
49	21	8	224	45	98	124	12	274	2	38	70	..
45-49	182	115	1 184	281	643	1 031	54	1 472	8	279	394	964
50+	198	88	1 782	425	1 564	1 434	64	2 169	7	284	946	1 299
(1)				39	5		37		2		7	
<b>TOTAL</b>	<b>53 280</b>	<b>23 058</b>	<b>329 677</b>	<b>54 204</b>	<b>212 592</b>	<b>241 521</b>	<b>18 042</b>	<b>308 271</b>	<b>1 888</b>	<b>81 476</b>	<b>67 753</b>	<b>291 516</b>

(1) Age not stated  
Âge non déclaré

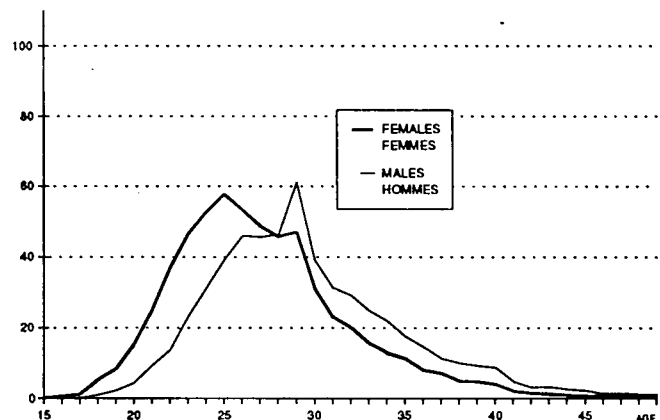
**F-8**

**Age-specific first marriage rates by age and sex - 1990**  
**Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1990**

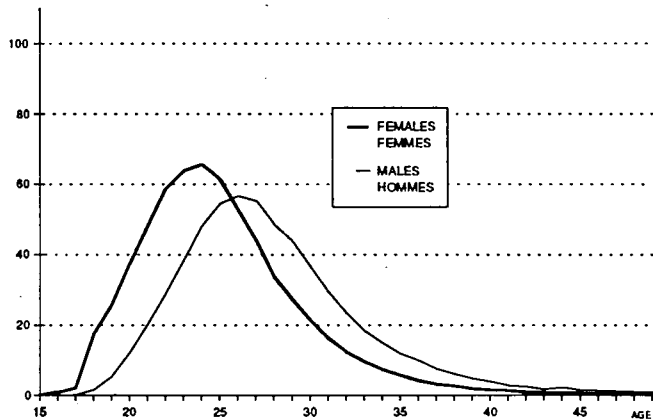
**B**



**DK**

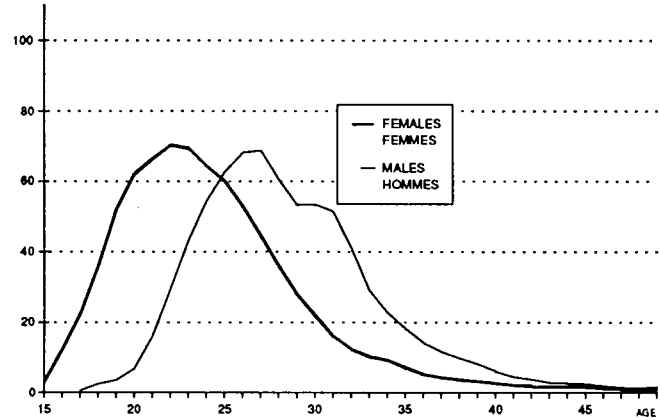


**D (1989)**

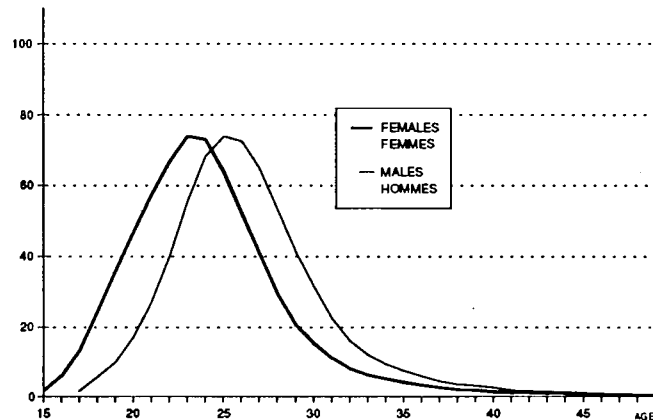


**eurostat**

**GR (1989)**

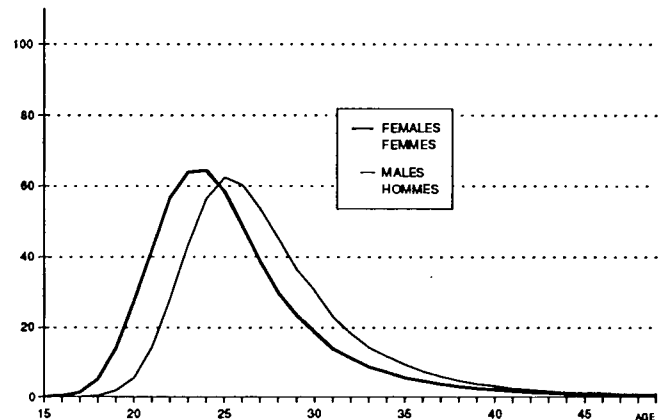


**E (1988)**



**eurostat**

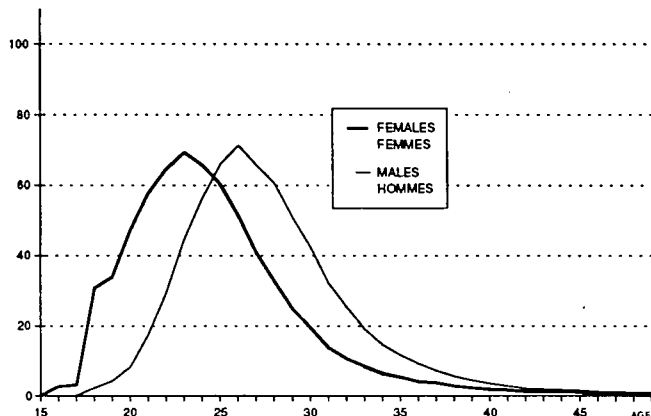
**F**



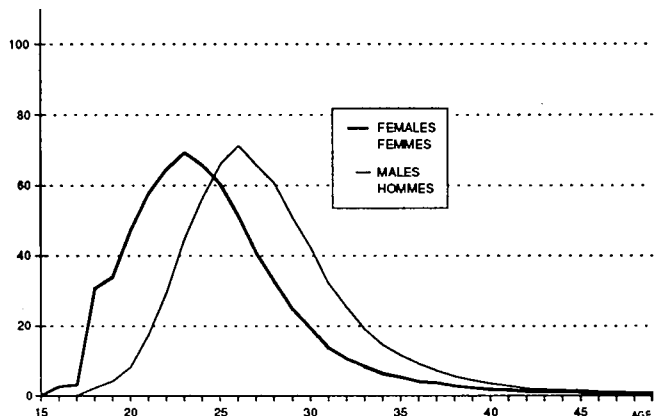
F-8

Age-specific first marriage rates by age and sex - 1990  
Taux de primo-nuptialité par âge et sexe - 1990

IRL (1989)



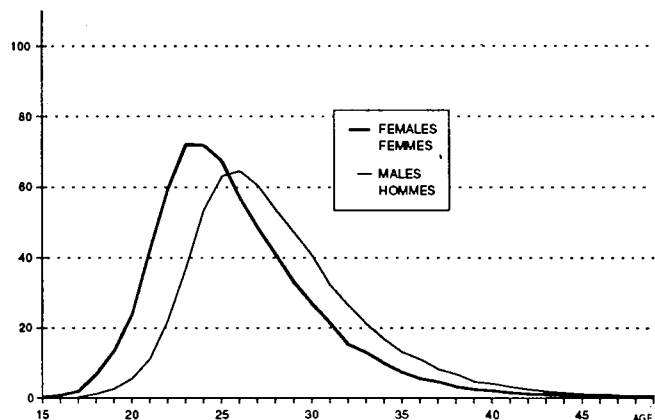
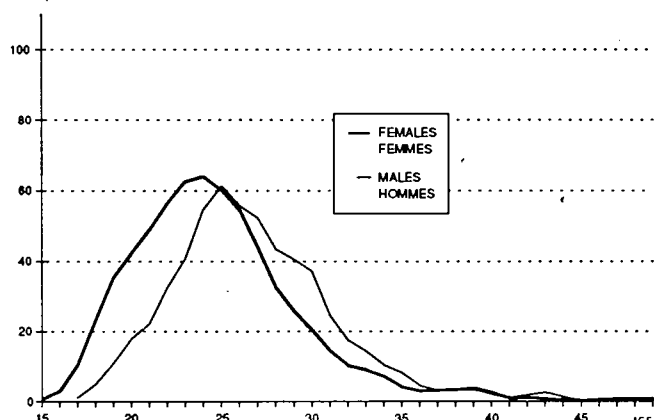
I (1988)



L

EVI  
eurostat

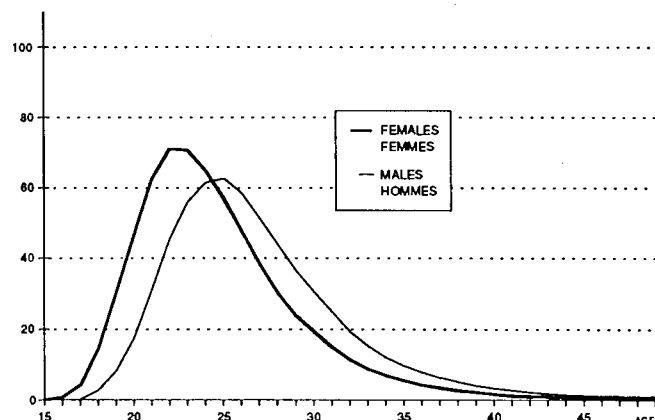
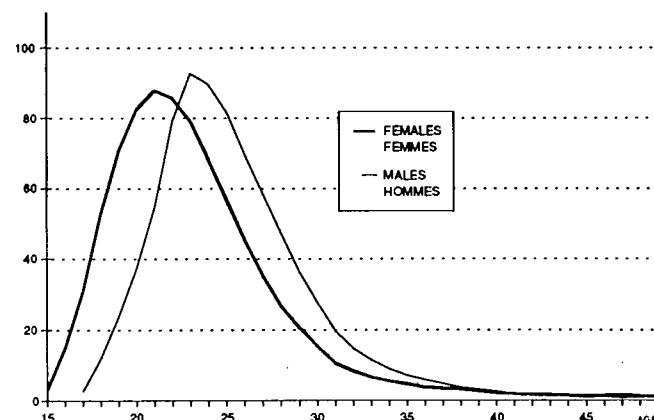
NL



P

EVI  
eurostat

UK (1989)



F-14

**Age-specific first marriage rates - males  
(per 1000 men of each age)**

**Taux de primo-nuptialité par âge - hommes  
(pour 1 000 hommes de chaque âge)**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1990	1990	1989	1989	1988	1990	1989	1988	1990	1990	1990	1989
< 18	0.0	0.1	0.0	0.7	1.7	0.0	0.1	0.1	1.1	0.3	2.8	0.3
18	3.0	0.9	1.5	2.4	5.7	0.5	0.9	2.2	4.9	1.1	12.1	2.8
19	7.1	2.2	5.4	3.5	9.9	1.9	2.9	4.2	10.9	2.7	23.7	8.2
20	18.3	4.5	12.0	6.8	17.0	5.6	6.7	8.1	17.8	5.5	37.3	17.4
21	43.8	9.2	20.1	15.9	27.0	14.3	13.2	17.4	22.1	11.1	54.6	31.0
22	67.1	13.7	28.9	29.3	39.8	28.1	23.3	29.3	32.4	22.0	79.1	45.4
23	83.0	23.0	38.3	43.0	55.3	43.2	43.3	44.4	40.8	36.7	92.8	55.8
24	88.4	31.0	48.0	54.2	68.1	56.3	62.8	56.0	54.5	53.2	89.7	61.4
25	80.2	39.3	54.4	62.6	73.9	62.3	74.6	66.2	61.4	63.0	81.5	62.7
26	63.7	45.9	56.5	68.2	72.5	60.2	79.3	71.4	55.7	64.6	69.4	58.4
27	49.6	45.6	55.2	68.7	64.6	53.3	79.8	65.8	52.3	60.5	58.1	51.2
28	38.4	46.3	48.5	60.3	53.0	45.1	73.6	60.6	43.4	53.5	47.0	43.7
29	30.3	61.2	43.8	53.2	41.2	36.4	56.2	50.8	40.4	47.2	36.3	36.3
30	22.9	39.1	36.6	53.4	31.4	30.3	42.5	42.4	37.1	40.7	27.4	30.4
31	16.2	31.4	29.2	51.3	22.5	23.1	35.3	32.0	24.4	32.3	19.6	24.7
32	12.4	29.2	23.4	41.1	15.9	18.1	27.8	25.3	17.3	26.4	14.8	19.2
33	10.2	24.8	18.4	29.0	11.9	14.2	21.2	19.0	14.4	21.2	11.4	15.3
34	7.7	21.9	14.9	22.6	9.3	11.6	16.6	14.5	10.3	16.7	8.9	12.0
35	6.4	17.5	11.9	18.2	7.5	9.4	13.0	11.6	8.2	13.0	7.2	9.6
36	4.9	14.5	9.9	14.0	5.8	7.3	10.7	9.1	4.4	10.9	5.8	7.9
37	4.3	11.2	7.4	11.5	4.5	5.9	8.6	7.1	3.1	8.1	4.7	6.3
38	3.6	9.9	6.1	9.6	3.6	4.7	7.4	5.4	3.6	6.7	3.7	5.1
39	2.6	9.2	4.8	7.9	3.2	3.7	5.6	4.5	4.0	4.6	3.1	4.1
40	2.4	8.7	3.9	6.0	2.6	3.1	4.7	3.6	2.7	4.0	2.5	3.4
41	1.5	4.8	2.9	4.4	2.0	2.5	3.9	2.7	1.1	3.2	2.0	2.8
42	1.6	3.2	2.5	3.7	1.8	2.1	2.6	2.1	1.9	2.4	1.6	2.3
43	1.1	3.3	1.7	2.9	1.5	1.6	2.2	1.9	2.6	1.8	1.7	1.9
44	1.3	2.6	2.2	2.5	1.3	1.4	2.5	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5
45	1.1	2.2	1.6	2.4	1.1	1.3	2.2	1.5	0.3	1.1	1.3	1.4
46	0.8	1.4	1.3	1.9	0.9	1.2	1.3	1.2	0.1	1.1	1.2	1.3
47	0.7	1.5	1.2	1.6	0.9	0.9	1.5	1.1	1.1	0.8	0.9	1.2
48	0.6	1.1	1.1	1.3	0.7	0.9	1.4	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0
49	0.8	1.2	0.9	1.7	0.4	0.9	1.7	0.8	0.4	0.7	1.1	1.2

**Age-specific first marriage rates - females  
(per 1000 women of each age)**

**Taux de primo-nuptialité par âge - femmes  
(pour 1 000 femmes de chaque âge)**

	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
	1 990	1 990	1 989	1 989	1 988	1 990	1 989	1 988	1 990	1 990	1 990	1 989
< 16	0.5	0.1	0.0	3.1	1.6	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	3.2	0.0
16	2.1	0.6	0.9	12.2	6.0	0.5	0.1	2.6	3.0	0.9	15.0	0.9
17	2.8	1.1	2.1	22.3	13.1	1.4	0.9	3.2	10.4	1.9	30.7	4.2
18	23.9	5.3	17.3	36.0	24.3	5.2	3.9	30.5	23.1	6.8	52.7	14.5
19	40.9	8.4	25.6	51.9	35.7	14.0	10.5	33.9	35.2	13.4	70.6	30.0
20	63.5	15.3	37.3	62.1	46.7	27.5	18.4	47.1	42.2	23.6	82.4	46.4
21	89.3	25.0	48.1	66.3	57.2	42.0	32.3	57.5	48.8	42.0	87.8	62.4
22	97.7	36.8	58.7	70.2	66.6	56.7	49.5	64.6	56.3	59.3	85.6	71.0
23	94.2	46.4	63.8	69.3	73.9	63.9	69.3	69.4	62.6	72.0	79.0	70.7
24	76.3	52.7	65.7	64.3	73.1	64.4	83.2	65.7	64.0	71.8	68.0	64.9
25	60.4	57.7	61.4	60.0	63.9	58.5	87.9	60.3	60.1	67.4	56.5	56.9
26	42.6	53.2	52.5	52.7	52.3	48.5	81.7	51.1	54.4	56.9	45.0	47.5
27	30.8	48.7	43.9	44.4	40.6	38.4	69.6	40.7	43.9	48.4	34.8	38.1
28	23.8	45.7	33.5	35.8	29.2	29.6	55.2	32.5	32.5	40.7	26.3	30.0
29	18.2	47.0	27.2	27.8	20.5	23.4	37.1	24.8	25.7	32.9	20.5	23.7
30	12.3	31.1	21.3	21.7	15.3	18.5	27.7	19.3	20.3	26.8	15.3	19.2
31	9.2	23.0	16.2	15.9	11.0	13.8	21.6	13.6	14.4	21.3	10.5	14.9
32	6.8	19.9	12.3	12.3	8.0	11.0	16.8	10.5	10.2	15.2	8.3	11.3
33	5.9	15.7	9.4	10.1	6.2	8.5	12.2	8.3	9.0	12.8	6.6	8.7
34	4.8	12.8	7.3	9.1	5.1	7.1	9.1	6.3	7.2	9.8	5.4	7.0
35	4.1	11.2	5.6	7.0	4.1	5.5	7.8	5.3	4.1	7.3	4.7	5.5
36	2.9	7.9	4.1	5.1	3.3	4.6	6.9	4.1	2.9	5.6	3.7	4.2
37	2.1	7.1	3.1	4.3	2.6	3.6	5.2	3.6	3.1	4.5	3.4	3.4
38	2.1	5.0	2.7	3.6	2.1	2.9	3.6	2.8	3.4	3.2	3.1	2.7
39	1.6	4.8	1.9	3.2	1.8	2.5	3.0	2.3	3.5	2.4	2.6	2.2
40	1.4	4.0	1.5	2.6	1.4	2.0	2.3	1.8	2.4	2.1	2.0	1.7
41	1.0	2.1	1.3	2.0	1.2	1.7	1.7	1.6	0.9	1.5	1.8	1.3
42	1.0	1.6	0.9	1.8	1.2	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2	1.8	1.1
43	0.9	1.3	0.7	1.7	1.0	1.2	1.4	1.3	0.8	1.1	1.6	1.0
44	0.6	1.0	0.8	1.7	0.9	1.0	1.2	1.2	0.4	0.9	1.5	0.8
45	0.9	0.7	0.6	1.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.1	0.7	1.3	0.7
46	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	1.6	0.7
47	0.8	0.9	0.5	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	1.7	0.6
48	0.4	0.5	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	1.4	0.5
49	0.5	0.3	0.5	1.0	0.4	0.5	0.9	0.7	0.9	0.5	1.2	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
1987	0.60	0.56	0.60	0.82	0.67	0.51	..	0.65	..	0.57	..	0.69
1988	0.62	0.58	0.61	0.58	0.66	0.53	0.70	0.66	..	0.58	..	0.67
1989	0.66	0.55	0.59	0.76	..	0.54	0.73	..	0.56	0.59	0.79	0.63
1990	0.68	0.56	..	..	..	0.55	..	..	0.58	0.62	0.81	..

**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
1987	0.64	0.59	0.61	0.85	0.67	0.52	..	0.65	..	0.60	..	0.69
1988	0.66	0.61	0.63	0.61	0.67	0.54	0.70	0.67	..	0.61	..	0.68
1989	0.71	0.59	0.63	0.79	..	0.56	0.73	..	0.61	0.62	0.82	0.65
1990	0.73	0.60	..	..	..	0.56	..	..	0.65	0.66	0.84	..

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

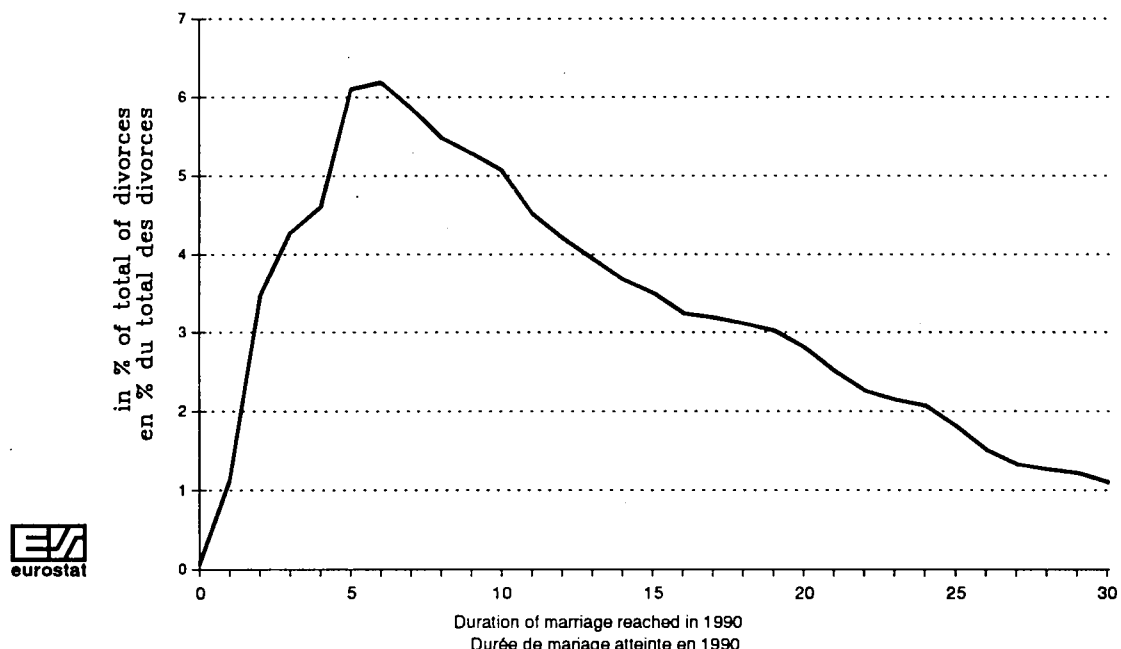
	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1910	..	..	..	..	..	0.91	..	..	..	..	..	..
1915	..	..	..	..	..	0.99	..	..	..	..	..	..
1920	..	..	..	..	..	0.99	..	..	..	..	..	..
1925	..	..	..	..	..	0.88	..	..	..	..	..	..
1930	0.86	0.93	0.95	..	..	0.86	..	0.91	..	0.93	..	..
1935	0.91	0.91	0.94	..	..	0.85	..	0.89	..	0.92	..	..
1940	0.89	0.91	0.87	..	..	0.86	..	0.89	..	0.90	..	..
1945	0.90	0.88	0.85	..	..	0.87	..	0.91	..	0.90	..	..
1946	0.90	0.86	0.83	..	..	0.88	..	0.90	..	0.90	..	..
1947	0.89	0.85	0.83	..	..	0.87	..	0.88	..	0.89	..	..
1948	0.89	0.82	0.82	..	..	0.87	..	0.88	..	0.88	..	..
1949	0.89	0.81	0.82	..	..	0.87	..	0.88	..	0.88	..	..
1950	0.88	0.78	..	..	..	0.86	..	..	..	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	0.93	0.94	0.95	..	..	0.93	..	..	..	0.94	..	..
1935	0.94	0.95	0.95	..	..	0.92	..	0.91	..	0.95	..	..
1940	0.95	0.95	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	..	..	0.93	..	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	..	0.93	..	..
1950	0.92	0.86	..	..	..	0.90	..	..	..	0.92	..	..

**F-9**

**Distribution of divorces by duration of marriage - EUR 12 - 1990**  
**Distribution des divorces par durée de mariage - EUR 12 -1990**



**F-10**

**Crude divorce rate - EUR 12**  
**Taux brut de divortialité - 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
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	535 505	20 809	14 717	128 729	8 556	22 449	106 096	-	30 778	779	27 870	9 022	165 700
1989	530 219	20 256	15 152	126 628	6 400	23 063 <sup>(1)</sup>	105 295	-	30 314	855	28 250	9 657	164 349
1990	..	20 331	13 731	122 869	6 037	..	..	-	27 682	759	28 419	9 216	..

F-21

**Number of divorces  
per 1000 population**

**Nombre 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
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	2.0	0.6	0.6	1.9	-	0.5	2.3	1.9	0.9	2.9
1990	..	2.0	2.7	1.9	0.6	..	..	-	0.5	2.0	1.9	0.9	..

F-22

**Number of divorces  
per 1000 existing marriages**

**Nombre 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
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	13.7	8.5	..	..	8.4	-	2.1	10.0	8.1	..	..
1990	..	8.7	12.8	8.1	..	..	..	-	1.9	..	8.1	..	..

(1) Provisional data  
Données provisoires

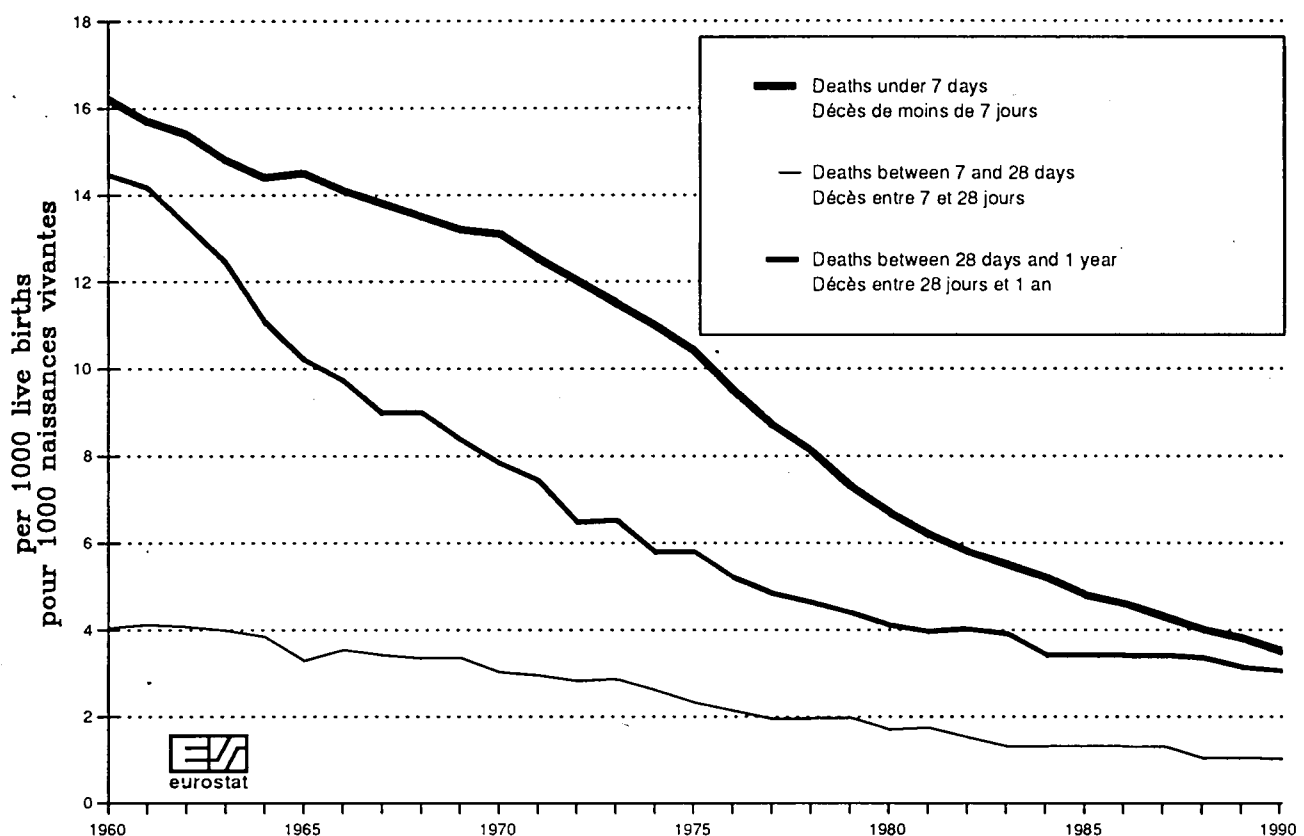


**MORTALITY**

**MORTALITÉ**

G-1

Infant mortality - 1990  
Mortalité infantile - 1990



## Mortality from 1960 to 1990 - EUR 12

## Mortalité de 1960 à 1990 - EUR 12

	Total mortality				Infant mortality								
	Mortalité générale				Mortalité infantile								
	Deaths (1000)	Deaths (1000)	Deaths (1000)	Deaths per 1000 population	Deaths under 1 year (1000)	Deaths under 1 year per 1000 live births	Deaths under 28 days (1000)	Deaths under 28 days per 1000 live births	Deaths under 7 days (1000)	Deaths under 7 days per 1000 live births	Still births (1000)	Still births per 1000 live births + still births	Perinatal mortality rate
	Décès (1000)	Décès (1000)	Décès (1000)	Décès pour 1000 habitants	Décès d'enfants de moins d'un an (1000)	Décédés de moins d'un an pour 1000 nés vivants	Décès d'enfants de moins de 28 jours (1000)	Décédés de moins de 28 jours pour 1000 nés vivants	Décès de moins de 7 jours (1000)	Décédés de moins de 7 jours pour 1000 nés vivants	Mort-nés (1000)	Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort-nés	Taux de mortalité périnatale
	Total	Males	Females										
	Total	Hommes	Femmes										
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	9.3	22	5.8	17	4.6	23	6.0	10.6
1987	3 215	1 629	1 585	9.9	34	8.9	21	5.5	16	4.3	22	5.7	10.0
1988	3 234	1 633	1 601	10.0	33	8.5	20*	5.2*	16*	4.0*	21	5.4	9.4*
1989	3 250	1 637	1 613	10.0	31	8.1	19*	4.9*	15*	3.8*	20	5.2	9.0*
1990	3 288	1 652	1 636	10.0	30	7.7	18*	4.6*	14*	3.5*	20	5.0	8.5*

**G-2**
**Number of deaths by sex**

	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	Males	
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	41 361	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	1 678 050	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	
1987	1 629 037	1 585 486	54 034	51 588	30 222	27 914	324 629	362 790	49 675	45 981	163 538	145 826	275 359	
1988	1 632 624	1 601 301	53 434	51 117	30 308	28 676	322 939	364 577	48 546	43 861	168 734	150 703	272 456	
1989	1 637 251	1 612 895	54 305	53 027	30 449	28 948	326 008	371 722	48 635	44 085	172 446 <sup>(1)</sup>	152 325 <sup>(1)</sup>	274 263	
1990	1 652 051	1 635 521	53 022	51 522	31 170	29 756	330 439	382 896	49 433	44 719	..	..	272 664	

**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	60 563	262 260	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	312 532	552 496	33 213	547 436	4 027	122 704	97 339	670 700
1987	3 214 523	105 622	58 136	687 419	95 656	310 073	527 465	31 405	532 771	4 012	122 199	95 423	644 342
1988	3 233 925	104 551	58 984	687 516	92 407	319 437	524 600	31 580	539 426	3 840	124 163	98 236	649 185
1989	3 250 146	107 332	59 397	697 730	92 720	324 771 <sup>(1)</sup>	529 283	32 111	525 960 <sup>(1)</sup>	3 984	128 905	96 220	651 733
1990	3 287 572	104 544	60 926	713 335	94 152	334 603 <sup>(1)</sup>	526 201	31 903	544 397 <sup>(1)</sup>	3 773	128 824	103 115	641 799

(1) Provisional data  
Données provisoires

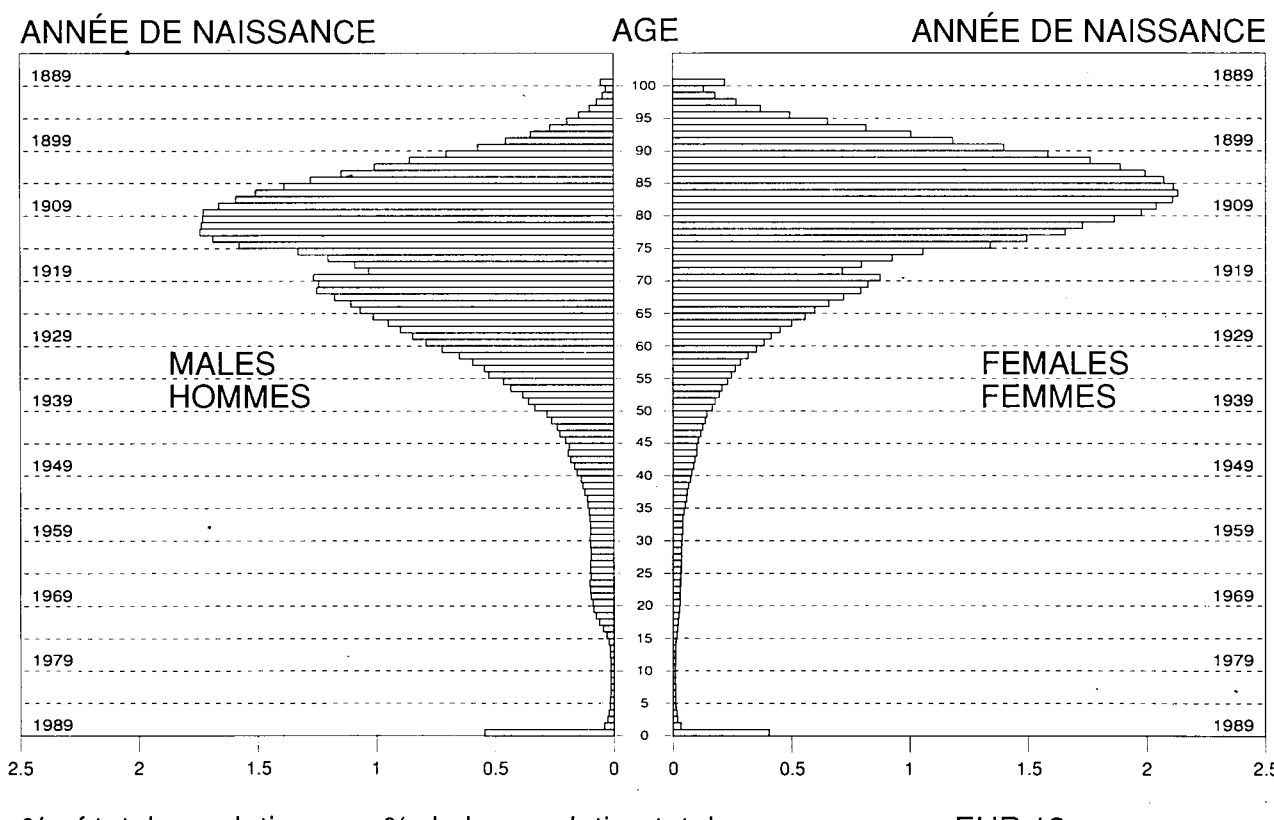
(2) Includes false still births  
Y compris les faux mort-nés

(3) The figures relate to the "de facto" population  
Les chiffres se rapportent à la population "présente"

## Nombre de décès par sexe

F <sup>(2)</sup>	IRL		I <sup>(3)</sup>		L	NL		P		UK		
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
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
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
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
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
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
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
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
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
255 020	17 058	15 053	274 436 <sup>(1)</sup>	251 524 <sup>(1)</sup>	1 998	1 986	67 089	61 816	50 371	45 849	320 193	331 540
253 537	17 052	14 851	..	..	1 880	1 893	66 628	62 196	53 439	49 676	314 601	327 198
												1990

G-2

Deaths by age (in % of total of deaths) - 1990 - EUR 12  
Décès par âge (en % du total des décès) - 1990 - EUR 12

