

ESTADÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

BEFOLKNINGSSTATISTIK

BEVÖLKERUNGSSTATISTIK

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ

DEMOGRAPHIC STATISTICS

STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES

STATISTICHE DEMOGRAFICHE

BEVOLKINGSSTATISTIEK

ESTATÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

1990



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES Amt DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 – Téléx : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) – Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjanse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet.
Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.
Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.
Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.
Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.
Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.
Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3^a pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.
Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.
Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

ESTADÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

BEFOLKNINGSSTATISTIK

BEVÖLKERUNGSSTATISTIK

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ

DEMOGRAPHIC STATISTICS

STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES

STATISTICHE DEMOGRAFICHE

BEVOLKINGSSTATISTIEK

ESTATÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

1990

Una ficha bibliográfica figura al fin de la obra
Bibliografiske data findes bagest i denne publikation
Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung
Βιβλιογραφικό σημείωμα διδεται στο τέλος του βιβλίου
Cataloguing data can be found at the end of this publication
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage
Una scheda bibliografica figura alla fine del volume
Bibliografische data bevinden zich aan het einde van deze publikatie
Uma ficha bibliográfica encontra-se no fim da obra

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

ISBN 92-826-1481-6

Kat./cat.: CA-57-89-629-9A-C

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1990

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

Printed in the FR of Germany

INTRODUCCIÓN	Página
POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD	6
NOTAS EXPLICATIVAS	7
	10

A. VARIACIÓN DE LA POBLACIÓN

Cuadros: A-1: Variación de la población de EUR 12	95
A-2: Índice de crecimiento natural (por 1 000 habitantes – población media)	97
A-3: Saldo migratorio por 1 000 habitantes (población media)	97
A-4: Crecimiento de la población por 1 000 habitantes (población media)	97
A-5: Variación de la población en 1988	98
Gráficos: A-1: Población total (1.1.1988) de EUR 12	94
A-2: Nacidos vivos y defunciones en EUR 12	94
A-3: Crecimiento de la población y saldo migratorio en EUR 12	94
A-4: Índice de crecimiento natural en 1988	96
A-5: Saldo migratorio en 1988	96
A-6: Crecimiento de la población en 1988	96
A-7: % de la población de cada país miembro en la Comunidad (1989)	98

B. ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN

Cuadros: B-1: Población total el 1.1.1988	101
B-2: Población por sexo y edad el 1.1.1988	102
B-3: Población por edad el 1.1.1988 (total)	108
B-4: Proporción de varones por grupos de edad (1.1.1988)	111
B-5: Población por sexo y edad (1.1.1989)	112
B-6: Población por edad el 1.1.1989 (total)	118
B-7: Población por grupos de edad el 1.1.1988: Total	134
B-8: Población por grupos de edad el 1.1.1988: Varones	134
B-9: Población por grupos de edad el 1.1.1988: Mujeres	134
B-10: Población por grupos de edad el 1.1.1989: Total	136
B-11: Población por grupos de edad el 1.1.1989: Varones	136
B-12: Población por grupos de edad el 1.1.1989: Mujeres	136
B-13: Población por grupos de edad y sexo: Media anual 1987	138
B-14: Población por grupos de edad y sexo: Media anual 1988	138
B-15: Población por grupos de edad: Media anual 1987 (Total)	140
B-16: Población por grupos de edad: Media anual 1987 (Varones)	140
B-17: Población por grupos de edad: Media anual 1987 (Mujeres)	140
B-18: Población por grupos de edad: Media anual 1988 (Total)	142
B-19: Población por grupos de edad: Media anual 1988 (Varones)	142
B-20: Población por grupos de edad: Media anual 1988 (Mujeres)	142

Gráficos: B-1: Estructura de la población por grandes grupos de edad – 1.1.1988	100
B-2: Proporción de varones 1.1.1988 – EUR 12	111
B-3: Pirámide de edades – EUR 12 – 1.1.1989 (estimación)	121
B-4: Pirámide de edades – Bélgique/Belgie – 1.1.1989	122
B-5: Pirámide de edades – Danmark – 1.1.1989	123
B-6: Pirámide de edades – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988	124
B-7: Pirámide de edades – Ellas (Grecia) – 1.1.1989	125
B-8: Pirámide de edades – España – 1.1.1989	126
B-9: Pirámide de edades – France – 1.1.1989	127
B-10: Pirámide de edades – Ireland – 1.1.1989	128
B-11: Pirámide de edades – Italia – 1.1.1989	129
B-12: Pirámide de edades – Luxembourg – 1.1.1989	130
B-13: Pirámide de edades – Nederland – 1.1.1989	131
B-14: Pirámide de edades – Portugal – 1.1.1989	132
B-15: Pirámide de edades – United Kingdom – 1.1.1989	133

C. LA COMUNIDAD EUROPEA Y SUS REGIONES

Cuadros: C-1: La Comunidad Europea y sus regiones – 1987	146
--	-----

D. LA COMUNIDAD EUROPEA EN EL MUNDO

Página

Cuadros:	D-1: Población de las grandes zonas del mundo 1950–2020 (millones)	159
	D-2: Principales indicadores demográficos 1985–1990	159
	D-3: La Comunidad en Europa	160
	D-4: Situación demográfica alrededor del Mediterráneo	162
Gráficos:	D-1: Población de las grandes zonas del mundo 1950–2020	158
	D-2: Estructura de la población 1985–1990 – EUR 12 y mundo	158
	D-3: Índicador conjunto de fecundidad – Grandes zonas del mundo	158
	D-4: Esperanza de vida al nacimiento – Grandes zonas del mundo	164
	D-5: Mortalidad infantil – Grandes zonas del mundo	164
	D-6: Los 10 países más poblados del mundo (estimación 1988)	164
	D-7: Nacimientos en los 10 países más poblados del mundo (estimación hacia 1988)	164

E. FECUNDIDAD

Cuadros:	E-1: Fecundidad de 1960 a 1988 – EUR 12	167
	E-2: Nacidos vivos	168
	E-3: Edad media de madres primerizas	169
	E-4: Nacimientos por categorías	170
	E-5: Nacidos vivos fuera del matrimonio	172
	E-6: Evolución del indicador coyuntural de fecundidad	174
	E-7: Evolución del índice bruto de reproducción	175
	E-8: Evolución del índice neto de reproducción	175
	E-9: Índice de fecundidad por grupos de edad (nacidos vivos por 1 000 mujeres de cada grupo de edad)	176
	E-10: Abortos legales declarados	177
Gráficos:	E-1: Nacidos vivos fuera del matrimonio – EUR 12	166
	E-2: Índicador coyuntural de fecundidad – EUR 12	166
	E-3: Nacidos vivos – EUR 12	168
	E-4: Edad media de madres primerizas – EUR 12	169
	E-5: % de nacidos vivos fuera del matrimonio – 1988	172
	E-6: Índicador coyuntural de fecundidad por Estado miembro	174

F. MATRIMONIOS Y DIVORCIOS

Cuadros:	F-1: Matrimonios y divorcios de 1960 a 1988 – EUR 12	181
	F-2: Evolución del número de matrimonios y del índice bruto de nupcialidad	182
	F-3: Evolución de la edad media al contraer matrimonio	184
	F-4: Evolución del número de contrayentes en primeras nupcias	184
	F-5: Evolución de la edad media en primeras nupcias	186
	F-6: Evolución del número de divorcios	187
	F-7: Evolución del número de divorcios por 1 000 habitantes	188
	F-8: Evolución del número de divorcios por 1 000 parejas casadas	189
Gráficos:	F-1: Número de matrimonios – EUR 12	180
	F-2: Índice bruto de nupcialidad – EUR 12	182
	F-3: Índice bruto de nupcialidad por Estado miembro	183
	F-4: Edad media en primeras nupcias – EUR 12	186
	F-5: Número de divorcios – EUR 12	188

G. MORTALIDAD

Cuadros:	G-1: Mortalidad de 1960 a 1988 – EUR 12	193
	G-2: Evolución del número de defunciones	194
	G-3: Número de defunciones por grupo de edad y sexo	194
	G-4: Defunciones por 1 000 personas de cada grupo de edad	196
	G-5: Defunciones de niños menores de 1 año	198
	G-6: Defunciones de menores de 1 año por 1 000 nacidos vivos	198
	G-7: Defunciones de niños menores de 28 días	199
	G-8: Defunciones de menores de 28 días por 1 000 nacidos vivos	199
	G-9: Defunciones de niños menores de 7 días	200

		Página
Cuadros:	G-10: Defunciones de menores de 7 días por 1 000 nacidos vivos	200
	G-11: Nacidos muertos	201
	G-12: Nacidos muertos por cada 1 000 nacidos vivos + nacidos muertos	201
	G-13: Índices de mortalidad perinatal	202
	G-14: Evolución de la esperanza de vida a determinadas edades (años)	203
	G-15: Causas de defunción	207
Gráficos:	G-1: Número de defunciones – EUR 12	192
	G-2: Número de defunciones infantiles – EUR 12	192
	G-3: Índices de mortalidad perinatal y de nacidos muertos – EUR 12	202
	G-4: Esperanza de vida al nacimiento – Varones	206
	G-5: Esperanza de vida al nacimiento – Mujeres	208
	G-6: Diferencia de la esperanza de vida femenina	208
	G-7: Causas de defunción en 1987 – EUR 12	210

H. RESIDENTES EXTRANJEROS

Cuadros:	H-1: Residentes extranjeros – Total (valores absolutos)	212
	H-2: Residentes extranjeros – Varones (valores absolutos)	214
	H-3: Residentes extranjeros – Mujeres (valores absolutos)	216
Gráficos:	H-1: Residentes extranjeros por área geográfica – EUR 12 (estimación 1988)	218

I. PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN

Cuadros:	I-1: Proyección de la población – 1995	220
	I-2: Proyección de la población – 2000	220
	I-3: Proyección de la población – 2010	221
	I-4: Proyección de la población – 2020	221
	I-5: Proyección de la población por sexo – 1995	222
	I-6: Proyección de la población por sexo – 2000	222
	I-7: Proyección de la población por sexo – 2010	224
	I-8: Proyección de la población por sexo – 2020	224
	I-9: Porcentaje de grupos de edad	228
Gráficos:	I-1: Pirámide de edades – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Pirámide de edades – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Pirámide de edades – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Pirámide de edades – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Evolución de la población femenina de 0–19 y 60 años o más – EUR 12	228
	I-6: Evolución de la población masculina de 0–19 y 60 años o más – EUR 12	229

El anuario «Estadísticas demográficas 1990» ha sido revisado en su totalidad: los datos aparecen expuestos por temas demográficos, lo que facilita la comparación entre cada uno de los fenómenos o índices de los diversos países.

Eurostat desea por este medio satisfacer el interés creciente que despiertan las estadísticas demográficas, especialmente a nivel comunitario.

Respondiendo al deseo de llegar a un tratamiento más completo de la situación demográfica, se ha acrecentado considerablemente el número de datos contenidos en el presente anuario. Eurostat ha procurado, sobre todo, facilitar cifras o estimaciones para el conjunto de la Comunidad Europea. Por último, se han añadido numerosos gráficos con objeto de aclarar mejor las cifras expuestas.

Los cuadros se han elaborado a partir de datos procedentes de los servicios estadísticos y de las publicaciones de carácter nacional. En general, las cifras no se han redondeado, salvo en caso de constituir ésta la práctica nacional o cuando se trata de estimaciones para el conjunto de la Comunidad.

Eurostat quiere expresar su agradecimiento a los servicios nacionales de estadística por su contribución activa y eficaz al éxito de esta empresa.

El presente volumen ha sido realizado por la unidad «Síntesis sociales» de la dirección «Estadísticas sociales y regionales».

Luxemburgo, marzo de 1990

Según las estimaciones de Eurostat, la población de la Comunidad Europea ascendía el 1 de enero de 1989 a un total de 325 millones de habitantes, lo cual representa aproximadamente el 6,2% de la población mundial y el 59,1% del conjunto de la población europea. Constituye el «tercer país» del mundo en cuanto a población después de China (1104) y la India (815), superando a la URSS (286), EEUU (247) y Japón (123).

EL CRECIMIENTO NATURAL CONTINÚA SU TENDENCIA POSITIVA

Si la variación de las defunciones (+0,5%) se inscribe dentro de las fluctuaciones que experimenta dicho fenómeno de un año para otro, el incremento de los nacimientos (+1,7%) es aún más relevante cuando se considera que se produce con posterioridad a la estabilización de la caída de la natalidad observada en 1986 y 1987. La diferencia existente entre los 3 874 000 nacimientos y las 3 231 000 defunciones se traduce en un incremento natural positivo de 643 000 personas, lo cual representa un aumento del 2,6% en relación con 1987. Se trata del crecimiento natural más elevado que la Comunidad ha experimentado desde 1983, pero no por ello deja de constituir el 29,0% del registrado en 1960.

Dada la existencia de un saldo migratorio positivo de 555 000, Eurostat estima que el incremento total de la Comunidad se eleva a 1 198 000 personas.

LA PIRÁMIDE DE EDAD ENVEJECE

Entre 1960 y 1989 la pirámide de edad comunitaria se vio modificada radicalmente.

La pirámide de 1960 está marcada claramente por las dos guerras mundiales (bajas militares, déficit de los nacimientos durante el curso de las hostilidades y lle-

gada de efectivos reducidos a la edad de la fecundidad). Su base se amplió al reactivarse la natalidad durante el periodo del «baby-boom» comprendido entre 1946 y 1960.

La pirámide de 1989 lleva, en cambio, la impronta del hundimiento de la fecundidad, originado a partir de la mitad de la década de los sesenta, y de su aceleración a mediados de los setenta, al entrar en el club de los países de baja fecundidad los países del sur de la Comunidad (Italia, España, Portugal y Grecia). Se trata del esquema clásico de una población en curso de envejecimiento: la base se estrecha bajo el efecto de la disminución de la natalidad mientras que el vértice se amplía como consecuencia del descenso de la mortalidad.