## G-4

## Deaths by sex and age

	B		DK		D		GR		E		F	
	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1988	1988	1990	1990
	Males Hommes	Females Femmes										
0	468	340	278	195	2 954	2 122	517	476	1 880	1 491	3 284	2 315
1	45	37	25	13	224	196	27	27	163	150	269	184
2	32	20	15	6	148	108	27	11	111	88	184	119
3	19	15	11	8	141	100	11	6	86	61	134	86
4	26	14	8	7	76	58	14	11	77	57	109	74
<b>0-4</b>	<b>590</b>	<b>426</b>	<b>337</b>	<b>229</b>	<b>3 543</b>	<b>2 584</b>	<b>596</b>	<b>531</b>	<b>2 317</b>	<b>1 847</b>	<b>3 980</b>	<b>2 778</b>
5	19	17	12	4	90	55	21	12	85	41	91	62
6	12	10	4	8	61	49	24	10	75	51	89	64
7	17	12	7	7	69	58	13	14	93	47	72	58
8	16	15	9	2	67	58	13	13	67	48	77	57
9	11	11	7	3	53	38	15	9	64	53	82	64
<b>5-9</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>340</b>	<b>258</b>	<b>86</b>	<b>58</b>	<b>384</b>	<b>240</b>	<b>411</b>	<b>305</b>
10	15	8	3	4	52	35	9	14	77	57	88	62
11	8	13	8	6	55	36	20	11	82	59	75	55
12	19	12	7	12	50	33	25	8	85	42	88	55
13	16	7	13	2	46	40	19	6	101	52	69	68
14	14	16	12	6	78	45	23	11	114	64	121	59
<b>10-14</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>281</b>	<b>189</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>459</b>	<b>274</b>	<b>441</b>	<b>299</b>
15	20	13	9	6	106	67	26	12	156	90	204	92
16	40	22	15	12	162	65	41	17	221	96	249	109
17	55	18	22	12	196	92	67	14	347	111	375	164
18	76	19	30	13	394	119	75	26	368	122	522	177
19	123	34	27	13	449	153	86	31	423	125	593	187
<b>15-19</b>	<b>314</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>56</b>	<b>1 307</b>	<b>496</b>	<b>295</b>	<b>100</b>	<b>1 515</b>	<b>544</b>	<b>1 943</b>	<b>729</b>
20	110	29	29	8	432	187	104	30	476	152	583	184
21	81	31	38	10	581	180	99	30	485	133	682	180
22	102	36	27	18	576	201	109	33	478	131	683	175
23	117	38	39	15	606	231	100	33	524	147	673	190
24	93	42	54	21	541	202	96	22	499	148	677	196
<b>20-24</b>	<b>503</b>	<b>176</b>	<b>187</b>	<b>72</b>	<b>2 736</b>	<b>1 001</b>	<b>508</b>	<b>148</b>	<b>2 462</b>	<b>711</b>	<b>3 298</b>	<b>925</b>
25	97	42	49	10	621	214	87	41	447	175	673	220
26	111	24	55	13	591	199	68	33	474	170	705	242
27	96	37	48	15	587	227	56	31	490	142	704	249
28	105	27	28	14	590	198	79	33	487	175	677	227
29	102	44	42	24	638	252	83	37	434	139	772	236
<b>25-29</b>	<b>511</b>	<b>174</b>	<b>222</b>	<b>76</b>	<b>3 027</b>	<b>1 090</b>	<b>373</b>	<b>175</b>	<b>2 332</b>	<b>801</b>	<b>3 531</b>	<b>1 174</b>
30	121	40	51	22	661	255	76	43	482	158	722	272
31	115	46	52	15	597	273	73	39	399	160	819	281
32	117	50	56	17	641	268	81	34	424	154	754	274
33	107	45	56	24	705	266	72	27	396	153	842	315
34	101	62	65	25	693	320	93	46	394	149	872	359
<b>30-34</b>	<b>561</b>	<b>243</b>	<b>280</b>	<b>103</b>	<b>3 297</b>	<b>1 382</b>	<b>395</b>	<b>189</b>	<b>2 095</b>	<b>774</b>	<b>4 009</b>	<b>1 501</b>
35	121	70	68	32	752	349	106	49	417	166	905	362
36	125	68	56	28	662	407	85	35	449	181	975	409
37	126	57	87	49	793	422	94	39	470	202	1 027	396
38	119	90	76	36	813	447	101	34	515	203	1 174	483
39	139	104	78	54	897	508	105	61	520	234	1 154	471
<b>35-39</b>	<b>630</b>	<b>389</b>	<b>365</b>	<b>199</b>	<b>3 917</b>	<b>2 133</b>	<b>491</b>	<b>218</b>	<b>2 371</b>	<b>986</b>	<b>5 235</b>	<b>2 121</b>

## Décès par sexe et âge

IRL		I		L		NL		P		UK		
1990	1990	1988	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	
Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
253	181	3 020	2 282	19	17	810	587	739	540	3 614	2 658	0
20	9	149	129	3	2	75	65	79	57	273	227	1
14	6	115	75	2	0	35	33	43	26	175	100	2
11	10	81	75	0	1	35	27	50	33	126	98	3
9	8	75	50	0	1	20	19	32	18	100	64	4
<b>307</b>	<b>214</b>	<b>3 440</b>	<b>2 611</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>975</b>	<b>731</b>	<b>943</b>	<b>674</b>	<b>4 288</b>	<b>3 147</b>	<b>0-4</b>
4	4	77	56	1	1	29	17	27	21	89	53	5
6	9	65	42	0	3	22	11	26	24	90	54	6
9	3	71	46	0	1	23	12	32	23	59	47	7
9	5	48	41	0	0	14	9	33	18	72	47	8
10	4	71	44	0	0	16	12	29	22	66	48	9
<b>38</b>	<b>25</b>	<b>332</b>	<b>229</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>104</b>	<b>61</b>	<b>147</b>	<b>108</b>	<b>376</b>	<b>249</b>	<b>5-9</b>
3	3	57	46	0	0	21	11	33	18	71	45	10
6	5	76	52	1	1	22	17	30	18	76	61	11
3	3	95	68	1	1	16	20	39	18	63	53	12
10	3	112	58	0	0	20	28	44	33	90	49	13
9	12	149	78	0	0	24	17	54	34	106	65	14
<b>31</b>	<b>26</b>	<b>489</b>	<b>302</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>103</b>	<b>93</b>	<b>200</b>	<b>121</b>	<b>406</b>	<b>273</b>	<b>10-14</b>
11	6	204	97	0	0	40	21	66	33	153	72	15
21	10	316	118	2	0	67	26	113	37	225	103	16
18	12	397	100	2	0	56	23	129	39	350	110	17
25	11	387	120	4	1	53	31	143	30	387	117	18
26	15	409	141	4	0	83	30	196	37	372	132	19
<b>101</b>	<b>54</b>	<b>1 713</b>	<b>576</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>299</b>	<b>131</b>	<b>647</b>	<b>176</b>	<b>1 487</b>	<b>534</b>	<b>15-19</b>
39	8	441	170	2	2	101	39	148	33	435	125	20
25	10	512	150	6	2	96	33	150	43	425	149	21
32	6	549	139	2	2	73	37	157	47	454	132	22
33	11	515	163	3	0	80	42	160	45	464	136	23
24	9	540	159	4	0	83	38	152	51	419	158	24
<b>153</b>	<b>44</b>	<b>2 557</b>	<b>781</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>433</b>	<b>189</b>	<b>767</b>	<b>219</b>	<b>2 197</b>	<b>700</b>	<b>20-24</b>
17	11	539	150	4	0	99	42	133	41	443	159	25
20	14	489	170	3	1	113	54	164	42	478	184	26
24	11	478	170	4	2	95	46	123	64	438	184	27
26	18	505	164	4	0	98	51	150	50	438	192	28
21	6	409	189	6	3	111	49	158	41	465	182	29
<b>108</b>	<b>60</b>	<b>2 420</b>	<b>843</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>516</b>	<b>242</b>	<b>728</b>	<b>238</b>	<b>2 262</b>	<b>901</b>	<b>25-29</b>
25	15	460	152	3	5	106	44	161	46	405	176	30
24	8	440	180	3	2	95	72	154	59	431	206	31
18	8	446	200	7	2	119	57	145	52	444	221	32
29	12	458	180	4	2	118	75	144	63	407	229	33
25	14	440	215	2	2	136	65	149	65	405	234	34
<b>121</b>	<b>57</b>	<b>2 244</b>	<b>927</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>574</b>	<b>313</b>	<b>753</b>	<b>285</b>	<b>2 092</b>	<b>1 066</b>	<b>30-34</b>
32	17	431	219	8	2	119	81	188	69	452	277	35
27	13	477	271	3	7	144	76	153	69	505	308	36
21	24	555	266	7	4	134	83	156	80	554	319	37
25	21	541	301	8	3	170	109	166	77	565	351	38
37	19	614	382	8	5	151	97	195	88	616	408	39
142	94	2 618	1 439	34	21	718	446	858	383	2 692	1 663	35-39

/

**G-4 (cont.)**

**Deaths by sex and age**

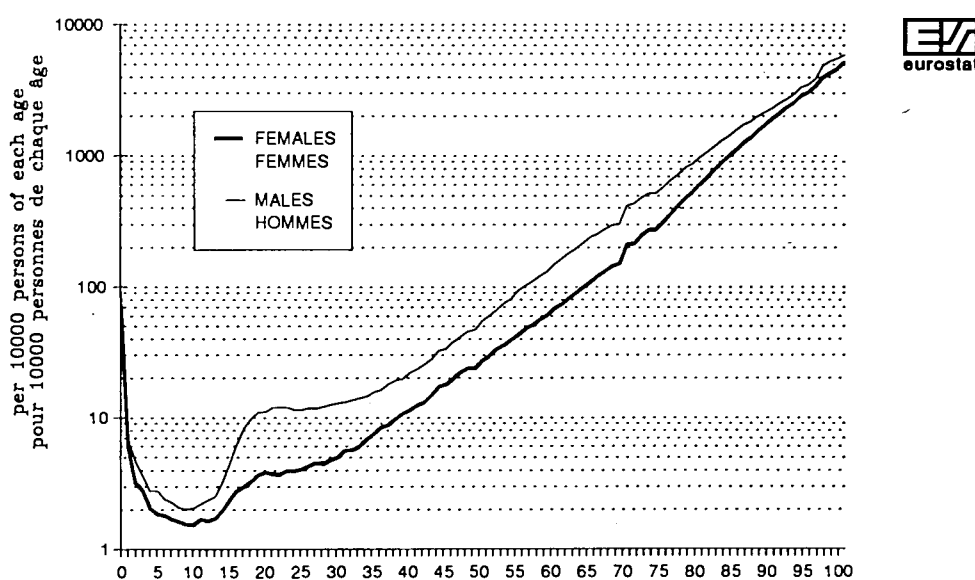
	B		DK		D		GR		E		F	
	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1988	1988	1990	1990
	Males Hommes	Females Femmes										
40	164	101	100	67	990	560	131	59	608	245	1 327	521
41	152	105	121	65	1 034	570	136	60	549	263	1 397	556
42	200	125	127	61	1 095	577	153	63	605	283	1 500	614
43	214	130	150	72	1 178	611	161	73	653	323	1 590	665
44	243	114	154	100	990	557	172	89	747	338	1 514	612
<b>40-44</b>	<b>973</b>	<b>575</b>	<b>652</b>	<b>365</b>	<b>5 287</b>	<b>2 875</b>	<b>753</b>	<b>344</b>	<b>3 162</b>	<b>1 452</b>	<b>7 328</b>	<b>2 968</b>
45	201	130	154	91	1 327	709	155	87	785	304	1 406	562
46	239	133	161	112	1 673	879	178	101	719	349	1 501	627
47	203	127	161	121	1 714	916	149	89	819	394	1 525	614
48	238	132	179	111	2 208	1 107	161	89	942	409	1 496	612
49	243	153	167	99	2 594	1 230	213	126	840	364	1 450	590
<b>45-49</b>	<b>1 124</b>	<b>675</b>	<b>822</b>	<b>534</b>	<b>9 516</b>	<b>4 841</b>	<b>856</b>	<b>492</b>	<b>4 105</b>	<b>1 820</b>	<b>7 378</b>	<b>3 005</b>
50	283	156	216	136	3 079	1 390	279	140	1 068	474	1 897	785
51	338	188	183	127	3 178	1 449	295	128	1 312	550	1 985	846
52	375	187	188	154	3 172	1 474	310	157	1 486	677	2 222	929
53	375	191	226	151	3 614	1 609	367	168	1 580	696	2 507	944
54	388	236	255	181	3 785	1 776	404	206	1 651	755	2 646	1 078
<b>50-54</b>	<b>1 759</b>	<b>958</b>	<b>1 068</b>	<b>749</b>	<b>16 828</b>	<b>7 698</b>	<b>1 655</b>	<b>799</b>	<b>7 097</b>	<b>3 152</b>	<b>11 257</b>	<b>4 582</b>
55	429	254	295	167	4 230	1 837	455	212	1 942	890	3 081	1 179
56	517	268	281	205	3 809	1 748	517	253	2 077	880	3 167	1 281
57	589	304	332	225	3 815	1 768	567	262	2 235	956	3 429	1 340
58	690	341	341	258	4 262	1 987	565	274	2 356	1 062	3 805	1 622
59	784	391	343	242	5 127	2 330	673	341	2 556	1 166	4 167	1 727
<b>55-59</b>	<b>3 009</b>	<b>1 558</b>	<b>1 592</b>	<b>1 097</b>	<b>21 243</b>	<b>9 670</b>	<b>2 777</b>	<b>1 342</b>	<b>11 166</b>	<b>4 954</b>	<b>17 649</b>	<b>7 149</b>
60	825	369	369	249	5 695	2 575	748	333	2 738	1 230	4 347	1 764
61	854	434	448	268	6 067	2 817	733	404	2 879	1 311	4 605	1 839
62	951	432	451	308	6 174	3 099	866	428	2 943	1 390	4 894	2 012
63	979	517	514	345	6 167	3 354	933	481	3 219	1 592	5 139	2 156
64	1 109	534	566	377	6 286	3 908	973	504	3 450	1 628	5 343	2 323
<b>60-64</b>	<b>4 718</b>	<b>2 286</b>	<b>2 348</b>	<b>1 547</b>	<b>30 389</b>	<b>15 753</b>	<b>4 253</b>	<b>2 150</b>	<b>15 229</b>	<b>7 151</b>	<b>24 328</b>	<b>10 094</b>
65	1 200	617	621	410	6 286	4 294	911	508	3 736	1 783	5 510	2 373
66	1 286	672	611	401	6 378	4 740	889	519	3 758	1 976	5 646	2 642
67	1 366	699	724	464	6 882	5 311	867	590	3 913	2 112	5 927	2 953
68	1 457	810	756	488	7 811	6 287	968	575	3 724	2 218	6 460	3 296
69	1 632	872	865	567	8 341	6 902	1 127	699	3 580	2 245	6 770	3 694
<b>65-69</b>	<b>6 941</b>	<b>3 670</b>	<b>3 577</b>	<b>2 330</b>	<b>35 698</b>	<b>27 534</b>	<b>4 762</b>	<b>2 891</b>	<b>18 711</b>	<b>10 334</b>	<b>30 313</b>	<b>14 958</b>
70	1 561	872	878	580	8 670	7 492	1 141	830	3 826	2 484	6 237	3 472
71	1 094	704	883	559	5 608	4 911	998	750	3 854	2 645	4 221	2 437
72	919	633	939	649	4 894	4 639	1 084	895	4 225	2 887	4 248	2 586
73	1 085	762	882	655	5 547	5 261	1 199	982	4 426	3 447	3 941	2 597
74	1 243	914	934	689	6 520	6 653	1 396	1 143	4 744	3 601	4 123	2 861
<b>70-74</b>	<b>5 902</b>	<b>3 885</b>	<b>4 516</b>	<b>3 132</b>	<b>31 239</b>	<b>28 956</b>	<b>5 818</b>	<b>4 600</b>	<b>21 075</b>	<b>15 064</b>	<b>22 770</b>	<b>13 953</b>
75	1 595	1 337	968	784	9 582	10 415	1 647	1 432	4 896	4 044	6 886	5 184
76	1 957	1 527	1 041	827	10 967	12 274	1 538	1 306	5 089	4 539	8 132	6 247
77	1 867	1 689	1 113	894	11 780	13 683	1 747	1 661	5 280	4 915	8 589	7 212
78	1 803	1 768	1 134	937	11 844	14 489	1 735	1 616	5 256	5 254	8 602	7 406
79	1 864	1 934	1 110	987	11 593	15 283	1 693	1 822	5 354	5 559	8 437	8 443
<b>75-79</b>	<b>9 086</b>	<b>8 255</b>	<b>5 366</b>	<b>4 429</b>	<b>55 766</b>	<b>66 144</b>	<b>8 360</b>	<b>7 837</b>	<b>25 875</b>	<b>24 311</b>	<b>40 646</b>	<b>34 492</b>

**G-4 (suite)**
**Décès par sexe et âge**

IRL		I		L		NL		P		UK		
1990	1990	1988	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	
Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
38	20	711	389	6	2	175	129	194	95	642	408	40
51	18	788	456	3	7	210	131	195	101	811	522	41
52	29	809	410	13	3	252	140	216	105	911	603	42
61	30	731	456	8	7	273	184	230	99	1 037	649	43
57	34	896	523	9	3	260	160	224	113	898	618	44
<b>259</b>	<b>131</b>	<b>3 935</b>	<b>2 234</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>1 170</b>	<b>744</b>	<b>1 059</b>	<b>513</b>	<b>4 299</b>	<b>2 800</b>	<b>40-44</b>
52	37	992	583	13	7	281	171	235	139	1 081	695	45
62	39	1 178	573	13	4	312	192	258	138	1 183	712	46
75	57	1 332	701	8	5	301	165	273	142	1 266	798	47
75	42	1 549	794	15	6	277	195	232	139	1 202	834	48
71	41	1 662	873	20	6	344	193	323	181	1 302	827	49
<b>335</b>	<b>216</b>	<b>6 713</b>	<b>3 524</b>	<b>69</b>	<b>28</b>	<b>1 515</b>	<b>916</b>	<b>1 321</b>	<b>739</b>	<b>6 034</b>	<b>3 866</b>	<b>45-49</b>
69	45	1 744	932	10	10	353	206	339	187	1 550	984	50
84	48	1 835	967	22	8	386	229	380	202	1 773	1 085	51
98	50	2 048	1 087	13	8	413	244	398	222	1 837	1 187	52
104	74	2 335	1 181	19	11	492	265	477	241	2 069	1 255	53
104	79	2 642	1 335	17	18	503	275	530	236	2 244	1 341	54
<b>459</b>	<b>296</b>	<b>10 604</b>	<b>5 502</b>	<b>81</b>	<b>55</b>	<b>2 147</b>	<b>1 219</b>	<b>2 124</b>	<b>1 088</b>	<b>9 473</b>	<b>5 852</b>	<b>50-54</b>
148	90	2 966	1 391	27	16	558	307	526	269	2 537	1 466	55
148	95	3 242	1 543	23	11	642	331	580	317	2 800	1 659	56
156	90	3 848	1 738	21	13	729	376	659	314	3 032	1 946	57
177	93	4 083	1 833	20	10	799	417	726	382	3 423	2 103	58
211	100	4 271	2 011	27	21	884	452	759	341	3 783	2 424	59
<b>840</b>	<b>468</b>	<b>18 410</b>	<b>8 516</b>	<b>118</b>	<b>71</b>	<b>3 612</b>	<b>1 883</b>	<b>3 250</b>	<b>1 623</b>	<b>15 575</b>	<b>9 598</b>	<b>55-59</b>
245	146	4 838	2 243	39	25	884	499	780	412	4 302	2 702	60
223	124	5 266	2 414	31	19	972	520	852	400	4 726	2 980	61
313	170	5 653	2 736	35	14	1 058	549	859	432	5 171	3 223	62
272	169	5 904	2 941	43	18	1 091	604	1 002	519	5 763	3 660	63
345	198	6 248	3 257	39	20	1 211	662	1 076	597	6 446	4 187	64
<b>1 398</b>	<b>807</b>	<b>27 909</b>	<b>13 591</b>	<b>187</b>	<b>96</b>	<b>5 216</b>	<b>2 834</b>	<b>4 569</b>	<b>2 360</b>	<b>26 408</b>	<b>16 752</b>	<b>60-64</b>
332	205	6 528	3 537	36	31	1 401	677	1 196	659	7 132	4 423	65
361	265	7 076	3 958	42	21	1 498	838	1 171	707	7 434	4 748	66
433	238	7 173	4 143	30	26	1 591	848	1 222	716	8 250	5 447	67
485	256	6 991	4 200	39	34	1 759	962	1 255	825	9 140	5 929	68
500	330	4 315	2 825	53	45	1 867	1 027	1 326	831	10 201	6 892	69
<b>2 111</b>	<b>1 294</b>	<b>32 083</b>	<b>18 663</b>	<b>200</b>	<b>157</b>	<b>8 116</b>	<b>4 352</b>	<b>6 170</b>	<b>3 738</b>	<b>42 157</b>	<b>27 439</b>	<b>65-69</b>
543	373	4 611	3 042	40	42	1 892	1 064	1 334	901	10 542	7 421	70
491	277	5 473	3 481	44	31	1 764	1 003	1 165	857	8 081	5 697	71
507	338	7 460	5 186	54	37	1 885	1 128	1 351	950	8 055	6 048	72
541	364	8 925	6 493	46	31	1 994	1 259	1 445	1 121	9 264	7 257	73
599	438	9 746	7 273	54	29	2 104	1 381	1 620	1 352	10 359	8 157	74
<b>2 681</b>	<b>1 790</b>	<b>36 215</b>	<b>25 475</b>	<b>238</b>	<b>170</b>	<b>9 639</b>	<b>5 835</b>	<b>6 915</b>	<b>5 181</b>	<b>46 301</b>	<b>34 580</b>	<b>70-74</b>
644	485	10 203	7 885	49	48	2 132	1 500	1 661	1 374	11 235	9 307	75
626	516	10 115	8 411	63	60	2 234	1 686	1 651	1 475	11 706	9 956	76
632	516	10 218	9 191	52	60	2 232	1 889	1 754	1 770	11 624	10 642	77
645	530	10 040	9 541	65	65	2 228	1 948	1 812	1 906	11 539	11 012	78
639	557	10 298	10 566	60	59	2 167	2 061	1 873	1 923	11 437	11 660	79
<b>3 186</b>	<b>2 604</b>	<b>50 874</b>	<b>45 594</b>	<b>289</b>	<b>292</b>	<b>10 993</b>	<b>9 084</b>	<b>8 751</b>	<b>8 448</b>	<b>57 541</b>	<b>52 577</b>	<b>75-79</b>

**G-4 (cont.)**
**Deaths by sex and age**

	B		DK		D		GR		E		F	
	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1988	1988	1990	1990
	Males Hommes	Females Femmes										
80	1 842	2 034	996	1 074	11 942	16 801	1 762	2 044	5 452	6 016	8 784	9 145
81	1 778	2 070	1 021	1 098	11 782	17 639	1 715	1 810	5 159	6 078	9 003	9 872
82	1 717	2 214	991	1 064	11 255	17 988	1 662	1 902	4 935	6 331	8 648	10 612
83	1 606	2 260	921	1 100	10 924	18 028	1 570	1 842	4 660	6 359	8 394	10 857
84	1 452	2 293	827	1 143	9 948	17 632	1 493	1 965	4 536	6 372	8 014	11 217
<b>80-84</b>	<b>8 395</b>	<b>10 871</b>	<b>4 756</b>	<b>5 479</b>	<b>55 851</b>	<b>88 088</b>	<b>8 202</b>	<b>9 563</b>	<b>24 742</b>	<b>31 156</b>	<b>42 843</b>	<b>51 703</b>
85	1 416	2 234	730	1 102	9 387	16 898	1 478	1 931	4 126	6 332	7 301	11 364
86	1 193	2 214	655	1 055	8 217	16 252	1 373	1 532	3 687	5 706	6 806	11 455
87	1 034	2 069	628	1 037	7 141	15 015	1 199	1 465	3 324	5 735	6 238	11 214
88	915	1 976	596	1 043	6 067	14 172	940	1 338	2 669	5 178	5 664	10 678
89	758	1 733	482	952	4 860	12 223	859	1 482	2 169	3 998	4 661	10 096
<b>85-89</b>	<b>5 316</b>	<b>10 226</b>	<b>3 091</b>	<b>5 189</b>	<b>35 672</b>	<b>74 560</b>	<b>5 849</b>	<b>7 748</b>	<b>15 975</b>	<b>26 949</b>	<b>30 670</b>	<b>54 807</b>
90	628	1 556	396	782	3 890	10 656	708	1 410	1 778	3 662	3 735	8 863
91	501	1 282	319	675	2 922	9 088	599	787	1 522	3 247	3 014	7 638
92	373	1 068	284	634	2 208	7 368	488	740	1 177	2 822	2 279	6 847
93	333	817	217	509	1 641	5 881	392	556	895	2 119	1 806	5 755
94	204	641	159	429	1 201	4 503	289	505	696	1 724	1 201	4 687
<b>90-94</b>	<b>2 039</b>	<b>5 364</b>	<b>1 375</b>	<b>3 029</b>	<b>11 862</b>	<b>37 496</b>	<b>2 476</b>	<b>3 998</b>	<b>6 068</b>	<b>13 574</b>	<b>12 035</b>	<b>33 790</b>
95	176	482	143	294	862	3 335	212	356	485	1 312	833	3 497
96	114	357	91	254	601	2 407	148	224	380	994	601	2 733
97	79	241	63	189	407	1 616	118	201	246	748	419	1 982
98	37	182	57	111	261	1 027	86	139	163	490	259	1 330
99	36	120	27	93	202	712	92	177	129	413	204	954
<b>95-99</b>	<b>442</b>	<b>1 382</b>	<b>381</b>	<b>941</b>	<b>2 333</b>	<b>9 097</b>	<b>656</b>	<b>1 097</b>	<b>1 403</b>	<b>3 957</b>	<b>2 316</b>	<b>10 496</b>
100+	62	182	50	146	307	1 051	176	389	191	652	283	1 708
<b>TOTAL</b>	<b>53 022</b>	<b>51 522</b>	<b>31 170</b>	<b>29 756</b>	<b>330 439</b>	<b>382 896</b>	<b>49 433</b>	<b>44 719</b>	<b>168 734</b>	<b>150 703</b>	<b>272 664</b>	<b>253 537</b>

**G-3**
**Probabilities of dying by sex and age - EUR 12 (1990)**  
**Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12 (1990)**


**G-4 (suite)**
**Décès par sexe et âge**

IRL		I		L		NL		P		UK		
1990	1990	1988	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	
Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	
652	653	9 698	10 428	51	66	2 151	2 155	1 795	2 033	11 315	12 172	80
536	522	8 875	10 503	58	70	2 107	2 365	1 661	1 970	10 622	12 678	81
505	504	8 515	10 566	69	85	2 003	2 447	1 566	2 097	10 084	13 072	82
442	526	7 963	10 763	70	80	1 851	2 482	1 440	2 152	9 397	13 163	83
450	625	6 975	10 341	33	89	1 760	2 585	1 331	2 069	8 492	12 695	84
<b>2 585</b>	<b>2 830</b>	<b>42 026</b>	<b>52 601</b>	<b>281</b>	<b>390</b>	<b>9 872</b>	<b>12 034</b>	<b>7 793</b>	<b>10 321</b>	<b>49 910</b>	<b>63 780</b>	<b>80-84</b>
401	551	6 339	9 959	52	81	1 640	2 570	1 118	1 929	7 675	12 729	85
350	473	5 733	9 633	41	74	1 526	2 460	1 060	1 893	6 807	12 358	86
316	436	4 866	9 009	30	67	1 394	2 386	943	1 707	5 792	11 564	87
244	379	4 345	8 370	34	69	1 153	2 287	799	1 557	4 648	10 521	88
198	411	3 500	7 621	23	52	990	2 092	625	1 390	3 881	9 692	89
<b>1 509</b>	<b>2 250</b>	<b>24 783</b>	<b>44 592</b>	<b>180</b>	<b>343</b>	<b>6 703</b>	<b>11 795</b>	<b>4 545</b>	<b>8 476</b>	<b>28 803</b>	<b>56 864</b>	<b>85-89</b>
196	378	2 946	6 704	14	50	848	1 783	475	1 102	3 058	8 734	90
142	231	2 301	5 568	16	45	737	1 612	407	936	2 400	7 519	91
91	238	1 753	4 588	10	27	580	1 324	304	770	1 875	6 408	92
74	191	1 337	3 640	6	23	457	1 170	227	594	1 405	5 372	93
64	167	1 015	2 974	9	16	371	952	146	415	1 076	4 305	94
<b>567</b>	<b>1 205</b>	<b>9 352</b>	<b>23 474</b>	<b>55</b>	<b>161</b>	<b>2 993</b>	<b>6 841</b>	<b>1 559</b>	<b>3 817</b>	<b>9 814</b>	<b>32 338</b>	<b>90-94</b>
41	115	789	2 084	4	13	289	750	123	365	827	3 495	95
28	80	541	1 591	3	12	184	533	81	232	561	2 664	96
20	68	411	1 119	2	1	147	415	55	205	411	1 931	97
9	42	255	742	3	1	117	271	34	138	250	1 347	98
8	32	173	481	0	2	64	177	20	90	170	1 026	99
<b>106</b>	<b>337</b>	<b>2 169</b>	<b>6 017</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>801</b>	<b>2 146</b>	<b>313</b>	<b>1 030</b>	<b>2 219</b>	<b>10 463</b>	<b>95-99</b>
15	49	263	786	1	4	129	307	27	138	267	1 756	100+
<b>17 052</b>	<b>14 851</b>	<b>281 149</b>	<b>258 277</b>	<b>1 880</b>	<b>1 893</b>	<b>66 628</b>	<b>62 196</b>	<b>53 439</b>	<b>49 676</b>	<b>314 601</b>	<b>327 198</b>	<b>TOTAL</b>

**G-5**
**Probabilities of dying by sex and age - EUR 12  
(per 10 000 population of each age)**

	B		DK		D		GR		E		F	
	1990	1990	1990	1990	1989	1989	1989	1989	1988	1988	1990	1990
	Males Hommes	Females Femmes										
0	74.1	56.6	85.6	63.6	84.5	64.5	108.7	83.5	84.7	73.7	84.1	62.4
1	7.3	6.3	8.1	4.4	6.3	5.2	4.4	4.5	6.7	7.3	7.0	5.0
2	5.3	3.7	5.1	2.0	4.5	3.5	4.8	4.4	4.5	4.2	4.8	3.2
3	3.1	2.6	3.8	2.9	3.6	3.0	3.6	3.1	3.5	2.7	3.5	2.3
4	4.3	2.5	2.8	2.4	2.5	1.7	2.9	1.6	3.1	2.5	2.8	2.0
5	3.1	3.0	4.4	1.5	2.5	2.2	3.2	1.8	3.4	1.7	2.4	1.7
6	2.0	1.7	1.2	3.1	2.2	1.6	1.9	3.0	2.8	2.1	2.4	1.8
7	2.8	2.1	2.6	2.7	1.9	2.0	2.7	2.1	3.3	1.8	1.8	1.5
8	2.6	2.5	3.3	1.0	2.6	1.9	2.3	1.6	2.3	1.7	1.9	1.5
9	1.6	1.8	2.5	1.1	1.8	1.3	2.1	2.1	2.1	1.8	2.0	1.6
10	2.4	1.3	1.3	1.4	2.1	1.0	1.9	1.9	2.4	1.9	2.2	1.6
11	1.2	2.2	2.6	2.0	1.9	1.1	1.2	1.7	2.5	1.9	2.0	1.5
12	3.1	2.0	2.2	3.9	2.1	0.9	2.9	1.6	2.5	1.3	2.3	1.5
13	2.6	1.2	4.1	0.7	2.2	1.1	3.3	1.2	3.0	1.6	1.8	1.9
14	2.3	2.8	3.4	1.7	2.2	1.4	2.1	2.5	3.4	2.0	3.2	1.7
15	3.2	2.2	2.4	1.7	3.6	1.5	6.4	4.2	4.6	2.8	5.0	2.4
16	6.2	3.6	4.0	3.5	5.2	2.2	9.0	2.9	6.5	3.0	5.8	2.7
17	8.0	2.8	5.8	3.3	5.8	2.8	8.3	3.2	10.3	3.5	8.2	3.8
18	10.9	2.8	7.7	3.5	9.8	4.1	8.0	2.2	10.9	3.8	11.5	4.1
19	16.9	4.9	7.2	3.7	9.8	4.1	11.4	3.2	12.6	3.9	13.1	4.3
20	15.2	4.2	7.9	2.3	10.3	4.3	13.8	3.9	14.0	4.7	13.3	4.3
21	11.2	4.4	10.0	2.8	10.3	3.2	12.4	3.4	14.3	4.1	15.8	4.3
22	13.8	5.1	6.8	4.7	9.9	3.7	13.1	4.5	14.0	4.0	16.0	4.2
23	15.4	5.2	8.9	3.6	9.6	3.8	14.0	5.0	15.5	4.5	15.8	4.5
24	11.8	5.5	12.1	5.0	8.8	3.6	11.9	3.5	14.9	4.6	15.6	4.6
25	11.8	5.3	11.3	2.4	9.4	3.4	9.5	3.3	13.7	5.5	15.4	5.1
26	13.3	3.0	12.8	3.2	10.2	3.5	10.0	5.3	14.9	5.4	16.2	5.5
27	11.6	4.7	11.7	3.9	9.6	3.9	12.9	4.1	15.8	4.7	16.4	5.8
28	12.9	3.5	7.0	3.7	10.2	4.4	10.6	4.0	16.0	5.8	16.0	5.3
29	12.5	5.6	10.8	6.5	11.1	5.0	9.9	5.6	14.6	4.7	18.0	5.5
30	14.8	5.1	13.4	6.1	11.0	4.8	10.3	4.9	16.7	5.5	16.8	6.3
31	14.1	5.8	13.7	4.2	11.9	5.8	12.8	4.1	14.4	5.8	19.1	6.5
32	14.6	6.5	14.7	4.7	12.3	6.7	11.1	5.5	15.7	5.8	17.8	6.4
33	13.6	6.0	14.6	6.6	13.6	6.4	12.9	4.0	15.0	5.9	19.8	7.4
34	13.0	8.2	17.0	6.8	14.4	7.1	12.4	5.9	15.5	5.9	20.6	8.4
35	15.7	9.4	18.1	8.9	14.6	7.9	12.8	6.7	16.6	6.7	21.2	8.4
36	16.6	9.4	14.8	7.7	16.0	9.1	14.3	5.1	18.3	7.4	23.0	9.6
37	16.7	7.9	22.7	13.3	17.0	9.1	12.6	8.3	18.8	8.1	24.0	9.3
38	16.2	12.8	20.5	10.0	18.6	10.5	15.9	7.5	21.1	8.3	27.3	11.3
39	19.4	15.0	20.8	14.9	18.5	10.9	16.9	7.9	21.3	9.6	26.4	10.9

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

IRL		I		L		NL		P		UK		
1990	1990	1988	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
Males Hommes	Females Femmes											
95.0	71.9	103.3	82.9	76.3	72.8	82.0	62.2	123.8	96.1	90.6	70.0	0
7.4	3.5	5.2	4.8	12.3	8.4	7.8	7.1	13.4	10.3	6.9	6.0	1
4.9	2.2	3.9	2.7	8.5	3.7	3.6	8.8	7.1	4.7	4.4	2.6	2
3.5	3.5	2.7	2.6	4.5	3.7	3.0	6.4	8.2	5.8	3.2	2.6	3
2.9	2.7	2.4	1.7	4.7	2.1	2.1	3.5	5.1	3.1	2.6	1.7	4
1.3	1.3	2.4	1.9	4.5	4.8	3.2	1.9	4.0	3.3	2.3	1.5	5
1.8	2.9	2.1	1.4	14.1	2.5	1.3	4.1	3.7	3.6	2.4	1.5	6
2.6	0.9	2.2	1.5	4.6	2.6	1.4	4.0	4.5	3.4	1.6	1.3	7
2.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.0	4.3	3.0	4.6	2.7	1.9	1.3	8
2.7	1.2	2.0	1.3	1.7	1.3	4.5	2.9	4.0	3.2	1.8	1.3	9
0.8	0.8	1.5	1.3	2.3	1.2	4.2	2.3	4.5	2.6	1.9	1.2	10
1.7	1.5	1.9	1.4	4.6	4.9	2.4	1.9	3.9	2.4	2.1	1.8	11
0.9	0.9	2.3	1.7	4.7	4.9	1.7	2.3	5.0	2.4	1.9	1.7	12
2.9	0.9	2.6	1.4	2.2	3.2	5.3	4.5	5.3	4.2	2.7	1.6	13
2.6	3.7	3.3	1.8	2.6	1.9	8.6	4.1	6.3	4.1	3.1	2.0	14
3.2	1.8	4.5	2.2	4.1	2.3	9.8	4.4	7.6	4.1	4.2	2.1	15
6.1	3.0	6.9	2.7	9.4	6.6	2.7	14.0	13.5	4.6	6.0	2.9	16
5.2	3.6	8.6	2.3	9.0	5.1	2.2	16.0	15.2	4.7	8.7	2.9	17
7.5	3.5	8.2	2.7	16.4	4.4	4.5	2.7	17.0	3.7	9.1	2.9	18
7.8	4.8	8.6	3.1	15.7	6.6	2.5	21.5	23.4	4.6	8.2	3.1	19
12.4	2.6	9.2	3.7	7.6	7.8	7.7	3.1	17.7	4.1	9.8	2.9	20
8.5	3.6	10.5	3.2	21.8	7.6	7.4	2.6	18.0	5.3	9.3	3.4	21
11.9	2.4	11.0	2.9	6.9	7.3	5.7	3.0	19.0	5.9	9.8	3.0	22
13.1	4.7	10.2	3.3	9.8	6.2	3.4	20.7	19.3	5.6	9.7	3.0	23
9.8	3.9	10.9	3.3	12.7	6.3	3.0	15.8	18.2	6.2	8.7	3.4	24
7.0	4.6	11.4	3.3	11.9	7.4	3.3	18.9	15.9	5.0	9.0	3.3	25
8.3	6.0	10.6	3.8	8.7	3.1	8.4	4.2	19.8	5.1	9.7	3.9	26
10.1	4.5	10.6	3.9	11.9	6.1	7.1	3.6	15.1	7.9	9.1	3.9	27
10.9	7.7	11.4	3.8	12.1	7.4	4.0	19.5	18.8	6.3	9.4	4.2	28
8.7	2.5	9.7	4.5	18.2	9.1	8.5	3.9	20.2	5.3	10.2	4.1	29
10.6	6.3	11.2	3.7	9.1	15.3	8.2	3.6	21.3	6.0	9.3	4.1	30
10.1	3.3	10.9	4.5	9.0	6.1	7.5	5.9	21.0	8.0	10.2	4.9	31
7.5	3.3	11.2	5.0	21.0	6.3	9.6	4.8	20.2	7.2	10.8	5.4	32
11.8	4.9	11.6	4.6	12.2	6.3	9.6	6.4	20.8	9.0	10.3	5.8	33
10.5	5.9	11.6	5.7	6.3	6.3	11.3	5.6	22.3	9.5	10.4	6.1	34
13.3	7.1	11.5	5.8	24.6	6.4	10.0	7.1	28.6	10.2	12.0	7.4	35
11.3	5.6	12.8	7.2	9.3	22.8	12.2	6.7	24.0	10.5	13.3	8.1	36
8.6	10.0	14.4	6.9	22.6	13.4	11.4	7.3	25.0	12.3	14.6	8.4	37
11.0	9.6	14.0	7.7	26.4	10.5	14.6	9.8	26.6	11.9	15.2	9.4	38
15.9	8.5	15.0	9.2	27.0	18.0	13.1	8.8	31.4	13.7	16.2	10.8	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	
	1990	1990	1990	1990	1989	1989	1989	1989	1988	1988	1990	1990
	Males	Females										
	Hommes	Femmes										
40	22.6	14.5	26.2	18.0	23.6	12.2	17.5	8.4	24.3	9.8	29.6	11.8
41	20.9	14.9	30.9	17.1	22.5	13.4	21.0	9.3	23.3	11.1	31.1	12.7
42	27.5	17.8	30.6	15.2	27.6	16.1	25.3	9.2	24.9	11.6	33.7	14.2
43	29.2	18.4	34.1	17.0	26.4	14.8	23.5	10.4	28.2	13.9	36.6	15.8
44	35.9	17.3	34.4	23.5	32.3	17.0	29.5	13.6	33.1	14.9	40.7	16.9
45	32.8	21.7	36.0	22.2	35.8	19.0	25.0	13.6	35.2	13.6	44.2	18.2
46	39.4	22.3	40.3	29.0	39.9	19.5	33.5	16.0	35.6	17.2	47.6	20.4
47	36.9	23.6	43.5	33.7	44.0	22.2	31.3	12.8	41.7	19.8	50.6	21.0
48	48.2	27.1	52.8	33.7	44.2	24.0	43.3	20.7	48.3	20.6	53.2	22.5
49	50.0	31.6	53.6	32.4	53.4	26.7	40.6	18.0	42.9	18.1	56.8	23.7
50	51.3	28.0	70.5	45.4	58.3	28.8	51.4	22.4	53.9	23.0	65.2	27.2
51	58.3	31.9	62.0	43.7	62.5	31.3	48.2	21.3	64.5	25.9	68.8	29.3
52	65.7	32.4	64.9	53.0	69.0	33.3	52.5	24.2	68.9	30.0	77.1	32.0
53	67.8	34.1	81.0	53.6	76.5	37.7	61.8	25.6	71.3	29.9	86.7	32.1
54	71.3	42.3	95.5	66.6	87.4	42.6	65.7	30.3	73.4	32.0	91.4	36.4
55	77.4	44.4	111.9	62.2	95.2	42.7	75.9	31.0	86.1	37.6	105.2	38.9
56	92.6	46.5	110.5	78.6	107.6	50.8	79.2	35.9	93.6	37.5	108.0	41.9
57	102.8	51.0	134.3	87.8	119.3	52.0	86.4	37.1	100.6	40.5	116.1	43.1
58	117.1	54.9	139.2	100.4	126.9	59.7	110.9	41.4	110.6	46.6	127.5	51.0
59	133.8	62.6	139.6	93.6	141.5	64.0	108.5	50.9	121.6	51.4	139.3	53.6
60	145.9	60.4	154.9	98.3	153.7	67.5	130.4	49.5	135.7	55.9	150.5	56.1
61	157.4	73.5	185.9	104.3	172.6	76.4	137.8	67.0	145.2	60.2	164.0	59.4
62	178.6	74.0	190.2	120.7	181.6	83.8	167.6	72.4	155.6	66.4	177.5	65.2
63	187.7	89.0	217.3	133.3	201.3	91.9	168.4	88.5	171.8	76.0	191.5	70.6
64	214.5	91.0	241.3	144.0	218.9	101.4	183.0	87.7	190.6	79.6	203.6	76.2
65	233.3	104.7	265.6	155.5	243.8	113.1	184.6	93.8	215.9	90.0	216.0	78.4
66	260.7	116.5	266.3	152.6	264.6	122.2	234.3	115.3	229.1	103.1	230.2	89.3
67	286.0	122.6	326.1	180.8	290.8	139.0	224.1	124.2	262.4	117.8	246.1	100.0
68	310.9	141.5	339.3	185.8	313.4	156.0	296.2	150.8	261.8	124.9	267.4	109.5
69	367.1	156.9	391.4	212.6	383.8	187.8	291.7	164.8	290.2	140.3	280.4	121.6
70	379.4	166.1	409.8	224.2	351.1	179.4	318.2	167.0	323.8	156.0	311.5	136.1
71	441.5	215.6	471.4	245.2	405.6	215.3	389.8	221.7	346.7	171.9	349.4	153.7
72	438.1	217.0	518.1	284.8	461.1	244.0	377.4	235.6	399.2	193.4	385.6	173.9
73	509.3	254.4	516.1	295.9	482.6	252.0	431.7	295.0	426.4	231.4	413.2	196.2
74	574.0	297.3	575.8	322.6	569.2	307.4	452.9	313.7	484.2	252.3	459.8	224.2
75	546.7	308.1	613.9	365.8	598.5	333.1	492.0	325.9	513.6	285.3	489.2	249.3
76	713.0	360.3	684.7	388.4	673.0	384.5	582.4	367.9	580.4	340.3	540.1	273.7
77	739.1	412.1	775.5	433.3	739.2	421.8	581.3	413.0	643.5	386.0	594.7	321.3
78	800.0	458.8	861.1	479.2	831.5	492.6	659.4	493.2	693.1	436.5	665.4	355.4
79	920.3	532.8	930.1	534.7	888.5	553.2	710.3	621.3	777.2	496.2	708.3	421.6
80+	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	10 000.0	10 000.0	10 000.0

**G-5 (suite)**
**Quotient de mortalité par âge et sexe - EUR 12  
(pour 10 000 personnes de chaque âge)**

IRL		I		L		NL		P		UK		
1990	1990	1988	1988	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	
Males	Females											
Hommes	Femmes											
16.7	8.8	17.3	9.4	19.9	7.1	14.9	11.5	31.6	14.9	16.5	10.5	40
22.1	7.8	18.9	10.9	9.9	25.5	17.4	11.4	32.6	15.9	20.1	12.9	41
22.6	12.8	22.1	11.1	43.7	11.2	19.9	11.6	37.6	16.9	21.2	14.0	42
26.7	13.8	22.4	13.8	27.8	26.8	20.6	14.6	42.3	16.5	22.0	13.8	43
26.1	16.3	26.4	15.1	34.1	12.3	22.4	14.6	41.9	18.9	24.2	16.8	44
25.8	19.2	28.8	16.5	52.1	30.1	28.2	18.1	44.3	23.2	29.7	19.2	45
32.2	21.2	34.8	16.6	50.6	16.9	31.4	20.4	50.3	23.9	32.2	19.6	46
39.8	30.6	35.8	18.3	31.3	20.9	32.2	18.7	54.8	25.7	36.1	22.9	47
43.8	26.5	40.5	20.1	63.0	26.5	31.6	23.5	48.2	25.9	37.6	26.1	48
41.9	26.2	44.2	22.4	87.5	26.9	39.7	23.5	66.7	33.6	43.9	27.7	49
41.0	27.9	47.7	24.5	42.1	42.2	41.2	25.0	67.2	33.1	49.3	31.2	50
51.7	30.5	54.1	27.2	92.1	33.3	46.5	28.5	74.0	34.9	56.3	34.2	51
64.3	33.5	59.9	30.2	56.0	35.1	51.8	31.6	77.7	38.2	58.4	37.7	52
64.0	48.2	68.4	32.7	81.9	50.2	64.0	35.3	93.0	41.3	67.0	40.4	53
68.6	53.6	77.2	36.8	76.0	82.2	66.5	37.0	103.0	40.3	74.1	43.7	54
98.8	62.7	89.2	39.2	126.2	72.6	75.2	41.7	103.7	46.2	85.5	48.8	55
103.0	67.6	98.1	43.3	107.5	50.3	88.3	45.4	116.5	55.0	97.7	57.0	56
106.3	58.7	111.6	46.6	97.3	59.9	100.7	51.2	131.1	53.9	106.0	66.4	57
134.2	68.1	121.6	50.0	90.7	44.5	111.2	56.5	144.4	65.6	116.6	69.8	58
147.5	71.2	132.6	56.9	117.8	88.3	124.4	61.2	153.2	59.4	128.4	79.0	59
178.5	105.2	150.7	63.1	170.3	105.3	127.6	68.3	161.8	72.8	148.1	87.7	60
166.3	88.8	166.9	68.3	140.4	83.1	146.0	72.5	183.4	72.2	166.6	98.7	61
249.3	128.0	182.9	77.7	165.4	63.2	164.2	77.9	187.5	78.1	186.1	108.3	62
210.3	119.1	198.1	85.1	220.1	82.3	174.6	87.1	221.3	94.4	207.2	122.1	63
276.6	143.5	212.5	93.7	230.0	93.3	197.8	95.4	238.8	108.5	232.3	138.3	64
258.0	140.4	231.8	102.7	245.9	148.5	233.7	97.2	274.3	123.6	264.3	147.6	65
284.7	186.2	255.6	113.5	299.8	102.0	251.8	119.1	280.5	137.6	280.2	157.6	66
340.5	169.8	278.3	126.4	230.8	129.9	274.3	122.4	307.1	145.1	318.2	180.7	67
399.4	183.8	300.3	140.4	313.2	177.0	315.2	141.3	325.3	171.1	343.7	188.7	68
408.1	238.0	323.7	161.8	421.1	231.6	342.8	150.9	358.3	177.7	376.5	209.9	69
473.3	270.5	358.3	179.2	356.6	239.5	386.3	171.1	399.2	209.7	385.6	218.7	70
470.0	217.4	390.0	186.7	456.1	224.7	416.5	181.8	400.4	225.7	459.7	250.9	71
547.8	322.8	425.1	217.0	605.9	294.9	467.7	207.8	489.3	257.4	504.8	283.2	72
553.6	296.3	465.8	244.5	519.9	245.3	511.0	232.5	524.6	297.2	543.1	314.1	73
658.0	401.1	532.2	281.2	588.4	214.3	572.8	262.5	599.7	359.4	593.5	336.1	74
746.6	423.8	572.6	306.8	500.4	316.0	604.0	288.2	638.7	370.9	643.5	366.6	75
832.7	498.1	646.1	362.4	652.9	386.7	663.8	327.9	674.0	411.6	708.1	400.1	76
797.9	518.1	694.1	409.1	592.8	394.2	721.3	384.5	777.3	519.4	761.3	449.9	77
973.1	578.1	764.3	463.7	815.1	454.9	813.2	426.7	862.8	583.7	839.5	496.6	78
1 043.2	600.1	858.3	540.4	849.3	455.7	894.4	483.9	963.7	616.3	919.3	552.1	79
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	10 000.0	10 000.0	10 000.0	80+

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

	EUR 12	B <sup>(2)</sup>	DK	D	GR	E	F	IRL	I <sup>(3)</sup>	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
1987	34 126	1 138	467	5 318	1 247	3 789	6 017	464	5 381	40	1 410	1 755	7 100
1988	33 115	1 088	449	5 080	1 187	3 371	6 044	484	5 402	40	1 275	1 595	7 100
1989	30 994	1 047 <sup>(1)</sup>	492	5 074	989	3 169 <sup>(1)</sup>	5 769	423	4 717 <sup>(1)</sup>	46	1 282	1 444	6 542
1990	30 197	982	469	5 076	993	3 024 <sup>(1)</sup>	5 599	434 <sup>(1)</sup>	4 636 <sup>(1)</sup>	36	1 397	1 279	6 272

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

	EUR 12	B <sup>(2)</sup>	DK	D	GR	E	F	IRL	I <sup>(3)</sup>	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
1987	21 009	654	268	2 977	901	2 546	3 113	252	4 244	26	910	1 218	3 900
1988	20 100*	..	270	2 705	873	2 173	3 147	291	4 260	19	850	1 055	3 870
1989	18 800*	..	291	2 722	670	..	2 942	249	3 713 <sup>(1)</sup>	30	866	956	3 676
1990	18 000*	..	289	2 575	666	..	2 708	245 <sup>(1)</sup>	3 610 <sup>(1)</sup>	21	953	815	3 616

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

	EUR 12	B <sup>(2)</sup>	DK	D	GR	E	F	IRL	I <sup>(3)</sup>	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
1987	16 407	498	209	2 235	706	1 951	2 321	194	3 500	22	734	1 037	3 000
1988	15 600*	..	225	1 998	656	1 648	2 295	238	3 513	14	679	900	3 000
1989	14 500*	..	247	2 023	502	..	2 117	212	3 002 <sup>(1)</sup>	23	724	804	2 830
1990	13 800*	..	229	1 904	492	..	1 875	209 <sup>(1)</sup>	2 874 <sup>(1)</sup>	13	776	664	2 809

(1) Provisional data  
Données provisoires

(2) Includes false still births  
Y compris les faux mort-nés

(3) The figures relate to the 'de facto' 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	<b>34.8</b>	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	<b>28.1</b>	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	<b>24.0</b>	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	<b>18.5</b>	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	<b>12.6</b>	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	<b>9.6</b>	9.8	7.9	8.9	14.1	8.9	8.3	8.8	10.5	9.0	8.0	17.8	9.3
1987	<b>8.9</b>	9.7	8.3	8.3	11.7	8.9	7.8	7.9	9.8	9.4	7.6	14.2	9.2
1988	<b>8.5</b>	9.1	7.6	7.5	11.0	8.0	7.8	8.9	9.5	8.7	6.8	13.1	9.0
1989	<b>8.1</b>	8.6 <sup>(1)</sup>	8.0	7.4	9.7	7.8 <sup>(1)</sup>	7.5	8.1	8.5 <sup>(1)</sup>	9.9	6.8	12.2	8.4
1990	<b>7.7</b>	7.9	7.4	7.0	9.7	7.6 <sup>(1)</sup>	7.3	8.2 <sup>(1)</sup>	8.0 <sup>(1)</sup>	7.3	7.1	11.0	7.9

**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	<b>20.3</b>	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	<b>17.8</b>	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	<b>16.1</b>	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	<b>12.8</b>	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	<b>8.4</b>	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	<b>6.0</b>	5.8	4.7	5.0	10.6	5.9	4.6	5.3	8.2	2.9	5.0	12.2	5.3
1987	<b>5.5</b>	5.6	4.8	4.6	8.5	6.0	4.1	4.3	7.7	6.1	4.9	9.9	5.0
1988	<b>5.2*</b>	..	4.6	4.0	8.1	5.2	4.1	5.3	7.5	4.1	4.6	8.6	4.9
1989	<b>4.9*</b>	..	4.7	4.0	6.6	..	3.8	4.8	6.7 <sup>(1)</sup>	6.4	4.6	8.1	4.7
1990	<b>4.6*</b>	..	4.5	3.5	6.5	..	3.6	4.6 <sup>(1)</sup>	6.2 <sup>(1)</sup>	4.3	4.8	7.0	4.5

**G-11**

**Deaths under 7 days  
per 1 000 live births**

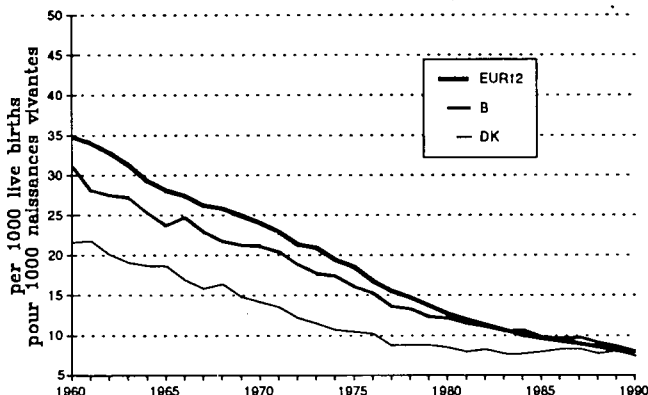
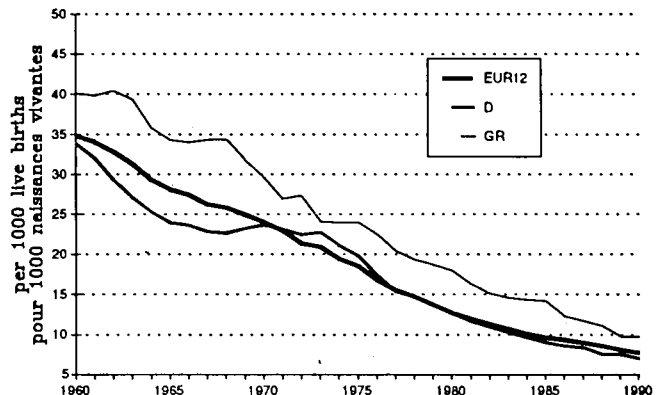
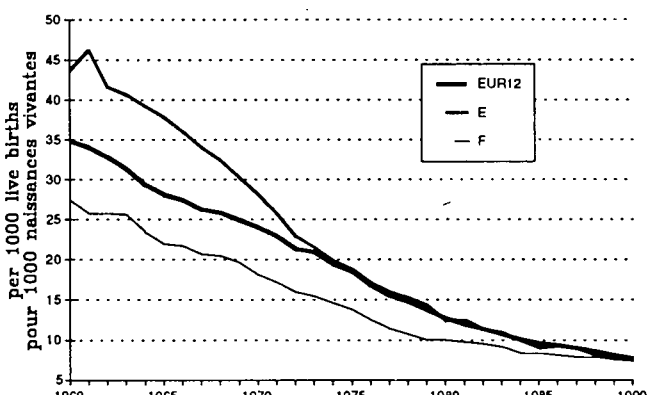
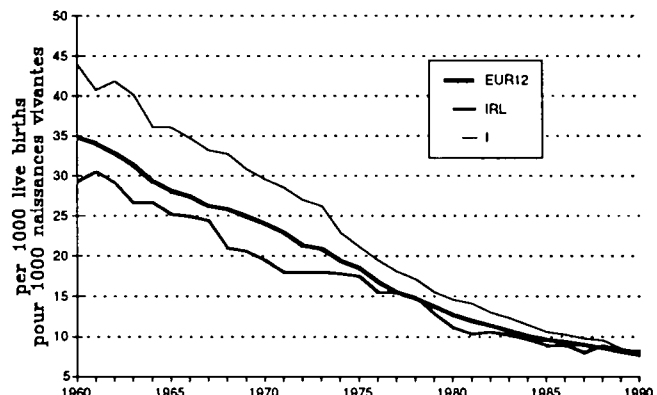
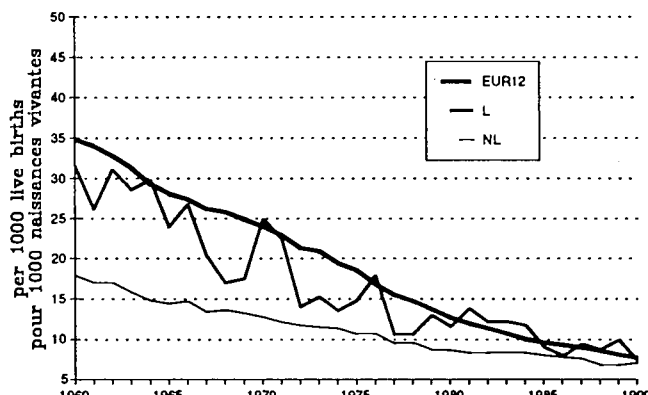
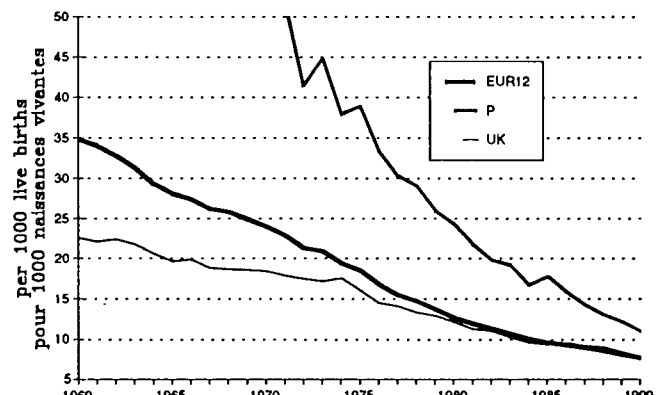
**Décédés de moins de 7 jours  
pour 1 000 nés vivants**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	<b>16.2</b>	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	<b>14.5</b>	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	<b>13.1</b>	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	<b>10.4</b>	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	<b>6.7</b>	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	<b>4.8</b>	4.6	3.6	3.8	7.6	4.6	3.4	4.2	6.8	2.4	4.0	10.2	4.4
1987	<b>4.3</b>	4.2	3.7	3.5	6.6	4.6	3.0	3.3	6.3	5.2	3.9	8.4	3.9
1988	<b>4.0*</b>	..	3.8	3.0	6.1	3.9	3.0	4.4	6.2	3.0	3.6	7.4	3.8
1989	<b>3.8*</b>	..	4.0	3.0	4.9	..	2.8	4.1	5.4 <sup>(1)</sup>	4.9	3.8	6.8	3.6
1990	<b>3.5*</b>	..	3.6	2.6	4.8	..	2.5	3.9 <sup>(1)</sup>	4.9 <sup>(1)</sup>	2.6	3.9	5.7	3.5

(1) Provisional data  
Données provisoires

**G-4**

## Evolution of infant mortality Évolution de la mortalité infantile

**B / DK****D / GR****E / F****IRL / I****L / NL****P / UK**

**G-12**

**Still births**

**Mort-nés**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	<b>105 891</b>	2 380	958	15 049	2 274	18 548	14 155	1 361	22 844	82	3 618	5 822	18 800
1965	<b>92 404</b>	2 131	942	12 901	2 384	14 977	13 319	1 072	19 998	92	3 262	4 990	16 336
1970	<b>69 418</b>	1 616	604	8 351	1 922	11 847	11 469	904	14 109	43	2 588	3 921	12 044
1975	<b>45 573</b>	1 227	483	4 689	1 701	7 584	8 225	774	9 271	29	1 374	2 781	7 435
1980	<b>32 424</b>	990	253	3 308	1 368	4 460	6 942	681	5 453	23	1 205	2 239	5 502
1985	<b>24 045</b>	714	240	2 414	950	2 907	5 658	516	3 871	22	1 054	1 510	4 189
1987	<b>21 942</b>	680	288	2 485	853	2 211	5 304	416	3 483	23	1 036	1 230	3 933
1988	<b>20 933</b>	660	292	2 398	736	2 064	4 808	384	3 504	19	1 038	1 152	3 878
1989	<b>20 113</b>	670	314	2 368	735	1 907	4 701	329	3 126	19	1 100	1 156	3 688
1990	<b>19 800*</b>	658	298	2 490	735	..	4 488	323	3 061 <sup>(1)</sup>	21	1 139	1 010	3 721

**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	<b>20.0</b>	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	<b>16.6</b>	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	<b>13.8</b>	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	<b>10.5</b>	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	<b>7.8</b>	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	<b>6.3</b>	6.2	4.4	4.1	8.1	6.3	7.3	8.2	6.7	5.3	5.9	11.4	5.5
1987	<b>5.7</b>	5.8	5.1	3.9	8.0	5.2	6.9	7.1	6.3	5.4	5.5	9.9	5.0
1988	<b>5.4</b>	5.5	4.9	3.5	6.8	4.9	6.2	7.0	6.1	4.1	5.5	9.3	4.9
1989	<b>5.2</b>	5.5	5.1	3.5	7.2	4.7	6.1	6.3	5.6	4.1	5.8	9.7	4.7
1990	<b>5.0*</b>	5.3	4.7	3.4	7.1	..	5.9	6.1	5.2 <sup>(1)</sup>	4.2	5.7	8.6	4.6

**G-14**

**Perinatal mortality rate**

**Taux de mortalité périnatale**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	<b>35.9</b>	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	<b>30.8</b>	27.3	23.9	28.6	29.4	21.8	27.7	30.0	36.5	30.6	23.1	38.6	27.7
1970	<b>26.7</b>	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	<b>20.8</b>	20.0	13.3	19.3	25.5	20.9	18.1	21.5	24.1	16.0	13.9	31.3	19.8
1980	<b>14.5</b>	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	<b>11.0</b>	10.8	8.1	7.9	15.7	10.9	10.7	12.3	13.5	7.8	9.8	21.6	9.9
1987	<b>10.0</b>	10.0	8.8	7.3	14.5	9.7	9.9	10.4	12.6	10.6	9.4	18.2	8.9
1988	<b>9.4*</b>	..	8.7	6.5	12.9	8.8	9.2	11.3	12.2	7.1	9.1	16.6	8.7
1989	<b>9.0*</b>	..	9.1	6.4	12.1	..	8.9	10.3	11.0	9.0	9.6	16.4	8.3
1990	<b>8.5*</b>	..	8.3	6.0	11.9	..	8.3	10.0	10.2 <sup>(1)</sup>	6.9	9.6	14.3	8.1

(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
<b>EUR12*</b>												
<b>Males</b>	<b>1950</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hommes</b>	<b>1960</b>	<b>67.3</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1970</b>	<b>68.5</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1980</b>	<b>70.7</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1988</b>	<b>72.7</b>	<b>72.4</b>	<b>63.6</b>	<b>53.9</b>	<b>44.4</b>	<b>35.0</b>	<b>26.1</b>	<b>18.0</b>	<b>14.5</b>	<b>11.4</b>	<b>8.7</b>
<b>Females</b>	<b>1950</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Femmes</b>	<b>1960</b>	<b>72.7</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1970</b>	<b>74.8</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1980</b>	<b>77.4</b>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	<b>1988</b>	<b>79.3</b>	<b>78.9</b>	<b>70.0</b>	<b>60.2</b>	<b>50.4</b>	<b>40.8</b>	<b>31.4</b>	<b>22.5</b>	<b>18.4</b>	<b>14.5</b>	<b>11.0</b>
<b>B</b>												
<b>Males</b>	<b>1950</b>	<b>62.0</b>	<b>65.3</b>	<b>57.4</b>	<b>48.0</b>	<b>39.3</b>	<b>30.6</b>	<b>22.5</b>	<b>15.5</b>	<b>12.3</b>	<b>9.5</b>	<b>7.1</b>
<b>Hommes</b>	<b>1960</b>	<b>67.7</b>	<b>68.4</b>	<b>59.9</b>	<b>50.3</b>	<b>40.9</b>	<b>31.7</b>	<b>22.9</b>	<b>15.5</b>	<b>12.4</b>	<b>9.7</b>	<b>7.3</b>
	<b>1970</b>	<b>67.8</b>	<b>68.4</b>	<b>59.9</b>	<b>50.3</b>	<b>40.9</b>	<b>31.6</b>	<b>22.8</b>	<b>15.2</b>	<b>12.1</b>	<b>9.5</b>	<b>7.3</b>
	<b>1980</b>	<b>70.0</b>	<b>70.0</b>	<b>61.2</b>	<b>51.6</b>	<b>42.3</b>	<b>33.0</b>	<b>24.1</b>	<b>16.3</b>	<b>13.0</b>	<b>10.0</b>	<b>7.6</b>
	<b>1990*</b>	<b>72.7</b>	<b>72.2</b>	<b>63.5</b>	<b>53.8</b>	<b>44.4</b>	<b>35.0</b>	<b>26.1</b>	<b>17.8</b>	<b>14.3</b>	<b>11.1</b>	<b>8.4</b>
<b>Females</b>	<b>1950</b>	<b>67.3</b>	<b>69.7</b>	<b>61.7</b>	<b>52.3</b>	<b>43.2</b>	<b>34.2</b>	<b>25.5</b>	<b>17.5</b>	<b>13.9</b>	<b>10.7</b>	<b>8.0</b>
<b>Femmes</b>	<b>1960</b>	<b>73.5</b>	<b>73.9</b>	<b>65.3</b>	<b>55.5</b>	<b>45.9</b>	<b>36.3</b>	<b>27.2</b>	<b>18.7</b>	<b>14.8</b>	<b>11.4</b>	<b>8.4</b>
	<b>1970</b>	<b>74.2</b>	<b>74.5</b>	<b>65.9</b>	<b>56.1</b>	<b>46.4</b>	<b>36.9</b>	<b>27.3</b>	<b>19.2</b>	<b>15.3</b>	<b>11.8</b>	<b>8.8</b>
	<b>1980</b>	<b>76.8</b>	<b>76.6</b>	<b>67.9</b>	<b>58.1</b>	<b>48.4</b>	<b>38.8</b>	<b>29.6</b>	<b>20.9</b>	<b>16.9</b>	<b>13.2</b>	<b>9.8</b>
	<b>1990*</b>	<b>79.4</b>	<b>78.8</b>	<b>70.0</b>	<b>60.2</b>	<b>50.5</b>	<b>40.9</b>	<b>31.6</b>	<b>22.7</b>	<b>18.5</b>	<b>14.6</b>	<b>11.1</b>
<b>DK</b>												
<b>Males</b>	<b>1951-55</b>	<b>69.8</b>	<b>71.1</b>	<b>62.7</b>	<b>53.0</b>	<b>43.7</b>	<b>34.3</b>	<b>25.4</b>	<b>17.4</b>	<b>13.9</b>	<b>10.7</b>	<b>8.0</b>
<b>Hommes</b>	<b>1961-62</b>	<b>70.4</b>	<b>71.1</b>	<b>62.6</b>	<b>52.9</b>	<b>43.4</b>	<b>34.0</b>	<b>25.0</b>	<b>17.1</b>	<b>13.7</b>	<b>10.6</b>	<b>7.9</b>
	<b>1970-71</b>	<b>70.1</b>	<b>71.0</b>	<b>62.4</b>	<b>52.8</b>	<b>43.3</b>	<b>33.8</b>	<b>25.0</b>	<b>17.1</b>	<b>13.7</b>	<b>10.8</b>	<b>8.3</b>
	<b>1980</b>	<b>71.4</b>	<b>71.0</b>	<b>62.3</b>	<b>52.6</b>	<b>43.2</b>	<b>33.8</b>	<b>24.9</b>	<b>17.0</b>	<b>13.6</b>	<b>10.7</b>	<b>8.2</b>
	<b>1990*</b>	<b>72.0</b>	<b>71.6</b>	<b>62.9</b>	<b>53.1</b>	<b>43.6</b>	<b>34.2</b>	<b>25.3</b>	<b>17.4</b>	<b>14.0</b>	<b>11.0</b>	<b>8.4</b>
<b>Females</b>	<b>1951-55</b>	<b>72.6</b>	<b>73.4</b>	<b>64.8</b>	<b>55.0</b>	<b>45.3</b>	<b>35.9</b>	<b>26.9</b>	<b>18.4</b>	<b>14.6</b>	<b>11.2</b>	<b>8.3</b>
<b>Femmes</b>	<b>1961-62</b>	<b>74.4</b>	<b>74.8</b>	<b>66.1</b>	<b>56.3</b>	<b>46.5</b>	<b>37.0</b>	<b>27.9</b>	<b>19.3</b>	<b>15.3</b>	<b>11.8</b>	<b>8.7</b>
	<b>1970-71</b>	<b>75.9</b>	<b>75.9</b>	<b>67.2</b>	<b>57.4</b>	<b>47.7</b>	<b>38.1</b>	<b>29.1</b>	<b>20.6</b>	<b>16.7</b>	<b>13.1</b>	<b>9.9</b>
	<b>1980</b>	<b>77.2</b>	<b>76.8</b>	<b>68.0</b>	<b>58.2</b>	<b>48.4</b>	<b>38.9</b>	<b>29.8</b>	<b>21.5</b>	<b>17.6</b>	<b>13.9</b>	<b>10.6</b>
	<b>1990*</b>	<b>77.7</b>	<b>77.2</b>	<b>68.4</b>	<b>58.5</b>	<b>48.7</b>	<b>39.1</b>	<b>29.9</b>	<b>21.6</b>	<b>17.8</b>	<b>14.2</b>	<b>11.0</b>
<b>D</b>												
<b>Males</b>	<b>1949-51</b>	<b>64.6</b>	<b>67.8</b>	<b>59.8</b>	<b>50.3</b>	<b>41.3</b>	<b>32.3</b>	<b>23.8</b>	<b>16.2</b>	<b>12.8</b>	<b>9.8</b>	<b>7.3</b>
<b>Hommes</b>	<b>1960-62</b>	<b>66.9</b>	<b>68.3</b>	<b>59.9</b>	<b>50.3</b>	<b>41.1</b>	<b>31.9</b>	<b>23.1</b>	<b>15.5</b>	<b>12.4</b>	<b>9.6</b>	<b>7.2</b>
	<b>1970-72</b>	<b>67.4</b>	<b>68.2</b>	<b>59.7</b>	<b>50.2</b>	<b>41.0</b>	<b>31.8</b>	<b>23.1</b>	<b>15.3</b>	<b>12.1</b>	<b>9.4</b>	<b>7.2</b>
	<b>1980-82</b>	<b>70.2</b>	<b>70.1</b>	<b>61.4</b>	<b>51.8</b>	<b>42.4</b>	<b>33.1</b>	<b>24.3</b>	<b>16.5</b>	<b>13.1</b>	<b>10.1</b>	<b>7.6</b>
	<b>1989*</b>	<b>72.6</b>	<b>72.2</b>	<b>63.4</b>	<b>53.7</b>	<b>44.2</b>	<b>34.7</b>	<b>25.8</b>	<b>17.8</b>	<b>14.2</b>	<b>11.1</b>	<b>8.4</b>
<b>Females</b>	<b>1949-51</b>	<b>68.5</b>	<b>71.0</b>	<b>62.8</b>	<b>53.2</b>	<b>43.9</b>	<b>34.7</b>	<b>25.8</b>	<b>17.5</b>	<b>13.7</b>	<b>10.4</b>	<b>7.7</b>
<b>Femmes</b>	<b>1960-62</b>	<b>72.4</b>	<b>73.5</b>	<b>64.9</b>	<b>55.2</b>	<b>45.5</b>	<b>36.1</b>	<b>27.0</b>	<b>18.5</b>	<b>14.6</b>	<b>11.1</b>	<b>8.2</b>
	<b>1970-72</b>	<b>73.8</b>	<b>74.3</b>	<b>65.7</b>	<b>56.0</b>	<b>46.3</b>	<b>36.8</b>	<b>27.7</b>	<b>19.1</b>	<b>15.2</b>	<b>11.6</b>	<b>8.6</b>
	<b>1980-82</b>	<b>76.9</b>	<b>76.7</b>	<b>67.9</b>	<b>58.1</b>	<b>48.4</b>	<b>38.8</b>	<b>29.5</b>	<b>20.8</b>	<b>16.8</b>	<b>13.0</b>	<b>9.7</b>
	<b>1989*</b>	<b>79.0</b>	<b>78.5</b>	<b>69.7</b>	<b>59.8</b>	<b>50.1</b>	<b>40.4</b>	<b>31.1</b>	<b>22.2</b>	<b>18.0</b>	<b>14.2</b>	<b>10.7</b>