EL REEMPLAZO GENERACIONAL NO SE PRODUCE

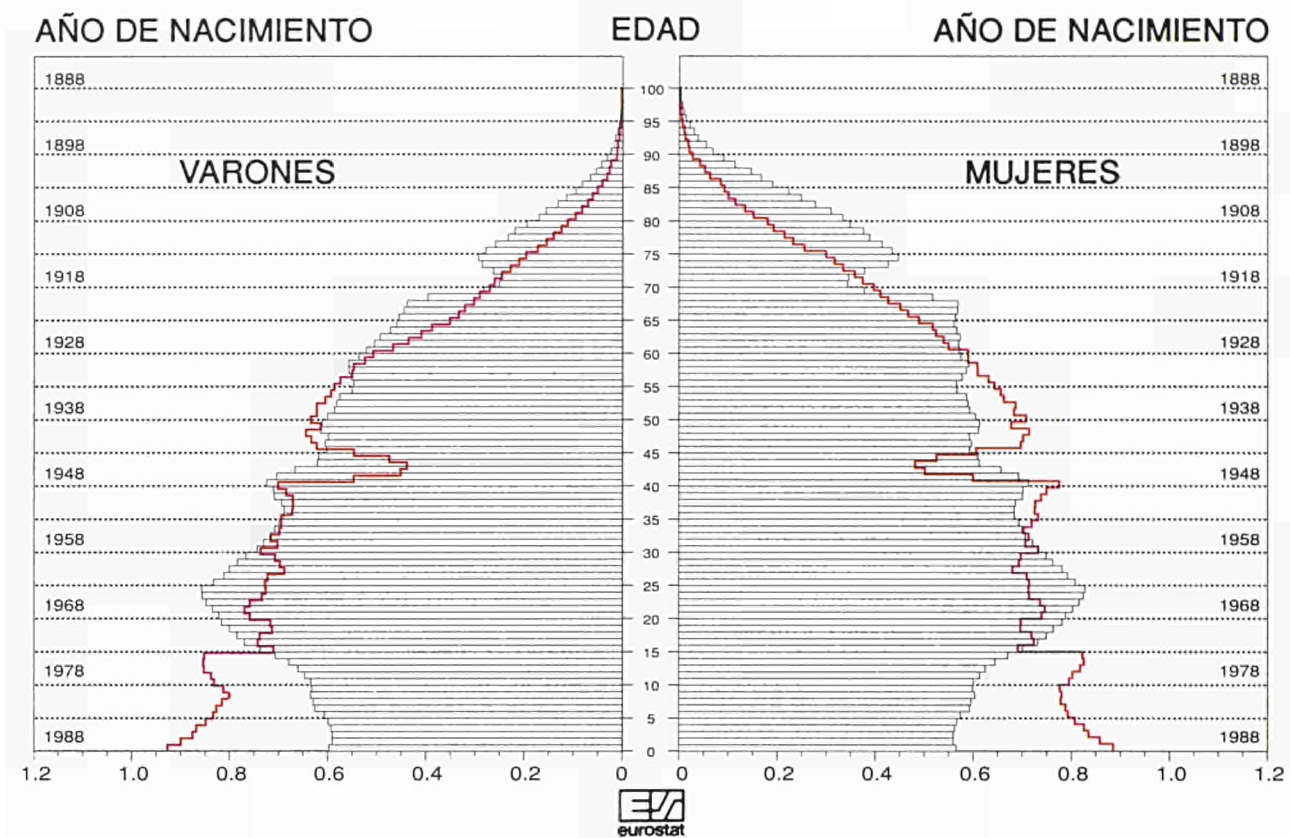
Eurostat calcula que en 1988 el índice coyuntural de fecundidad de la Comunidad se eleva a 1,60 niños por mujer, frente a la cifra de 1,55 correspondiente a 1987.

Pese a una ligera recuperación del número de nacimientos, la fecundidad se sitúa muy por debajo del umbral de reemplazo generacional, situación que se viene prolongando desde mediados de los años setenta. En efecto, el índice coyuntural de fecundidad de 1988 garantiza sólo las tres cuartas partes de los nacimientos necesarios para que se produzca el reemplazo generacional.

La evolución de los dos últimos años muestra cómo el descenso continúa en España (1,38), Irlanda (2,17) y Portugal (1,53), mientras que en Dinamarca (1,56), la República Federal de Alemania (1,42), el Reino Unido (1,84) y en Luxemburgo (1,51) se observa una ligera recuperación, pero siempre partiendo de un nivel ya bajo.

**PIRÁMIDE DE EDADES DE LA COMUNIDAD: COMPARACIÓN
ENTRE 1960 Y 1989**
(estimación)

— = 1960



Principales indicadores demográficos de la Comunidad Europea – 1988

PAÍS	Población 1.1.1989 (1000)	Crecimiento natural (1000)	Saldo migratorio (1000)	Crecimiento total (1000)	Índice bruto de nupcialidad (por 1000 habitantes)	Indicador coyuntural de fecundidad	Índice de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos)	Esperanza de vida al nacimiento 1985–1988	
								Varones	Mujeres
BÉLGICA	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DINAMARCA	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
ALEMANIA (RF)	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRECIA	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
ESPAÑA	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANCIA	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLANDA	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIA	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBURGO	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
PAÍSES BAJOS	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
REINO UNIDO	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(1) 1986. (2) 1980.

CONTINÚAN AUMENTANDO LOS NACIMIENTOS PRODUCIDOS FUERA DEL MATRIMONIO

Una de las transformaciones sociodemográficas más notables de estos últimos años es el incremento regular de los nacimientos producidos fuera del matrimonio. Mientras que su porcentaje permaneció más o menos estable en el periodo comprendido entre 1960 y 1974, aumentó al triple después de 1975, pasando del 5,5% al 16,1%. Todos los países de la Comunidad registran incrementos de esta naturaleza, pero los niveles observados en cada Estado miembro varían según cuáles sean los diferentes puntos de partida y ritmos de crecimiento. Así pues, en 1988 los mayores porcentajes corresponden a Dinamarca (44,7%), Francia (26,3%) y el Reino Unido (25,1%), mientras que en Italia (5,8%) y en Grecia (2,1%) este fenómeno sigue teniendo un alcance limitado.

AUMENTA LIGERAMENTE EL NÚMERO DE MATRIMONIOS

Tras el descenso constante del número de matrimonios registrado desde comienzos de los años setenta, se confirmó en 1988 la ligera subida de 1987 (+17 400 con respecto a 1987). La tasa bruta de nupcialidad (total de matrimonios por cada 1 000 habitantes) de la Comunidad se situó en 1988 en el 5,9% y vuelve a alcanzar de este modo el nivel que tenía en 1983.

AUMENTA LA ESPERANZA DE VIDA

La esperanza de vida continúa en aumento. Eurostat la sitúa en relación con el periodo 1985–1988 entre 72,0 años para los hombres y 78,6 para las mujeres. Las diferencias entre los Estados miembros son relativamente escasas.

La mortalidad ha disminuido particularmente en el primer año de vida: en 28 años se ha visto dividida por cuatro, descendiendo del 34,8% en 1960 al 8,5% en 1988. Sin embargo, sigue habiendo diferencias entre los países: la mortalidad infantil oscila entre el 13,1% de nacimientos en Portugal y el 7,5% en la RFA.

¿QUÉ OCURRIRÁ MAÑANA?

Según las estimaciones de Eurostat, basadas en los resultados de las previsiones nacionales de los Estados miembros, la población de la Comunidad habrá experimentado en el año 2020 una disminución moderada del crecimiento hasta situarse en torno a los 323 millones de habitantes, lo cual equivale a una disminución del 0,6% en relación con el nivel alcanzado en 1989. Sin embargo, la estructura de edad sufrirá considerables modificaciones: el 23,6% de los hombres y el 29,2% de las mujeres tendrán una edad igual o superior a 60 años, frente al 16,3% y al 22,3% de 1988.

MOVIMIENTO DE LA POBLACIÓN

En la mayoría de los países, las estimaciones anuales de población se basan en el censo más reciente, más las correcciones por crecimiento natural (nacimientos menos defunciones) y por saldo migratorio (inmigrantes menos emigrantes). Los datos sobre nacimientos y defunciones son muy exactos, pero los de migraciones son por lo general menos fiables, por lo que pueden producirse imprecisiones en la estimación de la población total.

ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN

Los países miembros efectúan su estimación principal de la población por sexo y edad el primero de enero (o el 31 de diciembre) de cada año. Los casos del Reino Unido (donde la estimación principal se refiere al 30 de junio) y de Irlanda (cuya estimación principal es de mediados de abril) constituyen una excepción. No obstante, las oficinas de estadística de ambos países han suministrado a Eurostat estimaciones especiales relativas al 1 de enero.

LA COMUNIDAD EUROPEA Y SUS REGIONES

Las estadísticas demográficas de nivel regional NUTS II se refieren a 1987, último año disponible. Las ha confecionado y aportado la unidad «Estadísticas y cuentas regionales».

LA COMUNIDAD EUROPEA EN EL MUNDO

Las cifras de países no comunitarios proceden en general de organizaciones internacionales, y especialmente de las Naciones Unidas.

El lector habrá de tener en cuenta las diferencias existentes entre los sistemas estadísticos de los distintos países. La comparabilidad y fiabilidad de los datos no alcanza siempre el mismo nivel.

FECUNDIDAD

Para la clasificación de los nacimientos por edad de la madre existen en los países de la Comunidad dos definiciones diferentes. Hay seis países que clasifican los nacimientos habidos el mismo año por la edad de la madre hasta el 31 de diciembre: Bélgica, Dinamarca, Alemania (RF), Francia, Luxemburgo y Países Bajos; en los seis restantes (Grecia, España, Irlanda, Italia, Portugal y Reino Unido) la clasificación se basa en la edad de la madre en el momento del parto.

Debido a estas diferencias, las tasas de fecundidad por edad de la madre implican una variación mínima.

MATRIMONIOS Y DIVORCIOS

Teniendo en cuenta las diferencias de carácter jurídico que afectan al divorcio, las comparaciones por países del número de divorcios y de los índices correspondientes, tienen una base frágil. En cualquier caso, las cifras son importantes como indicadores de tendencias dentro de cada país.

MORTALIDAD

Las causas de defunción se definen sobre la base de la clasificación internacional de enfermedades de la Organización Mundial de la Salud:

Clasificación OMS	Causas
390 – 459	Trastornos del sistema circulatorio
140 – 208	Neoplasmas malignos
151, 153, 154	entre ellos: neoplasmas malignos de estómago, colon, recto y ano
162	entre ellos: neoplasmas malignos de tráquea, bronquios y pulmón
174 – 180	entre ellos: neoplasmas malignos de pecho femenino y cuello uterino
480 – 486	Neumonía, bronquitis, enfisema y asma
490 – 493	
E 800 – E 949	Accidentes y efectos adversos
E 810 – E 819	entre ellos: accidentes de carretera
E 950 – E 959	Suicidios y autolesiones

RESIDENTES EXTRANJEROS

Se utilizan diferentes fuentes según los países. Unos se basan en el registro de población; otros proporcionan cifras extraídas del último censo o de estimaciones basadas en la encuesta de fuerzas de trabajo.

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN

Las proyecciones de población proceden de fuentes oficiales de los Estados miembros. Al final de los cuadros se indican las hipótesis en que se apoyan.

Para el conjunto EUR 12 las estimaciones se han realizado por agregación de los datos nacionales. En el caso de las estimaciones EUR 12 para 2010 y 2020, Eurostat ha efectuado las estimaciones correspondientes a Grecia y Portugal, con objeto de incluirlas en el total. Las cifras de población de la Comunidad para 1995, 2010 y 2020 se dan a título meramente indicativo, toda vez que cada país ha utilizado hipótesis de proyección diferentes.

SÍMBOLOS CONVENCIONALES:

- * Estimación Eurostat
- Nulo
- . . No disponible

MOVIMIENTO DE LA POBLACIÓN

UN DE LAS BOSQUEJOS

SIMPOSIO DE CONMEMORACIÓN

En la mayoría de los países europeos se han efectuado estimaciones de la población en el año anterior al censo. La cifra más alta es la que figura en la tabla 1. Se observa que las estimaciones de población en el año anterior al censo realizadas en los países miembros efectúan su estimación en función de la población por sexo y edad el primero de enero (o el 31 de diciembre) de cada año. Los datos del Reino Unido (donde la estimación principal se refiere al 30 de junio) y de Irlanda (mediados de abril) constituyen excepciones. No obstante, las oficinas de estadística de algunos países han suministrado a Eurostat estimaciones provisionales relativas al 1 de enero.

LA COMUNIDAD EUROPEA Y SUS REGIONES

Las estadísticas demográficas de nivel regional NUTS II se refieren a 1987, último año disponible. Las ha confeccionado y aportado la unidad «Estadísticas y cuentas nacionales».

LA COMUNIDAD EUROPEA EN LA DILECCIÓN

El lector habrá de tener en cuenta las diferencias existentes entre los sistemas estadísticos de los diferentes países. La comparabilidad y fiabilidad de los datos no alcanza siempre el mismo nivel.

SEGUNDA PARTE

Para la Clasificación de los nacimientos se han tomado en cuenta los datos por edad de la madre en el momento del parto y los datos por edad de la madre en el momento de la muerte. Los datos sobre la edad de la madre en el momento de la muerte están divididos en tres grupos: 1) nacimientos definidos; 2) nacimientos estimados; 3) nacimientos no definidos. La edad de la madre en el momento de la muerte se ha dividido en tres grupos: 1) nacimientos definidos; 2) nacimientos estimados; 3) nacimientos no definidos. La edad de la madre en el momento de la muerte se ha dividido en tres grupos: 1) nacimientos definidos; 2) nacimientos estimados; 3) nacimientos no definidos.

Debido a estos diferentes niveles de tasas de fecundidad entre la
edad de la madre, **BESIDENCIAS EXTRANJERAS**

СОВЕТ МАСТЕР-ЗАГИДСЯ

es son U, seguido de un punto decimal y seguidamente se incluyen los numeros que afectan directamente a la cifra decimal, es decir, los decimales que corresponden a las cifras que aparecen en el resultado. En el caso de multiplicar un numero por 1000, se deben trasladar tres posiciones de la parte decimal dentro del resultado.

Indholdsfortegnelse

	Side
INDLEDNING	16
FÆLLESSKABETS BEFOLKNINGSTAL	17
FORKLARENDE BEMÆRKNINGER	20
DA	
A. ÆNDRINGER I BEFOLKNINGSTALLET	
Tabeller: A-1: Ændringer i befolkningstallet – EUR 12	95
A-2: Naturlig befolkningstilvækst pr. 1000 indbyggere (gennemsnitsbefolkning)	97
A-3: Nettoindvandring pr. 1000 indbyggere (gennemsnitsbefolkning)	97
A-4: Befolkningsstilvækst pr. 1000 indbyggere (gennemsnitsbefolkning)	97
A-5: Ændringer i befolkningstallet i 1988	98
Diagrammer: A-1: Samlet befolkningstal pr. 1. januar – EUR 12	94
A-2: Antal levendefødte og dødsfald – EUR 12	94
A-3: Befolkningsstilvækst og nettvandringer – EUR 12	94
A-4: Naturlig befolkningstilvækst – 1988	96
A-5: Nettoindvandring – 1988	96
A-6: Befolkningsstilvækst – 1988	96
A-7: De enkelte medlemsstaters befolkningsandel i Fællesskabet – 1989	98
B. BEFOLKNINGSSTRUKTUR	
Tabeller: B-1: Samlet befolkningstal pr. 1. januar	101
B-2: Befolkningsfordeling efter køn og alder pr. 1. januar 1988	102
B-3: Befolkningsfordeling efter alder pr. 1. januar 1988 – samlet tal	108
B-4: Antal mænd fordelt efter aldersklasser – pr. 1. januar 1988	111
B-5: Befolkningsfordeling efter køn og alder pr. 1. januar 1989	112
B-6: Befolkningsfordeling efter alder pr. 1. januar 1989 – samlet tal	118
B-7: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1988 – samlet tal	134
B-8: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1988 – mænd	134
B-9: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1988 – kvinder	134
B-10: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1989 – samlet tal	136
B-11: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1989 – mænd	136
B-12: Befolkningsfordeling efter aldersklasser pr. 1. januar 1989 – kvinder	136
B-13: Befolkningsfordeling efter aldersklasser og køn – årligt gennemsnit 1987	138
B-14: Befolkningsfordeling efter aldersklasser og køn – årligt gennemsnit 1988	138
B-15: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1987 samlet tal	140
B-16: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1987 mænd	140
B-17: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1987 kvinder	140
B-18: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1988 samlet tal	142
B-19: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1988 mænd	142
B-20: Befolkningsfordeling efter aldersklasser – årligt gennemsnit 1988 kvinder	142
Diagrammer: B-1: Befolkningsstruktur fordelt efter aldersklasser – 1.1.1988	100
B-2: Antal mænd pr. 1.1.1988 – EUR 12	111
B-3: Alderspyramide – EUR 12 – 1.1.1989 (skøn)	121
B-4: Alderspyramide – Belgien – 1.1.1989	122
B-5: Alderspyramide – Danmark – 1.1.1989	123
B-6: Alderspyramide – Forbundsrepublikken Tyskland – 1.1.1988	124
B-7: Alderspyramide – Grækenland – 1.1.1989	125
B-8: Alderspyramide – Spanien – 1.1.1989	126
B-9: Alderspyramide – Frankrig – 1.1.1989	127
B-10: Alderspyramide – Irland – 1.1.1989	128
B-11: Alderspyramide – Italien – 1.1.1989	129
B-12: Alderspyramide – Luxembourg – 1.1.1989	130
B-13: Alderspyramide – Nederlandene – 1.1.1989	131
B-14: Alderspyramide – Portugal – 1.1.1989	132
B-15: Alderspyramide – Det Forenede Kongerige – 1.1.1988	133
C. DET EUROPÆISKE FÆLLESSKAB OG DETS REGIONER	
Tabeller: C-1: Fællesskabet og dets regioner – 1987	146

D. DET EUROPÆISKE FÆLLESSKAB I INTERNATIONALT PERSPEKTIV

Side

Tabeller:	D-1: Befolningstal i de store regioner i verden 1950–2020 (i mio.)	159
	D-2: Vigtigste demografiske indikatorer 1985–1990	159
	D-3: Fællesskabet i europæisk perspektiv	160
	D-4: Befolningssituation i Middelhavsområdet	162
Diagrammer:	D-1: Befolningstal i de store regioner i verden 1950–2020	158
	D-2: Befolningsstruktur – EUR 12 og hele verden 1985–1990	158
	D-3: Fertilitetskvotient efter store regioner i hele verden	158
	D-4: Forventet levetid efter store regioner i hele verden	164
	D-5: Børnedødelighed efter store regioner i hele verden	164
	D-6: De 10 mest befolkede lande i verden (skøn 1988)	164
	D-7: Antal fødsler i de 10 mest befolkede lande i verden (skøn ca. 1988)	164

E. FERTILITET

Tabeller:	E-1: Fertilitetskvotient 1960–1988 – EUR 12	167
	E-2: Antal levendefødte	168
	E-3: Kvindernes gennemsnitsalder ved det første barns fødsel	169
	E-4: Antal fødsler efter barnets fødselsnummer	170
	E-5: Antal levendefødte uden for ægteskab	172
	E-6: Udvikling i fertilitetskvotienten	174
	E-7: Udvikling i bruttoreproduktionstallet	175
	E-8: Udvikling i nettoreproduktionstallet	175
	E-9: Aldersbetingede fertilitetskvotienter (antal levendefødte pr. 1 000 kvinder i hver aldersklasse)	176
	E-10: Antal indberettede legale aborter	177
Diagrammer:	E-1: Antal levendefødte uden for ægteskab – EUR 12	166
	E-2: Fertilitetskvotient – EUR 12	166
	E-3: Antal levendefødte – EUR 12	168
	E-4: Kvindernes gennemsnitsalder ved det første barns fødsel – EUR 12	169
	E-5: Procentdel af levendefødte uden for ægteskab – 1988	172
	E-6: Fertilitetskvotient fordelt efter medlemsstat	174

F. VIELSER OG SKILSMISSE

Tabeller:	F-1: Antal vieler og skilsmisser 1960–1988 – EUR 12	181
	F-2: Udvikling i antallet af vieler og i bruttovielsestallet	182
	F-3: Udvikling i gennemsnitsalderen ved vielsen	184
	F-4: Udvikling i antallet af førstegangsviede	184
	F-5: Udvikling i førstegangsviedes gennemsnitsalder	186
	F-6: Udvikling i antallet af skilsmisser	187
	F-7: Udvikling i antallet af skilsmisser pr. 1 000 indbyggere	188
	F-8: Udvikling i antallet af skilsmisser pr. 1 000 gifte par	189
Diagrammer:	F-1: Antal vieler – EUR 12	180
	F-2: Bruttovielsestal – EUR 12	182
	F-3: Bruttovielsestal efter medlemsstat	183
	F-4: Førstegangsviedes gennemsnitsalder – EUR 12	186
	F-5: Antal skilsmisser – EUR 12	188

G. DØDELIGHED

Tabeller:	G-1: Dødelighed 1960–1988 – EUR 12	193
	G-2: Udvikling i antallet af dødsfald	194
	G-3: Antal dødsfald efter aldersklasser og køn	194
	G-4: Dødsfald pr. 1 000 indbyggere i hver aldersklasse	196
	G-5: Antal døde børn under 1 år	198
	G-6: Antal døde under 1 år pr. 1 000 levendefødte	198
	G-7: Antal døde under 28 dage	199
	G-8: Antal døde under 28 dage pr. 1 000 levendefødte	199
	G-9: Antal døde under 7 dage	200

Tabeller:	G-10: Antal døde under 7 dage pr. 1000 levendefødte	200
	G-11: Antal dødfødte	201
	G-12: Antal dødfødte pr. 1000 levendefødte + dødfødte	201
	G-13: Perinatal dødelighed	202
	G-14: Udvikling i forventet levetid for forskellige aldersklasser (år)	203
	G-15: Dødsårsager	207

Diagrammer:	G-1: Antal dødsfald – EUR 12	192
	G-2: Børnedødelighed – EUR 12	192
	G-3: Perinatal dødelighed og antal dødfødte – EUR 12	202
	G-4: Forventet levetid ved fødslen – mænd	206
	G-5: Forventet levetid ved fødslen – kvinder	208
	G-6: Kvindelig befolkningstilvækst	208
	G-7: Dødsårsager i 1987 – EUR 12	210

H. FASTBOENDE UDLÆNDINGE

Tabeller:	H-1: Fastboende udlændinge – i alt (i absolutte tal)	212
	H-2: Fastboende udlændinge – mænd (i absolutte tal)	214
	H-3: Fastboende udlændinge – kvinder (i absolutte tal)	216

Diagrammer:	H-1: Fastboende udlændinge efter geografisk område – EUR 12 (skøn 1988)	218
-------------	---	-----

I. BEFOLKNINGSFREMSKRIVNING:

Tabeller:	I-1: Befolkningsfremskrivning – 1995	220
	I-2: Befolkningsfremskrivning – 2000	220
	I-3: Befolkningsfremskrivning – 2010	221
	I-4: Befolkningsfremskrivning – 2020	221
	I-5: Befolkningsfremskrivning efter køn – 1995	222
	I-6: Befolkningsfremskrivning efter køn – 2000	222
	I-7: Befolkningsfremskrivning efter køn – 2010	224
	I-8: Befolkningsfremskrivning efter køn – 2020	224
	I-9: Procentdel af aldersklasserne	228

Diagrammer:	I-1: Alderspyramide – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Alderspyramide – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Alderspyramide – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Alderspyramide – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Udvikling i den kvindelige befolkning i alderen 0–19 år og 60+ – EUR 12	228
	I-6: Udvikling i den mandlige befolkning i alderen 0–19 år og 60+ – EUR 12	229

Indledning

DA

Årbogen »Befolkningsstatistik 1990« er blevet fuldstændig revideret. Dataene præsenteres nu efter demografiske emner, hvilket gør det nemmere at foretage en sammenligning mellem landene for hvert enkelt fænomen eller indikator.

Eurostat ønsker hermed at imødekomme den voksende interesse for befolkningsstatistik især på fællesskabsniveau.

For at give en mere fuldstændig behandling af befolkningssituationen er antallet af informationer i denne årbog væsentligt forøget. Eurostat har især bestræbt sig på at bringe tal og skøn for hele Fællesskabet. Endelig er der tilføjet mange diagrammer for bedre at belyse de præsenterede tal.

Tabellerne er baserede de både på opgørelser fra de nationale statistiske kontorer og på nationale publikationer. Tallene er normalt ikke afrundede, medmindre det er national praksis, eller når det drejer sig om skøn for hele Fællesskabet.

Eurostat retter en tak til de nationale statistiske kontorer for deres aktive medvirken.

Publikationen er udarbejdet af afdelingen »Sammfattende Sociale Analyser« under direktoratet »Social- og Regionalstatistik«.

Luxembourg, marts 1990

Fællesskabets befolkningstal

DA

Pr. 1. januar 1989 udgjorde befolkningen i Det Europæiske Fællesskab i henhold til Eurostats skøn 325 mio. mennesker, hvilket omrent svarer til 6,2% af verdens samlede befolkning og 59,1% af Europas samlede befolkning. Det er »det tredjestørste land« i verden efter befolkningstal efter Kina (1104) og Indien (815). Indbyggertallet er højere end Sovjetunionens (286), USA's (247) og Japans (123).

EN STADIG STIGENDE BEFOLKNINGSTILVÆKST

Ændringen i dødsfaldskvotienten (+0,5%) er et udtryk for de naturlige udsving, der sker fra det ene år til det andet. Stigningen i fødsler (+1,7%) er imidlertid bemærkelsesværdig, da den følger efter den stabilisering i fødselstallet, der blev konstateret i 1986 og 1987. Forskellen mellem 3 874 000 fødsler og 3 231 000 dødsfald giver en naturlig befolkningstilvækst på 643 000 mennesker, hvilket er en stigning på 2,6% i forhold til 1987. Det er den kraftigste stigning i befolkningsstilvæksten, Fællesskabet har oplevet siden 1983; den udgør imidlertid kun 29,0% af den stigning, der blev konstateret i 1960.

På grund af en positiv nettovandring på 555 000 personer ansår Eurostat, at Fællesskabets samlede befolkningstilvækst udgør 1198 000 personer.

EN ALDRENDE ALDERSPYRAMIDE

Fællesskabets alderspyramide har ændret sig grundlæggende mellem 1960 og 1989.

Pyramiden for 1960 er tydelig mærket af de to verdenskrige (krigstab, nedgang i fødselstallet under krigshandlingerne og de små årganges overgang til den fødedygtige alder). Opgangen i fødselstallet i den såkaldte »Baby-boom«-periode mellem 1946 og 1960 udvider bunden af pyramiden.

Pyramiden for 1989 bærer derimod spor af den nedgang i fødselstallet, der kan konstateres fra midten af 60'erne, og af opsvinget i midten af 70'erne i forbindelse med Fællesskabets sydlige landes (Italien, Spanien, Portugal og Grækenland) indtræden i gruppen af lande med lavt fødselstal. Pyramidens form viser tydeligt en aldrende befolkning, hvor bunden bliver mindre som følge af fødselsnedgangen, mens toppen bliver større som følge af den lave dødsfaldskvotient.

IKKE-ERSTATTEDE GENERATIONER

I 1988 vurderede Eurostat Fællesskabets fertilitetsindikator til at være 1,60 barn pr. kvinde mod 1,55 i 1987.

På trods af en mindre opgang i fødselstallet er fertilitetskvotienten meget under den kvotient, der skal til for at erstatte en generation. Denne situation har været gældende siden midten af 70'erne. Den fertilitetsindikator, der er angivet for 1988, betyder faktisk, at en given generation kun erstattes med trefjerdelede.

Udviklingen i de to sidste år er et resultat af det fortsatte fald i Spanien (1,38), i Irland (2,17) og i Portugal (1,53), mens man i Danmark (1,51), i Forbundsrepublikken Tyskland (1,42), i Det Forenede Kongerige (1,84) og i Luxembourg (1,51) kan konstatere en mindre stigning, som dog sker med udgangspunkt i et allerede meget lavt niveau.