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

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

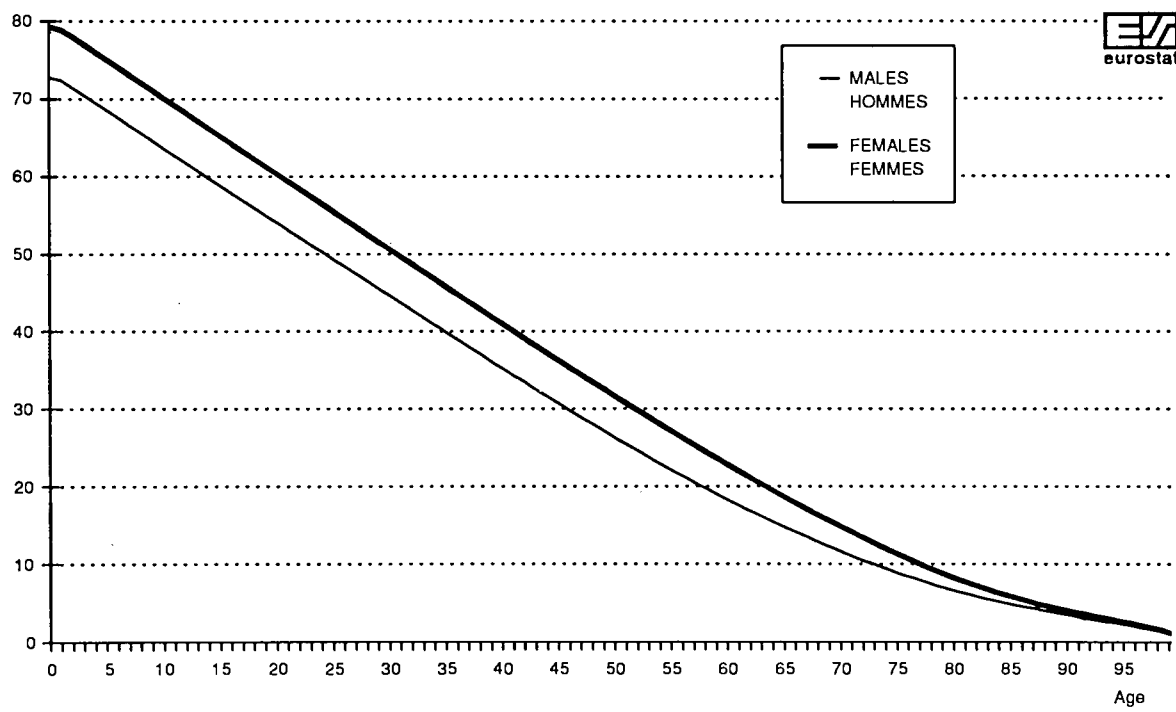
Sex Sexe	Year Année	Age Âge										
		0	1	10	20	30	40	50	60	65	70	75
<b>GR</b>												
Males	1950	63.4	66.8	59.6	50.2	41.2	32.3	23.7	16.2	13.0	10.2	7.8
Hommes	1960	67.3	70.3	62.4	52.8	43.4	34.1	25.0	16.9	13.4	10.3	7.7
	1970	70.1	72.2	63.8	54.1	44.6	35.1	25.9	17.5	13.9	10.6	7.9
	1980	72.2	72.8	64.1	54.5	45.0	35.6	26.4	18.2	14.6	11.5	8.8
	1989*	74.2	74.0	65.2	55.5	46.1	36.6	27.6	19.2	15.6	12.3	9.5
Females	1950	66.7	69.8	62.4	53.0	43.9	34.8	26.1	18.0	14.4	11.1	8.3
Femmes	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
	1989*	79.5	79.1	70.3	60.5	50.7	41.0	31.4	22.3	18.0	14.0	10.5
<b>E</b>												
Males	1950	59.8	63.2	56.6	47.4	39.0	30.4	22.2	14.9	11.8	9.2	6.8
Hommes	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
	1988*	73.4	73.0	64.3	54.6	45.3	36.0	27.1	19.0	15.3	12.1	9.2
Females	1950	64.3	67.3	60.7	51.6	42.8	33.9	25.3	17.1	13.5	10.3	7.6
Femmes	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
	1988*	80.1	79.7	70.9	61.1	51.3	41.7	32.2	23.2	18.9	14.8	11.1
<b>F</b>												
Males	1950	62.9	66.2	58.2	48.8	39.7	30.8	22.6	15.4	12.3	9.4	7.0
Hommes	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
	1990*	72.8	72.4	63.6	53.9	44.7	35.5	26.8	19.0	15.6	12.3	9.4
Females	1950	68.5	71.1	63.1	53.5	44.3	35.2	26.5	18.4	14.6	11.3	8.4
Femmes	1960	73.6	74.3	65.7	55.9	46.4	36.9	27.9	19.5	15.6	12.0	8.9
	1970	75.9	76.1	67.4	57.6	48.0	38.5	29.4	20.8	16.8	13.1	9.8
	1980	78.4	78.1	69.3	59.6	49.9	40.3	31.1	22.4	18.2	14.2	10.7
	1990*	81.0	80.5	71.6	61.8	52.1	42.5	33.1	24.2	19.9	15.8	12.0
<b>IRL</b>												
Males	1950-52	64.5	66.9	58.8	49.3	40.3	31.3	22.8	15.4	12.1	9.2	6.8
Hommes	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
	1990*	71.9	71.6	62.8	53.1	43.5	34.0	24.8	16.6	13.2	10.1	7.5
Females	1950-52	67.1	68.8	60.6	51.2	42.2	33.3	24.7	16.8	13.3	10.2	7.6
Femmes	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
	1990*	77.4	76.9	68.1	58.2	48.4	38.7	29.3	20.6	16.7	13.0	9.7

**G-15 (cont.)**
**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
<b>I</b>												
Males	1950	63.7	67.3	59.8	50.3	41.1	32.0	23.5	16.0	..	9.6	..
Hommes	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	1950	67.2	70.4	62.9	53.3	44.0	34.7	25.8	17.5	..	10.4	..
Femmes	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
<b>L</b>												
Males	1949-51	63.4	66.0	57.9	48.7	39.5	30.6	22.4	15.2	12.2	9.5	6.9
Hommes	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
	1990*	72.3	71.9	63.1	53.4	44.0	34.6	25.9	17.8	14.2	11.2	8.7
Females	1949-51	68.2	70.3	61.9	52.4	43.1	33.9	25.0	16.9	13.3	10.1	7.5
Femmes	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
	1990*	78.5	78.1	69.4	59.5	49.7	40.2	30.9	22.4	18.3	14.5	11.1
<b>NL</b>												
Males	1950-52	70.6	71.6	63.4	53.7	44.3	34.9	25.9	17.8	14.1	10.9	8.1
Hommes	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
	1990*	73.8	73.4	64.6	54.9	45.2	35.7	26.4	18.1	14.4	11.2	8.6
Females	1950-52	72.9	73.5	65.1	55.4	45.7	36.3	27.1	18.6	14.7	11.3	8.4
Femmes	1960	75.3	75.4	66.9	57.1	47.3	37.7	28.4	19.7	15.7	12.0	8.9
	1970	76.5	76.3	67.7	57.9	48.1	38.5	29.2	20.5	16.5	12.8	9.5
	1981	79.3	78.9	70.1	60.3	50.5	40.8	31.4	22.6	18.5	14.6	11.1
	1990*	80.1	79.6	70.8	60.9	51.1	41.4	32.0	23.1	19.0	15.0	11.4
<b>P</b>												
Males	1950	56.4	61.5	56.3	47.2	38.9	30.6	22.7	15.5	12.3	9.5	..
Hommes	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	9.8	..
	1990*	70.2	70.0	61.4	52.0	42.8	33.8	25.1	17.2	13.8	10.7	7.9
Females	1950	61.6	66.3	61.3	52.1	43.5	34.8	26.2	18.0	14.4	11.0	..
Femmes	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	..
	1990*	77.3	77.1	68.4	58.6	48.9	39.3	30.1	21.2	17.0	13.2	9.7

**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
<b>UK</b>												
Males	1950	66.2	67.5	59.1	49.5	40.2	30.9	22.2	14.8	11.7	9.0	6.7
Hommes	1960	67.9	68.7	60.1	50.4	40.9	31.5	22.6	15.0	11.9	9.3	7.1
	1970	68.7	69.1	60.5	50.8	41.3	31.8	22.9	15.2	12.0	9.4	7.2
	1980	70.2	70.2	61.4	51.8	42.2	32.7	23.7	15.9	12.6	9.7	7.4
	1990*	72.9	72.6	63.8	54.0	44.5	35.0	25.8	17.6	14.1	11.1	8.5
Females	1950	71.2	72.1	63.6	53.9	44.4	35.1	26.2	17.9	14.2	10.9	8.0
Femmes	1960	73.7	74.2	65.5	55.7	46.0	36.4	27.3	18.9	15.1	11.6	8.7
	1970	75.0	75.2	66.5	56.6	46.9	37.3	28.2	19.8	16.0	12.4	9.4
	1980	76.2	76.1	67.3	57.5	47.7	38.1	28.9	20.4	16.6	13.0	9.8
	1990*	78.5	78.0	69.2	59.3	49.5	39.8	30.5	21.7	17.8	14.2	11.0

**G-5**
**Expectation of life by sex and age - EUR12 - 1988  
Espérance de vie par sexe et âge - EUR12 - 1988**


## Causes of death

Causes of death		EUR 12*		B		DK		D		GR		E	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	H
		H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Circulatory system	1960	490317	507513	20325	18230	7959	6046	125065	131108	4439	4898	26709	31114
	1970	680420	727440	26473	25432	12008	9642	153452	170643	11552	12921	56597	64301
	1980	739738	808243	23893	24682	13192	11030	163669	195834	18567	20113	62529	70084
	1989	652200	762000	19583 <sup>(1)</sup>	22808 <sup>(1)</sup>	13181	13114	146104	196712	23009	24897	60400 <sup>(1)</sup>	71578 <sup>(1)</sup>
Malignant Neoplasms (total)	1960	260978	240064	10960	9741	4779	4726	58350	59903	4648	3608	18393	16981
	1970	327838	280197	12999	10332	5598	5340	70721	71702	6871	4683	24868	20763
	1980	398221	317278	15253	10986	7288	6544	78236	78498	9674	6540	33976	24269
	1989	448400	355100	15650 <sup>(1)</sup>	11192 <sup>(1)</sup>	7550	7320	85518	84967	11742	7472	43159 <sup>(1)</sup>	28116 <sup>(1)</sup>
Malignant neoplasm of stomach colon and rectum	1960	78600	70900	3603	3201	..	..	19846	17501	839	548	5881	5316
	1970	83700	77800	3169	3035	..	..	21566	21521	1189	946	6813	6135
	1980	79500	73700	2790	2652	..	..	19228	21515	1219	1023	6761	5392
	1989	81100	75500	2614 <sup>(1)</sup>	2296 <sup>(1)</sup>	1272	1360	17817	20884	1388	1143	7728 <sup>(1)</sup>	6369 <sup>(1)</sup>
Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	1960	55500	10100	2405	291	..	..	12682	2166	969	239	2545	734
	1970	84300	14900	3969	374	..	..	18028	2915	1784	400	4158	949
	1980	112900	22000	5535	575	..	..	21168	3913	2982	500	7597	1174
	1989	127000	30800	5746 <sup>(1)</sup>	712 <sup>(1)</sup>	2230	1008	22224	5593	4030	641	11197 <sup>(1)</sup>	1311 <sup>(1)</sup>
Malignant neoplasm of female breast and cervix uteri	1960	-	42100	-	1798	-	..	-	9261	-	298	-	1639
	1970	-	52600	-	2112	-	..	-	12836	-	651	-	2433
	1980	-	61500	-	2421	-	..	-	14551	-	1159	-	3942
	1989	-	76500	-	2783 <sup>(1)</sup>	-	1562	-	16574	-	1647	-	6375 <sup>(1)</sup>
Pneumonia, bronchi emphysema, asthma	1960	133368	86781	3454	1974	738	669	23156	16585	1298	1365	12718	10996
	1970	136608	99848	3717	1962	1464	831	26214	16995	2691	2312	11584	9845
	1980	115415	91649	3571	1905	2143	1601	20911	13865	2219	1945	9338	7097
	1989	84200	74200	3041 <sup>(1)</sup>	1870 <sup>(1)</sup>	2128	1770	19007	14984	638	562	6426 <sup>(1)</sup>	4923 <sup>(1)</sup>
Accidents and adv. effects	1960	86247	43722	4274	2122	1702	1075	20804	10370	1645	733	8149	2790
	1970	100723	59309	3848	2524	1451	924	23627	15370	2213	1247	10062	3455
	1980	89618	58060	3238	2434	1075	845	16264	11428	2596	1588	10895	4569
	1989	84900	54200	2474 <sup>(1)</sup>	1753 <sup>(1)</sup>	1353	1124	11114	8956	3032	1416	10237 <sup>(1)</sup>	3684 <sup>(1)</sup>
Motor vehicle traffic accident	1960	35900	10000	1368	374	..	..	11087	2874	301	89	1941	524
	1970	49134	17347	2111	798	847	374	13763	5151	768	254	3443	1060
	1980	42395	14993	1736	607	474	236	8934	3524	1303	395	4570	1576
	1989	35400	12600	1401 <sup>(1)</sup>	536 <sup>(1)</sup>	460	181	5409	2206	1570	496	5055 <sup>(1)</sup>	1626 <sup>(1)</sup>
Diabetes mellitus	1960	..	..	680	1606	..	..	2559	5002	258	366	..	..
	1970	..	..	1043	2498	..	..	6592	12851	783	1152	..	..
	1980	..	..	840	1885	..	..	4627	9098	1209	1858	..	..
	1989	23700	41100	576 <sup>(1)</sup>	1386 <sup>(1)</sup>	405	405	4072	8298	310	489	3060 <sup>(1)</sup>	5745 <sup>(1)</sup>
Suicide	1960	21200	10500	960	375	..	..	6893	3939	202	116	1218	452
	1970	22774	11817	1034	557	670	390	8230	4816	197	81	1044	380
	1980	26975	13547	1367	804	1037	579	8332	4536	222	93	1237	415
	1989	28600	12200	1543 <sup>(1)</sup>	695 <sup>(1)</sup>	869	510	7037	3215	278	105	2017 <sup>(1)</sup>	787 <sup>(1)</sup>
AIDS	1985	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1986	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1987	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
	1989	..	..	21 <sup>(1)</sup>	8 <sup>(1)</sup>	96	5	870	76	27 <sup>(2)</sup>	4 <sup>(2)</sup>	322 <sup>(1)</sup>	71 <sup>(1)</sup>

(1) 1987

(2) Provisional data  
Données provisoires

## Causes de décès

F		IRL		I		L		NL		P		UK			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		Causes de décès
H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F		
83457	92851	6867	5641	70884	73550	680	563	19595	18278	12824	12244	115513	112990	1960	Système circulatoire
93534	105195	9115	7704	113483	121889	804	767	27096	22622	13985	14765	162321	171559	1970	
94944	109472	9152	7825	127695	137844	931	1053	27443	23803	34193	37945	163530	168558	1980	
81298	97722	7857	7147	106234	120920	863	1026	26174	25563	19442	22368	148056	158126	1989	
46947	42660	2607	2279	39456	34722	343	291	10523	8807	4120	3976	59852	52370	1960	Néoplasmes malins (total)
59107	46181	3036	2611	54079	41864	493	346	14443	10924	4834	5080	70789	60371	1970	
74459	49888	3423	2864	71789	50046	501	436	18211	12458	7775	6442	77636	68307	1980	
84248	54235	3858	3481	82486	58087	519	435	20127	15293	9827	7651	83765	76824	1989	
12577	12745	849	766	13349	10568	112	94	3285	2531	1709	1578	16542	16097	1960	Néoplasmes malins estomac,intestins et rectum
12533	12016	853	825	15575	12186	103	107	3400	2867	2205	1982	16329	16226	1970	
12267	10895	836	673	14808	11480	97	97	3336	2864	2463	1846	15728	15241	1980	
11945	10470	797	615	15524	12826	92	95	3322	2972	2836	2196	15742	14322	1989	
6125	1317	460	107	5903	1325	86	14	2652	237	356	120	21330	3572	1960	Néoplasmes malins trachée,bronches et poumon
9876	1569	755	202	11867	1916	168	10	4922	330	623	169	28165	6086	1970	
15258	1961	935	333	20779	3024	173	25	6968	650	1164	270	30361	9561	1980	
18754	2853	1054	540	24702	4243	165	35	7318	1232	1654	380	27968	12255	1989	
-	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	
-	12917	-	778	-	11077	-	87	-	3656	-	1563	-	17470	1989	
7546	8651	1294	920	20993	17198	88	69	2539	1656	5098	4200	34446	22498	1960	Pneumonies,bronchites,empysemme et asthme
7569	6730	2369	1662	23273	16857	72	41	3977	2124	6503	4717	47175	35772	1970	
6590	5102	1807	1535	19285	12139	71	49	3404	2130	5008	2985	41068	41296	1980	
10064	9841	1223	1230	15956	9722	86	58	3739	2600	2225	1644	19659	25013	1989	
16706	10208	599	325	15087	5119	109	42	2871	1340	2323	1045	11978	8553	1960	Accidents et catastrophes (total)
22630	15354	775	488	17541	7392	181	88	3917	2514	3192	1109	11286	8844	1970	
21420	16173	891	494	16603	9824	171	95	2589	1864	4066	1419	9810	7327	1980	
18942	14922	753	379	17720	10904	103	49	2084	1760	3426	1214	13656	8078	1989	
6269	2026	190	57	7258	1363	58	16	1464	410	648	175	5296	2101	1960	Accidents de la circulation routière
8453	3298	345	133	10057	2655	104	29	2323	816	1521	397	5399	2382	1970	
8029	2973	422	147	8486	2487	78	30	1373	517	2197	514	4793	1987	1980	
7430	2768	342	118	6773	2112	55	14	969	432	2205	590	3726	1534	1989	
..	..	..	..	2442	3992	..	..	..	272	368	..	..	..	1960	Diabète millitus
..	..	..	..	4118	8043	..	..	..	331	502	..	..	..	1970	
..	..	..	..	5780	10598	..	..	..	619	835	..	..	..	1980	
2671	3971	205	220	6336	12016	18	42	1328	2385	1001	1451	3673	4724	1989	
5302	1921	59	25	2118	948	26	6	468	294	597	177	3361	2221	1960	Suicide
5653	2181	44	8	2119	966	35	13	647	402	559	168	2542	1855	1970	
7362	3044	143	73	2812	1343	35	12	901	529	525	204	3002	1915	1980	
8343	3372	213	65	3095	1287	55	19	953	567	549	198	3611	1360	1989	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1985	SIDA
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1986	
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1987	
1741	319	9 <sup>(3)</sup>	..	616	144	4 <sup>(3)</sup>	..	194	8	96	18	..	..	1989	

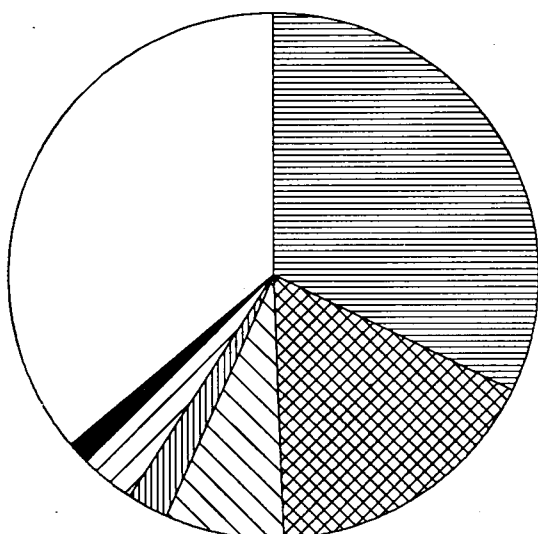
(3) Data related to both sexes  
Données relatives aux deux sexes

G-6

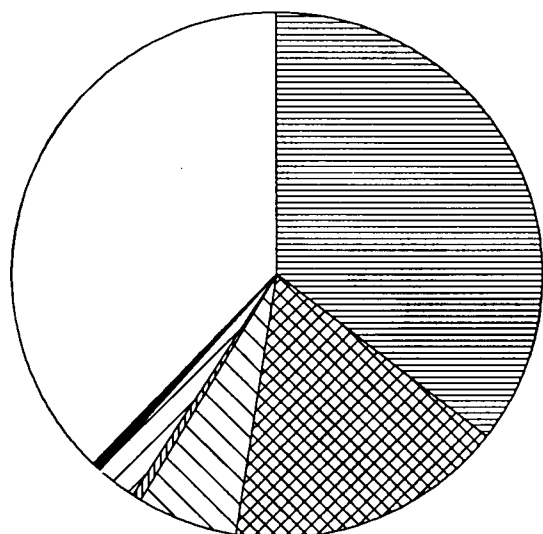
Causes of death by sex in 1960 and 1989 - EUR 12  
Causes de décès par sexe en 1960 et 1989 - EUR 12

1960

Males / Hommes



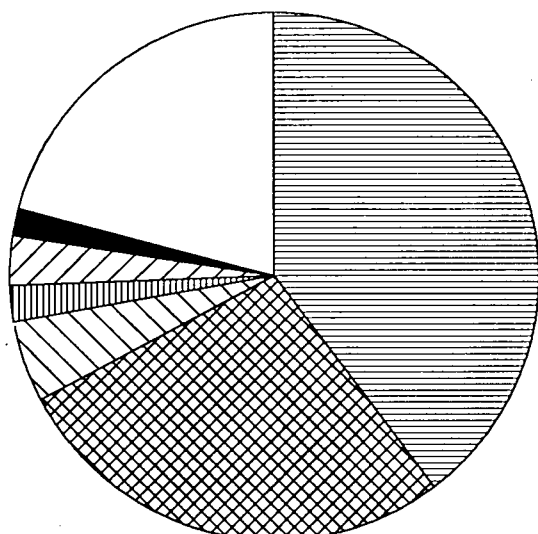
Females / Femmes



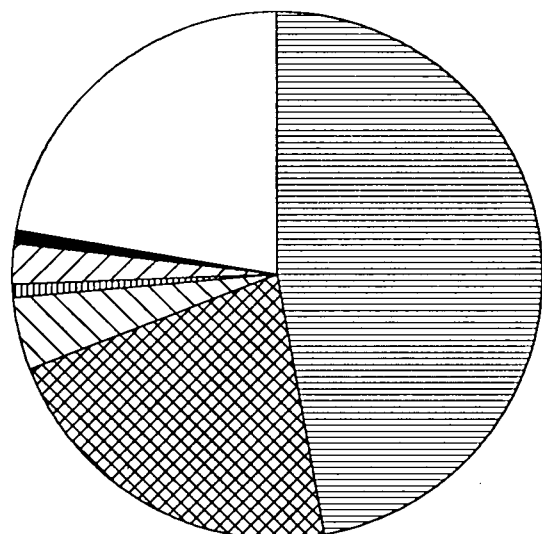
<input type="checkbox"/> CIRCULATORY SYSTEM SYSTEME CIRCULATOIRE	<input checked="" type="checkbox"/> MALIGNANT NEOPLASMS NEOPLASMES MALINS	<input type="checkbox"/> PNEUMONIES, BRONCHITIS, EMPHYSEMA AND ASTHMA PNEUMONIES, BRONCHITES, EMPHYSEME ET ASTME	<input type="checkbox"/> MOTOR VEHICLE TRA. ACC. ACC. CIRCUL. ROUTIERE
<input type="checkbox"/> OTHER ACC. AND ADV. EFFECTS AUTRES ACC. ET CATASTROPHES	<input checked="" type="checkbox"/> SUICIDE	<input type="checkbox"/> OTHER CAUSES AUTRES CAUSES	 eurostat

1989

Males / Hommes



Females / Femmes



**FOREIGN RESIDENTS**

**RÉSIDENTS ÉTRANGERS**

**H-1**
**Population by nationality - Total  
(absolute figures) - last year available**

	Country of residence					
	B	DK	D <sup>(1)</sup>	GR	E	F <sup>(2)</sup>
	1990	1990	1990	1989	1990	1990
<b>Nationals of:</b>						
<b>EUR 12 member countries</b>	<b>9 608 013</b>	<b>5 011 560</b>	<b>58 993 673</b>	<b>9 895 527</b>	<b>38 757 540</b>	<b>54 335 597</b>
of which :						
Belgique/België	9 066 970	327	18 697	1 382	11 979	..
Danmark	2 371	4 984 765	13 429	1 277	6 716	..
BR Deutschland	26 673	8 092	57 668 273	11 534	45 576	..
Elias	20 718	537	293 649	9 845 514	655	..
España	52 399	808	126 963	971	38 516 817	216 015
France	92 207	1 951	77 602	6 811	28 881	53 026 709
Ireland	2 016	916	8 872	583	2 426	..
Italia	240 469	1 938	519 548	6 725	15 765	253 679
Luxembourg	4 701	9	4 764	45	214	..
Nederland	62 397	1 931	101 238	3 000	17 033	..
Portugal	15 137	303	74 890	364	33 268	645 578
United Kingdom	21 955	9 983	85 748	17 321	78 210	..
<b>Other European countries</b>	<b>101 313</b>	<b>68 217</b>	<b>2 777 708</b>	<b>38 728</b>	<b>29 299</b>	<b>..</b>
of which:						
Jugoslavija	5 537	9 535	610 499	1 892	416	..
Turkiye	81 775	27 929	1 612 623	3 238	..	201 480
<b>African countries</b>	<b>176 660</b>	<b>6 146</b>	<b>163 579</b>	<b>16 643</b>	<b>25 854</b>	<b>..</b>
of which:						
Algeria	10 644	315	5 924	201	702	619 923
Morocco	138 417	2 703	61 848	250	16 665	584 708
Tunisia	6 247	281	24 292	317	..	207 496
<b>Other countries</b>	<b>39 623</b>	<b>43 066</b>	<b>524 841</b>	<b>68 102</b>	<b>110 777</b>	<b>..</b>
of which:						
USA	11 489	4 126	85 707	23 027	16 092	..
Canada	1 559	..	8 021	1 665	1 640	..
India	2 473	912	23 896	1 302	5 734	..
Japan	2 870	670	20 094	1 610	2 318	..
<b>Total non-member countries</b>	<b>339 769</b>	<b>123 849</b>	<b>3 520 482</b>	<b>123 473</b>	<b>166 924</b>	<b>2 298 702</b>
<b>TOTAL<sup>(4)</sup></b>	<b>9 947 782</b>	<b>5 135 409</b>	<b>62 514 155</b>	<b>10 019 000</b>	<b>38 924 464</b>	<b>56 634 299</b>

(1) Provisional data  
Données provisoires

(2) Survey based on 1990 census of population

Sondage basé sur le recensement de la population de 1990

(3) 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

(4) Including stateless and unknown nationality

Y compris les apatrides et nationalité inconnue

**Population par nationalité - Total  
(chiffres absolus) dernière année disponible**

Pays de résidence						
IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(3)</sup>	
1990	1990	1990	1990	1990	1987-89	
<b>3 486 900</b>	<b>56 944 368</b>	<b>367 806</b>	<b>14 413 344</b>	<b>9 799 198</b>	<b>55 982 700</b>	<b>Nationaux de:</b>
						<b>Pays membres EUR 12</b>
						<b>dont:</b>
300	4 668	10 688	23 334	1 036	..	Belgique/België
600	2 023	1 531	1 430	430	11 000	Danmark
3 400	42 089	9 651	41 804	4 845	46 000	BR Deutschland
100	20 992	852	4 456	59	15 000	Elias
800	14 394	2 651	17 429	7 462	30 000	España
2 000	24 406	14 564	8 365	3 239	36 000	France
<b>3 424 8000</b>	<b>2 259</b>	<b>551</b>	<b>3 279</b>	<b>226</b>	<b>612 000</b>	<b>Ireland</b>
600	<b>56 795 291</b>	19 999	16 745	1 181	85 000	Italia
100	240	<b>261 995</b>	293	32	..	Luxembourg
1 300	6 971	3 642	<b>14 250 656</b>	1 827	21 000	Nederland
..	4 482	38 477	8 040	<b>9 770 404</b>	20 000	Portugal
52 900	26 553	3 205	37 513	8 457	<b>55 103 700</b>	United Kingdom
500	<b>117 469</b>	<b>4 716</b>	<b>218 999</b>	<b>2 646</b>	<b>136 000</b>	<b>Autres pays européens</b>
						<b>dont:</b>
..	29 790	2 034	12 824	80	..	Jugoslavija
100	4 695	191	191 455	35	19 000	Turkiye
..	<b>238 130</b>	<b>1 876</b>	<b>170 647</b>	<b>45 255</b>	<b>98 000</b>	<b>Pays africains</b>
						<b>dont:</b>
..	4 041	92	569	33	..	Algérie
..	77 971	130	147 975	71	..	Maroc
..	41 234	138	2 441	17	..	Tunisie
..	<b>275 386</b>	<b>3 692</b>	<b>83 446</b>	<b>30 880</b>	<b>780 000</b>	<b>Autres pays</b>
						<b>dont:</b>
..	58 138	1 367	10 544	6 935	127 000	EUA
..	4 810	130	2 149	2 058	27 000	Canada
..	11 282	121	2 888	600	159 000	Inde
..	5 650	315	3 934	379	12 000	Japon
<b>18 500</b>	<b>632 061</b>	<b>11 494</b>	<b>479 230</b>	<b>79 003</b>	<b>1 015 000</b>	<b>Total pays non membres</b>
<b>3 505 900</b>	<b>57 576 429</b>	<b>379 300</b>	<b>14 892 574</b>	<b>9 878 201</b>	<b>56 997 700</b>	<b>TOTAL<sup>(4)</sup></b>

**H-2**
**Population by nationality - Males  
(absolute figures) - last year available**

	Country of residence					
	B	DK	D <sup>(1)</sup>	GR	E	F <sup>(2)</sup>
	1990	1990	1990	1989	1990	1990
<b>Nationals of:</b>						
<b>EUR-12 member countries</b>	<b>4 677 540</b>	<b>2 465 690</b>	<b>28 231 702</b>	<b>4 861 632</b>	..	<b>26 264 885</b>
of which:						
Belgique/België	<b>4 385 065</b>	144	8 920	630	..	..
Danmark	1 086	<b>2 449 718</b>	5 080	516	..	..
BR Deutschland	14 343	4 495	<b>27 493 543</b>	5 464	..	..
Elias	11 180	401	159 536	<b>4 838 497</b>	..	..
España	27 608	470	69 307	463	..	112 307
France	45 893	1 013	35 777	3 369	..	<b>25 565 524</b>
Ireland	891	550	4 584	209	..	..
Italia	132 945	1 415	312 429	3 967	..	144 667
Luxembourg	2 713	5	2 627	19	..	..
Nederland	36 113	1 141	52 703	1 073	..	..
Portugal	7 960	170	39 127	169	..	345 150
United Kingdom	11 743	6 168	48 069	7 256	..	..
<b>Other European countries</b>	<b>52 324</b>	<b>32 828</b>	<b>1 492 998</b>	<b>20 047</b>	..	..
of which:						
Jugoslavija	2 931	4 922	328 860	1 135	..	..
Turkiye	42 318	14 729	868 843	1 899	..	111 854
<b>African countries</b>	<b>96 462</b>	<b>3 744</b>	<b>105 205</b>	<b>11 629</b>	..	..
of which:						
Algeria	6 122	234	4 467	134	..	363 701
Morocco	73 862	1 515	36 877	165	..	326 859
Tunisia	4 061	224	15 009	239	..	120 428
<b>Other countries</b>	<b>20 768</b>	<b>24 218</b>	<b>297 960</b>	<b>36 292</b>	..	..
of which:						
USA	5 475	2 155	46 861	12 746	..	..
Canada	785	..	3 908	651	..	..
India	1 526	464	17 178	1 025	..	..
Japan	1 492	284	9 864	829	..	..
<b>Total non-member countries</b>	<b>182 559</b>	<b>64 907</b>	<b>1 928 310</b>	<b>67 968</b>	..	<b>1 288 903</b>
<b>TOTAL<sup>(4)</sup></b>	<b>4 860 099</b>	<b>2 530 597</b>	<b>30 160 012</b>	<b>4 929 600</b>	..	<b>27 553 788</b>

(1) Provisional data  
Données provisoires

(2) Survey based on 1990 census of population  
Sondage basé sur le recensement de la population de 1990

(3) 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.