ALDERSPYRAMIDE FOR FÆLLESSKABET: SAMMENLIGNING MELLEM 1960 OG 1989

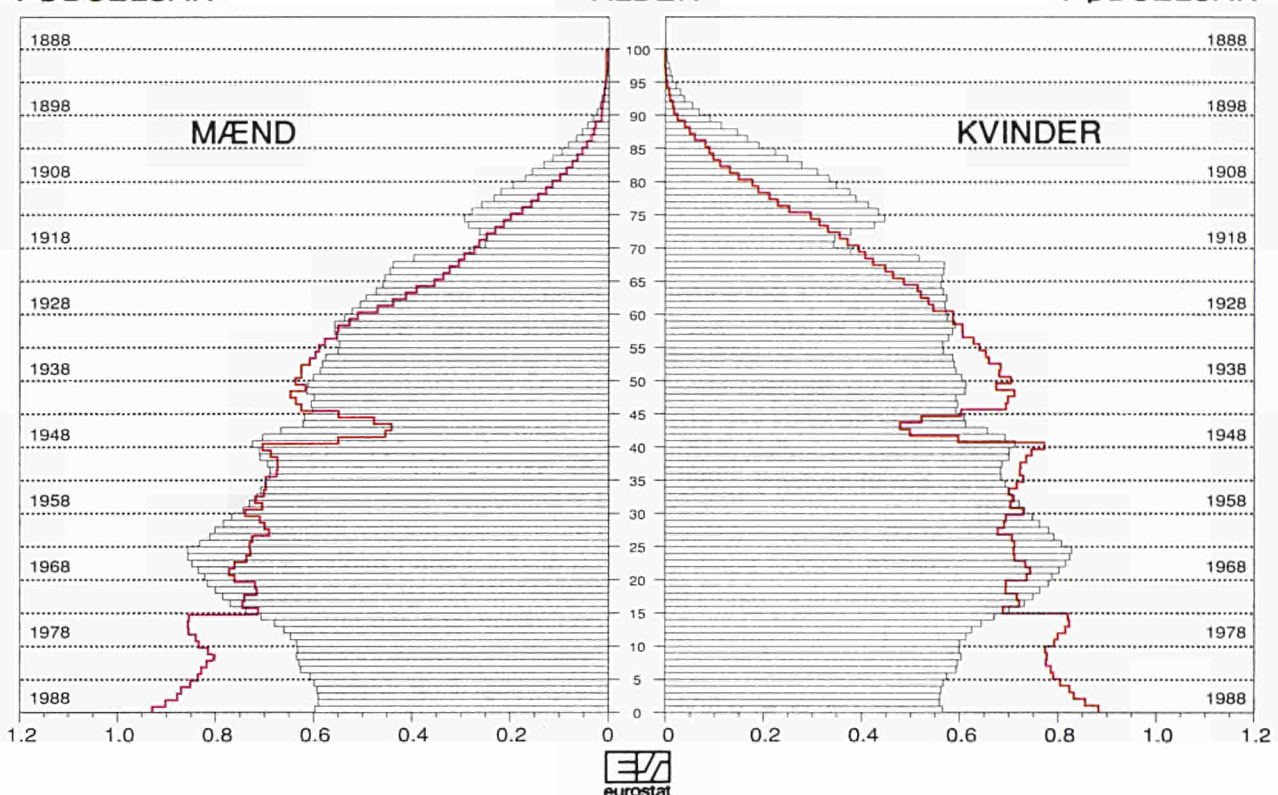
— = 1960

FØDSELSÅR

ALDER

FØDSELSÅR

(skøn)



Eurostat

Vigtigste indikatorer i det europæiske fællesskab – 1988

LAND	Samlet befolkning pr. 1.1.89 (1 000)	Naturlig befolknings-tilvækst (1 000)	Netto-indvandringer (1 000)	Samlet befolknings-tilvækst (1 000)	Brutto-vielestal (pr. 1 000 indbyggere)	Fertilits-kvotient	Børnedøde-lighed (pr. 1 000 levendefødte)	Forventet levetid ved fødslen 1985–88	
								Mænd	Kvinder
BELGIEN	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ¹⁾	9,1	70,0 ²⁾	76,8 ²⁾
DANMARK	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
FORBUNDSREPUBLIKKEN TYSKLAND	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRÆKENLAND	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
SPANIEN	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANKRIG	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLAND	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIEN	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBOURG	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
NEDERLANDENE	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
DET FORENEDE KONGERIGE	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

1) 1986 2) 1980

EN STIGNING I FØDSLER UDEN FOR ÆGTESKAB

En af de mest markante sociodemografiske ændringer i de sidste år er den konstante stigning i antallet af fødsler uden for ægteskab. Antallet var i perioden 1960–1974 stort set uændret, men siden 1975 er antallet af fødsler uden for ægteskab næsten tredoblet, idet der har været en stigning fra 5,5% af fødslerne til 16,1%. Denne udvikling ses i alle Fællesskabets lande, men de konstaterede niveauer for hver enkelt medlemsstat er meget varierende på grund af forskellige udgangspunkter og vækstrater. I 1988 blev det største antal fødsler uden for ægteskab konstateret i Danmark (44,7%), i Frankrig (26,3%) og i Det Forenede Kongerige (25,1%), mens fænomenet fortsat er begrænset i Italien (5,8%) og i Grækenland (2,1%).

EN MINDRE OPGANG I ANTALLET AF VIELSER

Efter det konstante fald i antallet af vielser siden begyndelsen af 70'erne, kan det konstateres, at det mindre opsving, der blev konstateret i 1987, er fortsat i 1988 (+17 400 vielser i forhold til 1987). Bruttovielsestallet i Fællesskabet (samlet antal vielser pr. 1 000 indbyggere) var i 1988 på 5,9%, hvilket svarer til niveauet i 1983.

EN HØJERE LEVEALDER

Den gennemsnitlige levealder stiger fortsat. I perioden 1985–1988 vurderede Eurostat den gennemsnitlige levealder til at være 72,0 år for mænd og 78,6 år for kvinder. Forskellene mellem medlemsstaterne er forholdsvis ringe.

Dødeligheden er i særdeleshed faldet i det første leveår. I løbet af 28 år er dødeligheden her blevet fire gange mindre, idet den er faldet fra 34,8% i 1960 til 8,5% i 1988. Der er imidlertid forskelle mellem landene, idet børnedødeligheden varierer fra 13,1% i Portugal til 7,5% i Forbundsrepublikken Tyskland.

FREMTIDSUDSIGTER

I henhold til Eurostats vurderinger, der er baseret på resultaterne af medlemsstaternes prognoser, vil Fællesskabets befolkning omkring år 2020 have oplevet et mindre fald, således at der vil være ca. 323 mio. indbyggere, hvilket svarer til et fald på 0,6% i forhold til niveauet for 1989.

Der vil imidlertid være tale om væsentlige ændringer i aldersstrukturen. Således vil 23,6% af mændene og 29,2% af kvinderne være 60 år eller derover, hvilket skal sammenlignes med henholdsvis 16,3% og 22,3% i 1988.

Forklarende bemærkninger

DA

ÆNDRINGER I BEFOLKNINGSTALLET

I de fleste lande baseres de årlige befolkningsskøn på den sidst foretagne folketælling, således at der korrigeres for den naturlige befolkningstilvækst (fødsler minus dødsfald) og nettoindvandringen (indvandrere minus udvandrere). Oplysningerne om fødsler og dødsfald er meget nøjagtige, hvorimod oplysningerne om vandringerne normalt er mindre pålidelige, således at der kan opstå unøjagtigheder i det samlede befolkningsskøn.

BEFOLKNINGSSTRUKTUR

Medlemsstaterne udarbejder et overordnet befolkningsskøn efter køn og alder pr. 1. januar (eller 31. december) hvert år. Der er imidlertid undtagelser, idet Det Forenede Kongerige udarbejder overordnede skøn pr. 30. juni og Irland pr. medio april. Ikke desto mindre har de statistiske kontorer i disse lande også indleveret skøn til Eurostat pr. 1. januar.

DET EUROPÆISKE FÆLLESSKAB OG DETS REGIONER

Den seneste befolningsstatistik på niveau II i NUTS gælder for 1987, som er det seneste år, for hvilket der foreligger oplysninger. Den er udarbejdet af afdelingen »Regionalstatistik og -regnskaber«.

FÆLLESSKABET I INTERNATIONALT PERSPEKTIV

Tal for lande uden for Fællesskabet kommer normalt fra internationale organisationer, især fra De Forenede Nationer.

Det vil være nødvendigt at tage højde for forskelle mellem statistiske systemer i de forskellige lande. Oplysningernes sammenlignelighed og pålidelighed er ikke altid den samme.

FERTILITET

Blandt Fællesskabets medlemslande anvendes to forskellige definitioner til registrering af fødsler efter moderens alder. Seks lande (Belgien, Danmark, Forbundsrepublikken Tyskland, Frankrig, Luxembourg og Nederlandene) registerer fødslerne inden for ét kalenderår efter den alder, som moderen opnår i det pågældende år; de øvrige lande (Grækenland, Spanien, Irland, Italien, Portugal og Det Forenede Kongerige) registerer efter moderens alder på fødselstidspunktet.

Disse definitioner betyder, at der er mindre forskelle i fertilitetskotienten efter moderens alder.

VIELSER OG SKILSMISSE

På grund af forskellige juridiske regler for skilsmisser er sammenligninger af antallet af skilsmisser og de tilsvarende kvotienter mellem landene meget vanskelige; disse tal er imidlertid vigtige, idet de angiver tendensen for hvert enkelt land.

DØDELIGHED

Dødsårsagerne er defineret på grundlag af WHO's internationale sygdomsklassifikation:

WHO klassifikation	Årsager
390 – 459	Kredsløbssygdomme
140 – 208	Ondartede svulster
151, 153, 154	herunder: ondartede svulster i fordøjelsesorganer
162	herunder: ondartede svulster i luftrøret, bronchierne og lungerne
174 – 180	herunder: ondartede svulster i bryst (kvinder) og livmoderhals
480 – 486	Lungebetændelse, bronchitis emfysem og astma
490 – 493	
E 800 – E 949	Ulykker
E 810 – E 819	herunder: færdselsulykker på offentlig vej og gade
E 950 – E 959	Selvmord og selvtilføjede skader

FASTBOENDE UDLÆNDINGE

Der anvendes forskellige kilder i de enkelte lande. Visse lande tager udgangspunkt i registre over befolkningen, andre opgiver tal fra den seneste folketælling eller fra skøn, der er udarbejdet på grundlag af undersøgelsen om arbejdskraften.

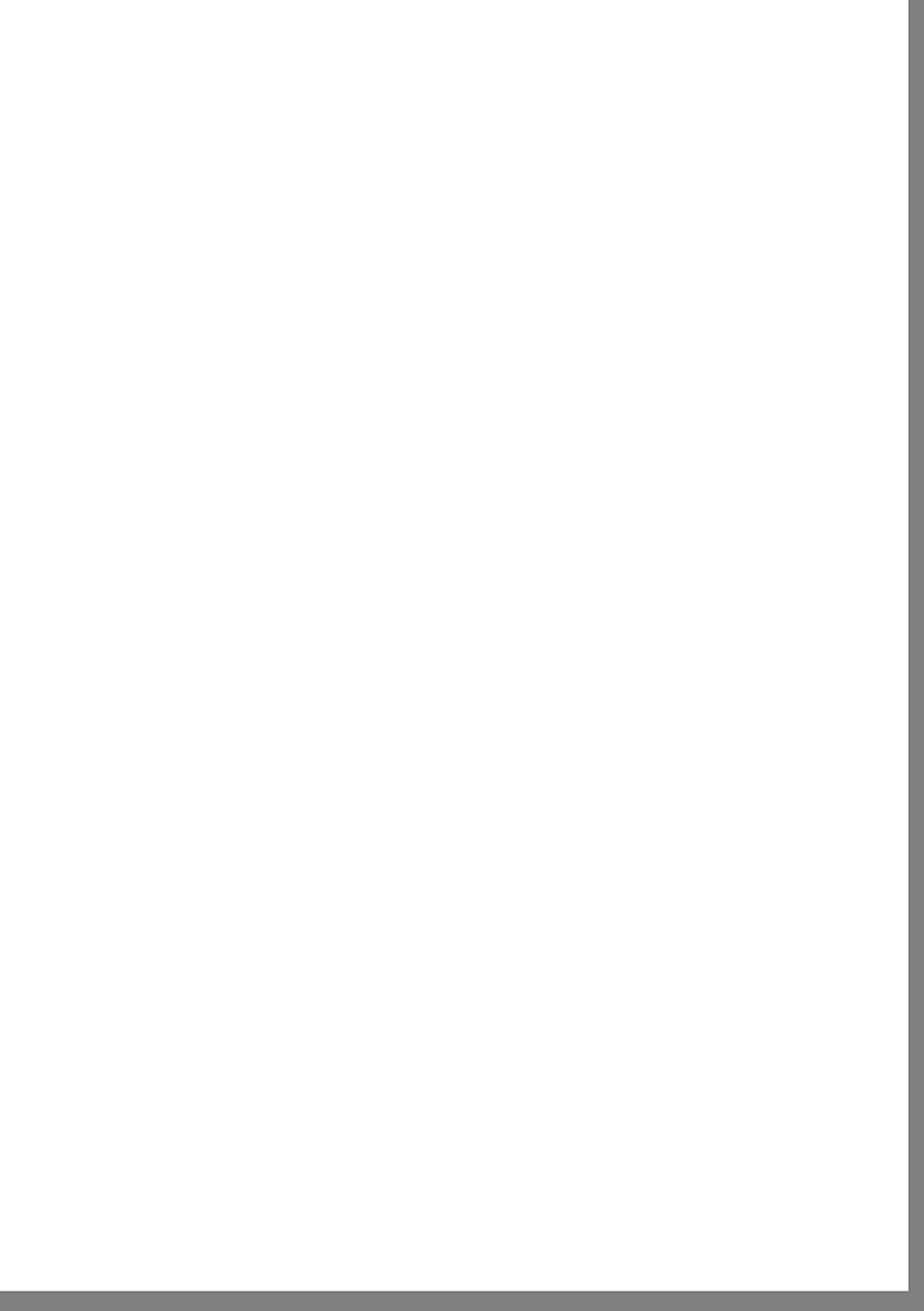
BEFOLKNINGSFREMSKRIVNING

Befolkningsfremskrivningerne stammer fra officielle kilder i medlemsstaterne. De gældende prognoser præsenteres efter tabellerne.

Skøn for EUR 12 er udregnet ved aggregering af de nationale tal. Med hensyn til skøn for EUR 12 i 2010 og 2020 har Eurostat udarbejdet skøn på grundlag af Grækenlands og Portugals tal, således at disse lande herefter indgår i det samlede skøn. Tallene for Fællesskabets befolkning i 1995, 2000, 2010 og 2020 opgives kun til orientering på grund af de forskellige fremskrivningsmetoder, der anvendes i hvert enkelt land.