(4) Including stateless and unknown nationality  
Y compris les apatrides et nationalité inconnue

**Population par nationalité - Hommes  
(chiffres absolus) dernière année disponible**

Pays de résidence					
IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(3)</sup>
1990	1990	1990	1990	1990	1987-89
<b>Nationaux de:</b>					
<b>1 740 900</b>	<b>27 586 603</b>	..	<b>7 095 373</b>	<b>4 720 594</b>	<b>27 280 900</b>
					<b>Pays membres EUR 12</b>
					donc:
100	1 924	..	11 539	502	.. Belgique/België
400	663	..	574	229	3 000 Danmark
1 600	16 956	..	22 089	2 652	17 000 BR Deutschland
..	14 192	..	2 884	34	8 000 Ellas
200	5 295	..	9 966	3 773	14 000 Espana
800	9 340	..	4 231	1 607	10 000 France
<b>1 712 100</b>	<b>1 107</b>	..	<b>1 775</b>	<b>89</b>	<b>300 000</b> Ireland
400	<b>27 521 809</b>	..	11 335	701	45 000 Italia
..	84	..	160	21	.. Luxembourg
<b>700</b>	<b>2 808</b>	..	<b>7 004 341</b>	<b>1 002</b>	<b>9 000</b> Nederland
..	1 570	..	4 447	<b>4 705 482</b>	<b>9 000</b> Portugal
24 600	10 855	..	22 032	4 502	<b>26 863 900</b> United Kingdom
<b>300</b>	<b>54 707</b>	..	<b>117 291</b>	<b>1 393</b>	<b>67 000</b> Autres pays européens
					donc:
..	17 533	..	6 851	52	.. Jugoslavija
..	3 174	..	103 759	26	10 000 Turkiye
..	<b>189 476</b>	..	<b>97 674</b>	<b>27 093</b>	<b>51 000</b> Pays africains
					donc:
..	3 312	..	390	29	.. Algérie
..	70 670	..	82 140	46	.. Maroc
..	36 711	..	1 637	12	.. Tunisie
..	<b>137 050</b>	..	<b>44 204</b>	<b>17 599</b>	<b>375 000</b> Autres pays
					donc:
..	22 411	..	5 322	3 803	64 000 EUA
..	2 461	..	1 179	1 172	14 000 Canada
..	6 549	..	1 888	280	68 000 Inde
..	2 761	..	2 070	226	6 000 Japon
<b>9 600</b>	<b>381 927</b>	..	<b>263 109</b>	<b>46 206</b>	<b>493 000</b> Total pays non membres
<b>1 750 500</b>	<b>27 968 530</b>	..	<b>7 358 482</b>	<b>4 766 800</b>	<b>27 774 900</b> TOTAL <sup>(4)</sup>

**H-3**
**Population by nationality - Females  
(absolute figures) - last year available**

	Country of residence					
	B	DK	D <sup>(1)</sup>	GR	E	F <sup>(2)</sup>
	1990	1990	1990	1 989	1990	1990
<b>Nationals of:</b>						
<b>EUR-12 member countries</b>	<b>4 930 473</b>	<b>2 545 870</b>	<b>30 761 971</b>	<b>5 033 895</b>	..	<b>28 070 712</b>
of which:						
Belgique/België	4 681 905	183	9 777	752	..	..
Danmark	1 285	2 535 047	8 349	761	..	..
BR Deutschland	12 330	3 597	30 174 730	6 070	..	..
Ellas	9 538	136	134 113	5 007 017	..	..
España	24 791	338	57 656	508	..	103 708
France	46 314	938	41 825	3 442	..	27 461 185
Ireland	1 125	366	4 288	374	..	..
Italia	107 524	523	207 119	2 758	..	109 012
Luxembourg	1 988	4	2 137	26	..	..
Nederland	26 284	790	48 535	1 927	..	..
Portugal	7 177	133	35 763	195	..	300 428
United Kingdom	10 212	3 815	37 679	10 065	..	..
<b>Other European countries</b>	<b>48 989</b>	<b>35 389</b>	<b>1 284 710</b>	<b>18 681</b>	..	..
of which:						
Jugoslavija	2 606	4 613	281 639	757	..	..
Turkiye	39 457	13 200	743 780	1 339	..	89 626
<b>African countries</b>	<b>80 198</b>	<b>2 402</b>	<b>58 374</b>	<b>5 014</b>	..	..
of which:						
Algeria	4 522	81	1 457	67	..	256 222
Morocco	64 555	1 188	24 971	85	..	257 849
Tunisia	2 186	57	9 283	78	..	87 068
<b>Other countries</b>	<b>18 855</b>	<b>18 848</b>	<b>226 881</b>	<b>31 810</b>	..	..
of which:						
USA	6 014	1 971	38 846	10 281	..	..
Canada	774	..	4 113	1 014	..	..
India	947	448	6 718	277	..	..
Japan	1 378	386	10 230	781	..	..
<b>Total non-member countries</b>	<b>157 210</b>	<b>58 942</b>	<b>1 592 172</b>	<b>55 505</b>	..	<b>1 009 799</b>
<b>TOTAL<sup>(4)</sup></b>	<b>5 087 683</b>	<b>2 604 812</b>	<b>32 354 143</b>	<b>5 089 400</b>	..	<b>29 080 511</b>

(1) Provisional data

Données provisoires

(2) Survey based on 1990 census of population

Sondage basé sur le recensement de la population de 1990

(3) 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

(4) Including stateless and unknown nationality

Y compris les apatrides et nationalité inconnue

**Population par nationalité - Femmes  
(chiffres absolus) dernière année disponible**

Pays de résidence					
IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(3)</sup>
1990	1990	1990	1990	1990	1987-89
<b>Nationaux de:</b>					
<b>1 746 200</b>	<b>29 357 765</b>	..	<b>7 317 971</b>	<b>5 078 604</b>	<b>28 701 800</b>
					<b>Pays membres EUR-12</b>
					donc:
100	2 744	..	11 795	534	..
200	1 360	..	856	201	8 000
1 800	25 133	..	19 715	2 193	29 000
..	6 800	..	1 572	25	7 000
600	9 099	..	7 463	3 689	16 000
1 200	15 066	..	4 134	1 632	26 000
<b>1 713 100</b>	<b>1 152</b>	..	<b>1 504</b>	137	312 000
200	<b>29 273 482</b>	..	5 410	480	40 000
100	156	..	133	11	..
600	4 163	..	<b>7 246 315</b>	825	11 000
..	2 912	..	3 593	<b>5 064 922</b>	11 000
28 300	15 698	..	15 481	3 955	<b>28 239 800</b>
					United Kingdom
<b>200</b>	<b>62 762</b>	..	<b>101 708</b>	<b>1 253</b>	<b>69 000</b>
					<b>Autres pays européens</b>
					donc:
..	12 257	..	5 973	28	..
100	1 521	..	87 696	9	9 000
..	<b>48 654</b>	..	<b>72 973</b>	<b>18 162</b>	<b>47 000</b>
					<b>Pays africains</b>
					donc:
..	729	..	179	4	..
..	7 301	..	65 835	25	..
..	4 523	..	804	5	..
..	<b>138 336</b>	..	<b>39 242</b>	<b>13 281</b>	<b>406 000</b>
					<b>Autres pays</b>
					donc:
..	35 727	..	5 222	3 132	63 000
..	2 349	..	970	886	13 000
..	4 733	..	1 000	320	90 000
..	2 889	..	1 864	153	6 000
<b>9 100</b>	<b>250 134</b>	..	<b>216 121</b>	<b>32 797</b>	<b>522 000</b>
<b>1 755 300</b>	<b>29 607 899</b>	..	<b>7 534 092</b>	<b>5 111 401</b>	<b>29 222 800</b>
					<b>TOTAL<sup>(4)</sup></b>

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

	EUR 12	B	DK	D <sup>(2)</sup>	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(1)</sup>
		1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1987-89
0-4	..	64 237	13 644	313 700	3 294	..	..	3 100	..	6 932	60 604	..	74 000
5-9	..	68 931	11 393	329 400	6 988	..	..	4 600	..	7 017	58 908	..	74 000
10-14	..	68 230	10 956	376 100	8 574	..	..	5 100	..	7 512	51 420	..	67 000
15-19	..	70 486	11 065	467 100	10 524	..	..	7 600	..	7 661	55 826	..	88 000
20-24	..	79 735	16 512	535 900	23 410	..	..	7 800	..	8 965	67 659	..	169 000
25-29	..	88 381	20 934	569 100	36 940	..	..	8 000	..	11 027	80 312	..	190 000
30-34	..	83 350	16 940	494 000	34 794	..	..	7 700	..	10 652	61 587	..	194 000
35-39	..	71 591	13 264	464 900	28 681	..	..	6 800	..	10 526	49 349	..	192 000
40-44	..	60 074	11 354	509 300	21 863	..	..	6 300	..	9 875	44 185	..	168 000
45-49	..	47 663	8 710	392 900	14 242	..	..	4 600	..	7 051	40 086	..	148 000
50-54	..	44 097	5 419	320 700	10 599	..	..	3 700	..	5 957	30 892	..	139 000
55-59	..	39 650	4 011	203 700	7 695	..	..	3 600	..	4 377	16 591	..	107 000
60-64	..	34 473	2 707	115 000	6 785	..	..	3 000	..	3 404	8 942	..	104 000
65-69	..	27 145	1 761	66 500	5 485	..	..	2 500	..	2 405	5 851	..	79 000
70-74	..	12 236	831	32 100	3 348	..	..	2 200	..	1 009	3 297	..	48 000
75 +	..	20 533	1 143	51 400	5 919	..	..	2 400	..	2 330	6 409	..	55 000
<b>TOTAL</b>	..	<b>880 812</b>	<b>150 644</b>	<b>5 241 800</b>	<b>229 141 407 647</b>	<b>3 582 164</b>	<b>79 200 781 138</b>	<b>106 700</b>	<b>641 918 107 797</b>	<b>1 894 000</b>			

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

	EUR 12	B	DK	D <sup>(2)</sup>	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(1)</sup>
		1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1987-89
0-4	..	33 033	6 937	163 700	1 730	..	..	1 800	..	3 531	31 025	..	42 000
5-9	..	35 110	5 841	173 100	3 626	..	..	2 500	..	3 486	30 078	..	37 000
10-14	..	34 750	5 698	202 000	4 517	..	..	2 400	..	3 846	26 485	..	34 000
15-19	..	35 834	5 591	252 800	5 437	..	..	3 700	..	3 946	28 430	..	41 000
20-24	..	40 901	8 885	288 700	11 136	..	..	3 700	..	4 375	34 807	..	76 000
25-29	..	48 420	12 498	331 200	17 721	..	..	3 900	..	5 422	44 780	..	88 000
30-34	..	47 487	9 751	284 700	17 405	..	..	3 500	..	5 180	34 763	..	89 000
35-39	..	41 622	7 143	236 400	15 305	..	..	3 000	..	5 323	26 871	..	88 000
40-44	..	35 142	6 061	281 500	12 063	..	..	3 100	..	5 266	26 294	..	76 000
45-49	..	27 285	4 692	240 800	8 071	..	..	2 100	..	3 757	25 983	..	73 000
50-54	..	24 999	2 797	209 800	6 235	..	..	1 900	..	3 095	20 955	..	70 000
55-59	..	22 206	2 064	133 900	4 551	..	..	1 800	..	2 201	10 833	..	53 000
60-64	..	19 318	1 234	70 200	3 737	..	..	1 400	..	1 572	5 319	..	55 000
65-69	..	14 743	852	36 600	2 976	..	..	1 300	..	964	3 294	..	42 000
70-74	..	6 132	397	17 400	1 729	..	..	1 200	..	299	1 744	..	25 000
75 +	..	8 052	438	23 100	2 739	..	..	800	..	789	2 480	..	22 000
<b>TOTAL</b>	..	<b>475 034</b>	<b>80 879</b>	<b>2 945 900</b>	<b>118 978</b>	..	..	<b>38 300</b>	<b>446 721</b>	<b>53 052</b>	<b>354 141</b>	<b>61 394</b>	<b>911 000</b>

(1) Based on result of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1987-1989

Bases sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1987-1989

(2) 30.9.1990

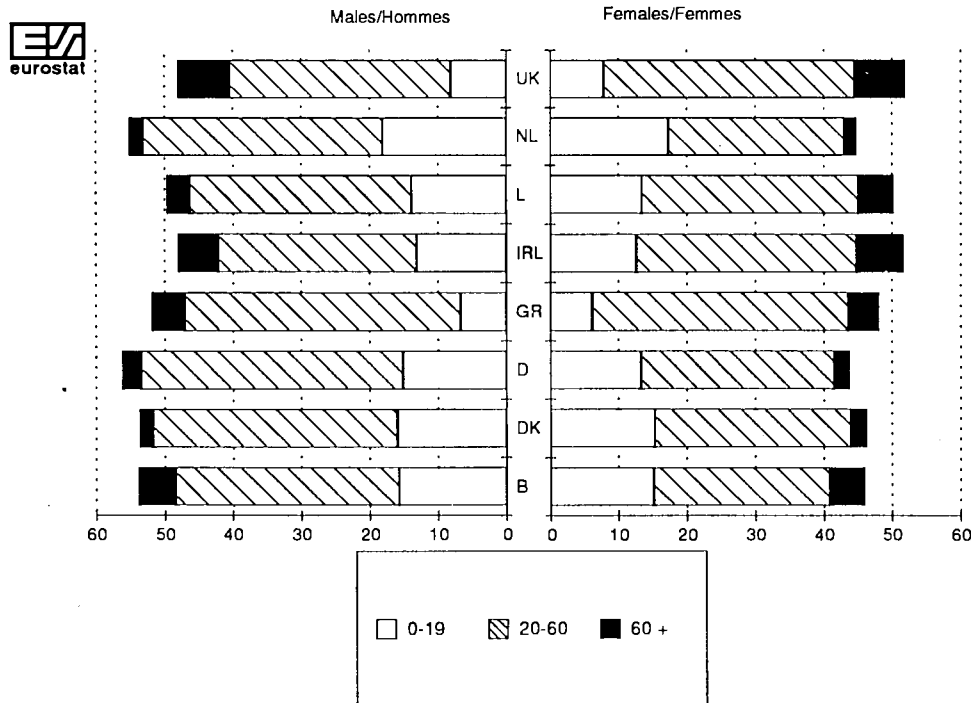
**Foreign residents by age group -  
Females**

**Résidents étrangers par groupe d'âge -  
Femmes**

	EUR 12	B	DK	D <sup>(2)</sup>	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK <sup>(1)</sup>
	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1989	1990	1990	1990	1990	1987-89
0-4	..	31 204	6 707	150 000	1 564	..	..	1 300	..	3 401	29 579	..	31 000
5-9	..	33 821	5 552	156 300	3 362	..	..	2 100	..	3 531	28 830	..	37 000
10-14	..	33 480	5 258	174 100	4 057	..	..	2 700	..	3 666	24 935	..	33 000
15-19	..	34 652	5 474	214 300	5 087	..	..	3 900	..	3 715	27 396	..	47 000
20-24	..	38 834	7 627	247 200	12 274	..	..	4 100	..	4 590	32 852	..	94 000
25-29	..	39 961	8 436	237 900	19 219	..	..	4 100	..	5 605	35 532	..	102 000
30-34	..	35 863	7 189	209 300	17 389	..	..	4 200	..	5 472	26 824	..	105 000
35-39	..	29 969	6 121	228 500	13 376	..	..	3 800	..	5 203	22 478	..	104 000
40-44	..	24 932	5 293	227 800	9 800	..	..	3 200	..	4 609	17 891	..	92 000
45-49	..	20 378	4 018	152 100	6 171	..	..	2 500	..	3 294	14 103	..	75 000
50-54	..	19 098	2 622	110 900	4 364	..	..	1 800	..	2 862	9 937	..	69 000
55-59	..	17 444	1 947	69 800	3 144	..	..	1 800	..	2 176	5 758	..	54 000
60-64	..	15 155	1 473	44 800	3 048	..	..	1 600	..	1 832	3 623	..	49 000
65-69	..	12 402	909	29 900	2 509	..	..	1 200	..	1 441	2 557	..	37 000
70-74	..	6 104	434	14 700	1 619	..	..	1 000	..	710	1 553	..	23 000
75+	..	12 481	705	28 300	3 180	..	..	1 600	..	1 541	3 929	..	32 000
TOTAL	..	405 778	69 765	2 295 900	110 163	..	..	40 900	334 417	53 648	287 777	46 373	983 000

## H-1

**Foreign residents by age group and sex - 1990 (in % of total foreign residents)  
Résidents étrangers par groupe d'âge et sexe - 1990 (en % du total des résidents étrangers)**



(1) Based on result of the Labour Force Survey - 0,5 %, sample - and are an average of 1987-1989  
Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces de travail - échantillon 0,5 % - et représentant une moyenne 1987-1989

(2) 30.9.1990



**POPULATION PROJECTION**

**PROJECTION DE LA POPULATION**

**I-1**
**Population projection by sex - 1995 (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	10 043.9	9 475.1	284.8	270.5	170.1	162.0	1 820.1	1 727.5	323.5	257.6	1 072.0	1 002.0	1 878.0
5-9	9 918.8	9 396.5	295.3	281.4	149.1	141.4	1 812.0	1 719.0	294.7	277.8	1 093.3	1 021.0	1 903.0
10-14	10 175.6	9 620.8	306.8	293.4	139.2	133.5	1 646.7	1 560.1	336.0	314.8	1 313.6	1 225.7	1 986.1
15-19	10 691.8	10 140.8	307.9	295.0	167.9	159.9	1 603.3	1 520.5	367.6	343.9	1 612.3	1 523.8	1 893.4
20-24	11 959.6	11 447.9	336.5	324.2	189.8	180.4	1 803.3	1 722.1	359.9	339.1	1 678.9	1 594.3	2 130.9
25-29	13 330.9	12 888.0	369.7	358.2	208.1	196.3	2 626.6	2 535.6	398.6	369.2	1 677.1	1 611.3	2 096.8
30-34	13 534.4	13 207.8	406.0	393.1	203.3	192.5	2 888.1	2 752.0	371.2	348.3	1 595.3	1 564.4	2 115.0
35-39	12 189.4	12 022.7	393.7	382.7	188.7	180.9	2 557.1	2 427.9	341.8	348.8	1 402.6	1 397.6	2 077.5
40-44	11 273.5	11 213.5	366.1	353.9	186.2	181.4	2 229.7	2 186.1	332.6	325.5	1 235.2	1 234.9	2 117.5
45-49	11 188.8	11 133.7	346.1	337.1	206.3	199.7	2 095.5	2 035.2	324.8	330.7	1 184.1	1 202.7	2 044.8
50-54	9 364.0	9 431.0	263.1	263.2	173.4	170.1	2 050.5	1 988.5	266.6	288.0	1 024.9	1 053.2	1 412.7
55-59	9 324.3	9 699.2	266.2	279.3	134.4	137.1	2 371.5	2 364.7	295.9	329.5	963.0	1 034.7	1 378.1
60-64	8 380.8	9 144.6	265.5	292.0	114.6	123.3	1 739.2	1 826.0	295.6	336.1	1 020.8	1 133.8	1 375.2
65-69	7 376.3	8 718.6	232.3	276.6	103.9	119.8	1 493.0	1 766.3	254.3	292.2	873.9	1 030.5	1 227.0
70-74	5 864.6	8 185.1	193.5	259.4	92.8	118.7	1 030.1	1 773.9	166.5	201.1	674.8	872.5	1 037.3
75-79	3 143.0	5 187.8	89.2	142.0	64.9	94.2	541.5	1 108.7			412.3	646.2	435.0
80-84	2 395.0	4 773.8	73.9	145.4	41.9	75.2	431.3	1 074.3			259.7	468.7	427.2
85-89	1 058.7	2 658.1	33.5	84.6	19.1	43.9	203.3	628.1	224.1	317.3	120.5	246.3	193.3
90+	348.0	1 114.2	11.4	40.3	7.0	20.4	63.8	235.8			41.8	97.8	64.1
<b>TOTAL</b>	<b>161 561.3</b>	<b>169 459.1</b>	<b>4 841.4</b>	<b>5 072.3</b>	<b>2 560.7</b>	<b>2 630.8</b>	<b>31 006.6</b>	<b>32 952.3</b>	<b>4 953.7</b>	<b>5 019.9</b>	<b>19 255.9</b>	<b>19 961.3</b>	<b>27 792.8</b>

**I-2**
**Population projection by sex - 2000 (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	9 828.6	9 319.2	262.8	249.7	171.9	163.8	1 611.3	1 527.9	366.6	345.4	1 091.0	1 022.0	1 846.5
5-9	10 086.8	9 512.4	283.7	270.8	171.4	163.3	1 856.1	1 761.3	320.7	255.8	1 070.0	1 001.0	1 883.2
10-14	9 969.5	9 432.0	295.2	281.6	150.3	142.4	1 849.1	1 750.8	294.1	277.6	1 092.0	1 020.0	1 906.2
15-19	10 218.0	9 662.6	305.9	293.7	141.2	134.6	1 684.6	1 594.3	335.2	314.5	1 310.0	1 224.0	1 982.3
20-24	10 685.7	10 179.7	304.7	294.0	169.3	159.9	1 648.4	1 569.9	366.5	343.4	1 604.0	1 521.0	1 867.0
25-29	11 934.0	11 471.9	333.3	322.8	190.1	179.9	1 848.4	1 773.4	358.6	338.4	1 669.0	1 591.0	2 107.0
30-34	13 297.0	12 904.4	367.8	358.1	206.7	195.7	2 653.0	2 569.6	396.7	368.3	1 667.0	1 607.6	2 081.8
35-39	13 479.5	13 203.4	403.5	392.8	201.0	191.9	2 900.2	2 772.8	369.0	347.1	1 583.6	1 559.3	2 096.2
40-44	12 099.0	11 994.4	390.3	381.3	185.9	180.0	2 550.2	2 437.4	339.3	347.4	1 387.8	1 390.8	2 055.5
45-49	11 117.6	11 150.4	360.5	351.2	182.4	179.1	2 204.8	2 186.1	328.1	323.1	1 215.3	1 225.9	2 080.6
50-54	10 913.5	11 023.2	336.9	332.8	199.9	195.6	2 048.2	2 028.0	318.6	327.1	1 152.8	1 188.9	1 975.9
55-59	8 982.4	9 275.6	252.0	258.5	164.6	164.5	1 963.8	1 966.7	256.4	281.9	982.7	1 035.1	1 339.3
60-64	8 732.3	9 432.5	248.4	271.3	123.8	130.5	2 216.8	2 310.7	278.8	319.1	899.9	1 005.9	1 282.7
65-69	7 560.7	8 727.9	236.1	277.0	100.8	114.8	1 571.4	1 751.1	264.0	312.5	919.3	1 082.1	1 245.9
70-74	6 273.6	8 064.8	193.6	254.4	85.8	108.0	1 275.5	1 642.9	214.6	260.4	741.5	949.3	1 061.7
75-79	4 453.8	7 118.0	144.5	222.8	68.6	101.4	787.1	1 548.0			515.4	747.7	811.2
80-84	2 017.1	3 965.5	57.2	108.0	40.1	72.4	347.9	862.2			265.4	479.5	285.9
85-89	1 158.5	2 905.4	38.5	91.4	20.7	47.3	200.5	649.9	228.7	318.5	129.0	268.6	209.7
90+	419.8	1 362.7	14.7	51.3	8.2	25.0	73.9	306.3			50.0	115.9	74.1
<b>TOTAL</b>	<b>163 227.4</b>	<b>170 706.0</b>	<b>4 829.7</b>	<b>5 063.6</b>	<b>2 582.7</b>	<b>2 650.2</b>	<b>31 291.2</b>	<b>33 009.3</b>	<b>5 035.9</b>	<b>5 080.5</b>	<b>19 345.8</b>	<b>20 035.6</b>	<b>28 192.5</b>

I-1

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

F		IRL <sup>(1)</sup>			I			L			NL			P			UK		
Females	Males	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	Hommes	Femmes			
1 787.3	133.5	125.4	1 482.2	1 400.9	11.4	10.9	515.0	489.2	302.2	288.8	2 051.0	1 953.0	0-4						
1 811.3	146.1	137.3	1 445.1	1 364.8	12.0	11.5	483.3	461.5	313.0	299.6	1 972.0	1 870.0	5-9						
1 881.3	163.7	155.2	1 569.3	1 487.1	11.4	11.0	463.9	440.8	361.0	337.9	1 878.0	1 780.0	10-14						
1 804.8	166.0	157.4	1 904.9	1 810.5	11.0	10.4	476.0	452.4	403.5	386.3	1 778.0	1 676.0	15-19						
2 068.5	131.0	123.1	2 265.3	2 166.1	12.0	11.4	590.5	564.9	439.5	424.8	2 022.0	1 929.0	20-24						
2 061.4	121.2	113.7	2 420.6	2 345.3	15.3	14.6	677.0	636.6	429.9	418.7	2 290.0	2 227.0	25-29						
2 133.3	128.6	127.7	2 350.4	2 294.0	17.1	16.5	680.8	643.1	425.7	424.9	2 353.0	2 318.0	30-34						
2 113.5	124.6	125.6	2 042.5	2 025.2	16.6	16.1	626.2	601.3	379.1	383.1	2 039.0	2 020.0	35-39						
2 123.3	119.1	118.3	1 883.8	1 898.2	15.5	14.7	587.0	563.8	332.8	343.3	1 868.0	1 870.0	40-44						
2 007.3	113.2	111.4	1 926.7	1 958.6	14.1	13.0	597.5	571.2	302.9	322.8	2 033.0	2 044.0	45-49						
1 403.6	93.2	91.0	1 696.8	1 766.4	12.0	11.4	451.5	433.2	259.3	294.4	1 660.0	1 668.0	50-54						
1 440.4	75.7	75.1	1 703.0	1 831.2	10.9	11.1	378.7	376.8	254.8	294.3	1 492.0	1 525.0	55-59						
1 522.8	64.8	66.6	1 561.3	1 758.3	10.1	10.8	337.2	356.8	244.5	294.2	1 352.0	1 424.0	60-64						
1 473.3	58.2	65.4	1 389.9	1 674.8	8.6	10.4	285.6	334.8	216.5	276.6	1 233.0	1 398.0	65-69						
1 403.1	48.0	61.1	1 123.9	1 557.5	5.2	9.1	237.7	318.2	177.9	241.4	1 077.0	1 369.0	70-74						
683.9	33.1	47.6	530.1	852.9	3.3	5.8	147.3	234.2	116.7	174.5	688.0	1 041.0	75-79						
839.8	19.3	31.9	445.0	854.6	2.5	5.2	90.3	182.8	74.9	131.1	450.0	866.0	80-84						
491.1	9.3	20.8	172.9	425.6	0.9	2.7	39.4	106.1	38.1	82.4	198.0	515.0	85-89						
218.1			46.3	153.6	0.3	0.9	15.3	49.0			65.0	248.0	90+						
<b>29 268.1</b>	<b>1 748.8</b>	<b>1 754.6</b>	<b>27 959.9</b>	<b>29 625.5</b>	<b>190.0</b>	<b>197.4</b>	<b>7 680.3</b>	<b>7 816.7</b>	<b>5 072.2</b>	<b>5 419.2</b>	<b>28 501.0</b>	<b>29 739.0</b>	<b>TOTAL</b>						

I-2

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

F		IRL <sup>(2)</sup>			I			L			NL			P			UK		
Females	Males	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	Hommes	Femmes			
1 756.4	130.1	122.3	1 464.9	1 384.8	10.4	10.0	532.9	507.7	310.2	296.1	2 030.0	1 933.0	0-4						
1 792.8	133.2	125.2	1 480.4	1 399.6	11.8	11.3	521.1	494.4	300.1	286.8	2 055.0	1 950.0	5-9						
1 810.2	145.9	137.2	1 443.7	1 364.0	12.2	11.8	489.9	466.6	310.9	297.8	1 980.0	1 872.0	10-14						
1 883.8	153.3	145.0	1 566.3	1 486.0	11.6	11.2	474.7	451.0	357.9	335.5	1 895.0	1 789.0	15-19						
1 796.5	134.2	126.1	1 898.8	1 808.8	11.5	10.9	493.4	469.8	399.0	384.5	1 789.0	1 695.0	20-24						
2 058.8	120.3	112.9	2 258.2	2 163.8	13.1	12.2	610.4	577.6	433.6	423.1	1 992.0	1 918.0	25-29						
2 061.0	119.6	112.4	2 413.0	2 342.3	16.1	15.1	688.5	644.8	425.7	418.5	2 261.0	2 211.0	30-34						
2 127.5	127.3	126.8	2 341.0	2 289.6	17.5	16.6	685.4	647.5	422.7	424.5	2 332.0	2 307.0	35-39						
2 104.1	123.3	124.8	2 029.6	2 019.0	16.7	16.1	625.6	602.5	376.9	380.9	2 018.0	2 010.0	40-44						
2 107.1	117.1	117.0	1 862.9	1 888.8	15.3	14.6	580.8	561.7	329.9	340.8	1 840.0	1 855.0	45-49						
1 983.1	109.7	109.3	1 888.4	1 942.8	13.8	12.8	583.9	565.1	296.4	319.8	1 989.0	2 018.0	50-54						
1 380.0	88.2	88.3	1 638.2	1 743.5	11.3	11.1	433.5	424.8	250.4	290.4	1 602.0	1 631.0	55-59						
1 404.3	69.3	71.5	1 609.5	1 793.2	10.0	10.6	355.1	365.6	239.2	286.8	1 399.0	1 463.0	60-64						
1 466.9	58.9	64.3	1 425.2	1 697.1	8.8	10.2	303.5	340.6	219.9	281.3	1 207.0	1 330.0	65-69						
1 389.0	46.4	57.7	1 192.7	1 571.4	7.0	9.5	240.6	310.1	184.1	255.1	1 030.0	1 257.0	70-74						
1 251.3	33.3	49.1	857.7	1 372.4	3.8	7.8	178.8	277.8	137.2	207.8	811.0	1 161.0	75-79						
542.2	18.7	32.5	329.5	658.8	2.0	4.3	91.8	183.6	- 76.1	132.0	444.0	802.0	80-84						
524.8	10.4	23.9	204.9	526.7	1.1	3.0	43.4	117.7	48.9	96.4	227.0	553.0	85-89						
250.7			56.2	197.6	0.3	1.2	16.7	60.0			85.0	298.0	90+						
<b>29 690.5</b>	<b>1 739.2</b>	<b>1 746.3</b>	<b>27 960.9</b>	<b>29 650.0</b>	<b>194.5</b>	<b>199.9</b>	<b>7 949.9</b>	<b>8 068.9</b>	<b>5 119.2</b>	<b>5 458.1</b>	<b>28 986.0</b>	<b>30 053.0</b>	<b>TOTAL</b>						

(1) 1996

(2) 2001

**I-3****Population projection by sex - 2005 (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	9 126.4	8 651.7	248.6	236.2	158.0	150.5	1 358.0	1 288.3	..	..	1 056.0	989.0	1 770.1	
5-9	9 779.4	9 267.2	261.9	250.0	172.7	164.7	1 627.5	1 543.6	..	..	1 089.0	1 020.0	1 843.1	
10-14	10 087.4	9 548.2	283.6	271.1	172.1	163.9	1 874.1	1 775.0	..	..	1 069.0	1 000.0	1 881.2	
15-19	9 997.7	9 452.8	294.4	282.0	151.8	143.0	1 867.4	1 767.1	..	..	1 089.0	1 018.7	1 901.8	
20-24	10 218.8	9 705.5	302.8	292.6	141.5	132.9	1 708.7	1 628.8	..	..	1 304.0	1 222.0	1 967.4	
25-29	10 641.2	10 190.6	301.7	292.6	167.9	158.1	1 673.0	1 607.0	..	..	1 595.0	1 518.1	1 849.2	
30-34	11 879.6	11 473.5	331.6	322.8	187.6	178.6	1 854.5	1 790.6	..	..	1 658.8	1 587.5	2 088.5	
35-39	13 217.9	12 880.4	365.6	358.0	203.7	194.6	2 641.0	2 569.9	..	..	1 654.8	1 602.3	2 063.9	
40-44	13 360.9	13 148.7	400.1	391.5	197.5	190.5	2 870.7	2 763.2	..	..	1 566.9	1 551.8	2 073.4	
45-49	11 912.5	11 907.9	384.4	378.6	181.6	177.5	2 505.7	2 420.9	..	..	1 365.6	1 380.7	2 021.0	
50-54	10 827.0	11 028.9	351.2	346.9	176.5	175.3	2 142.3	2 161.2	..	..	1 183.3	1 211.9	2 011.3	
55-59	10 468.2	10 829.6	322.9	326.9	189.4	188.9	1 955.0	1 990.4	..	..	1 105.1	1 168.3	1 874.7	
60-64	8 413.2	9 013.7	235.5	251.2	151.5	156.6	1 825.6	1 907.2	..	..	919.3	1 006.6	1 248.7	
65-69	7 912.6	9 023.2	221.6	257.8	108.8	121.5	1 997.2	2 201.6	..	..	809.9	959.6	1 166.9	
70-74	6 471.4	8 107.2	197.5	255.2	83.3	103.7	1 344.5	1 625.1	..	..	779.6	996.5	1 085.7	
75-79	4 833.5	7 051.2	145.5	219.3	63.6	92.5	980.1	1 436.0	..	..	565.7	813.0	839.1	
80-84	2 890.6	5 523.7	93.6	170.5	42.3	78.3	500.1	1 193.2	..	..	332.1	555.5	536.3	
85-89	1 012.1	2 484.0	30.2	68.5	20.0	45.9	168.6	542.2	..	..	132.2	275.1	142.8	
90+	471.9	1 545.2	17.6	58.3	9.1	28.0	74.5	330.7	..	..	54.1	127.4	82.0	
<b>TOTAL</b>	<b>163 522.2</b>	<b>170 833.3</b>	<b>4 790.1</b>	<b>5 030.0</b>	<b>2 578.8</b>	<b>2 644.9</b>	<b>30 968.5</b>	<b>32 542.0</b>	..	..	<b>19 329.2</b>	<b>20 004.0</b>	<b>28 447.3</b>	

**I-4****Population projection by sex - 2010 (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	8 538.8	8 093.6	242.1	230.1	140.3	133.7	1 268.4	1 203.3	..	..	948.0	888.0	1 715.0	
5-9	9 143.3	8 661.2	247.7	236.6	158.7	151.4	1 374.2	1 303.8	..	..	1 054.0	987.0	1 767.1	
10-14	9 802.8	9 279.9	261.8	250.4	173.4	165.2	1 645.3	1 557.1	..	..	1 087.0	1 019.0	1 841.3	
15-19	10 110.4	9 567.7	282.8	271.6	173.6	164.5	1 891.7	1 790.8	..	..	1 066.0	998.0	1 877.1	
20-24	9 994.1	9 491.0	291.4	280.9	152.1	141.3	1 889.9	1 799.9	..	..	1 083.6	1 016.9	1 887.8	
25-29	10 179.1	9 719.2	299.9	291.3	140.3	131.2	1 732.1	1 664.3	..	..	1 295.8	1 219.5	1 948.4	
30-34	10 588.1	10 190.0	300.3	292.7	165.5	156.8	1 678.3	1 623.7	..	..	1 585.0	1 514.6	1 832.7	
35-39	11 809.9	11 451.6	329.7	322.8	184.7	177.5	1 844.8	1 792.8	..	..	1 646.6	1 582.3	2 070.7	
40-44	13 103.7	12 830.9	362.5	356.9	200.1	193.1	2 613.1	2 561.2	..	..	1 637.3	1 594.6	2 042.2	
45-49	13 170.6	13 059.7	394.2	388.7	193.1	187.9	2 822.2	2 744.6	..	..	1 541.8	1 540.4	2 040.2	
50-54	11 615.6	11 779.5	374.6	374.0	175.8	173.7	2 436.9	2 394.3	..	..	1 329.7	1 365.0	1 955.5	
55-59	10 386.4	10 838.7	336.9	340.9	167.2	169.4	2 044.9	2 122.1	..	..	1 134.3	1 190.9	1 909.0	
60-64	9 820.7	10 529.6	302.2	318.0	174.1	179.7	1 821.5	1 933.0	..	..	1 033.3	1 136.0	1 751.3	
65-69	7 622.7	8 616.3	210.7	239.1	133.3	145.8	1 641.6	1 815.9	..	..	828.4	961.1	1 140.4	
70-74	6 788.7	8 387.9	186.2	238.2	90.0	109.7	1 709.9	2 044.1	..	..	686.0	883.0	1 022.9	
75-79	5 011.9	7 112.4	149.2	220.6	61.8	88.9	1 036.4	1 424.6	..	..	594.2	853.0	864.1	
80-84	3 130.4	5 486.7	95.1	168.8	39.2	71.5	625.3	1 108.7	..	..	363.9	603.4	561.1	
85-89	1 466.8	3 491.3	50.1	109.3	20.9	49.5	237.0	732.9	..	..	165.6	319.2	268.5	
90+	463.0	1 438.1	15.3	49.8	8.9	27.9	66.7	297.7	..	..	55.9	131.8	61.7	
<b>TOTAL</b>	<b>162 747.1</b>	<b>170 025.4</b>	<b>4 732.6</b>	<b>4 980.4</b>	<b>2 553.1</b>	<b>2 618.6</b>	<b>30 380.2</b>	<b>31 914.8</b>	..	..	<b>19 136.3</b>	<b>19 803.7</b>	<b>28 557.1</b>	

I-3

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

F		IRL <sup>(1)</sup>		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	9.5	9.1	516.8	492.4	308.8	294.7	1 922.0	1 830.0	0-4	
1 754.0	129.8	122.1	1 463.3	1 383.7	10.9	10.3	536.2	510.7	308.1	294.1	2 034.0	1 930.0	5-9	
1 791.3	133.0	125.1	1 479.1	1 398.9	12.0	11.5	525.2	497.4	298.0	285.0	2 063.0	1 952.0	10-14	
1 807.7	135.5	127.0	1 441.1	1 363.1	12.4	12.0	498.2	474.8	308.0	295.5	1 997.0	1 881.0	15-19	
1 879.5	121.5	113.7	1 561.5	1 484.7	12.2	11.7	488.4	465.8	353.7	333.8	1 905.0	1 809.0	20-24	
1 791.6	123.5	115.9	1 893.1	1 807.0	12.6	11.7	507.7	479.7	393.4	382.9	1 760.0	1 685.0	25-29	
2 052.8	118.7	111.6	2 251.5	2 161.2	14.0	12.6	617.2	583.9	429.2	422.9	1 964.0	1 904.0	30-34	
2 052.6	118.3	111.5	2 403.8	2 338.2	16.6	15.2	690.5	648.2	422.7	418.1	2 242.0	2 202.0	35-39	
2 116.1	126.0	126.0	2 327.0	2 283.2	17.6	16.6	683.3	648.0	420.3	421.9	2 308.0	2 296.0	40-44	
2 089.2	121.2	123.5	2 008.4	2 009.9	16.5	16.0	618.5	599.9	373.6	377.8	1 987.0	1 993.0	45-49	
2 083.3	113.5	114.9	1 827.6	1 874.8	15.0	14.4	567.3	555.6	322.9	337.6	1 798.0	1 831.0	50-54	
1 950.5	103.8	106.1	1 827.5	1 920.2	13.1	12.4	561.3	554.3	286.3	315.6	1 918.0	1 973.0	55-59	
1 346.3	80.8	84.2	1 551.8	1 710.1	10.4	10.6	407.2	412.5	235.4	283.3	1 506.0	1 568.0	60-64	
1 355.1	63.0	69.0	1 476.6	1 736.5	8.8	10.0	320.5	349.6	215.4	274.5	1 257.0	1 371.0	65-69	
1 386.9	47.2	57.0	1 230.3	1 600.2	7.2	9.4	256.6	316.2	187.6	260.0	1 018.0	1 201.0	70-74	
1 246.7	32.5	46.7	918.2	1 397.3	5.2	8.2	182.0	271.9	142.6	220.6	789.0	1 075.0	75-79	
999.0	19.1	34.0	543.9	1 082.8	2.3	5.9	111.7	219.4	90.0	158.4	534.0	901.0	80-84	
344.5	10.7	25.9	151.3	409.4	0.9	2.5	44.0	119.2	57.4	108.8	234.0	524.0	85-89	
273.4				66.8	249.1	0.4	1.5	18.4	68.5		105.0	332.0	90+	
30 003.6	1 723.8	1 732.3	27 771.8	29 485.5	197.7	201.5	8 151.4	8 268.0	5 153.6	5 485.7	29 342.0	30 257.0	TOTAL	

I-4

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

F		IRL <sup>(2)</sup>		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	122.7	115.3	1 188.5	1 123.7	9.3	8.9	476.2	453.7	282.3	269.4	1 849.0	1 760.0	0-4	
1 680.8	126.4	118.9	1 347.4	1 274.3	9.9	9.5	520.2	495.6	306.7	292.4	1 927.0	1 827.0	5-9	
1 752.5	129.6	121.9	1 462.0	1 383.0	11.1	10.6	540.3	513.8	306.0	292.4	2 042.0	1 931.0	10-14	
1 788.9	125.6	117.9	1 476.6	1 398.0	12.3	11.8	533.5	505.6	295.2	282.7	2 080.0	1 961.0	15-19	
1 803.7	116.3	108.3	1 436.9	1 362.0	13.0	12.5	511.9	489.6	304.2	293.9	2 007.0	1 901.0	20-24	
1 874.5	113.8	106.5	1 557.1	1 483.4	13.3	12.5	502.8	475.7	348.6	332.4	1 876.0	1 798.0	25-29	
1 786.5	124.8	117.6	1 887.8	1 805.0	13.5	12.1	514.8	486.2	389.4	382.8	1 733.0	1 671.0	30-34	
2 044.6	118.9	112.2	2 243.4	2 157.7	14.5	12.7	619.5	587.5	426.1	422.6	1 948.0	1 895.0	35-39	
2 041.8	117.1	110.8	2 389.9	2 332.0	16.7	15.2	688.4	648.7	420.3	415.6	2 223.0	2 192.0	40-44	
2 101.7	123.8	124.7	2 303.7	2 273.6	17.5	16.5	675.7	645.1	416.4	418.4	2 275.0	2 276.0	45-49	
2 066.6	117.5	121.3	1 972.1	1 996.0	16.2	15.8	604.5	593.5	365.7	374.3	1 943.0	1 967.0	50-54	
2 050.3	107.5	111.7	1 770.6	1 854.2	14.4	14.0	545.5	545.1	312.1	333.3	1 735.0	1 790.0	55-59	
1 904.9	95.3	101.4	1 735.9	1 886.1	12.1	11.9	527.8	538.5	269.3	308.0	1 803.0	1 897.0	60-64	
1 301.4	73.3	81.0	1 426.5	1 658.8	9.2	10.0	368.0	394.8	212.2	271.3	1 358.0	1 472.0	65-69	
1 284.9	50.8	61.4	1 281.9	1 644.1	7.2	9.2	271.7	325.2	184.1	254.1	1 067.0	1 242.0	70-74	
1 250.6	33.4	46.5	952.4	1 431.1	5.3	8.1	194.4	277.8	145.7	225.4	789.0	1 032.0	75-79	
1 004.1	18.9	32.8	586.3	1 114.0	3.2	6.3	114.0	215.7	93.8	168.8	529.0	843.0	80-84	
637.7	11.2	28.1	255.0	689.8	1.1	3.7	53.5	143.2	106.8	180.6	286.0	592.0	85-89	
202.6				53.6	216.4	0.4	1.5	18.9	71.2		117.0	332.0	90+	
30 208.8	1 727.3	1 738.4	27 327.7	29 083.3	200.3	202.7	8 282.0	8 406.3	5 184.9	5 518.4	29 587.0	30 379.0	TOTAL	

(1) 2006

(2) 2011

**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	8 229.1	7 801.9	239.1	227.2	131.4	125.3	1 289.3	1 223.1	..	..	822.0	770.0	1 675.7
5-9	8 548.6	8 098.7	241.2	230.5	141.1	134.6	1 276.8	1 211.6	..	..	947.0	887.0	1 712.2
10-14	9 158.0	8 669.4	247.6	236.9	159.5	151.9	1 383.8	1 310.2	..	..	1 052.0	986.0	1 765.3
15-19	9 816.5	9 293.2	261.0	250.8	174.9	165.8	1 653.3	1 564.4	..	..	1 084.0	1 018.0	1 837.4
20-24	10 088.1	9 589.0	279.9	270.6	173.7	162.7	1 894.7	1 806.7	..	..	1 061.0	997.0	1 863.4
25-29	9 935.0	9 487.3	288.6	279.6	150.8	139.5	1 891.7	1 817.1	..	..	1 077.0	1 014.9	1 869.3
30-34	10 111.7	9 707.0	298.6	291.4	138.1	130.0	1 719.8	1 668.1	..	..	1 288.0	1 216.7	1 930.8
35-39	10 510.4	10 163.2	298.7	292.8	162.8	155.8	1 654.7	1 617.3	..	..	1 573.3	1 509.6	1 817.3
40-44	11 698.5	11 402.8	327.0	321.9	181.4	176.2	1 813.6	1 781.2	..	..	1 629.2	1 574.7	2 049.5
45-49	12 914.5	12 741.3	357.3	354.4	195.6	190.5	2 560.8	2 538.9	..	..	1 610.8	1 582.9	2 010.5
50-54	12 846.1	12 916.8	384.4	384.2	186.9	183.9	2 741.1	2 710.0	..	..	1 501.2	1 522.8	1 975.3
55-59	11 149.5	11 576.2	359.7	367.6	166.6	167.8	2 324.7	2 347.3	..	..	1 274.9	1 341.4	1 857.3
60-64	9 745.1	10 539.3	315.6	331.8	153.8	161.1	1 901.3	2 056.7	..	..	1 060.6	1 158.0	1 784.4
65-69	8 916.7	10 075.8	270.9	303.0	152.8	167.1	1 640.7	1 840.9	..	..	930.7	1 084.3	1 603.3
70-74	6 548.5	8 014.6	178.0	221.4	110.5	131.8	1 399.8	1 682.1	..	..	703.5	885.8	1 004.9
75-79	5 274.4	7 377.5	141.8	206.7	66.8	94.1	1 316.6	1 790.2	..	..	521.8	754.5	819.0
80-84	3 262.8	5 558.3	98.3	170.6	38.2	68.7	664.2	1 104.3	..	..	381.7	632.4	580.6
85-89	1 592.9	3 484.7	51.5	109.4	19.4	45.2	298.0	682.7	..	..	181.0	346.1	283.4
90+	600.7	1 807.7	22.6	67.8	9.2	29.3	86.2	363.3	..	..	68.0	150.1	100.9
<b>TOTAL</b>	<b>160 947.0</b>	<b>168 304.5</b>	<b>4 661.7</b>	<b>4 918.6</b>	<b>2 513.5</b>	<b>2 581.4</b>	<b>29 511.1</b>	<b>31 116.1</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>18 767.7</b>	<b>19 432.1</b>	<b>28 540.6</b>

**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	8 121.5	7 700.5	233.5	221.8	136.4	130.0	1 315.0	1 247.5	..	..	742.0	695.0	1 645.9
5-9	8 240.4	7 807.3	238.2	227.6	132.2	126.1	1 297.8	1 231.4	..	..	821.0	769.0	1 672.9
10-14	8 564.8	8 106.8	241.2	230.8	141.9	135.2	1 286.5	1 218.1	..	..	945.0	886.0	1 710.6
15-19	9 176.5	8 684.0	246.9	237.4	161.0	152.5	1 392.2	1 317.7	..	..	1 050.0	985.0	1 761.6
20-24	9 802.8	9 322.3	258.2	249.9	175.0	164.1	1 656.9	1 580.6	..	..	1 079.0	1 016.0	1 824.0
25-29	10 030.8	9 588.3	277.3	269.3	172.3	160.9	1 896.4	1 823.8	..	..	1 054.0	995.0	1 845.0
30-34	9 870.8	9 476.8	287.4	279.8	148.5	138.3	1 878.7	1 820.6	..	..	1 070.6	1 012.5	1 852.3
35-39	10 037.0	9 681.7	297.0	291.6	135.7	129.1	1 695.9	1 661.5	..	..	1 278.5	1 212.7	1 914.6
40-44	10 411.1	10 120.2	296.3	292.1	159.7	154.6	1 625.3	1 606.6	..	..	1 556.5	1 502.2	1 799.0
45-49	11 527.9	11 324.3	322.3	319.8	177.2	173.8	1 772.5	1 764.5	..	..	1 602.9	1 563.1	2 018.3
50-54	12 597.0	12 602.7	348.5	350.3	189.2	186.4	2 485.2	2 506.2	..	..	1 568.3	1 564.7	1 946.8
55-59	12 342.3	12 696.9	369.4	377.8	177.2	177.7	2 616.1	2 657.4	..	..	1 439.3	1 496.5	1 876.8
60-64	10 472.5	11 261.8	337.5	358.0	153.2	159.7	2 163.5	2 275.8	..	..	1 192.4	1 304.5	1 737.4
65-69	8 853.4	10 091.4	283.5	316.5	135.1	149.9	1 711.2	1 958.1	..	..	955.3	1 105.3	1 634.7
70-74	7 687.1	9 389.6	229.3	281.0	126.2	150.8	1 404.6	1 709.2	..	..	789.4	998.7	1 417.0
75-79	5 094.7	7 055.6	136.6	193.1	82.2	113.2	1 069.6	1 467.3	..	..	537.4	759.4	809.0
80-84	3 453.2	5 802.5	94.4	161.2	41.4	72.8	843.0	1 386.4	..	..	334.2	557.6	552.7
85-89	1 661.8	3 535.1	53.9	111.5	18.9	43.6	319.4	686.2	..	..	189.5	362.1	293.7
90+	671.9	1 896.6	25.6	76.1	8.7	27.8	110.2	358.4	..	..	75.8	164.5	113.0
<b>TOTAL</b>	<b>158 617.5</b>	<b>166 144.5</b>	<b>4 577.1</b>	<b>4 845.7</b>	<b>2 472.2</b>	<b>2 546.4</b>	<b>28 540.0</b>	<b>30 277.3</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>18 281.0</b>	<b>18 949.8</b>	<b>28 425.3</b>

I-5

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

F		IRL <sup>(1)</sup>		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
1 593.0	118.5	111.4	1 061.6	1 003.8	9.5	9.1	455.2	433.7	269.7	257.3	1 872.0	1 782.0	0-4	
1 628.5	123.4	116.1	1 187.3	1 122.9	9.7	9.2	479.6	456.8	280.3	267.5	1 854.0	1 757.0	5-9	
1 679.5	126.3	118.8	1 346.3	1 273.8	10.1	9.7	524.4	498.6	304.6	291.0	1 935.0	1 829.0	10-14	
1 750.2	122.3	114.8	1 459.5	1 382.3	11.3	10.8	548.6	522.0	303.1	290.1	2 059.0	1 941.0	15-19	
1 785.0	106.5	99.2	1 472.4	1 397.0	12.9	12.3	547.2	520.4	291.4	281.1	2 090.0	1 981.0	20-24	
1 799.0	108.7	101.1	1 433.0	1 360.8	14.1	13.3	526.3	499.5	299.5	292.5	1 977.0	1 890.0	25-29	
1 869.2	115.3	108.3	1 552.8	1 481.9	14.2	12.9	509.9	482.2	345.1	332.4	1 849.0	1 784.0	30-34	
1 779.4	125.1	118.2	1 881.1	1 802.2	14.0	12.2	517.7	490.1	386.8	382.6	1 718.0	1 663.0	35-39	
2 034.1	117.7	111.5	2 230.8	2 152.3	14.6	12.7	617.9	588.2	423.8	419.9	1 932.0	1 887.0	40-44	
2 028.4	115.2	109.7	2 366.5	2 322.6	16.6	15.1	680.7	645.8	416.5	412.1	2 194.0	2 174.0	45-49	
2 079.7	120.2	122.5	2 263.4	2 258.7	17.2	16.3	660.6	638.2	407.6	414.4	2 226.0	2 247.0	50-54	
2 034.8	111.4	117.9	1 912.5	1 975.2	15.6	15.4	581.5	582.3	353.3	369.5	1 877.0	1 924.0	55-59	
2 002.9	98.9	106.8	1 683.7	1 822.6	13.3	13.4	512.8	529.6	293.6	325.3	1 633.0	1 721.0	60-64	
1 843.5	86.3	97.2	1 601.3	1 832.9	10.8	11.3	477.0	515.4	242.9	295.1	1 628.0	1 782.0	65-69	
1 237.2	59.4	72.4	1 240.2	1 573.1	7.6	9.3	312.2	367.4	181.5	251.2	1 159.0	1 337.0	70-74	
1 162.9	36.2	50.5	999.5	1 479.1	5.4	8.0	206.2	286.0	143.1	220.4	833.0	1 072.0	75-79	
1 012.1	19.7	33.1	611.0	1 148.8	3.3	6.3	121.6	220.3	96.0	172.7	534.0	813.0	80-84	
646.6	11.5	29.0	276.0	717.1	1.6	4.1	54.7	140.9	110.0	187.8	289.0	560.0	85-89	
314.2				80.9	321.9	0.5	2.2	22.3	82.6			141.0	360.0	90+
30 280.2	1 722.6	1 738.5	26 659.8	28 428.9	202.6	203.8	8 356.5	8 500.1	5 148.6	5 462.9	29 802.0	30 504.0	TOTAL	

I-6

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

F		IRL <sup>(2)</sup>		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
1 564.7	113.5	106.7	998.2	943.8	9.8	9.3	464.3	442.3	252.0	240.4	1 930.0	1 837.0	0-4	
1 591.0	119.3	112.2	1 060.6	1 003.1	10.0	9.5	458.7	436.9	267.7	255.5	1 877.0	1 779.0	5-9	
1 627.1	123.3	116.0	1 186.3	1 122.4	9.9	9.5	483.8	459.9	278.3	265.8	1 862.0	1 759.0	10-14	
1 677.3	120.9	113.6	1 344.1	1 273.1	10.4	10.0	532.7	506.8	301.7	288.7	1 952.0	1 838.0	15-19	
1 746.4	110.7	103.6	1 455.5	1 381.2	11.9	11.4	562.2	536.7	299.3	288.4	2 069.0	1 961.0	20-24	
1 780.3	101.0	94.0	1 468.5	1 395.9	14.0	13.1	561.4	530.3	286.9	279.8	2 060.0	1 970.0	25-29	
1 793.9	111.2	103.9	1 429.2	1 359.5	15.0	13.7	533.4	505.9	296.6	292.6	1 950.0	1 876.0	30-34	
1 861.8	115.5	108.9	1 547.5	1 479.7	14.7	13.0	512.8	486.1	342.9	332.4	1 833.0	1 776.0	35-39	
1 770.4	123.8	117.5	1 870.7	1 797.8	14.1	12.2	516.7	491.3	384.8	380.3	1 704.0	1 656.0	40-44	
2 021.0	115.8	110.4	2 209.5	2 144.0	14.6	12.7	610.9	585.7	420.0	416.4	1 906.0	1 872.0	45-49	
2 007.5	111.8	107.8	2 325.6	2 307.9	16.4	14.9	665.5	638.9	407.7	408.2	2 148.0	2 146.0	50-54	
2 048.3	114.0	119.2	2 196.8	2 236.1	16.6	15.9	635.6	626.2	393.6	409.0	2 153.0	2 198.0	55-59	
1 988.6	102.7	113.0	1 821.1	1 942.8	14.5	14.8	546.8	565.8	332.4	360.7	1 770.0	1 852.0	60-64	
1 939.0	89.7	102.5	1 554.8	1 772.6	11.9	12.8	463.3	506.9	264.8	311.8	1 478.0	1 618.0	65-69	
1 755.2	70.3	87.3	1 399.0	1 743.1	9.0	10.5	404.4	479.4	207.8	273.3	1 392.0	1 620.0	70-74	
1 123.6	42.7	60.0	967.2	1 417.6	5.8	8.1	237.2	323.3	141.2	218.1	911.0	1 158.0	75-79	
944.5	21.6	36.4	646.5	1 197.5	3.5	6.4	129.3	227.2	94.3	169.1	569.0	848.0	80-84	
653.3	12.3	30.2	288.2	744.6	1.8	4.2	58.3	143.8	109.8	187.3	295.0	543.0	85-89	
345.0				91.7	360.9	0.8	2.8	23.4	84.8			151.0	355.0	90+
30 238.8	1 720.1	1 743.2	25 860.9	27 623.5	204.6	204.9	8 400.6	8 578.1	5 081.8	5 377.8	30 012.0	30 662.0	TOTAL	

(1) 2016

(2) 2021

**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 <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	<b>19 519.0</b>	555.3	332.1	3 547.6	581.1	2 074.0	3 665.4	258.9	2 883.1	22.3	1 004.2	591.0	4 004.0
5-9	<b>19 315.3</b>	576.7	290.5	3 531.0	572.5	2 114.2	3 714.3	283.4	2 809.8	23.5	944.8	612.6	3 842.0
10-14	<b>19 796.4</b>	600.2	272.7	3 206.8	650.8	2 539.2	3 867.4	318.9	3 056.4	22.3	904.8	698.9	3 658.0
15-19	<b>20 832.7</b>	602.9	327.8	3 123.8	711.5	3 136.1	3 698.3	323.4	3 715.4	21.3	928.4	789.8	3 454.0
20-24	<b>23 407.6</b>	660.7	370.2	3 525.4	699.0	3 273.2	4 199.4	254.1	4 431.5	23.4	1 155.3	864.3	3 951.0
25-29	<b>26 218.8</b>	727.9	404.4	5 162.2	767.8	3 288.4	4 158.2	234.9	4 765.9	29.9	1 313.6	848.6	4 517.0
30-34	<b>26 742.2</b>	799.1	395.8	5 640.1	719.5	3 159.7	4 248.3	256.3	4 644.3	33.6	1 323.8	850.6	4 671.0
35-39	<b>24 212.1</b>	776.4	369.6	4 985.0	690.6	2 800.2	4 191.0	250.2	4 067.7	32.7	1 227.5	762.2	4 059.0
40-44	<b>22 487.0</b>	720.1	367.6	4 415.8	658.1	2 470.1	4 240.8	237.4	3 782.1	30.1	1 150.8	676.1	3 738.0
45-49	<b>22 322.5</b>	683.1	406.0	4 130.7	655.5	2 386.8	4 052.1	224.6	3 885.3	27.0	1 168.7	625.7	4 077.0
50-54	<b>18 795.0</b>	526.4	343.5	4 039.0	554.6	2 078.1	2 816.2	184.2	3 463.2	23.3	884.7	553.7	3 328.0
55-59	<b>19 023.5</b>	545.5	271.5	4 736.2	625.4	1 997.7	2 818.5	150.8	3 534.2	22.0	755.6	549.1	3 017.0
60-64	<b>17 525.4</b>	557.5	237.9	3 565.2	631.7	2 154.5	2 898.0	131.4	3 319.6	20.9	694.0	538.7	2 776.0
65-69	<b>16 094.9</b>	508.9	223.7	3 259.3	546.5	1 904.4	2 700.2	123.6	3 064.7	19.0	620.4	493.1	2 631.0
70-74	<b>14 049.7</b>	452.9	211.5	2 804.0	367.6	1 547.3	2 440.4	109.1	2 681.4	14.3	555.9	419.3	2 446.0
75-79	<b>8 330.8</b>	231.1	159.2	1 650.2		1 058.5	1 118.9	80.7	1 383.0	9.1	381.6	291.2	1 729.0
80-84	<b>7 168.8</b>	219.3	117.2	1 505.6		728.3	1 267.0	51.2	1 299.6	7.7	273.2	206.0	1 316.0
85-89	<b>3 716.8</b>	118.1	63.0	831.4	541.4	366.8	684.3	30.1	598.5	3.7	145.5	120.5	713.0
90+	<b>1 462.2</b>	51.6	27.4	299.6		139.6	282.2		199.9	1.2	64.3		313.0
<b>TOTAL</b>	<b>331 020.5</b>	<b>9 913.8</b>	<b>5 191.5</b>	<b>63 958.9</b>	<b>9 973.6</b>	<b>39 217.3</b>	<b>57 060.9</b>	<b>3 503.2</b>	<b>57 585.4</b>	<b>387.4</b>	<b>15 497.0</b>	<b>10 491.4</b>	<b>58 240.0</b>

**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 <sup>(2)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	<b>19 147.8</b>	512.6	335.8	3 139.2	712.0	2 113.0	3 602.9	252.4	2 849.7	20.4	1 040.5	606.3	3 963.0
5-9	<b>19 599.1</b>	554.6	334.7	3 617.4	576.5	2 071.0	3 676.0	258.4	2 880.1	23.1	1 015.5	586.9	4 005.0
10-14	<b>19 401.5</b>	576.9	292.7	3 599.9	571.7	2 112.0	3 716.4	283.1	2 807.7	23.9	956.5	608.7	3 852.0
15-19	<b>19 880.6</b>	599.6	275.9	3 278.9	649.7	2 534.0	3 866.0	298.3	3 052.3	22.8	925.7	693.4	3 684.0
20-24	<b>20 865.4</b>	598.7	329.1	3 218.3	709.9	3 125.0	3 663.4	260.3	3 707.5	22.4	963.2	783.5	3 484.0
25-29	<b>23 405.8</b>	656.0	370.1	3 621.8	697.0	3 260.0	4 165.8	233.2	4 422.0	25.3	1 188.0	856.7	3 910.0
30-34	<b>26 201.4</b>	726.0	402.5	5 222.6	765.0	3 274.7	4 142.9	232.0	4 755.2	31.2	1 333.3	844.2	4 472.0
35-39	<b>26 682.9</b>	796.3	393.0	5 673.0	716.1	3 142.9	4 223.7	254.1	4 630.5	34.1	1 332.9	847.2	4 639.0
40-44	<b>24 093.4</b>	771.6	365.9	4 987.6	686.7	2 778.7	4 159.6	248.1	4 048.6	32.7	1 228.1	757.8	4 028.0
45-49	<b>22 268.0</b>	711.7	361.5	4 390.9	651.2	2 441.2	4 187.7	234.1	3 751.7	29.9	1 142.5	670.7	3 695.0
50-54	<b>21 936.7</b>	669.7	395.5	4 076.2	645.7	2 341.8	3 959.0	219.0	3 831.2	26.6	1 148.9	616.2	4 007.0
55-59	<b>18 258.1</b>	510.5	329.1	3 930.5	538.3	2 017.8	2 719.3	176.5	3 381.7	22.4	858.3	540.8	3 233.0
60-64	<b>18 164.8</b>	519.7	254.3	4 527.5	597.9	1 905.7	2 686.9	140.8	3 402.6	20.6	720.8	526.0	2 862.0
65-69	<b>16 288.6</b>	513.1	215.6	3 322.5	576.5	2 001.4	2 712.8	123.2	3 122.3	19.0	644.1	501.2	2 537.0
70-74	<b>14 338.4</b>	448.0	193.8	2 918.4	475.0	1 690.8	2 450.7	104.1	2 764.1	16.5	550.7	439.2	2 287.0
75-79	<b>11 571.7</b>	367.3	170.0	2 335.1		1 263.1	2 062.5	82.4	2 230.1	11.6	456.5	345.0	1 972.0
80-84	<b>5 982.7</b>	165.2	112.5	1 210.1		744.9	828.1	51.2	988.2	6.2	275.4	208.1	1 246.0
85-89	<b>4 064.0</b>	129.9	68.1	850.4	547.2	397.6	734.5	34.3	731.5	4.1	161.2	145.3	780.0
90+	<b>1 782.5</b>	66.0	33.2	380.2		165.9	324.8		253.8	1.5	76.8		383.0
<b>TOTAL</b>	<b>333 933.4</b>	<b>9 893.3</b>	<b>5 232.9</b>	<b>64 300.5</b>	<b>10 116.4</b>	<b>39 381.4</b>	<b>57 882.9</b>	<b>3 485.5</b>	<b>57 610.9</b>	<b>394.4</b>	<b>16 018.8</b>	<b>10 577.2</b>	<b>59 039.0</b>

(1) 1996

(2) 2001

**Population projection - Total - 2005  
(1 000)**

**Projection de la population - Total - 2005  
(1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	17 778.1	484.9	308.5	2 646.3	..	2 044.0	3 453.2	243.8	2 624.1	18.6	1 009.3	603.4	3 752.0
5-9	19 046.6	511.9	337.3	3 171.1	..	2 109.0	3 597.1	251.9	2 846.9	21.2	1 046.9	602.2	3 964.0
10-14	19 635.7	554.7	336.0	3 649.1	..	2 068.0	3 672.5	258.1	2 878.0	23.6	1 022.6	583.0	4 015.0
15-19	19 450.5	576.4	294.8	3 634.5	..	2 107.7	3 709.5	262.5	2 804.2	24.4	973.0	603.5	3 878.0
20-24	19 924.3	595.4	274.4	3 337.5	..	2 526.0	3 847.0	235.2	3 046.3	23.9	954.2	687.6	3 714.0
25-29	20 831.8	594.3	325.9	3 280.0	..	3 113.1	3 640.9	239.4	3 700.2	24.3	987.5	776.3	3 445.0
30-34	23 353.1	654.4	366.2	3 645.1	..	3 246.3	4 141.3	230.3	4 412.8	26.6	1 201.0	852.1	3 868.0
35-39	26 098.3	723.6	398.3	5 210.9	..	3 257.1	4 116.4	229.8	4 742.0	31.8	1 338.7	840.9	4 444.0
40-44	26 509.6	791.6	388.0	5 633.9	..	3 118.7	4 189.5	252.0	4 610.2	34.2	1 331.3	842.2	4 604.0
45-49	23 820.4	762.9	359.1	4 926.6	..	2 746.3	4 110.2	244.7	4 018.2	32.5	1 218.4	751.4	3 980.0
50-54	21 855.9	698.1	351.8	4 303.5	..	2 395.2	4 094.7	228.4	3 702.5	29.4	1 123.0	660.5	3 629.0
55-59	21 297.8	649.8	378.3	3 945.4	..	2 273.4	3 825.2	209.9	3 747.7	25.5	1 115.6	601.9	3 891.0
60-64	17 426.8	486.8	308.1	3 732.8	..	1 925.9	2 595.0	165.0	3 261.8	21.0	819.7	518.7	3 074.0
65-69	16 935.9	479.3	230.3	4 198.8	..	1 769.5	2 522.0	132.0	3 213.1	18.8	670.2	489.9	2 628.0
70-74	14 578.5	452.7	186.9	2 969.6	..	1 776.1	2 472.6	104.2	2 830.4	16.6	572.8	447.7	2 219.0
75-79	11 884.6	364.7	156.1	2 416.1	..	1 378.7	2 085.8	79.2	2 315.5	13.4	454.0	363.3	1 864.0
80-84	8 414.2	264.0	120.6	1 693.3	..	887.6	1 535.3	53.1	1 626.8	8.2	331.1	248.4	1 435.0
85-89	3 496.1	98.7	65.8	710.8	..	407.2	487.4	36.6	560.7	3.5	163.2	166.2	758.0
90+	2 017.1	75.8	37.0	405.2	..	181.5	355.4	..	315.9	2.0	86.9	..	437.0
<b>TOTAL</b>	<b>334 355.5</b>	<b>9 820.1</b>	<b>5 223.6</b>	<b>63 510.5</b>	..	<b>39 331.2</b>	<b>58 451.0</b>	<b>3 456.1</b>	<b>57 257.4</b>	<b>399.3</b>	<b>16 419.4</b>	<b>10 639.3</b>	<b>59 599.0</b>

**Population projection - Total - 2010  
(1 000)**

**Projection de la population - Total - 2010  
(1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL <sup>(2)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	16 632.4	472.2	274.0	2 471.7	..	1 837.0	3 345.6	238.0	2 312.2	18.1	929.8	551.7	3 609.0
5-9	17 804.5	484.2	310.1	2 678.0	..	2 041.0	3 447.9	245.3	2 621.7	19.4	1 015.8	599.1	3 754.0
10-14	19 082.7	512.2	338.6	3 202.4	..	2 106.0	3 593.8	251.6	2 845.1	21.7	1 054.1	598.4	3 974.0
15-19	19 678.2	554.4	338.1	3 682.5	..	2 065.0	3 666.0	243.6	2 874.6	24.1	1 039.1	577.9	4 041.0
20-24	19 485.1	572.3	293.4	3 689.8	..	2 100.4	3 691.5	224.6	2 798.9	25.5	1 001.5	598.1	3 908.0
25-29	19 898.3	591.1	271.5	3 396.4	..	2 515.3	3 822.9	220.4	3 040.5	25.8	978.5	681.0	3 674.0
30-34	20 778.1	593.0	322.3	3 302.0	..	3 099.5	3 619.2	242.5	3 692.8	25.6	1 001.1	772.2	3 404.0
35-39	23 261.5	652.5	362.3	3 637.6	..	3 228.9	4 115.3	231.1	4 401.1	27.2	1 207.0	848.7	3 843.0
40-44	25 934.6	719.4	393.2	5 174.3	..	3 231.8	4 084.1	228.0	4 722.0	31.9	1 337.1	835.9	4 415.0
45-49	26 230.3	782.9	381.0	5 566.8	..	3 082.2	4 142.0	248.5	4 577.3	34.0	1 320.8	834.8	4 551.0
50-54	23 395.1	748.7	349.5	4 831.2	..	2 694.7	4 022.1	238.8	3 968.1	32.0	1 198.0	740.0	3 910.0
55-59	21 225.2	677.7	336.6	4 167.0	..	2 325.2	3 959.3	219.2	3 624.8	28.3	1 090.6	645.4	3 525.0
60-64	20 350.3	620.2	353.8	3 754.5	..	2 169.3	3 656.2	196.7	3 622.0	24.1	1 066.3	577.3	3 700.0
65-69	16 239.0	449.8	279.2	3 457.5	..	1 789.6	2 441.8	154.2	3 085.3	19.2	762.9	483.5	2 830.0
70-74	15 176.6	424.3	199.7	3 754.0	..	1 569.0	2 307.8	112.2	2 926.0	16.5	596.9	438.2	2 310.0
75-79	12 124.4	369.8	150.6	2 461.0	..	1 447.2	2 114.7	79.9	2 383.6	13.4	472.1	371.1	1 821.0
80-84	8 617.1	263.9	110.7	1 734.0	..	967.8	1 565.2	51.8	1 700.3	9.5	329.7	262.6	1 371.0
85-89	4 958.1	159.4	70.4	969.9	..	484.9	906.2	39.3	944.8	4.8	196.7	287.4	877.0
90+	1 901.0	65.1	36.8	364.4	..	187.7	264.4	..	270.0	2.0	90.2	..	449.0
<b>TOTAL</b>	<b>332 772.5</b>	<b>9 713.1</b>	<b>5 171.8</b>	<b>62 295.0</b>	..	<b>38 942.0</b>	<b>58 766.0</b>	<b>3 465.7</b>	<b>56 410.9</b>	<b>403.0</b>	<b>16 688.2</b>	<b>10 703.3</b>	<b>59 967.0</b>

(1) 2006  
(2) 2011

**I-11**
**Population projection - Total - 2015  
(1 000)**
**Projection de la population - Total - 2015  
(1 000)**

	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	16 031.0	466.3	256.7	2 512.4	..	1 592.0	3 268.7	229.9	2 065.4	18.7	888.9	527.0	3 654.0
5-9	16 647.3	471.7	275.7	2 488.4	..	1 834.0	3 340.6	239.5	2 310.2	18.9	936.4	547.8	3 611.0
10-14	17 827.4	484.5	311.4	2 694.0	..	2 038.0	3 444.8	245.1	2 620.1	19.9	1 023.0	595.6	3 763.0
15-19	19 109.6	511.9	340.7	3 217.7	..	2 102.0	3 587.5	237.1	2 841.8	22.2	1 070.6	593.2	4 000.0
20-24	19 677.1	550.5	336.5	3 701.4	..	2 058.0	3 648.4	205.7	2 869.4	25.2	1 067.6	572.5	4 071.0
25-29	19 422.2	568.2	290.3	3 708.8	..	2 091.9	3 668.2	209.8	2 793.8	27.4	1 025.8	592.0	3 867.0
30-34	19 818.7	590.0	268.1	3 387.9	..	2 504.7	3 800.0	223.5	3 034.7	27.1	992.1	677.4	3 633.0
35-39	20 673.6	591.5	318.6	3 272.0	..	3 082.8	3 596.7	243.3	3 683.3	26.2	1 007.8	769.4	3 381.0
40-44	23 101.2	648.9	357.6	3 594.8	..	3 203.8	4 083.6	229.3	4 383.1	27.3	1 206.1	843.7	3 819.0
45-49	25 655.8	711.7	386.0	5 099.7	..	3 193.7	4 038.9	224.9	4 689.1	31.7	1 326.6	828.6	4 368.0
50-54	25 762.8	768.6	370.9	5 451.1	..	3 024.1	4 055.1	242.7	4 522.1	33.5	1 298.8	822.0	4 473.0
55-59	22 725.7	727.3	334.4	4 672.0	..	2 616.3	3 892.1	229.4	3 887.7	30.9	1 163.8	722.7	3 801.0
60-64	20 284.4	647.4	314.9	3 958.0	..	2 218.6	3 787.3	205.7	3 506.3	26.8	1 042.4	618.9	3 354.0
65-69	18 992.5	573.8	319.9	3 481.6	..	2 015.0	3 446.9	183.5	3 434.1	22.1	992.5	538.0	3 410.0
70-74	14 563.1	399.4	242.3	3 081.9	..	1 589.2	2 242.1	131.8	2 813.3	16.9	679.5	432.7	2 497.0
75-79	12 651.9	348.5	160.9	3 106.8	..	1 276.3	1 981.9	86.7	2 478.6	13.5	492.2	363.5	1 905.0
80-84	8 821.2	268.9	106.9	1 768.5	..	1 014.0	1 592.7	52.8	1 759.8	9.7	341.9	268.7	1 347.0
85-89	5 077.6	161.0	64.6	980.7	..	527.2	930.0	40.5	993.1	5.7	195.7	297.8	849.0
90+	2 408.4	90.4	38.5	449.5	..	218.1	415.2		402.8	2.7	104.9		501.0
<b>TOTAL</b>	<b>329 251.5</b>	<b>9 580.3</b>	<b>5 094.9</b>	<b>60 627.2</b>	..	<b>38 199.9</b>	<b>58 820.8</b>	<b>3 461.2</b>	<b>55 088.6</b>	<b>406.4</b>	<b>16 856.5</b>	<b>10 611.5</b>	<b>60 304.0</b>