ANVENDTE TEGN

- * Eurostats skøn
- Intet
- . . Ikke til rådighed



Inhalt

	Seite
EINLEITUNG	26
DIE BEVÖLKERUNG DER GEMEINSCHAFT	27
ERLÄUTERUNGEN	30

D

A. BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

Tabellen:	A-1: Bevölkerungsbewegung – EUR 12	95
	A-2: Natürlicher Bevölkerungsanstieg (auf 1000 Einwohner – durchschnittliche Bevölkerung)	97
	A-3: Wanderungssaldo auf 1000 Einwohner (durchschnittliche Bevölkerung)	97
	A-4: Bevölkerungsanstieg auf 1000 Einwohner (durchschnittliche Bevölkerung)	97
	A-5: Bevölkerungsbewegung 1988	98
Graphiken:	A-1: Gesamtbevölkerung (1. Januar) – EUR 12	94
	A-2: Lebendgeburten und Sterbefälle – EUR 12	94
	A-3: Bevölkerungsanstieg und Wanderungssaldo – EUR 12	94
	A-4: Natürlicher Bevölkerungsanstieg – 1988	96
	A-5: Wanderungssaldo – 1988	96
	A-6: Bevölkerungsanstieg – 1988	96
	A-7: % der Bevölkerung jedes Mitgliedslandes in der Gemeinschaft – 1989	98

B. BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Tabellen:	B-1: Gesamtbevölkerung am 1. Januar	101
	B-2: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1988	102
	B-3: Bevölkerung nach Alter am 1. Januar 1988 – Insgesamt	108
	B-4: Geschlechterverhältnis nach Altersgruppen am 1. Januar 1988	111
	B-5: Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar 1989	112
	B-6: Bevölkerung nach Alter am 1. Januar 1989 – Insgesamt	118
	B-7: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1988 – Insgesamt	134
	B-8: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1988 – Männer	134
	B-9: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1988 – Frauen	134
	B-10: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 – Insgesamt	136
	B-11: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 – Männer	136
	B-12: Bevölkerung nach Altersgruppen am 1. Januar 1989 – Frauen	136
	B-13: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht – Jahresschnitt 1987	138
	B-14: Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht – Jahresschnitt 1988	138
	B-15: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1987 (Insgesamt)	140
	B-16: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1987 (Männer)	140
	B-17: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1987 (Frauen)	140
	B-18: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1988 (Insgesamt)	142
	B-19: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1988 (Männer)	142
	B-20: Bevölkerung nach Altersgruppen – Jahresschnitt 1988 (Frauen)	142
Graphiken:	B-1: Bevölkerungsstruktur nach großen Altersgruppen – 1.1.1988	100
	B-2: Geschlechterverhältnis 1.1.1988 – EUR 12	111
	B-3: Alterspyramide – EUR 12 – 1.1.1989 (Schätzung)	121
	B-4: Alterspyramide – Belgique/Belgie – 1.1.1989	122
	B-5: Alterspyramide – Danmark – 1.1.1989	123
	B-6: Alterspyramide – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988	124
	B-7: Alterspyramide – Ellas – 1.1.1989	125
	B-8: Alterspyramide – España – 1.1.1989	126
	B-9: Alterspyramide – France – 1.1.1989	127
	B-10: Alterspyramide – Ireland – 1.1.1989	128
	B-11: Alterspyramide – Italia – 1.1.1989	129
	B-12: Alterspyramide – Luxembourg – 1.1.1989	130
	B-13: Alterspyramide – Nederland – 1.1.1989	131
	B-14: Alterspyramide – Portugal – 1.1.1989	132
	B-15: Alterspyramide – United Kingdom – 1.1.1988	133

C. DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN		Seite
Tabellen:	C-1: Die Gemeinschaft und ihre Regionen – 1987	146
D. DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT		
Tabellen:	D-1: Bevölkerung der großen Regionen der Welt 1950–2020 (in Mio)	159
	D-2: Wichtigste Bevölkerungsindikatoren 1985–1990	159
	D-3: Die Gemeinschaft in Europa	160
	D-4: Bevölkerungssituation im Mittelmeerraum	162
Graphiken:	D-1: Bevölkerung der großen Regionen der Welt 1950–2020	158
	D-2: Bevölkerungsstruktur – EUR 12 und Welt 1985–1990	158
	D-3: Indikator der Fruchtbarkeitsentwicklung – große Regionen der Welt	158
	D-4: Lebenserwartung bei der Geburt – große Regionen der Welt	164
	D-5: Säuglingssterblichkeit – große Regionen der Welt	164
	D-6: Die 10 bevölkerungsreichsten Länder der Welt (Schätzung 1988)	164
	D-7: Die Geburtenziffern der 10 bevölkerungsreichsten Länder der Welt (Schätzung für 1988)	164
E. FRUCHTBARKEITSZIFFER		
Tabellen:	E-1: Fruchtbarkeitsziffer von 1960–1988 – EUR 12	167
	E-2: Lebendgeburten	168
	E-3: Durchschnittsalter der Frauen bei der Geburt des ersten Kindes	169
	E-4: Geburten nach der Geburtenfolge	170
	E-5: Außereheliche Lebendgeburten	172
	E-6: Entwicklung des Indikators für die Fruchtbarkeitsentwicklung	174
	E-7: Entwicklung der Bruttoreproduktionsziffer	175
	E-8: Entwicklung der Nettoreproduktionsziffer	175
	E-9: Fruchtbarkeitsziffer nach Altersgruppen (Lebendgeburten auf 1 000 Frauen jeder Altersgruppe)	176
	E-10: Angemeldete legale Schwangerschaftsunterbrechungen	177
Graphiken:	E-1: Außereheliche Lebendgeburten – EUR 12	166
	E-2: Indikator für die Fruchtbarkeitsentwicklung – EUR 12	166
	E-3: Lebendgeburten – EUR 12	168
	E-4: Durchschnittsalter der Frauen bei der Geburt des ersten Kindes – EUR 12	169
	E-5: % der außerehelichen Lebendgeburten – 1988	172
	E-6: Indikator für die Fruchtbarkeitsentwicklung nach Mitgliedstaaten	174
F. EHESCHLIESSUNGEN UND EHESCHEIDUNGEN		
Tabellen:	F-1: Eheschließungen und Ehescheidungen von 1960–1988 – EUR 12	181
	F-2: Entwicklung der Zahl der Eheschließungen und der Bruttoeheschließungsrate	182
	F-3: Entwicklung des durchschnittlichen Eheschließungsalters	184
	F-4: Entwicklung der Zahl der Personen, die zum ersten Mal heiraten	184
	F-5: Entwicklung des Durchschnittsalters bei der ersten Eheschließung	186
	F-6: Entwicklung der Zahl der Ehescheidungen	187
	F-7: Entwicklung der Zahl der Ehescheidungen auf 1 000 Einwohner	188
	F-8: Entwicklung der Anzahl der Ehescheidungen auf 1 000 verheiratete Paare	189
Graphiken:	F-1: Zahl der Eheschließungen – EUR 12	180
	F-2: Bruttoeheschließungsrate – EUR 12	182
	F-3: Bruttoeheschließungsrate nach Mitgliedstaaten	183
	F-4: Durchschnittsalter bei der ersten Eheschließung – EUR 12	186
	F-5: Zahl der Ehescheidungen – EUR 12	188
G. STERBEFÄLLE		
Tabellen:	G-1: Sterbefälle von 1960–1988 – EUR 12	193
	G-2: Entwicklung der Zahl der Sterbefälle	194
	G-3: Zahl der Sterbefälle nach Altersgruppen und Geschlecht	194
	G-4: Sterbefälle auf 1 000 Personen jeder Altersgruppe	196
	G-5: Sterbefälle im ersten Lebensjahr	198
	G-6: Sterbefälle im ersten Lebensjahr auf 1 000 Lebendgeborene	198

Tabellen:	G-7: Sterbefälle in den ersten 27 Lebenstagen	199
	G-8: Sterbefälle in den ersten 27 Lebenstagen auf 1000 Lebendgeborene	199
	G-9: Sterbefälle in den ersten 6 Lebenstagen	200
	G-10: Sterbefälle in den ersten 6 Lebenstagen auf 1000 Lebendgeborene	200
	G-11: Totgeborene	201
	G-12: Totgeborene auf 1000 Lebend- und Totgeborene	201
	G-13: Perinatale Sterblichkeitsrate	202
	G-14: Entwicklung der Lebenserwartung in bestimmten Lebensaltern (Jahre)	203
	G-15: Todesursachen	207

Graphiken:	G-1: Zahl der Sterbefälle – EUR 12	192
	G-2: Zahl der Säuglingssterbefälle – EUR 12	192
	G-3: Perinatale Sterblichkeitsrate und Totgeburten – EUR 12	202
	G-4: Lebenserwartung bei der Geburt – Männer	206
	G-5: Lebenserwartung bei der Geburt – Frauen	208
	G-6: Differenz in der Lebenserwartung von Männern und Frauen	208
	G-7: Todesursachen 1987 – EUR 12	210

H. AUSLÄNDER

Tabellen:	H-1: Ausländer – insgesamt (Grundzahlen)	212
	H-2: Ausländer – Männer (Grundzahlen)	214
	H-3: Ausländer – Frauen (Grundzahlen)	216
Graphiken:	H-1: Ausländer: geographische Verteilung – EUR 12 (Schätzung 1988)	218

I. BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Tabellen:	I-1: Bevölkerungsvorausschätzung – 1995	220
	I-2: Bevölkerungsvorausschätzung – 2000	220
	I-3: Bevölkerungsvorausschätzung – 2010	221
	I-4: Bevölkerungsvorausschätzung – 2020	221
	I-5: Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht – 1995	222
	I-6: Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht – 2000	222
	I-7: Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht – 2010	224
	I-8: Bevölkerungsvorausschätzung nach Geschlecht – 2020	224
	I-9: Prozentanteil der Altersgruppen	228
Graphiken:	I-1: Alterspyramide – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Alterspyramide – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Alterspyramide – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Alterspyramide – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Entwicklung der weiblichen Bevölkerung in den Altersgruppen 0–19 Jahre und 60 Jahre und darüber – EUR 12	228
	I-6: Entwicklung der männlichen Bevölkerung in den Altersgruppen 0–19 Jahre und 60 Jahre und darüber – EUR 12	229

Das Jahrbuch „**Bevölkerungsstatistik 1990**“ erscheint in einer vollständig überarbeiteten Fassung, in der die Daten nach demographischen Themenbereichen zusammengestellt wurden, so daß die einzelnen Phänomene bzw. Indikatoren für die verschiedenen Länder besser vergleichbar sind.

EUROSTAT will auf diese Weise dem wachsenden Interesse an bevölkerungsstatistischen Daten, insbesondere auf Gemeinschaftsebene, besser gerecht werden.

In dem Bestreben, die demographische Situation umfassender zu behandeln, wurden in das vorliegende Jahrbuch deutlich mehr Informationen aufgenommen. EUROSTAT war insbesondere bemüht, endgültige Werte oder Schätzungen für die Europäische Gemeinschaft insgesamt zur Verfügung zu stellen. Zusätzlich wurden zahlreiche Schaubilder in das Jahrbuch aufgenommen, die die aufgeführten Zahlen besser verdeutlichen sollen.

Die den Tabellen zugrunde liegenden Angaben stammen entweder von den nationalen statistischen Ämtern oder aus nationalen Veröffentlichungen. Auf eine Rundung der Werte wurde, außer wenn die nationalen Angaben bereits gerundet waren oder wenn es sich um Angaben für die Gemeinschaft insgesamt handelt, verzichtet.

Besonderen Dank schuldet EUROSTAT den nationalen statistischen Ämtern, deren aktive und tatkräftige Mitarbeit das Erscheinen dieses Jahrbuchs erst ermöglicht hat.

Die vorliegende Veröffentlichung wird vom Referat „Synthesen der Sozialstatistik“ der Direktion „Sozial- und Regionalstatistik“ betreut.

Luxemburg, März 1990

Die Bevölkerung der Gemeinschaft

Am 1. Januar 1989 lebten in der Europäischen Gemeinschaft nach den Schätzungen von EUROSTAT 325 Millionen Menschen, was rund 6,2% der Weltbevölkerung und 59,1% der europäischen Gesamtbevölkerung entspricht. Damit liegt die EG bevölkerungsmäßig weltweit an dritter Stelle nach China (1104 Millionen) und Indien (815 Millionen) und vor der UdSSR (286 Millionen), den Vereinigten Staaten (247 Millionen) und Japan (123 Millionen).

WEITERHIN NATÜRLICHER BEVÖLKERUNGSANSTIEG

Während die Veränderung bei der Zahl der Sterbefälle (+0,5%) im Rahmen der jährlichen Schwankungen dieses Phänomens gesehen werden sollte, ist der Geburtenanstieg (+1,7%) um so bemerkenswerter, als 1986 und 1987 noch ein deutlicher Geburtenrückgang festzustellen war. Aus der Differenz zwischen 3874000 Geburten und 3231000 Sterbefällen ergibt sich ein natürlicher Bevölkerungsanstieg um 643000 Personen oder 2,6% gegenüber 1987 und damit die höchste natürliche Steigerungsrate in der Gemeinschaft seit 1983, die jedoch nur 29,0% des natürlichen Bevölkerungswachses im Jahre 1960 entspricht.

Bei einem Wanderungssaldo von +555000 Personen wird der Gesamtbevölkerungsanstieg in der Gemeinschaft von EUROSTAT auf 1198000 Personen geschätzt.

ALTERSPYRAMIDE DURCH ÜBERALTERUNG GEKENNZEICHNET

Zwischen 1960 und 1989 hat sich die Alterspyramide der Gemeinschaft grundlegend verändert.

Die Pyramide des Jahres 1960 ist sehr deutlich durch die Auswirkungen der beiden Weltkriege gekennzeichnet (Gefallene, Geburtenausfall während der Kriege und

Eintritt der kriegsbedingt dezimierten Jahrgänge in das fortpflanzungsfähige Alter). Ihre breite Basis ist die Folge des Fruchtbarkeitsanstiegs in der Zeit des „Baby-Booms“ zwischen 1946 und 1960.

In der Pyramide des Jahres 1989 spiegelt sich dagegen der Mitte der sechziger Jahre festzustellende Rückgang der Fruchtbarkeit wider, der sich Mitte der siebziger Jahren in dem Maße, in dem auch die südeuropäischen Länder (Italien, Spanien, Portugal und Griechenland) zu geburtenschwachen Ländern wurden, noch beschleunigte. Mit einer sich aufgrund des Geburtenrückgangs verengenden Basis und einer sich infolge der höheren Lebenserwartung verbreiternden Spitze hat die Pyramide die für eine überalterte Bevölkerung typische Form.

KEINE BESTANDSERHALTUNG DER GENERATIONEN

Für 1988 schätzt EUROSTAT die Fruchtbarkeitsziffer für die Gemeinschaft insgesamt auf 1,6 Kinder pro Frau gegenüber 1,55 im Jahre 1987.

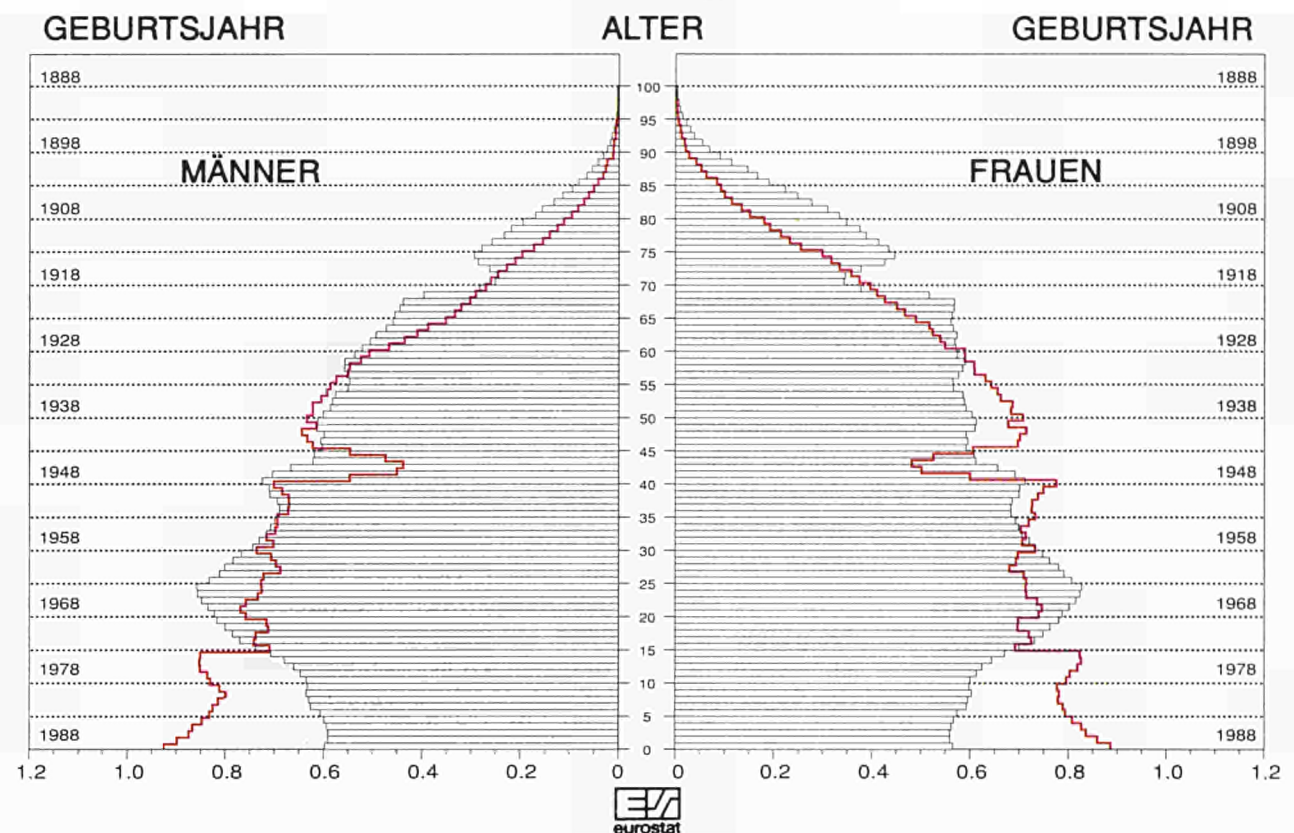
Trotz eines leichten Geburtenanstiegs hält die seit Mitte der siebziger Jahre festzustellende Situation an, daß die Geburtenzahl deutlich unter dem für die Bestandserhaltung der Generationen erforderlichen Wert liegt, der mit der Fruchtbarkeitsziffer für 1988 lediglich zu drei Viertern erreicht wird.

Die Entwicklung der letzten beiden Jahre ist das Ergebnis einer anhaltend rückläufigen Fruchtbarkeitsziffer in Spanien (1,38), Irland (2,17) und Portugal (1,53) und eines – allerdings von einem bereits geringen Niveau ausgehenden – leichten Anstiegs der Fruchtbarkeitsziffer in Dänemark (1,56), der Bundesrepublik Deutschland (1,42), dem Vereinigten Königreich (1,84) und Luxemburg (1,51).

ALTERSPYRAMIDE DER GEMEINSCHAFT: VERGLEICH ZWISCHEN 1960 UND 1989

(Schätzung)

— = 1960



Wichtigste Bevölkerungsindikatoren in der Europäischen Gemeinschaft – 1988

LÄNDER	Bevölkerung am 1.1.1989 (1000)	Natürlicher Bevölkerungs- anstieg (1000)	Wanderungs- saldo (1000)	Bevölkerungs- anstieg insgesamt (1000)	Bruttoehel- schließungs- rate (auf 1000 Einwohner)	Indikator für die Frucht- barkeitsent- wicklung	Säuglings- sterblichkeits- rate (auf 1000 Lebend- geborene)	Lebenserwartung bei der Geburt 1985–1988	
								Männer	Frauen
BELGIEN	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DÄNEMARK	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
BR DEUTSCHLAND	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRIECHENLAND	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
SPANIEN	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANKREICH	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLAND	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIEN	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBURG	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
NIEDERLANDE	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
VER. KÖNIGREICH	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(¹) 1986. (²) 1980.

ZUNEHMENDE ZAHL AUSSEREHELICHER GEBURTN

Eine der deutlichsten soziodemographischen Veränderungen der letzten Jahre ist die beständige Zunahme der außerehelichen Geburten. Während ihr Anteil zwischen 1960 und 1974 praktisch unverändert blieb, hat er sich seit 1975 mit einem Anstieg von 5,5% auf 16,1% aller Geburten fast verdreifacht. Zwar ist in allen Mitgliedstaaten der Gemeinschaft eine Zunahme der außerehelichen Geburten festzustellen, doch ist deren Anteil an den Geburten insgesamt in den einzelnen Mitgliedstaaten infolge verschiedener Ausgangsniveaus und Steigerungsraten sehr unterschiedlich. So waren 1988 Dänemark (44,7%), Frankreich (26,3%) und das Vereinigte Königreich (25,1%) die Länder mit dem höchsten Anteil außerehelicher Geburten, während die entsprechenden Werte für Italien (5,8%) und Griechenland (2,1%) relativ niedrig waren.

LEICHTE ZUNAHME DER EHESCHLIESSUNGEN

Nachdem die Zahl der Eheschließungen seit Anfang der siebziger Jahre ständig rückläufig war, hat sich ihr 1987 zu beobachtender leichter Anstieg auch 1988 fortgesetzt (+17 400 Eheschließungen gegenüber 1987). Die Eheschließungsrate (Gesamtzahl der Eheschließungen je 1000 Einwohner) für die Gemeinschaft insgesamt betrug 1988 5,9‰ und entsprach damit im wesentlichen derjenigen des Jahres 1983.

HÖHERE LEBENSERWARTUNG

Die Lebenserwartung bei Geburt nimmt weiter zu. Für den Zeitraum 1985–1988 wird sie von EUROSTAT auf 72,0 für Männer und 78,6 Jahre für Frauen veranschlagt. Zwischen den einzelnen Mitgliedstaaten bestehen dabei nur geringe Unterschiede.

Was die Sterbeziffern betrifft, so ist insbesondere die Säuglingssterblichkeit deutlich zurückgegangen: Innerhalb von 28 Jahren verringerte sie sich von 34,8‰ (1960) auf 8,5‰ (1988) und beträgt damit nur noch ein Viertel ihres ursprünglichen Wertes. Dennoch bestehen zwischen den Mitgliedstaaten weiterhin Unterschiede hinsichtlich der Säuglingssterblichkeit; die entsprechende Sterbeziffer liegt zwischen 13,1‰ in Portugal und 7,5‰ in der Bundesrepublik Deutschland.

UND MORGEN?

Nach den Schätzungen von EUROSTAT, die auf den Bevölkerungsvorausschätzungen der Mitgliedstaaten basieren, dürften in der Gemeinschaft im Jahre 2020 rund 323 Millionen Menschen leben, was einem Bevölkerungsrückgang um 0,6% gegenüber dem Jahre 1989 entspräche. Der Altersaufbau der Bevölkerung dürfte sich allerdings beträchtlich verändern. Man erwartet, daß 23,6% der Männer und 29,2% der Frauen älter als 60 Jahre sein werden, während es 1988 16,3% bzw. 22,3% waren.

BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG

In den meisten Ländern beruhen die jährlichen Bevölkerungsvorausschätzungen auf der neuesten Volkszählung, wobei die Angaben zum natürlichen Bevölkerungsanstieg (Zahl der Geburten abzüglich der Zahl der Sterbefälle) und der Nettowanderung (Zahl der Einwanderer abzüglich der Zahl der Auswanderer) berichtigt wurden. Auch wenn die Daten bezüglich der Geburten und der Sterbefälle sehr genau sind, sind die Angaben bezüglich der Wanderungen im allgemeinen weniger zuverlässig, so daß bei der Vorausschätzung der Gesamtbevölkerung Ungenauigkeiten auftreten können.

BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Die Mitgliedsländer erstellen ihre Hauptvorausschätzung der Bevölkerung nach Geschlecht und Alter am 1. Januar (oder 31. Dezember) jeden Jahres, wobei das Vereinigte Königreich, in dem sich die Hauptschätzung auf den 30. Juni, und Irland, wo sie sich auf Mitte April bezieht, Ausnahmen bilden; die statistischen Ämter dieser Länder haben EUROSTAT jedoch eigens Schätzungen vom 1. Januar übermittelt.

DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT UND IHRE REGIONEN

Die demographischen Angaben auf der regionalen Ebene NUTS II beziehen sich auf 1987, das letzte Jahr, für das Daten verfügbar sind. Sie wurden von dem Referat „Regionalstatistiken und Regionalkonten“ ausgewertet und veröffentlicht.

DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT IN DER WELT

Die Zahlen über die Nichtmitgliedsländer stammen im allgemeinen von internationalen Organisationen und in erster Linie von den Vereinten Nationen.

Der Leser wird gebeten, die Unterschiede in den statistischen Systemen der einzelnen Länder in der Welt zu berücksichtigen. Die Vergleichbarkeit und Zuverlässigkeit der Angaben sind nicht immer in gleicher Weise gewährleistet.

FRUCHTBARKEITSZIFFER

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

EHESCHLIESSTUNGEN UND EHESCHEIDUNGEN

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

STERBEFÄLLE

Die Todesursachen werden gemäß der Internationalen Klassifikation der Krankheiten (ICD) der Weltgesundheitsorganisation definiert:

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

AUSLÄNDER

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

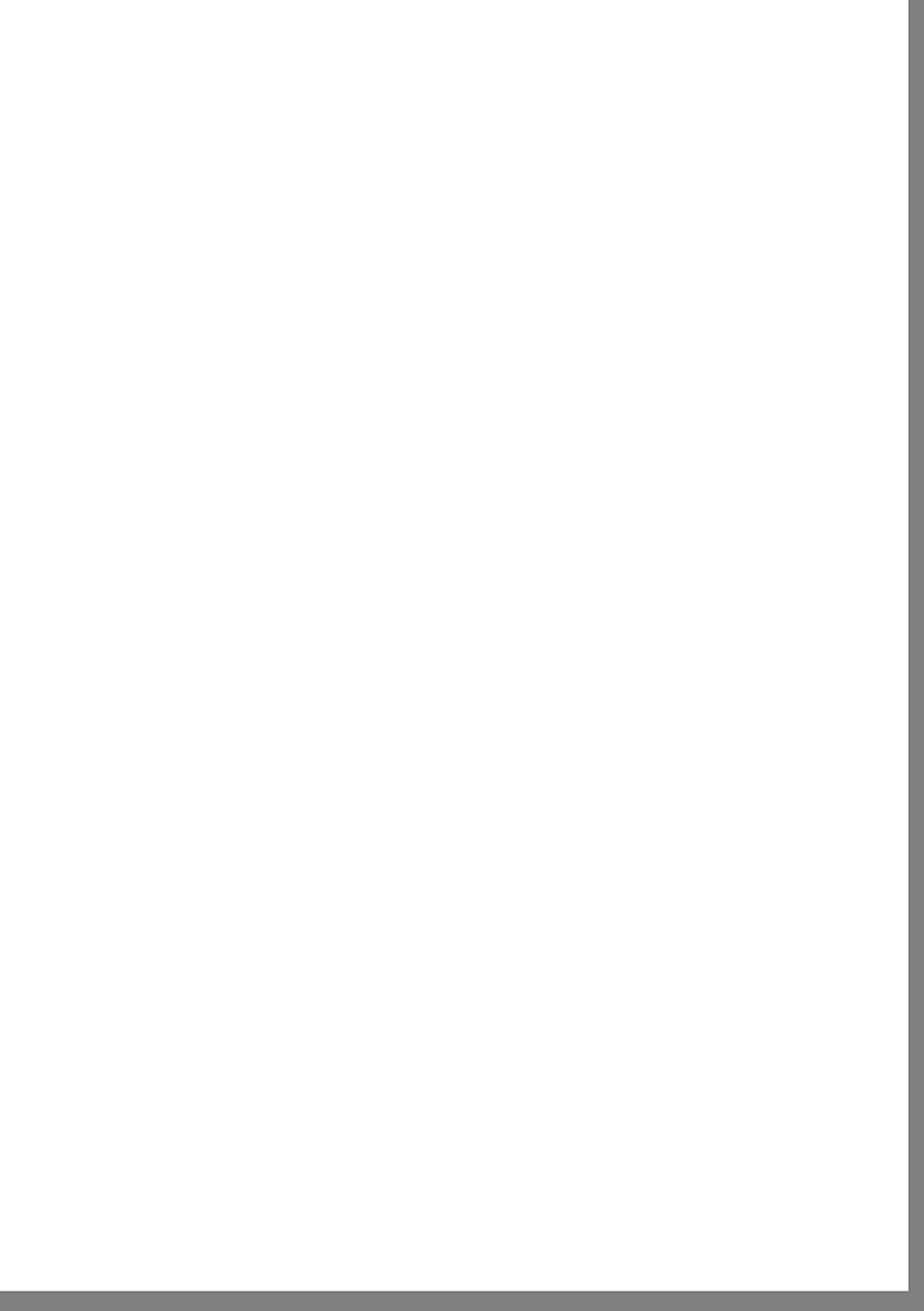
BEVÖLKERUNGSVORAUSSCHÄTZUNG

Die Bevölkerungsvorausschätzungen stammen aus offiziellen Quellen der Mitgliedsländer. Die entsprechenden Hypothesen werden im Anschluß an die Tabellen dargestellt.

Die Schätzungen für EUR 12 ergaben sich aus der Aggregation der nationalen Zahlen. Bei den Schätzungen EUR 12 für die Jahre 2010 und 2020 hat EUROSTAT die Zahlen für Griechenland und Portugal geschätzt, um sie in die Gesamtzahl eingliedern zu können. Die Bevölkerungszahlen der Gemeinschaft für 1995, 2000, 2010 und 2020 sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen, da die Vorausschätzungen in den einzelnen Ländern auf unterschiedlichen Hypothesen beruhen.