**I-12**
**Population projection - Total - 2020  
(1 000)**
**Projection de la population - Total - 2020  
(1 000)**

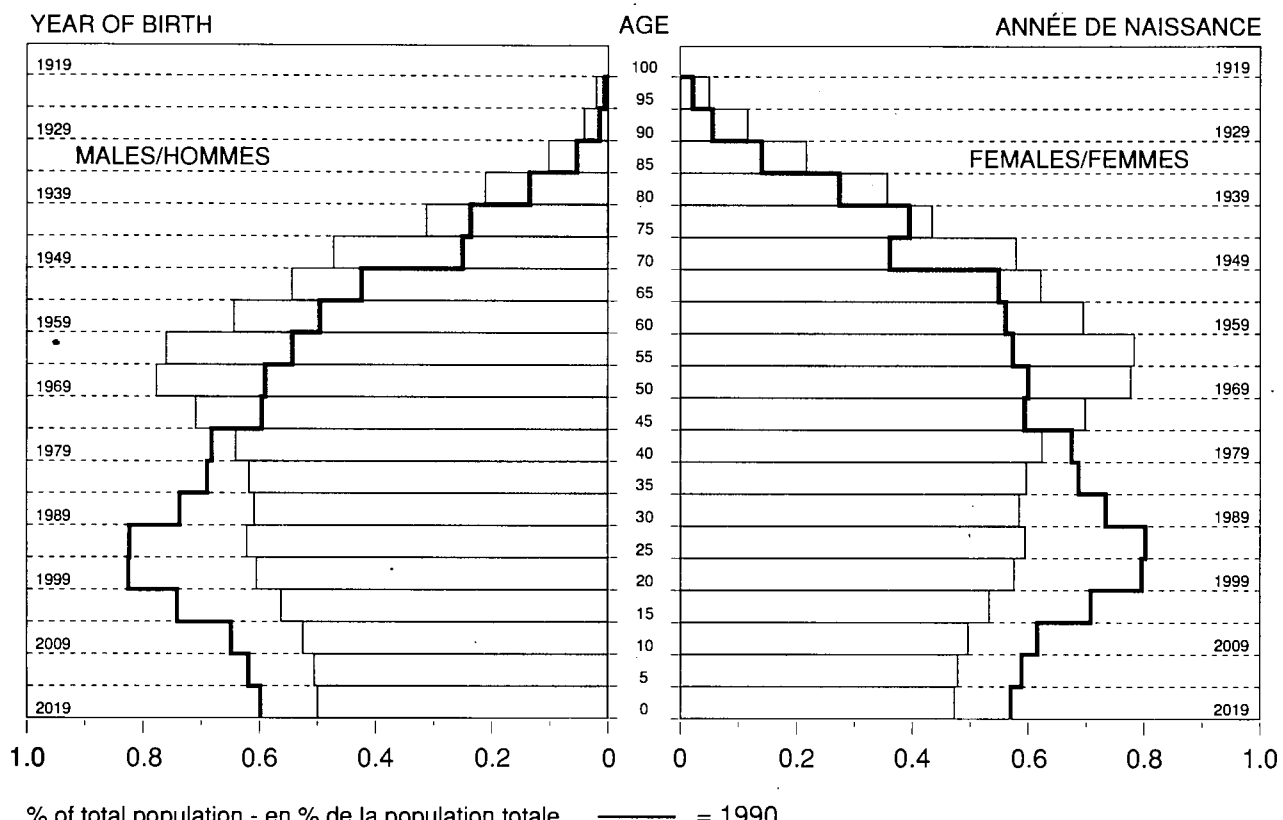
	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL <sup>(2)</sup>	I	L	NL	P	UK
0-4	15 822.0	455.3	266.4	2 562.5	..	1 436.0	3 210.6	220.2	1 942.0	19.1	906.6	492.4	3 767.0
5-9	16 047.7	465.8	258.4	2 529.2	..	1 589.0	3 263.9	231.4	2 063.7	19.5	895.5	523.2	3 656.0
10-14	16 671.6	472.0	277.1	2 504.6	..	1 832.0	3 337.7	239.3	2 308.8	19.4	943.7	544.1	3 621.0
15-19	17 860.6	484.4	313.5	2 709.9	..	2 035.0	3 438.9	234.6	2 617.2	20.4	1 039.5	590.4	3 790.0
20-24	19 125.1	508.1	339.1	3 237.5	..	2 095.0	3 570.4	214.3	2 836.7	23.3	1 099.0	587.7	4 030.0
25-29	19 619.1	546.6	333.3	3 720.2	..	2 049.0	3 625.3	195.0	2 864.4	27.1	1 091.7	566.7	4 030.0
30-34	19 347.6	567.2	286.8	3 699.3	..	2 083.1	3 646.2	215.0	2 788.7	28.7	1 039.3	589.2	3 826.0
35-39	19 718.8	588.5	264.8	3 357.4	..	2 491.2	3 776.4	224.5	3 027.2	27.7	998.9	675.3	3 609.0
40-44	20 531.3	588.5	314.3	3 231.9	..	3 058.8	3 569.4	241.4	3 668.6	26.4	1 008.1	765.1	3 360.0
45-49	22 852.3	642.1	351.0	3 537.0	..	3 166.1	4 039.3	226.2	4 353.4	27.2	1 196.6	836.4	3 778.0
50-54	25 199.7	698.8	375.6	4 991.4	..	3 133.0	3 954.3	219.7	4 633.5	31.3	1 304.4	815.9	4 294.0
55-59	25 039.3	747.1	354.9	5 273.5	..	2 935.8	3 925.1	233.2	4 432.8	32.5	1 261.8	802.6	4 351.0
60-64	21 734.2	695.5	312.8	4 439.3	..	2 496.9	3 725.9	215.7	3 764.0	29.3	1 112.6	693.1	3 621.0
65-69	18 944.7	600.0	285.0	3 669.3	..	2 060.6	3 573.7	192.2	3 327.4	24.7	970.2	576.6	3 096.0
70-74	17 076.6	510.4	277.0	3 113.8	..	1 788.1	3 172.2	157.6	3 142.1	19.5	883.8	481.1	3 012.0
75-79	12 150.4	329.7	195.4	2 536.9	..	1 296.7	1 932.5	102.8	2 384.8	13.9	560.4	359.3	2 069.0
80-84	9 255.6	255.6	114.2	2 229.4	..	891.7	1 497.2	58.1	1 843.9	9.9	356.5	263.4	1 417.0
85-89	5 196.8	165.5	62.5	1 005.6	..	551.6	947.0	42.4	1 032.9	5.9	202.1	297.1	838.0
90+	2 568.5	101.7	36.5	468.6	..	240.3	458.1		452.5	3.7	108.2		507.0
<b>TOTAL</b>	<b>324 762.0</b>	<b>9 422.8</b>	<b>5 018.6</b>	<b>58 817.3</b>	..	<b>37 229.8</b>	<b>58 664.1</b>	<b>3 463.6</b>	<b>53 484.3</b>	<b>409.5</b>	<b>16 978.8</b>	<b>10 459.6</b>	<b>60 672.0</b>

(1) 2016

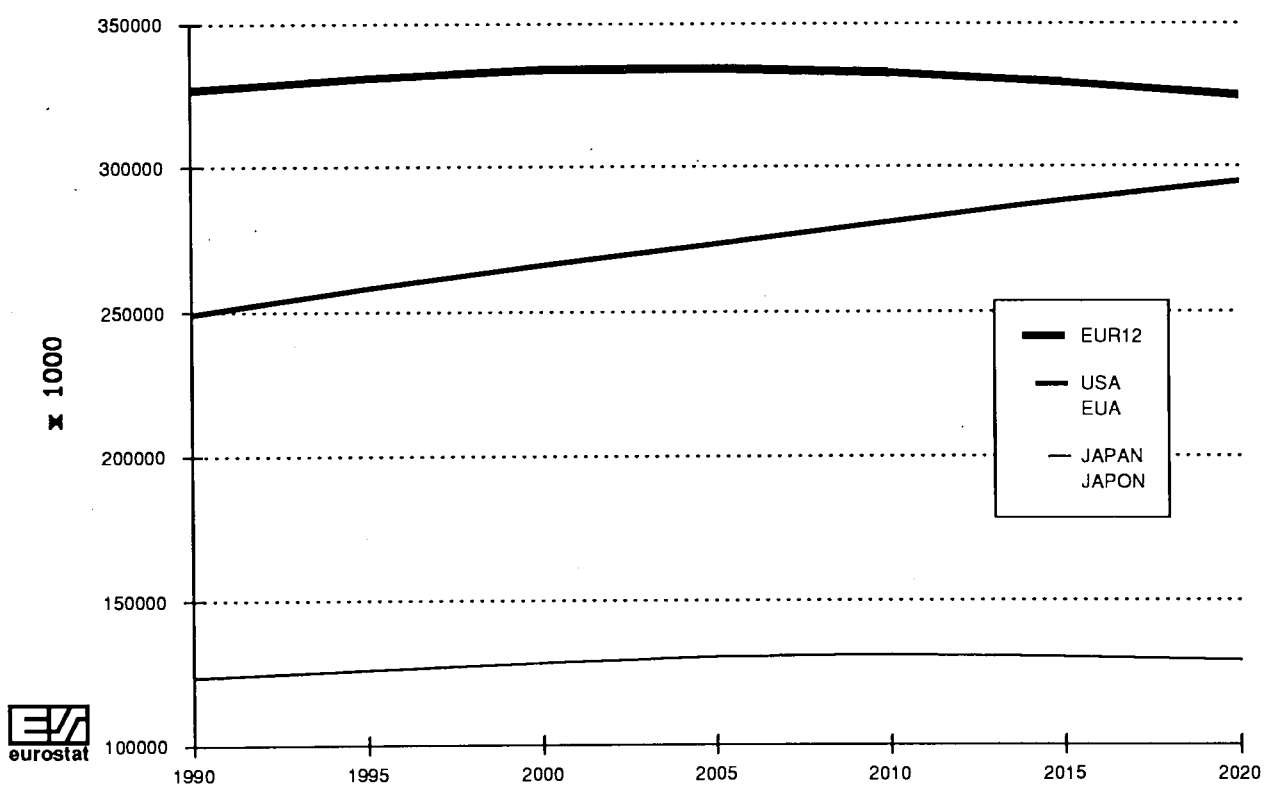
(2) 2021

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

**EU**  
**eurostat**



**I-2 Evolution of total population - 1990 to 2020 - EUR 12, USA and Japan**  
**Évolution de la population totale - 1990 à 2020 - EUR 12, EUA et Japon**



## Percentage of the age-groups

	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
<b>0-19</b>													
1 995	25.3	22.8	24.7	22.5	24.5	22.7	22.2	19.8	26.7	23.8	26.4	23.9	27.6
2 000	24.6	22.2	23.8	21.6	24.6	22.8	22.4	20.1	26.1	23.5	23.6	21.3	27.0
2 005	23.8	21.6	22.7	20.7	25.4	23.5	21.7	19.6	..	..	22.3	20.1	26.0
2 010	23.1	20.9	21.9	19.8	25.3	23.5	20.3	18.3	..	..	21.7	19.7	25.2
2 015	22.2	20.1	21.2	19.2	24.1	22.4	19.0	17.1	..	..	20.8	18.8	24.5
2 020	21.5	19.4	21.0	18.9	23.1	21.4	18.5	16.6	..	..	19.5	17.6	23.9
<b>20-39</b>													
1 995	31.6	29.2	31.1	28.7	30.8	28.5	31.8	28.6	29.7	28.0	33.0	30.9	30.3
2 000	30.3	28.0	29.2	27.0	29.7	27.4	28.9	26.3	29.6	27.5	33.7	31.3	28.9
2 005	28.1	25.9	27.2	25.2	27.2	25.1	25.4	23.3	..	..	32.1	29.6	28.0
2 010	26.2	24.0	25.8	23.8	25.2	23.2	23.5	21.6	..	..	29.3	26.9	27.1
2 015	25.3	23.1	25.0	23.1	24.9	22.8	24.3	22.2	..	..	26.6	24.4	26.2
2 020	25.1	22.9	24.5	22.5	25.5	23.3	25.0	22.7	..	..	24.5	22.4	26.2
<b>40-59</b>													
1 995	25.5	24.5	25.6	24.3	27.3	26.2	28.2	26.0	24.6	25.4	22.9	22.7	25.0
2 000	26.4	25.4	27.7	26.1	28.4	27.1	28.0	26.1	24.7	25.2	24.5	24.2	26.4
2 005	28.5	27.5	30.4	28.7	28.9	27.7	30.6	28.7	..	..	27.0	26.6	28.1
2 010	29.7	28.5	31.0	29.3	28.8	27.7	32.6	30.8	..	..	29.5	28.7	27.8
2 015	30.2	28.9	30.6	29.0	29.1	27.8	32.0	30.1	..	..	32.1	31.0	27.7
2 020	29.6	28.1	29.2	27.7	28.5	27.2	29.8	28.2	..	..	33.7	32.3	26.9
<b>60 +</b>													
1 995	17.7	23.5	18.6	24.5	17.3	22.6	17.7	25.5	19.0	22.8	17.7	22.5	17.1
2 000	18.8	24.4	19.3	25.2	17.3	22.6	20.7	27.5	19.6	23.8	18.2	23.2	17.6
2 005	19.6	25.0	19.7	25.5	18.6	23.7	22.3	28.4	..	..	18.6	23.7	17.9
2 010	21.1	26.5	21.3	27.0	20.7	25.7	23.5	29.3	..	..	19.5	24.7	19.9
2 015	22.3	27.8	23.1	28.7	21.9	27.0	24.8	30.6	..	..	20.5	25.8	21.6
2 020	23.9	29.5	25.4	30.9	22.9	28.2	26.7	32.5	..	..	22.3	27.7	23.1
<b>75 +</b>													
1 995	4.3	8.1	4.3	8.1	5.2	8.9	4.0	9.2	4.5	6.3	4.3	7.3	4.0
2 000	4.9	9.0	5.3	9.4	5.3	9.3	4.5	10.2	4.5	6.3	5.0	8.0	4.9
2 005	5.6	9.7	6.0	10.3	5.2	9.3	5.6	10.8	..	..	5.6	8.9	5.6
2 010	6.2	10.3	6.5	11.0	5.1	9.1	6.5	11.2	..	..	6.2	9.6	6.1
2 015	6.7	10.8	6.7	11.3	5.3	9.2	8.0	12.7	..	..	6.1	9.7	6.3
2 020	6.9	11.0	6.8	11.2	6.1	10.1	8.2	12.9	..	..	6.2	9.7	6.2

## Pourcentage des groupes d'âge

F	IRL		I	L		NL		P		UK		
Females	Males	Females										
Femmes	Hommes	Femmes										
0-19												
24.9	34.8	32.8	22.9	20.5	24.1	22.1	25.2	23.6	27.2	24.2	26.9	24.5
24.4	32.3	30.3	21.3	19.0	23.7	22.1	25.4	23.8	25.0	22.3	27.5	25.1
23.5	30.4	28.4	20.6	18.4	22.7	21.3	25.5	23.9	23.7	21.3	27.3	25.1
22.7	29.2	27.3	20.0	17.8	21.3	20.1	25.0	23.4	23.0	20.6	26.7	24.6
22.0	28.5	26.5	19.0	16.8	20.1	19.1	24.0	22.5	22.5	20.2	25.9	24.0
21.4	27.7	25.7	17.7	15.7	19.6	18.7	23.1	21.5	21.6	19.5	25.4	23.5
20-39												
28.6	28.9	27.9	32.5	29.8	32.1	29.7	33.5	31.3	33.0	30.5	30.5	28.6
27.1	28.8	27.4	31.9	29.0	30.0	27.4	31.2	29.0	32.8	30.2	28.9	27.1
25.9	28.0	26.1	29.2	26.4	28.0	25.4	28.3	26.3	31.0	28.4	26.8	25.1
24.9	27.4	25.6	26.1	23.4	27.1	24.6	25.9	24.3	28.3	25.9	25.6	23.9
23.9	26.4	24.5	23.8	21.3	27.2	24.9	25.1	23.4	25.7	23.6	25.6	24.0
23.8	25.5	23.5	22.8	20.3	27.1	25.0	25.8	24.0	24.1	22.2	26.4	24.7
40-59												
23.8	22.9	22.6	25.8	25.2	27.6	25.4	26.2	24.9	22.7	23.2	24.7	23.9
25.5	25.2	25.2	26.5	25.6	29.4	27.2	28.0	26.7	24.5	24.4	25.7	25.0
27.5	26.9	27.2	28.8	27.4	31.5	29.4	29.8	28.5	27.2	26.5	27.3	26.7
27.3	27.0	27.0	30.9	29.1	32.4	30.3	30.4	28.9	29.2	27.9	27.6	27.1
27.0	27.0	26.6	32.9	30.6	31.6	29.2	30.4	28.9	31.1	29.6	27.6	27.0
26.0	27.1	26.1	33.3	30.7	30.2	27.2	28.9	27.3	31.6	30.0	26.4	25.7
60 +												
22.7	13.3	16.7	18.8	24.6	16.2	22.8	15.0	20.2	17.1	22.1	17.8	23.1
23.0	13.6	17.1	20.3	26.4	16.9	23.3	15.5	20.5	17.7	23.1	18.0	22.8
23.2	14.7	18.3	21.4	27.8	17.8	23.9	16.4	21.3	18.0	23.8	18.6	23.0
25.1	16.4	20.2	23.0	29.7	19.3	25.1	18.7	23.4	19.5	25.5	20.1	24.4
27.1	18.1	22.4	24.4	31.3	21.1	26.8	20.4	25.2	20.7	26.6	20.9	25.1
28.9	19.7	24.6	26.2	33.2	23.1	29.1	22.2	27.2	22.6	28.3	21.9	26.1
75 +												
7.6	3.5	5.7	4.3	7.7	3.7	7.4	3.8	7.3	4.5	7.2	4.9	9.0
8.7	3.6	6.0	5.2	9.3	3.7	8.2	4.2	7.9	5.1	8.0	5.4	9.4
9.5	3.6	6.2	6.1	10.6	4.5	9.0	4.4	8.2	5.6	8.9	5.7	9.4
10.2	3.7	6.2	6.8	11.9	5.0	9.7	4.6	8.4	6.7	10.4	5.8	9.2
10.4	3.9	6.5	7.4	12.9	5.4	10.1	4.8	8.6	6.8	10.6	6.0	9.2
10.1	4.5	7.3	7.7	13.5	5.8	10.5	5.3	9.1	6.8	10.7	6.4	9.5

## Assumptions of projections

## Hypothèses de projections

	B	DK	D	GR	E	F IRL <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P <sup>(2)</sup>	UK <sup>(3)</sup>	
<b>Total fertility rate</b>										<b>Indicateur conjoncturel de fécondité</b>		
1990 <sup>(5)</sup>	1.56	<b>1.67</b>	1.42	..	1.38	1.79	2.10	1.30	1.45	<b>1.62</b>	1.50	1.83
1991	1.57	1.71	1.42	..	1.36	1.79	2.10	1.30	1.45	1.59	1.50	1.85
1992	1.57	1.76	1.42	..	1.36	1.79	2.10	1.30	1.45	1.60	1.50	1.87
1993	1.57	1.79	1.42	..	1.36	1.79	2.10	1.30	1.45	1.62	1.50	1.89
1994	1.57	1.80	1.42	..	1.36	1.79	2.10	1.30	1.45	1.63	1.50	1.91
1995	1.58	1.80	1.42	..	1.36	1.79	2.04	1.30	1.45	1.65	1.50	1.93
2000	1.59	1.80	1.42	..	1.36	1.79	1.98	1.30	1.45	1.73	1.60	1.97
2005	1.62	1.80	1.42	..	1.36	1.80	1.92	1.30	1.45	1.78	1.60	2.00
2010	1.66	1.80	1.42	..	1.36	1.80	1.86	1.30	1.45	1.80	1.70	2.00
2015	1.70	1.80	1.42	..	1.36	1.80	1.80	1.30	1.45	1.80	1.70	2.00
2020	1.74	1.80	1.42	..	1.36	1.80	1.75	1.30	1.45	1.80	1.70	2.00
<b>Life expectancy males<sup>(4)</sup></b>										<b>Espérance de vie hommes<sup>(4)</sup></b>		
1990 <sup>(5)</sup>	72.2	71.8	72.3	..	73.3	72.1	70.7	73.5	71.2	<b>73.8</b>	72.0	73.1
1991	72.4	71.8	72.4	..	73.3	72.2	70.7	73.7	..	74.0	72.0	73.3
1992	72.6	71.8	72.5	..	73.3	72.4	70.7	73.9	..	74.2	72.0	73.5
1993	72.8	71.8	72.6	..	73.3	72.5	70.7	74.1	..	74.3	72.0	73.7
1994	73.1	71.8	72.7	..	73.3	72.6	70.7	74.3	..	74.4	72.0	73.9
1995	73.3	71.8	72.8	..	73.3	72.7	71.0	74.5	..	74.5	72.5	74.0
2000	73.6	71.9	73.3	..	73.3	73.1	71.2	75.0	..	74.8	72.7	74.5
2005	73.8	71.9	73.3	..	73.3	..	71.5	75.4	..	75.0	72.8	74.9
2010	74.1	71.9	73.3	..	73.3	73.8	71.8	75.6	..	75.0	72.8	75.3
2015	74.3	71.9	73.3	..	73.3	..	72.0	75.9	..	75.0	72.9	75.6
2020	74.6	71.9	73.3	..	73.3	74.0	72.3	76.0	75.0	75.0	72.9	75.8
<b>Life expectancy females<sup>(4)</sup></b>										<b>Espérance de vie femmes<sup>(4)</sup></b>		
1990 <sup>(5)</sup>	79.1	77.7	78.8	..	79.7	80.4	76.4	80.1	78.1	<b>80.1</b>	79.0	78.7
1991	79.3	77.7	78.9	..	79.7	80.5	76.4	80.5	..	80.3	79.0	78.9
1992	79.6	77.7	79.0	..	79.7	80.7	76.4	80.8	..	80.5	79.0	79.1
1993	79.8	77.7	79.1	..	79.7	80.8	76.4	81.0	..	80.6	79.0	79.3
1994	80.1	77.7	79.2	..	79.7	80.9	76.4	81.3	..	80.7	79.0	79.4
1995	80.3	77.7	79.3	..	79.7	81.0	76.7	81.5	..	80.8	79.5	79.5
2000	80.6	77.8	79.6	..	79.7	81.5	77.1	82.2	..	81.2	79.8	79.9
2005	80.8	77.8	79.6	..	79.7	..	77.4	82.7	..	81.4	79.9	80.1
2010	81.1	77.8	79.6	..	79.7	82.1	77.8	83.0	..	81.5	79.9	80.4
2015	81.3	77.8	79.6	..	79.7	..	78.2	83.3	..	..	80.0	80.5
2020	81.6	77.8	79.6	..	79.7	82.4	78.5	83.5	81.0	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 fourni les données ; dans ce cas, des interpolations linéaires ont été réalisées (les résultats sont présentés en italic).

(5) Some countries have already made projections from 1991 onwards (observed values for 1990 are presented in bold).

Plusieurs pays ont déjà compilé des projections depuis 1991 (les données observées pour 1990 sont présentées en gras).

## Assumptions of projections

## Hypothèses de projections

	B	DK	D	GR	E	F IRL <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>	
Net external migration (1000)										Solde migratoire (1000)		
1990 <sup>(3)</sup>	0	<b>8</b>	450	..	0	0	-25	0	1	<b>60</b>	0	15
1991	0	<b>5</b>	325	..	0	0	-25	0	1	<b>54</b>	0	0
1992	0	<b>5</b>	225	..	0	0	-25	0	1	<b>54</b>	0	0
1993	0	<b>5</b>	180	..	0	0	-25	0	1	<b>52</b>	0	0
1994	0	<b>5</b>	180	..	0	0	-25	0	1	<b>48</b>	0	0
1990-94	0	30	1360	..	0	0	-125	0	7	268	0	15
1995-99	0	16	820	..	0	0	-100	0	7	171	0	0
2000-04	0	0	360	..	0	0	-100	0	7	125	0	0
2005-09	0	0	250	..	0	0	-50	0	7	125	0	0
2010-14	0	0	50	..	0	0	-50	0	7	125	0	0
2015-19	0	0	0	..	0	0	-25	0	7	125	0	0

(1) 1990-91, 1991-92,..., 1991-96, 1996-2001, etc.

(2) 1990-91, 1991-92,..., 1990-95, 1995-2000, etc.

(3) Some countries have already made projections from 1991 onwards (observed values for 1990 are presented in bold).

Plusieurs pays ont déjà compilé des projections depuis 1991 (les données observées pour 1990 sont présentées en gras).

## Base population used for the latest national population forecasts

## Année de base pour les dernières projections nationales

	B	DK	D	GR	E	F IRL <sup>(1)</sup>	I	L	NL	P	UK <sup>(2)</sup>
Calendar year/ Année de calendrier											
1986					*	*	*				
1987											
1988	*							*			
1989			*								*
1990								*			*
1991		*							*		

(1) April 1986

(2) Avril 1986

Mid-year 1989

Moyenne annuelle 1989



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

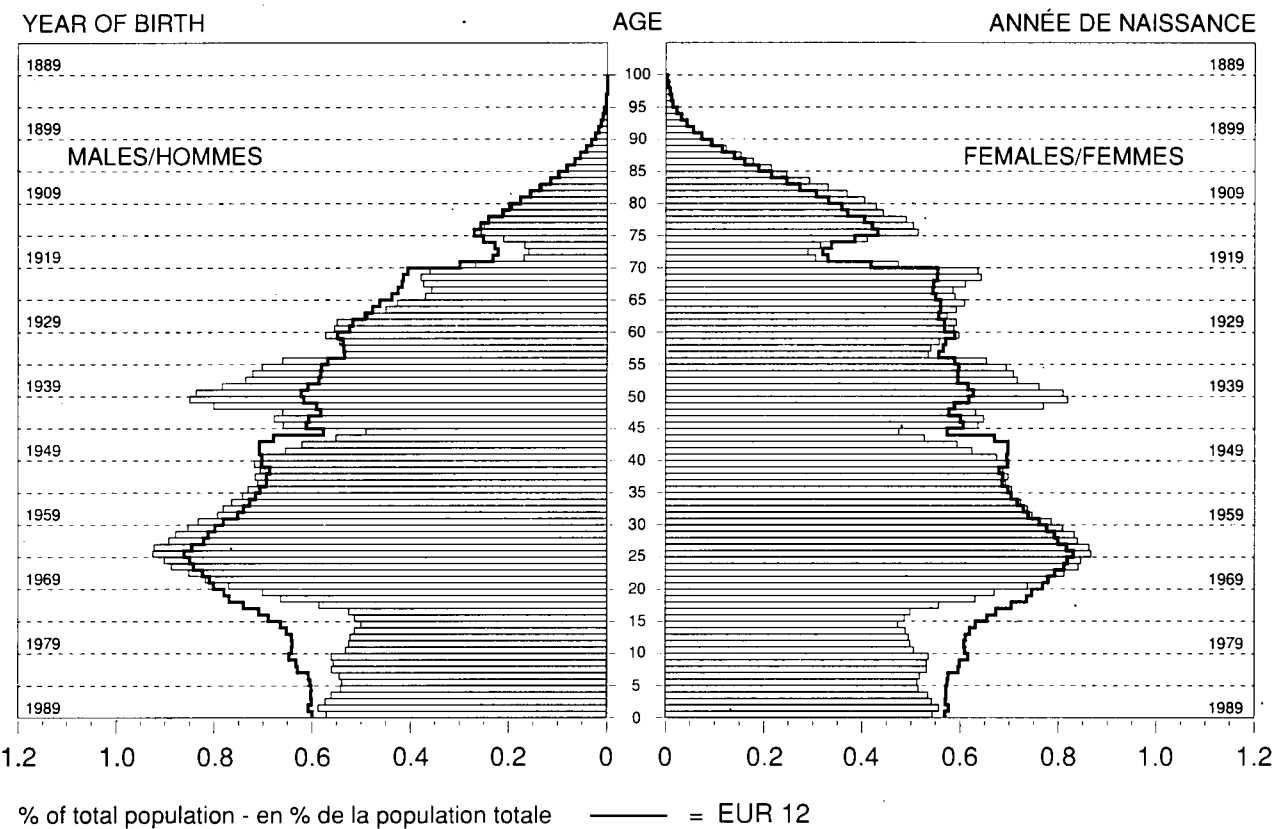
**LA COMMUNAUTÉ ET LA RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE  
D'ALLEMAGNE DANS SA SITUATION  
TERRITORIALE DEPUIS LE 3 OCTOBRE 1990**

**J1**

AGE PYRAMID IN 1990 - COMPARISON BETWEEN FRG AND EUR 12  
(AS CONSTITUTED FORMER TO 3 OCTOBER 1990)

PYRAMIDE DES ÂGES EN 1990 - COMPARAISON ENTRE RFA ET EUR 12  
(SELON SES FRONTIÈRES APRES LE 3 OCTOBRE 1990)

 eurostat



## 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) <sup>(1)</sup>	Total increase (1000) <sup>(1)</sup>	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population <sup>(1)</sup>	Total increase per 1000 population <sup>(1)</sup>
	Population au 1er janvier (1000)	Naissances vivantes (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000) <sup>(1)</sup>	Accroissement total (1000) <sup>(1)</sup>	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	296 046	5 477	3 182	2 295	-111	2 185	18.4	10.7	7.7	-0.4	7.4
1965	309 263	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	652	2 407	16.3	10.8	5.5	2.0	7.5
1975	328 167	4 485	3 565	920	296	1 216	13.6	10.8	2.8	0.9	3.7
1980	333 942	4 379	3 509	870	559	1 430	13.1	10.5	2.6	1.7	4.3
1985	338 184	4 026	3 533	493	246	739	11.9	10.4	1.5	0.7	2.2
1987	339 819	4 042	3 428	614	336	950	11.9	10.1	1.8	1.0	2.8
1988	340 702	4 094	3 447	647	579	1 227	12.0	10.1	1.9	1.7	3.6
1989	341 997	4 032	3 456	576	913	1 489	11.8	10.1	1.7	2.7	4.3
1990	343 311	4 104	3 488	616	1 036	1 652	11.9	10.1	1.8	3.0	4.8
1991	344 935										

## Population change - D

## Mouvement de la population - D

	Population on 1 January (1000)	Live births (1000)	Deaths (1000)	Natural increase (1000)	Net migration (1000) <sup>(1)</sup>	Total increase (1000) <sup>(1)</sup>	Births per 1000 population	Deaths per 1000 population	Natural increase per 1000 population	Net migration per 1000 population <sup>(1)</sup>	Total increase per 1000 population <sup>(1)</sup>
	Population au 1er janvier (1000)	Naissances vivantes (1000)	Décès (1000)	Accroissement naturel (1000)	Solde migratoire (1000) <sup>(1)</sup>	Accroissement total (1000) <sup>(1)</sup>	Naissances pour 1000 habitants	Décès pour 1000 habitants	Accroissement naturel pour 1000 habitants	Solde migratoire pour 1000 habitants	Accroissement total pour 1000 habitants
1960	72 543	1 262	877	385	174	559	17.3	12.0	5.3	2.4	7.7
1965	75 591	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	78 882	782	990	-207	-211	-418	9.9	12.6	-2.6	-2.7	-5.3
1980	78 180	866	952	-87	303	216	11.0	12.1	-1.1	3.9	2.8
1985	77 721	814	930	-116	56	-60	10.5	12.0	-1.5	0.7	-0.8
1987	77 780	868	901	-33	217	184	11.2	11.6	-0.4	2.8	2.4
1988	77 900	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
1990	79 113	902	914	-12	628	616	11.3	11.5	-0.2	7.9	7.8
1991	79 790	828	901	-73	..	..	10.4	11.3	-0.9	..	..