ZEICHENERKLÄRUNG:

- * Schätzung EUROSTAT
- Entfällt
- .. Nicht verfügbar



Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	Σελίδα
Ο πληθυσμός της Κοινότητας	36
Επεξηγηματικές σημειώσεις	37
	40

A. Κίνηση του πληθυσμού

Πίνακες:	A-1: Κίνηση του πληθυσμού της EUR 12	95
	A-2: Ρυθμός φυσικής αύξησης για 1 000 κατοίκους (μέσος πληθυσμός)	97
	A-3: Μεταναστευτικό υπόλοιπο για 1 000 κατοίκους (μέσος πληθυσμός)	97
	A-4: Αύξηση του πληθυσμού για 1 000 κατοίκους (μέσος πληθυσμός)	97
	A-5: Κίνηση του πληθυσμού το 1988	98
Σχήματα:	A-1: Συνολικός πληθυσμός (1η Ιανουαρίου) – EUR 12	94
	A-2: Γεννήσεις ζώντων και θάνατοι – EUR 12	94
	A-3: Αύξηση του πληθυσμού και μεταναστευτικό υπόλοιπο – EUR 12	94
	A-4: Ρυθμός φυσικής αύξησης – 1988	96
	A-5: Μεταναστευτικό υπόλοιπο – 1988	96
	A-6: Αύξηση του πληθυσμού – 1988	96
	A-7: Ποσοστό % του πληθυσμού κάθε κράτους μέλους μέσα στην Κοινότητα – 1989	98

B. Διάρθρωση του πληθυσμού

Πίνακες:	B-1: Συνολικός πληθυσμός την 1η Ιανουαρίου	101
	B-2: Πληθυσμός κατά φύλο και ηλικία την 1η Ιανουαρίου 1988	102
	B-3: Πληθυσμός κατά την 1η Ιανουαρίου 1988 – σύνολο	108
	B-4: Σχέση ανδρικού πληθυσμού κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1989	111
	B-5: Πληθυσμός κατά φύλο και ηλικία την 1η Ιανουαρίου 1989	112
	B-6: Πληθυσμός κατά ηλικία την 1η Ιανουαρίου 1989 – σύνολο	118
	B-7: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1988 – σύνολο	134
	B-8: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1988 – άνδρες	134
	B-9: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1988 – γυναίκες	134
	B-10: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1989 – σύνολο	136
	B-11: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1989 – άνδρες	136
	B-12: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών την 1η Ιανουαρίου 1989 – γυναίκες	136
	B-13: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών και φύλο – μέσος ετήσιος όρος 1987	138
	B-14: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών και φύλο – μέσος ετήσιος όρος 1988	138
	B-15: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος όρος 1987 (σύνολο)	140
	B-16: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος 1987 (άνδρες)	140
	B-17: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος όρος 1987 (γυναίκες)	140
	B-18: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος όρος 1988 (σύνολο)	142
	B-19: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος όρος 1988 (άνδρες)	142
	B-20: Πληθυσμός κατά ομάδα ηλικιών – μέσος ετήσιος όρος 1988 (γυναίκες)	142

Σχήματα:	B-1: Διάρθρωση του πληθυσμού κατά μεγάλες ομάδες ηλικιών – 1.1.1988	100
	B-2: Σχέση ανδρικού πληθυσμού – 1.1.1988 – EUR 12	111
	B-3: Πυραμίδα ηλικιών – EUR 12 – 1.1.1989 (εκτίμηση)	121
	B-4: Πυραμίδα ηλικιών – Βέλγιο – 1.1.1989	122
	B-5: Πυραμίδα ηλικιών – Δανία – 1.1.1989	123
	B-6: Πυραμίδα ηλικιών – ΟΔ της Γερμανίας – 1.1.1988	124
	B-7: Πυραμίδα ηλικιών – Ελλάδα – 1.1.1989	125
	B-8: Πυραμίδα ηλικιών – Ισπανία – 1.1.1989	126
	B-9: Πυραμίδα ηλικιών – Γαλλία – 1.1.1989	127
	B-10: Πυραμίδα ηλικιών – Ιρλανδία – 1.1.1989	128
	B-11: Πυραμίδα ηλικιών – Ιταλία – 1.1.1989	129
	B-12: Πυραμίδα ηλικιών – Λουξεμβούργο – 1.1.1989	130
	B-13: Πυραμίδα ηλικιών – Κάτω Χώρες – 1.1.1989	131
	B-14: Πυραμίδα ηλικιών – Πορτογαλία – 1.1.1989	132
	B-15: Πυραμίδα ηλικιών – Ηνωμένο Βασίλειο – 1.1.1989	133

Γ. Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα και οι περιφέρειές της

Πίνακες:	Γ-1: Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα και οι περιφέρειές της	146
----------	---	-----

GR

Πίνακες:	Δ-1: Πληθυσμός των μεγάλων περιοχών του κόσμου 1950–2020 (εκατομμύρια)	159
	Δ-2: Κύριοι δημογραφικοί δείκτες 1985–1990	159
	Δ-3: Η Κοινότητα στην Ευρώπη	160
	Δ-4: Δημογραφική κατάσταση γύρω από τη Μεσόγειο	162
Σχήματα:	Δ-1: Πληθυσμός των μεγάλων περιοχών του κόσμου 1950–2020	158
	Δ-2: Διάρθρωση του πληθυσμού – EUR 12 και κόσμος 1985–1990	158
	Δ-3: Συγκυριακός δείκτης γονιμότητας – μεγάλες περιοχές του κόσμου	158
	Δ-4: Προσδοκία ζωής κατά τη γέννηση – μεγάλες περιοχές του κόσμου	164
	Δ-5: Παιδική θνησιμότητα – μεγάλες περιοχές του κόσμου	164
	Δ-6: Οι 10 πολυπληθέστερες χώρες του κόσμου (εκτίμηση 1988)	164
	Δ-7: Γεννήσεις στις 10 πολυπληθέστερες χώρες του κόσμου (εκτίμηση κατά το 1988)	164

Ε. Γονιμότητα

Πίνακες:	E-1: Γονιμότητα από το 1960 έως το 1988 – EUR 12	167
	E-2: Γεννήσεις ζώντων	168
	E-3: Μέση ηλικία γυναικών κατά τον πρώτο τοκετό	169
	E-4: Σειρά γέννησης	170
	E-5: Γεννήσεις ζώντων εξωγάμων	172
	E-6: Εξέλιξη του συγκυριακού δείκτη γονιμότητας	174
	E-7: Εξέλιξη του μικτού ποσοστού αναπαραγωγής	175
	E-8: Εξέλιξη του καθαρού ποσοστού αναπαραγωγής	175
	E-9: Ποσοστό γονιμότητας κατά ομάδα ηλικιών (γεννήσεις ζώντων για 1 000 γυναίκες κάθε ομάδας ηλικιών)	176
	E-10: Νόμιμες δηλωθείσες εκτρώσεις	177
Σχήματα:	E-1: Γεννήσεις ζώντων εξωγάμων – EUR 12	166
	E-2: Συγκυριακός δείκτης γονιμότητας – EUR 12	166
	E-3: Γεννήσεις ζώντων – EUR 12	168
	E-4: Μέση ηλικία γυναικών κατά τον πρώτο τους τοκετό – EUR 12	169
	E-5: Ποσοστό (%) των γεννήσεων ζώντων εξωγάμων – 1988	172
	E-6: Συγκυριακός δείκτης γονιμότητας ανά κράτος μέλος	174

ΣΤ. Γάμοι και διαζύγια

Πίνακες:	ΣΤ-1: Γάμοι και διαζύγια από το 1960 έως το 1988 – EUR 12	181
	ΣΤ-2: Εξέλιξη του αριθμού και του μικτού ποσοστού γάμων	182
	ΣΤ-3: Εξέλιξη της μέσης ηλικίας κατά το γάμο	184
	ΣΤ-4: Εξέλιξη του αριθμού των ατόμων που παντρεύονται για πρώτη φορά	184
	ΣΤ-5: Εξέλιξη της μέσης ηλικίας κατά τον πρώτο γάμο	186
	ΣΤ-6: Εξέλιξη του αριθμού διαζυγίων	187
	ΣΤ-7: Εξέλιξη του αριθμού διαζυγίων ανά 1 000 κατοίκους	188
	ΣΤ-8: Εξέλιξη του αριθμού διαζυγίων ανά 1 000 παντρεμένα ζευγάρια	189
Σχήματα:	ΣΤ-1: Αριθμός γάμων – EUR 12	180
	ΣΤ-2: Μικτό ποσοστό γάμων – EUR 12	182
	ΣΤ-3: Μικτό ποσοστό γάμων ανά κράτος μέλος	183
	ΣΤ-4: Μέση ηλικία κατά τον πρώτο γάμο – EUR 12	186
	ΣΤ-5: Αριθμός διαζυγίων – EUR 12	188

Ζ. Θνησιμότητα

Πίνακες:	Z-1: Θνησιμότητα από το 1960 έως το 1988 – EUR 12	193
	Z-2: Εξέλιξη του αριθμού θανάτων	194
	Z-3: Αριθμός θανάτων ανά ομάδα ηλικιών και φύλο	194
	Z-4: Θάνατοι ανά 1 000 άτομα κάθε ομάδας ηλικιών	196
	Z-5: Θάνατοι βρεφών κάτω του ενός έτους	198
	Z-6: Θάνατοι βρεφών κάτω του ενός έτους ανά 1 000 γεννήσεις ζώντων	198
	Z-7: Θάνατοι βρεφών κάτω των 28 ημερών	199
	Z-8: Θάνατοι βρεφών κάτω των 28 ημερών ανά 1 000 γεννήσεις ζώντων	199
	Z-9: Θάνατοι βρεφών κάτω των 7 ημερών	200

Παγεσ

Z-10: Θάνατοι βρεφών κάτω των 7 ημερών ανά 1000 γεννήσεις ζώντων	200
Z-11: Γεννήσεις νεκρών	201
Z-12: Γεννήσεις νεκρών ανά 1000 γεννήσεις ζώντων και νεκρών	201
Z-13: Ποσοστό περιγεννητικής ζώντων και νεκρών	202
Z-14: Εξέλιξη της προσδοκίας ζωής ορισμένων ηλικιών (έτη)	203
Z-15: Αιτίες θανάτων	207
Σχήματα:	
Z-1: Αριθμός θανάτων – EUR 12	192
Z-2: Αριθμός θανάτων βρεφών – EUR 12	192
Z-3: Ποσοστό περιγεννητικής θνησιμότητας και γεννήσεων νεκρών – EUR 12	202
Z-4: Προσδοκία ζωής κατά τη γέννηση – άνδρες	206
Z-5: Προσδοκία ζωής κατά τη γέννηση – γυναίκες	208
Z-6: Πλεόνασμα της προσδοκίας ζωής για τις γυναίκες	208
Z-7: Αιτίες θανάτων το 1987 – EUR 12	210

H. Άλλοδαποί μόνιμοι κάτοικοι

Πίνακες:	H-1: Άλλοδαποί μόνιμοι κάτοικοι – σύνολο (απόλυτες τιμές)	212
	H-2: Άλλοδαποί μόνιμοι κάτοικοι – άνδρες (απόλυτες τιμές)	214
Πίνακες:	H-1: Άλλοδαποί μόνιμοι κάτοικοι ανά γεωγραφικό χώρο – EUR 12 (εκτίμηση 1988)	218

I. Προβολή πληθυσμού:

Πίνακες:	Θ-1: Προβολή πληθυσμού – 1995	220
	Θ-2: Προβολή πληθυσμού – 2000	220
	Θ-3: Προβολή πληθυσμού – 2010	221
	Θ-4: Προβολή πληθυσμού – 2020	221
	Θ-5: Προβολή πληθυσμού ανά φύλο – 1995	222
	Θ-6: Προβολή πληθυσμού ανά φύλο – 2000	222
	Θ-7: Προβολή πληθυσμού ανά φύλο – 2010	224
	Θ-8: Προβολή πληθυσμού ανά φύλο – 2020	224
	Θ-9: Ποσοστό των ομάδων ηλικιών	228
Σχήματα:		
	Θ-1: Πυραμίδα ηλικιών – EUR 12 – 1995	226
	Θ-2: Πυραμίδα ηλικιών – EUR 12 – 2000	226
	Θ-3: Πυραμίδα ηλικιών – EUR 12 – 2010	227
	Θ-4: Πυραμίδα ηλικιών – EUR 12 – 2020	227
	Θ-5: Εξέλιξη του γυναικείου πληθυσμού με ηλικία 0–19 και 60+ – EUR 12	228
	Θ-6: Εξέλιξη του ανδρικού πληθυσμού με ηλικία 0–19 και 60+ – EUR 12	229

Η επετηρίδα «Δημογραφικές Στατιστικές» είναι πλήρως αναθεωρημένη: τα στοιχεία παρουσιάζονται ανά δημογραφικό θέμα, που επιτρέπει την καλύτερη σύγκριση μεταξύ χωρών για κάθε φαινόμενο ή δείκτη. Η Eurostat επιθυμεί να ικανοποιήσει περισσότερο το ολοένα και μεγαλύτερο ενδιαφέρον για τις δημογραφικές στατιστικές, ιδιαίτερα σε κοινοτικό επίπεδο.

Με στόχο την πληρέστερη επεξεργασία της δημογραφικής κατάστασης, ο αριθμός πληροφοριών που περιέχονται στην επετηρίδα αυτή αυξήθηκε σημαντικά. Ειδικότερα, η Eurostat προσπάθησε να παράσχει αριθμούς ή εκτιμήσεις για το σύνολο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Τέλος, προστέθηκαν πολυάριθμα διαγράμματα ώστε να γίνονται περισσότερο κατανοητά τα παρουσιαζόμενα στοιχεία.

Οι πίνακες καταρτίστηκαν με βάση τα στοιχεία που προέρχονται είτε από τις εθνικές στατιστικές υπηρεσίες είτε από εθνικές δημοσιεύσεις. Γενικά, οι αριθμοί δεν έχουν στρογγυλευθεί, εκτός από περιπτώσεις εθνικής πρακτικής και όταν πρόκειται για εκτιμήσεις για το σύνολο της Κοινότητας.

Η Eurostat ευχαριστεί θερμά τις εθνικές στατιστικές υπηρεσίες των οποίων η ενεργός και αποτελεσματική συνεργασία επέτρεψε να αποπερατωθεί το έργο αυτό.

Ο παρών τόμος εκπονήθηκε από τη μονάδα «Κοινωνικές μελέτες σύνθεσης» της διεύθυνσης «Κοινωνικές και περιφερειακές στατιστικές».

Λουξεμβούργο, Μάρτιος 1990

Ο πληθυσμός της Κοινότητας

G

Την 1η Ιανουαρίου 1989 ο πληθυσμός της Κοινότητας ανερχόταν, σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Eurostat, σε 325 εκατομμύρια κατοίκους, δηλαδή περίπου 6,2% του παγκόσμιου πληθυσμού και 59,1% του συνολικού της Ευρώπης. «Τρίτη χώρα» του κόσμου ως προς τον πληθυσμό της μετά την Κίνα (1104) και την Ινδία (815), προηγείται της ΕΣΣΔ (286), των ΗΠΑ (247) και της Ιαπωνίας (123).

Η φυσική αύξηση εξακολουθεί να είναι θετική

Μολονότι η διακύμανση των θανάτων (+0,5%) εγγράφεται στο πλαίσιο των διαφορών του φαινομένου που παρατηρούνται από τη μία χρονιά στην άλλη, η αύξηση των γεννήσεων (+1,7%) έχει ιδιαίτερη σημασία δεδομένου ότι ακολουθεί τη σταθεροποίηση της μείωσης των γεννήσεων που παρατηρήθηκε το 1986 και το 1987. Η διαφορά μεταξύ των 3 874 000 γεννήσεων και των 3 231 000 θανάτων δίνει μια θετική φυσική αύξηση 643 000 ατόμων, δηλαδή ποσοστό αύξησης 2,6% σε σχέση με το 1987. Πρόκειται για τη μεγαλύτερη φυσική αύξηση που παρατηρείται στην Κοινότητα από το 1983· πάντως, δεν αντιπροσωπεύει παρά το 29,0% του ποσοστού του 1960.