(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**

	Females	Males	Total		Females	Males	Total		Females	Males	Total
	Femmes	Hommes	Total		Femmes	Hommes	Total		Femmes	Hommes	Total
0	2 058.8	1 954.3	4 013.0	40	2 415.0	2 383.6	4 798.6	80	607.6	1 134.7	1 742.2
1	2 086.1	1 978.6	4 064.7	41	2 431.6	2 390.7	4 822.3	81	538.5	1 050.1	1 588.6
2	2 065.7	1 957.0	4 022.7	42	2 430.5	2 390.5	4 821.0	82	463.5	934.1	1 397.6
3	2 071.2	1 963.6	4 034.8	43	2 331.8	2 295.9	4 627.7	83	398.4	842.0	1 240.4
4	2 066.6	1 962.2	4 028.9	44	1 982.8	1 965.4	3 948.1	84	338.6	736.4	1 075.0
<b>0 - 4</b>	<b>10 348.5</b>	<b>9 815.5</b>	<b>20 164.1</b>	<b>40 - 44</b>	<b>11 591.7</b>	<b>11 426.2</b>	<b>23 017.8</b>	<b>80 - 84</b>	<b>2 346.6</b>	<b>4 697.4</b>	<b>7 043.9</b>
5	2 075.9	1 967.2	4 043.1	45	2 101.2	2 079.0	4 180.1	85	282.5	647.5	930.1
6	2 085.6	1 976.3	4 061.9	46	2 083.8	2 057.9	4 141.8	86	229.3	548.6	777.9
7	2 162.0	2 047.0	4 209.0	47	2 001.6	1 978.3	3 979.9	87	190.0	475.9	665.9
8	2 171.4	2 055.1	4 226.5	48	2 029.8	2 017.4	4 047.2	88	148.0	392.4	540.3
9	2 221.7	2 114.2	4 335.9	49	2 119.5	2 116.8	4 236.2	89	111.9	314.8	426.7
<b>5 - 9</b>	<b>10 716.8</b>	<b>10 159.9</b>	<b>20 876.7</b>	<b>45 - 49</b>	<b>10 336.0</b>	<b>10 249.3</b>	<b>20 585.3</b>	<b>85 - 89</b>	<b>961.7</b>	<b>2 379.2</b>	<b>3 341.0</b>
10	2 204.0	2 092.3	4 296.2	50	2 137.4	2 148.9	4 286.3	90	84.5	249.0	333.5
11	2 199.7	2 084.8	4 284.5	51	2 090.9	2 111.9	4 202.8	91	61.2	192.8	254.0
12	2 206.7	2 096.3	4 303.0	52	2 014.5	2 043.3	4 057.8	92	43.7	145.8	189.5
13	2 239.3	2 125.3	4 364.6	53	2 003.2	2 039.7	4 043.0	93	30.8	108.7	139.5
14	2 282.9	2 165.0	4 448.0	54	1 995.7	2 046.4	4 042.1	94	20.0	76.8	96.8
<b>10 - 14</b>	<b>11 132.7</b>	<b>10 563.6</b>	<b>21 696.3</b>	<b>50 - 54</b>	<b>10 241.7</b>	<b>10 390.3</b>	<b>20 631.9</b>	<b>90 - 94</b>	<b>240.3</b>	<b>773.1</b>	<b>1 013.4</b>
15	2 368.4	2 246.2	4 614.6	55	1 952.7	2 017.8	3 970.5	95+	33.9	143.9	177.7
16	2 433.2	2 309.2	4 742.4	56	1 835.2	1 907.2	3 742.5				
17	2 542.1	2 417.1	4 959.2	57	1 842.1	1 936.7	3 778.7	<b>TOTAL</b>	<b>167 089.7</b>	<b>176 220.7</b>	<b>343 310.5</b>
18	2 641.6	2 524.1	5 165.7	58	1 846.1	1 954.8	3 800.9				
19	2 677.4	2 560.1	5 237.5	59	1 884.6	2 018.9	3 903.4				
<b>15 - 19</b>	<b>12 662.7</b>	<b>12 056.8</b>	<b>24 719.6</b>	<b>55 - 59</b>	<b>9 360.7</b>	<b>9 835.3</b>	<b>19 196.0</b>				
20	2 750.2	2 635.3	5 385.5	60	1 800.3	1 950.5	3 750.8				
21	2 778.5	2 671.0	5 449.5	61	1 776.5	1 947.4	3 723.9				
22	2 826.3	2 720.4	5 546.6	62	1 691.4	1 905.7	3 597.1				
23	2 890.9	2 784.2	5 675.1	63	1 640.2	1 919.6	3 559.8				
24	2 918.4	2 807.0	5 725.4	64	1 590.4	1 919.3	3 509.6				
<b>20 - 24</b>	<b>14 164.2</b>	<b>13 617.7</b>	<b>27 781.9</b>	<b>60 - 64</b>	<b>8 498.8</b>	<b>9 642.5</b>	<b>18 141.2</b>				
25	2 956.4	2 850.2	5 806.5	65	1 505.2	1 885.6	3 390.7				
26	2 902.2	2 802.7	5 704.9	66	1 462.1	1 865.5	3 327.6				
27	2 820.7	2 741.7	5 562.4	67	1 433.9	1 871.9	3 305.8				
28	2 788.7	2 717.6	5 506.4	68	1 424.9	1 901.6	3 326.5				
29	2 740.5	2 662.9	5 403.4	69	1 392.4	1 899.2	3 291.6				
<b>25 - 29</b>	<b>14 208.4</b>	<b>13 775.2</b>	<b>27 983.7</b>	<b>65 - 69</b>	<b>7 218.3</b>	<b>9 423.8</b>	<b>16 642.1</b>				
30	2 682.4	2 611.7	5 294.1	70	1 029.3	1 432.8	2 462.2				
31	2 581.2	2 533.7	5 114.9	71	799.4	1 130.5	1 929.9				
32	2 541.5	2 499.4	5 040.9	72	761.8	1 095.2	1 857.0				
33	2 498.5	2 458.3	4 956.7	73	786.8	1 156.4	1 943.2				
34	2 456.9	2 413.8	4 870.8	74	865.3	1 319.7	2 185.0				
<b>30 - 34</b>	<b>12 760.5</b>	<b>12 516.9</b>	<b>25 277.4</b>	<b>70 - 74</b>	<b>4 242.6</b>	<b>6 134.6</b>	<b>10 377.2</b>				
35	2 426.9	2 390.8	4 817.7	75	931.5	1 479.9	2 411.4				
36	2 380.2	2 350.5	4 730.7	76	885.5	1 440.9	2 326.4				
37	2 380.8	2 356.3	4 737.2	77	829.4	1 387.4	2 216.9				
38	2 355.9	2 329.8	4 685.7	78	732.6	1 267.6	2 000.1				
39	2 418.1	2 389.3	4 807.4	79	682.8	1 226.9	1 909.7				
<b>35 - 39</b>	<b>11 962.0</b>	<b>11 816.7</b>	<b>23 778.7</b>	<b>75 - 79</b>	<b>4 061.7</b>	<b>6 802.8</b>	<b>10 864.5</b>				

**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		Total	Femmes		Total	Hommes		Total		Femmes		Total	Hommes		Total	Femmes		Total		Hommes		Total	Femmes		Total					
0	452.2	430.1	882.3	40	555.7	533.1	1 088.8	80	141.6	320.1	461.7	5	427.4	405.3	832.7	85	67.2	169.9	237.1	1	464.9	440.6	905.5	81	124.2	291.6	415.8				
1	453.8	428.7	882.5	42	491.3	469.6	960.9	82	110.5	261.0	371.5	6	431.1	409.5	840.6	86	53.1	140.5	193.5	2	444.0	422.7	866.7	83	93.2	230.9	324.1				
3	428.5	407.2	835.7	44	388.3	375.4	763.7	84	80.6	194.1	274.7	4	443.6	420.8	864.3	87	43.1	120.8	163.9	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	441.0	420.3	861.3	88	33.3	97.1	130.4	7	444.2	423.3	867.6	49	672.5	647.5	1 320.0	89	24.7	76.0	100.7
8	420.9	399.5	820.5	50	662.3	640.1	1 302.4	90	17.5	57.6	75.1	9	416.1	394.0	810.1	91	12.1	44.4	56.5	10 - 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	416.1	394.0	810.1	51	620.5	601.3	1 221.8	92	8.4	32.6	41.0	11	413.5	391.4	804.9	93	5.9	24.0	29.9	12	406.9	386.1	793.0	53	570.9	560.5	1 131.4	94	3.8	16.4	20.2
13	396.5	374.3	770.9	54	555.8	548.4	1 104.2	95	47.6	175.0	222.6	14	4053.9	1 945.4	3 999.4	90 - 94	4 917.0	5 908.8	90 - 94	15 - 19	2 367.4	2 247.7	4 615.1	55 - 59	2 253.8	2 278.9	4 532.7	TOTAL	38 109.7	41 003.1	79 112.8
15	406.5	384.7	791.2	55	523.0	516.6	1 039.6	95 +	6.9	30.3	37.2	16	416.2	394.0	810.2	56	424.1	422.8	846.9	16 - 20	609.4	583.3	1 192.7	60	439.3	463.9	903.2				
17	463.9	440.2	904.1	57	422.0	426.7	848.8	17 - 24	73	701.7	665.0	1 366.7	58	430.7	440.7	871.5	21 - 24	646.9	619.1	1 266.0	61	434.9	468.3	903.2							
18	525.9	499.1	1 025.0	59	453.9	472.0	925.9	25 - 29	706.4	663.5	1 369.8	63	356.3	468.1	824.4	25 - 29	673.8	642.6	1 316.4	62	385.5	453.1	838.5								
19	554.8	529.8	1 084.6	59	453.9	472.0	925.9	30 - 34	713.4	669.3	1 382.7	64	337.8	481.0	818.9	30 - 34	3 345.2	3 179.4	6 524.5	60 - 64	1 953.8	2 334.4	4 288.2	35 - 39	658.7	621.6	1 280.4	70	212.3	374.2	586.4
20	609.4	583.3	1 192.7	60	439.3	463.9	903.2	35 - 39	627.5	590.5	1 218.0	71	134.3	241.2	375.5	35 - 39	618.5	582.7	1 201.1	72	126.6	228.9	355.5								
21	646.9	619.1	1 266.0	61	434.9	468.3	903.2	35 - 39	604.9	572.3	1 177.1	73	133.2	248.9	382.0	35 - 39	587.2	558.7	1 145.9	74	167.0	324.1	491.1								
22	673.8	642.6	1 316.4	62	385.5	453.1	838.5	35 - 39	578.2	557.1	1 135.3	75	203.4	406.3	609.7	35 - 39	563.0	547.4	1 110.4	76	198.5	398.7	597.2								
23	701.7	665.0	1 366.7	63	356.3	468.1	824.4	35 - 39	566.5	551.7	1 118.2	77	189.2	386.9	576.1	35 - 39	558.6	543.3	1 101.9	78	165.6	350.0	515.6								
24	713.4	669.3	1 382.7	64	337.8	481.0	818.9	35 - 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								

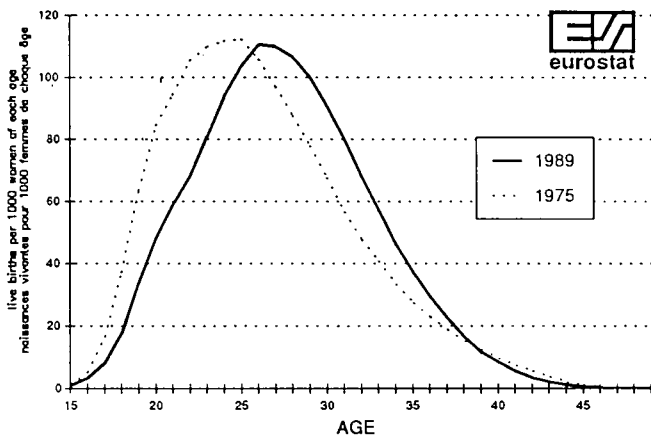
**J-5****Fertility - EUR 12****Fécondité - EUR 12**

	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	Totalfertility* Indicateur conjoncturel défécondité*
1960	5 476 931	18.4	265 969	48.6	2.62
1965	5 769 460	18.6	267 635	46.4	2.75
1970	5 210 848	16.3	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	4 026 047	11.9	561 567	139.5	1.63
1987	4 042 238	11.9	644 829	159.5	1.60
1988	4 094 310	12.0	695 749	169.9	1.61
1989	4 031 805	11.8	718 714	178.3	1.58
1990	4 104 300	11.9	..	..	..

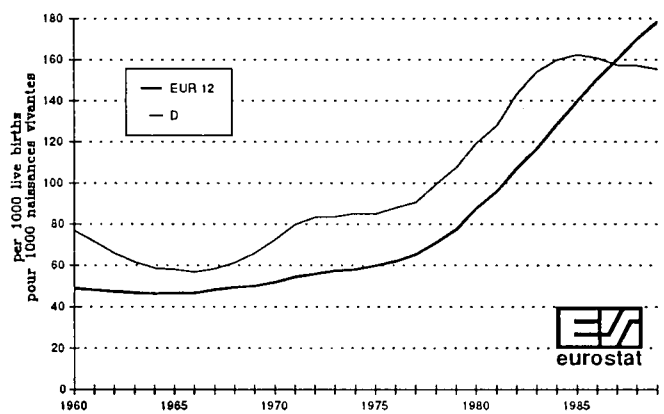
**J-6****Fertility - D****Fécondité - D**

	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	Totalfertility* Indicateur conjoncturel défécondité*
1960	1 261 614	17.3	95 321	75.6	2.36
1965	1 325 386	17.4	76 543	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	11.0	102 921	118.9	1.59
1985	813 803	10.5	132 032	162.2	1.41
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	1.44
1990	901 804	11.3	..	..	..

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



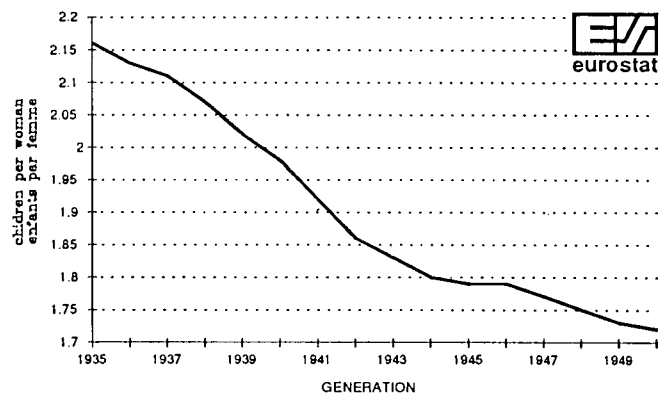
**J-3** Births outside marriage (per 1000 live births)  
Naissances hors mariage (pour 1000 naissances vivantes)



**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 divorcialité - EUR 12**

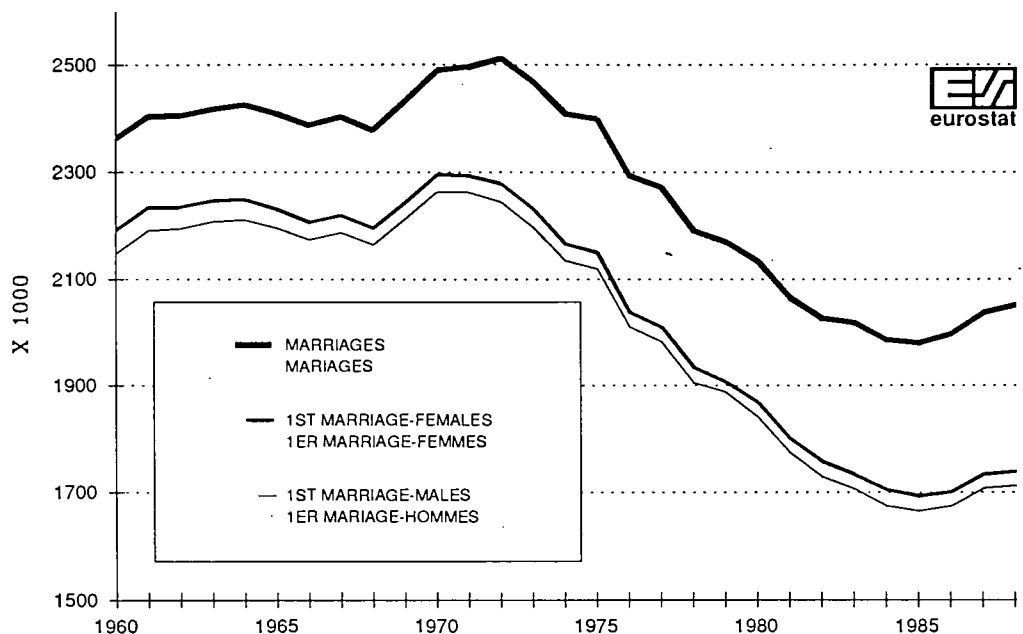
	Marriages Mariages	Marriages per 1000 population Mariages pour 1000 habitants	Mean age at marriage (years)* Âge moyen au mariage (années)*		Persons marrying for the first time Personnes se mariant pour la 1ère fois		Mean age at first marriage (years)* Âge moyen au premier mariage (années)*		Divorces Divorces	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
			Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes		
			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
1960	2 362 670	8.0	28.5	25.3	2 147 642	2 192 265	26.7	24.0	149 826	0.5
1965	2 408 852	7.8	28.1	24.9	2 195 726	2 230 716	26.4	23.6	183 403	0.6
1970	2 488 722	7.8	27.4	24.4	2 263 552	2 294 626	25.7	23.1	236 538	0.7
1975	2 398 880	7.3	27.5	24.5	2 119 899	2 150 212	25.5	22.9	393 322	1.2
1980	2 134 524	6.4	27.9	24.9	1 840 979	1 868 046	25.7	23.2	460 628	1.4
1985	1 979 443	5.8	29.0	26.0	1 664 652	1 693 045	26.5	24.1	580 190	1.7
1987	2 042 180	6.0	29.4	26.5	1 711 582	1 738 064	26.9	24.4	580 223	1.7
1988	2 055 831	6.0	29.7	26.8	1 714 779	1 740 964	27.2	24.8	584 885	1.7
1989	2 069 082	6.0	..	..	1 722 858	1 746 906	..	..	580 282	1.7
1990	2 060 955	6.0	..	..	..	..	..	..	..	..

**J-8****Marriage and divorce - D****Nuptialité et divorcialité - 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 Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes		
			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	148 461	1.9
1980	496 603	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
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	529 597	6.7	..	..	408 638	411 565	..	..	176 691	2.2
1990	516 230	6.5	..	..	..	..	..	..	..	..

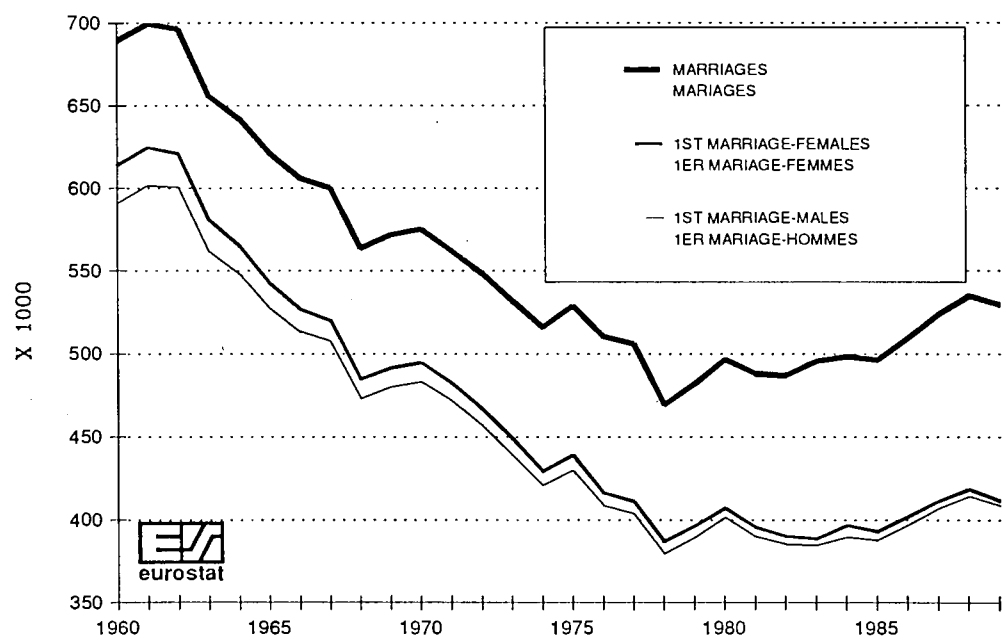
J-6

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



J-7

Number of marriages - D  
Nombre de mariages - D



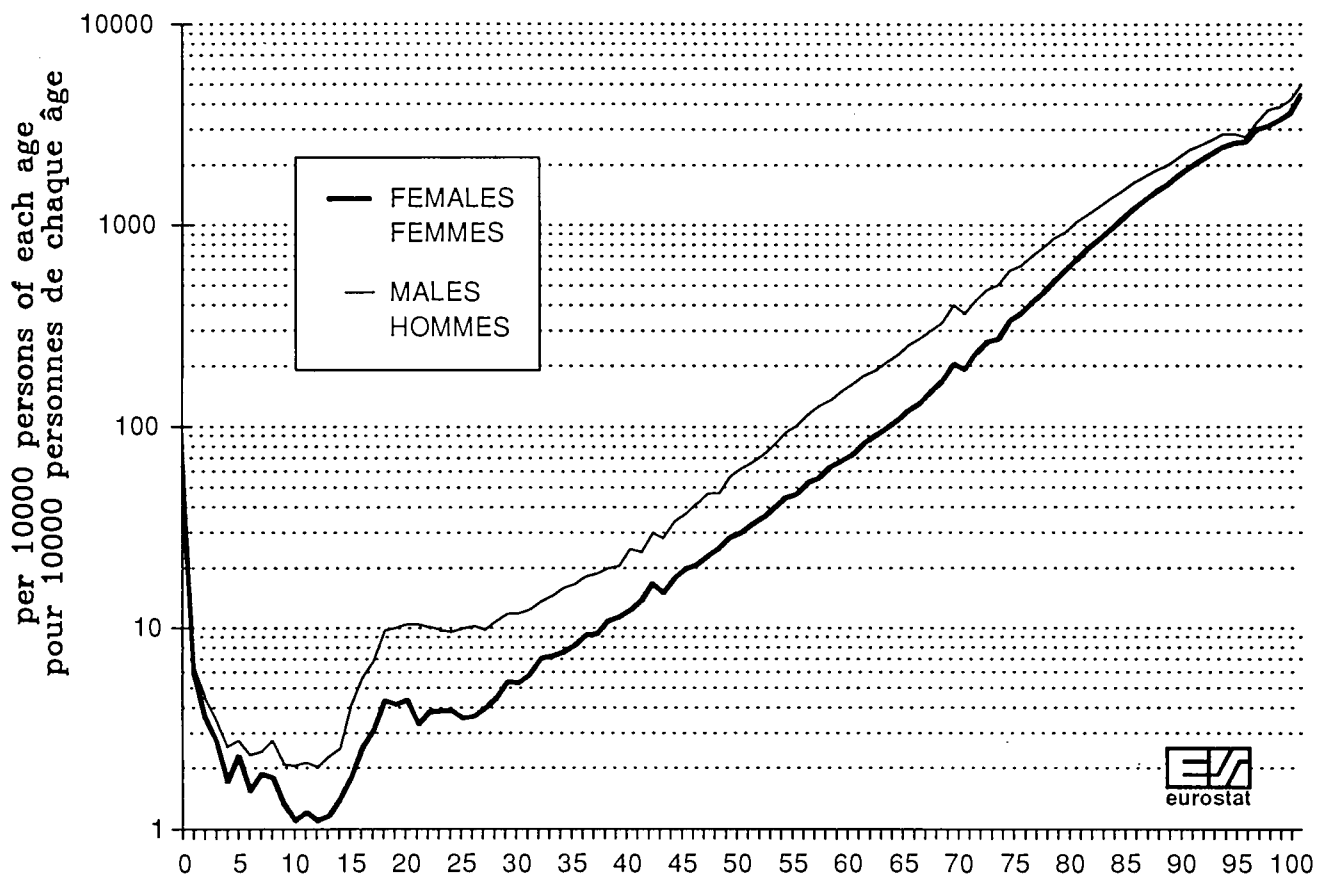
**J-9****Mortality - EUR 12****Mortalité - EUR 12**

	Death Décès	Death Décès	Death Décès	Deaths per 1000 population
	Males Hommes	Females Femmes	Total	
			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	10.8
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	1 777 420	1 755 552	3 532 972	10.4
1987	1 723 120	1 705 275	3 428 395	10.1
1988	1 727 113	1 719 923	3 447 036	10.1
1989	1 728 341	1 727 516	3 455 857	10.1
1990	1 745 334	1 743 111	3 488 445	10.1

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

	Death Décès	Death Décès	Death Décès	Deaths per 1000 population
	Males Hommes	Females Femmes	Total	
			Total	Décès pour 1000 habitants
1960	446 999	429 722	876 721	12.0
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	12.1
1985	433 752	495 897	929 649	12.0
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
1990	..	..	914 208	11.5

**J-8 Probabilities of dying by sex and age - D (1989)**  
**Quotient de mortalité par âge et sexe - D (1989)**



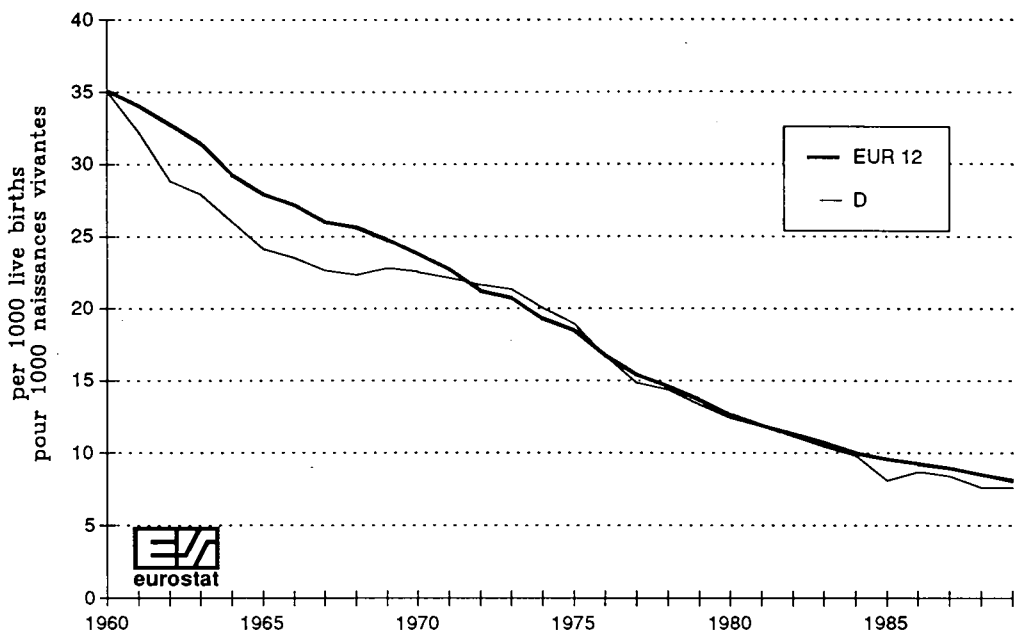
**J-11****Infant mortality - EUR 12****Mortalité infantile - EUR 12**

	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 + stillbirths 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	..	..	..	..	96 069	16.4	..
1970	123 649	23.7	83 209	16.0	67 757	13.0	71 920	13.6	26.4
1975	82 611	18.4	57 295	12.8	46 464	10.4	47 004	10.4	20.6
1980	55 187	12.6	36 742	8.4	29 522	6.7	34 070	7.7	14.4
1985	38 508	9.6	24 300	6.0	19 200	4.8	25 232	6.2	11.0
1987	36 095	8.9	22 298	5.5	17 394	4.3	23 059	5.7	10.0
1988	34 857	8.5	21 180	5.2	16 427	4.0	22 009	5.3	9.3
1989	32 502	8.1	19 734	4.9	15 200*	3.8	20 992	5.2	8.9
1990	..	..	..	..	..	..	..	..	..

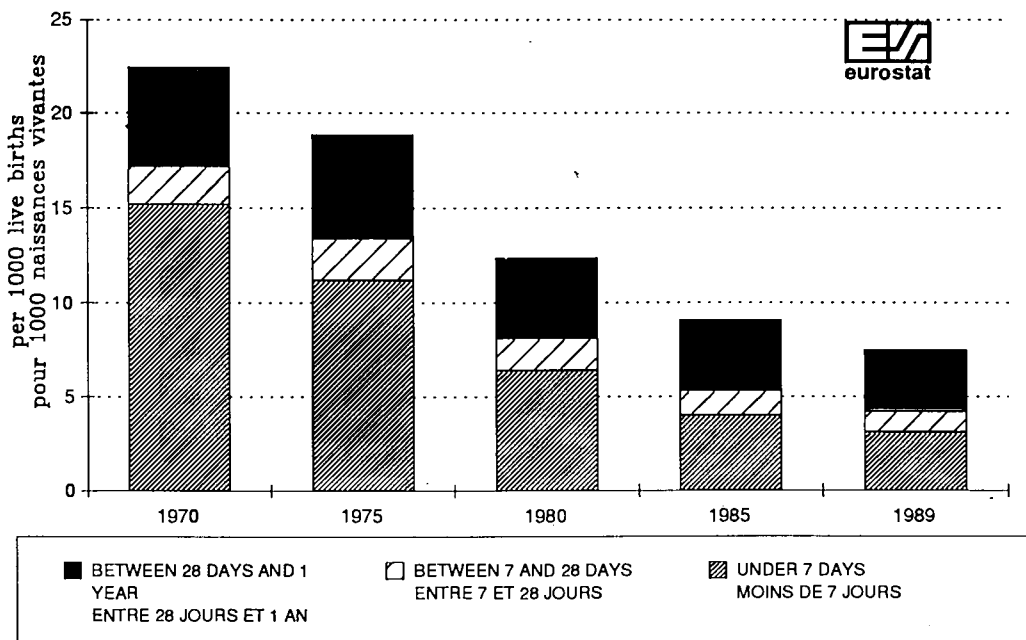
**J-12****Infant mortality - D****Mortalité infantile - D**

	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 + stillbirths 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	17 979	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	7 419	9.1	4 345	5.3	3 287	4.0	3 601	4.4	8.4
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
1990	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**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 1992**  
**DEMOGRAPHIC STATISTICS 1992**  
**STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES 1992**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1992 — 191 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 92-826-4150-3

Kat./Cat.: CA-74-92-209-3A-C

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

ECU 11

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 abzuhelpfen. Die wichtigsten Reihen der Bevölkerungsstatistik sind einbegriffen, und zwar Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppen, Geburten, Todesfälle, Wanderung, Eheschließungen, Ehescheidungen, Fruchtbarkeit, Lebenserwartung und Bevölkerungsvorausschätzungen. Absolute und Verhältniszahlen werden für die einzelnen Länder sowie für die Gemeinschaft ausführlich wiedergegeben.

While all member countries possess highly developed systems of demographic statistics, the wide diversity of practice with regard to the publication and presentation of results makes it very difficult to obtain comparable and up-to-date information necessary to study trends within the Community. The present publication is designed to make good this deficiency. All the principal series of demographic statistics are covered, namely population by sex and age group, births, deaths, migration, marriages, divorces, fertility, life expectancy and population projections. Both absolute numbers and rates are given in considerable detail for each country and for the total Community.

Tous les pays de la Communauté ont des systèmes démographiques très évolués. Toutefois, en raison de la grande diversité des modes de publication et de présentation des résultats, il est très difficile d'obtenir les données les plus récentes sur une base comparable nécessaire pour l'étude des évolutions démographiques dans la Communauté. La présente publication constitue une tentative pour combler cette lacune. Toutes les séries démographiques les plus importantes sont incluses, c'est-à-dire les ventilations de la population par sexe et par groupe d'âge, les naissances, les décès, la migration, les mariages, les divorces, la fécondité, l'espérance de vie et les projections de la population. Des valeurs absolues ainsi que des taux sont fournis d'une manière détaillée pour chaque pays et pour la Communauté entière.



**Venta y suscripciones • Salg og abonnement • Verkauf und Abonnement • Πωλήσεις και συνδρομές  
 Sales and subscriptions • Vente et abonnements • Vendita e abbonamenti  
 Verkoop en abonnementen • Venda e assinaturas**

**BELGIQUE / BELGIË**

**Moniteur belge /  
 Belgisch Staatsblad**  
 Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42  
 B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel  
 Tél. (02) 512 00 26  
 Fax (02) 511 01 84

Autres distributeurs /  
 Overige verkooppunten

**Librairie européenne/  
 Europeese boekhandel**  
 Rue de la Loi 244/  
 Wetstraat 244  
 B-1040 Bruxelles / B-1040 Brussel  
 Tél. (02) 231 04 35  
 Fax (02) 735 08 60

**Jean De Lannoy**  
 Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202  
 B-1060 Bruxelles / B-1060 Brussel  
 Tél. (02) 538 51 69  
 Téléx 63220 UNBOOK B  
 Fax (02) 538 08 41

**Document delivery:**  
**Credoc**  
 Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34  
 Bte 11 / Bus 11  
 B-1000 Bruxelles / B-1000 Brussel  
 Tél. (02) 511 69 41  
 Fax (02) 513 31 95

**DANMARK**

**J. H. Schultz Information A/S**  
**EF-Publikationer**  
 Ottialavej 18  
 DK-2500 Valby  
 Tlf. 36 44 22 66  
 Fax 36 44 01 41

**DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**  
 Breite Straße  
 Postfach 10 80 06  
 D-W 5000 Köln 1  
 Tel. (02 21) 20 29-0  
 Telex ANZEIGER BONN 8 882 595  
 Fax 2 02 92 78

**GREECE/ΕΛΛΑΣ**

**G.C. Eleftheroudakis SA**  
 International Bookstore  
 Nikis Street 4  
 GR-10563 Athens  
 Tel. (01) 322 63 23  
 Telex 219410 ELEFT  
 Fax 323 98 21

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**  
 Trafalgar, 29  
 E-28071 Madrid  
 Tel. (91) 538 22 95  
 Fax (91) 538 23 49

**Mundi-Prensa Libros, SA**

Castelló, 37  
 E-28001 Madrid  
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
 431 32 22 (Suscripciones)  
 435 36 37 (Dirección)  
 Télex 49370-MPLI-E  
 Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

**Librería Internacional AEDOS**  
 Consejo de Ciento, 391  
 E-08009 Barcelona  
 Tel. (93) 488 34 92  
 Fax (93) 487 76 59

**Llibreria de la Generalitat  
 de Catalunya**

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

**FRANCE**

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

**IRELAND**

**Government Supplies Agency**  
 4-5 Harcourt Road  
 Dublin 2  
 Tel. (1) 61 31 11  
 Fax (1) 78 06 45

**ITALIA**

**Licosa Spa**  
 Via Duca di Calabria, 1/1  
 Casella postale 552  
 I-50125 Firenze  
 Tel. (055) 64 54 15  
 Fax 64 12 57  
 Telex 570466 LICOSA I

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

**Messageries Paul Kraus**  
 11, rue Christophe Plantin  
 L-2339 Luxembourg  
 Tél. 499 88 88  
 Téléx 2515  
 Fax 499 88 84 44

**NEDERLAND**

**SDU Overheidsinformatie**  
 Externe Fondsen  
 Postbus 20014  
 2500 EA 's-Gravenhage  
 Tel. (070) 37 89 911  
 Fax (070) 34 75 778

**PORUGAL**

**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, Lda.  
**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 2000  
 Fax GP3 873 8463  
 Telex 29 71 138

**ÖSTERREICH**

**Manz'sche Verlags-  
 und Universitätsbuchhandlung**  
 Kohlmarkt 16  
 A-1014 Wien  
 Tel. (0222) 531 61-0  
 Telex 112 500 BOX A  
 Fax (0222) 531 61-39

**SUOMI**

**Akateeminen Kirjakauppa**  
 Keskkatu 1  
 PO Box 128  
 SF-00101 Helsinki  
 Tel. (0) 121 41  
 Fax (0) 121 44 41

**NORGE**

**Narvesen information center**  
 Bertrand Narvesens vei 2  
 PO Box 6125 Etterstad  
 N-0602 Oslo 6  
 Tel. (2) 57 33 00  
 Telex 79668 NIC N  
 Fax (2) 68 19 01

**SVERIGE**

**BTJ**  
 Tryck Traktorwagen 13  
 S-222 60 Lund  
 Tel. (046) 18 00 00  
 Fax (046) 18 01 25

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**  
 Stampfenbachstraße 85  
 CH-8035 Zürich  
 Tel. (01) 365 54 49  
 Fax (01) 365 54 11

**CESKOSLOVENSKO**

**NIS**  
 Havelkova 22  
 13000 Praha 3  
 Tel. (02) 235 84 46  
 Fax 42-2-264775

**MAGYARORSZÁG**

**Euro-Info-Service B.T.**  
 Rádáy u. 24/B  
 H-1092 Budapest  
 Tel. (1) 36 1 118  
 Fax (1) 36 1 72 83

**POLSKA**

**Business Foundation**  
 ul. Krucza 38/42  
 00-512 Warszawa  
 Tel. (22) 21 99 93, 628-28-82  
 International Fax & Phone  
 (0-39) 12-00-77

**CYPRUS**

**Cyprus Chamber of Commerce and  
 Industry**  
 Chamber Building  
 38 Grivas Dighenis Ave  
 3 Deligiorgis Street  
 PO Box 1455  
 Nicosia  
 Tel. (2) 449500/462312  
 Fax (2) 458630

**TÜRKİYE**

**Pres Gazete Kitap Dergi**  
 Pazarlama Dağıtım Ticaret ve sanayi  
 AŞ  
 Narlıbaşçe Sokak N. 15  
 İstanbul Cağaloğlu  
 Tel. (1) 520 92 96 - 528 55 66  
 Fax 520 64 57  
 Telex 23822 DSVO-TR

**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

**RUSSIA**

**CCEC (Centre for Cooperation with  
 the European Communities)**  
 9, Prospekt 60-let Oktyabria  
 117312 Moscow  
 Tel. 007 095 135 52 87  
 Fax 007 095 420 21 44

**ISRAEL**

**ROY International**  
 PO Box 13056  
 41 Mishmar Hayarden Street  
 Tel Aviv 69865  
 Tel. 00972 3 496 108  
 Fax 00972 3 544 60 39

**SINGAPORE**

**Legal Library Services Ltd**  
 STK Agency  
 Robinson Road  
 PO Box 1817  
 Singapore 9036

**AUTRES PAYS  
 OTHER COUNTRIES  
 ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles  
 des Communautés européennes**  
 2, rue Mercier  
 L-2985 Luxembourg  
 Tel. 499 28 1  
 Telex PUBOF LU 1324 b  
 Fax 48 85 73/48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) / Price (excluding VAT) in Luxembourg / Prix au Luxembourg, TVA exclue  
ECU 11

OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
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

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-826-4150-3



9 789282 641507 >