Εξαιτίας του θετικού μεταναστευτικού υπολοίπου 555 000, η συνολική αύξηση της Κοινότητας υπολογίζεται από την Eurostat σε 1 198 000 άτομα.

Μια πυραμίδα ηλικιών που «γερνάει»

Μεταξύ του 1960 και του 1989, η πυραμίδα ηλικιών της Κοινότητας μεταβλήθηκε σημαντικά.

Η πυραμίδα του 1960 είναι σαφώς επηρεασμένη από τους δύο παγκόσμιους πολέμους (στρατιωτικές απώλειες, έλλειμμα γεννήσεων κατά τη διάρκεια των

πολέμων και μετάβαση των μικροτέρων κλάσεων σε ηλικία γονιμότητας). Η ανάκαμψη της γονιμότητας κατά την περίοδο του «Baby-boom» του 1946 και του 1960 διευρύνει τη βάση της.

Αντίθετα, η πυραμίδα του 1989 χαρακτηρίζεται από πτώση της γονιμότητας από τα μέσα της δεκαετίας του 1960 και την επιτάχυνσή της από τα μέσα της δεκαετίας του 1970 με την είσοδο των χωρών του νότου της Κοινότητας (Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία και Ελλάδα) στον όμιλο των χωρών με χαμηλή γονιμότητα. Πρόκειται για τη χαρακτηριστική μορφή ενός γηράσκοντος πληθυσμού όπου η βάση συστέλλεται εξαιτίας της υπογεννητικότητας, ενώ η κορυφή, κάτω από την επίδραση της μειωμένης θητησιμότητας, διευρύνεται.

Γενιές που δεν αντικαθίστανται

Το 1988, η Eurostat εκτίμησε το συγκυριακό δείκτη γονιμότητας της Κοινότητας σε 1,60 παιδιά ανά γυναίκα, έναντι 1,55 το 1987.

Παρά μια ελαφρά ανάκαμψη των γεννήσεων, η γονιμότητα παραμένει πολύ κάτω από το κατώφλι αντικατάστασης των γενεών, γεγονός που παρατηρείται από τα μέσα της δεκαετίας του '70. Πράγματι, ο συγκυριακός δείκτης γονιμότητας του 1988 δεν διασφαλίζει παρά τα $\frac{3}{4}$ των απαραίτητων γεννήσεων για την αντικατάσταση των γενεών.

Η εξέλιξη των δύο τελευταίων ετών είναι αποτέλεσμα της συνέχισης της μείωσης στην Ισπανία (1,38), την Ιρλανδία (2,17) και την Πορτογαλία (1,53), ενώ παρατηρείται στη Δανία (1,56), την Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας (1,42), το Ηνωμένο Βασίλειο (1,84) και το Λουξεμβούργο (1,51) μια ελαφρά ανάκαμψη, που ξεκινά όμως από ένα ήδη χαμηλό επίπεδο.

ΠΥΡΑΜΙΔΑ ΗΛΙΚΙΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ: ΕΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ 1960

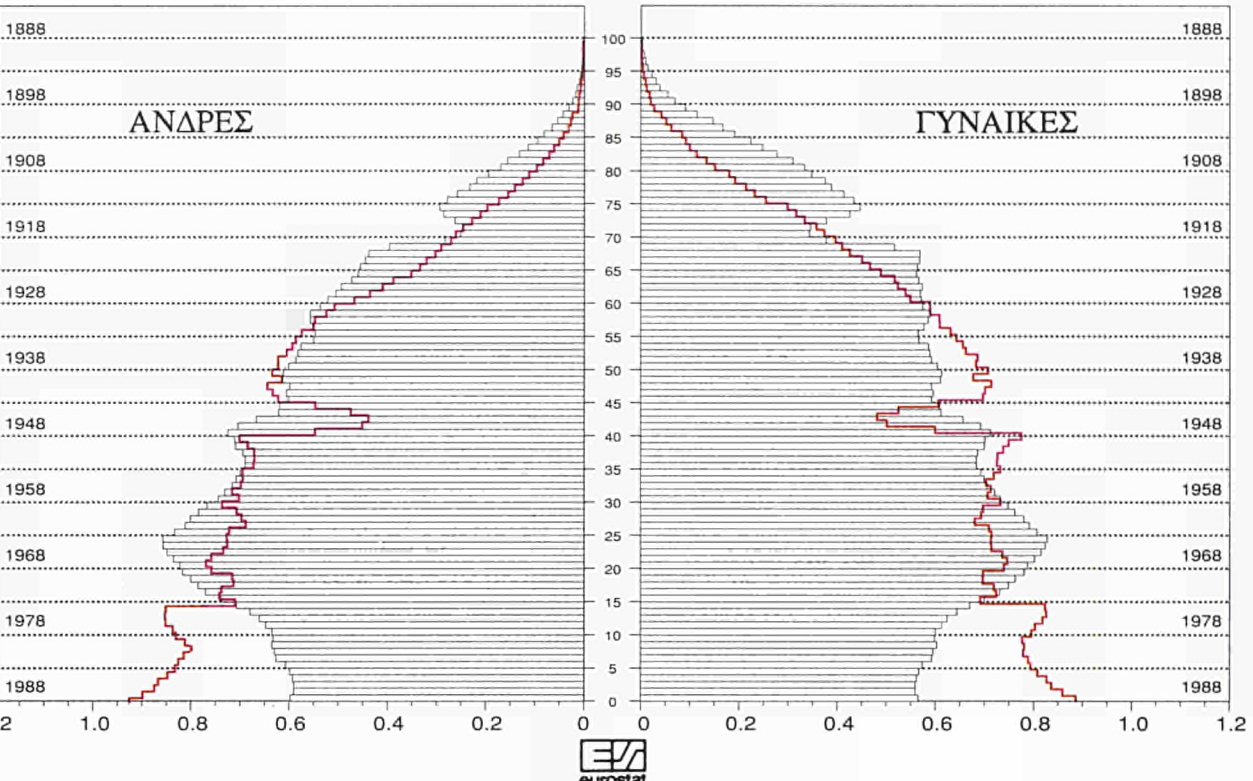
KAI 1989

(εκτίμηση)

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ

ΗΛΙΚΙΑ

ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ



ΕΛ
eurostat

Κύριοι δημογραφικοί δείκτες στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα – 1988

Χώρα	Πληθυσμός την 1η Ιανουαρίου 1989 (1000)	Φυσική αύξηση (1000)	Μεταναστευτικό υπόλοιπο (1000)	Συνολική αύξηση (1000)	Μικτό ποσοστό γάμων για 1000 κατοίκους	Συγκυριακός δείκτης γονιμότητας	Ποσοστό παιδικής θνητιμότητας για 1000 γεννήσεις ζώντων	Προσδοκία ζωής κατά τη γέννηση 1985–1988	
								Άνδρες	Γυναίκες
Βέλγιο	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
Δανία	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
ΟΔ Γερμανίας	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
Ελλάδα	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
Ισπανία	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
Γαλλία	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
Ιρλανδία	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
Ιταλία	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
Λουξεμβούργο	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
Κάτω Χώρες	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
Πορτογαλία	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
Ηνωμένο Βασίλειο	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(¹) 1986. (²) 1980.

Αυξημένες γεννήσεις εξωγάμων

Μία από τις πιο σημαντικές κοινωνικοδημογραφικές μεταβολές των τελευταίων αυτών ετών είναι η τακτική αύξηση των γεννήσεων εξωγάμων. Ενώ από το 1960 έως το 1974 το ποσοστό τους παρέμεινε ουσιαστικά σταθερό, οι γεννήσεις εξωγάμων από το 1975 και μετά σχεδόν τριπλασιάστηκαν, φθάνοντας από το 5,5% του συνόλου των γεννήσεων στο 16,1%. Οι αυξήσεις αυτές παρατηρούνται σε όλες τις χώρες της Κοινότητας, αλλά τα επίπεδα ανά χώρα μέλος διαφέρουν σημαντικά εξαιτίας των διαφορετικών σημείων εκκίνησης και των διαφορετικών ρυθμών αύξησης. Έτσι, το 1988, τα μεγαλύτερα ποσοστά παρατηρούνται στη Δανία (44,7%), τη Γαλλία (26,3%) και το Ηνωμένο Βασίλειο (25,1%), ενώ στην Ιταλία (5,8%) και την Ελλάδα (2,1%) το φαινόμενο αυτό παραμένει περιορισμένο.

Ελαφρά ανάκαμψη των γάμων

Μετά τη συνεχή μείωση των γάμων από την αρχή δεκαετίας του 1970, η ελαφρά ανάκαμψη του 1987 επιβεβαιώθηκε το 1988 (+ 17 400 γάμοι σε σχέση με το 1987). Το ακαθάριστο ποσοστό γάμων (σύνολο γάμων ανά 1 000 κατοίκους) της Κοινότητας τοποθετείται το 1988 σε 5,9% ξαναφθάνοντας έτσι το επίπεδο του 1983.

Μεγαλύτερη προσδοκία ζωής

Η προσδοκία ζωής κατά τη γέννηση συνεχίζει να αυξάνεται: η Eurostat την εκτιμά σε 72,0 έτη για τους άνδρες και 78,6 για τις γυναίκες για την περίοδο 1985–1988. Οι αποκλίσεις μεταξύ κρατών μελών είναι σχετικά μικρές.

Η θνησιμότητα μειώθηκε, κυρίως κατά τα πρώτα έτη ζωής: σε 28 χρόνια διαιρέθηκε διά 4, πέφτοντας από 34,8% το 1960 σε 8,5% το 1988. Πάντως, υπάρχουν ακόμη διαφορές μεταξύ χωρών: η παιδική θνησιμότητα κυμαίνεται από 13,1% των γεννήσεων στην Πορτογαλία έως 7,5% στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας.

Και αύριο:

Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις της Eurostat, που βασίζονται στα αποτελέσματα των εθνικών προβολών των κρατών μελών, ο πληθυσμός της Κοινότητας στον ορίζοντα του 2020 αναμένεται να έχει μία μικρή μείωση της τάξης του 0,6% σε σχέση με το επίπεδο του 1989, και να είναι γύρω στα 323 εκατομμύρια κατοίκους. Πάντως, θα υπάρχουν ουσιαστικές διαφορές ως προς τη διάρθρωση των ηλικιών: 23,6% των ανδρών και 29,2% των γυναικών θα έχουν ηλικία 60 ετών και πάνω, έναντι 16,3% και 22,3% αντίστοιχα το 1988.

Επεξηγηματικές σημειώσεις

GR

Κίνηση πληθυσμού

Στις περισσότερες χώρες, οι ετήσιες εκτιμήσεις του πληθυσμού βασίζονται στην πιο πρόσφατη απογραφή, ενώ γίνονται διορθώσεις για τη φυσική αύξηση (γεννήσεις μείον θάνατοι) και την καθαρή μετανάστευση (μετανάστευση προς τη χώρα μείον μετανάστευση από τη χώρα). Αν και τα στοιχεία τα σχετικά με τις γεννήσεις και τους θανάτους είναι πολύ ακριβή, τα στοιχεία τα σχετικά με τις μεταναστεύσεις είναι γενικά λιγότερο αξιόπιστα, με αποτέλεσμα να μπορούν να παρατηρηθούν ανακρίβειες στην εκτίμηση του συνολικού πληθυσμού.

Δομή του πληθυσμού

Τα κράτη μέλη κάνουν την κύρια πρόβλεψή τους για τον πληθυσμό ανά φύλο και ηλικία την 1η Ιανουαρίου (ή την 31η Δεκεμβρίου) κάθε έτους. Εξαιρέσεις αποτελούν το Ηνωμένο Βασίλειο, όπου η κύρια εκτίμηση αφορά την 30ή Ιουνίου, και η Ιρλανδία, όπου η κύρια εκτίμηση αναφέρεται στα μέσα Απριλίου· ωστόσο οι στατιστικές υπηρεσίες των χωρών αυτών παρέχουν ειδικά στην Eurostat εκτιμήσεις την 1η Ιανουαρίου.

Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα και οι περιφέρειές της

Οι δημογραφικές στατιστικές σε περιφερειακό επίπεδο NUTS II αφορούν το 1987, που είναι το τελευταίο διαθέσιμο έτος. Καταρτίστηκαν και ανακοινώθηκαν από τη μονάδα «περιφερειακές στατιστικές και λογαριασμοί».

Η Ευρωπαϊκή Κοινότητα στον κόσμο

Τα αριθμητικά στοιχεία για τις χώρες που δεν ανήκουν στην Κοινότητα προέρχονται γενικά από διεθνείς οργανισμούς και κυρίως από τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών.

Ο αναγνώστης καλύτερα να λάβει υπόψη του τις διαφορές μεταξύ των στατιστικών συστημάτων των διαφόρων χωρών του κόσμου. Η συγκρισιμότητα και η αξιοπιστία των στοιχείων δεν είναι πάντα εξασφαλισμένες κάτω από τους ίδιους όρους.

Γονιμότητα

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας υπάρχουν δύο ορισμοί για την κατάταξη των γεννήσεων ανά ηλικία της μητέρας. Έξι χώρες (Βέλγιο, Δανία, ΟΔ της Γερμανίας, Γαλλία, Λουξεμβούργο και Κάτω Χώρες) κατάτασσουν τις γεννήσεις ενός ημερολογιακού έτους με βάση την ηλικία που συμπληρώνεται μέσα στο έτος· οι άλλες (Ελλάδα, Ισπανία, Ιρλανδία, Ιταλία, Πορτογαλία και Ηνωμένο Βασίλειο) τις κατατάσσουν με βάση την ηλικία σε παρελθόντα έτη.

Οι ορισμοί αυτοί οδηγούν σε ποσοστά γονιμότητας ανά ηλικία της μητέρας ελάχιστα διαφορετικά.

Γάμοι και διαζύγια

Λόγω διαφορών νομικής φύσης όσον αφορά τα διαζύγια, οι συγκρίσεις του αριθμού διαζυγίων και τα αντίστοιχα ποσοστά μεταξύ χωρών είναι δυσχερείς· ωστόσο τα αριθμητικά αυτά στοιχεία είναι σημαντικά ως δείκτες των τάσεων στο εσωτερικό των χωρών.

Θνησιμότητα

Τα αίτια του θανάτου ορίζονται με βάση τη διεθνή ταξινόμηση των ασθενειών του Διεθνούς Οργανισμού Υγείας:

Ταξινόμηση του Διεθνούς Οργανισμού Υγείας	Αίτια
390 – 459	Παθήσεις του κυκλοφορικού συστήματος
140 – 208	Κακοήθη νεοπλάσματα
151, 153, 154	εκ των οποίων: Κακόθες νεόπλασμα του στομάχου, του εντέρου, του ορθού και της ορθοσιγμοειδικής συμβολής
162	εκ των οποίων: Κακόθες νεόπλασμα της τραχείας, του βρόγχου και του πνεύμονος
174 – 180	εκ των οποίων: Κακόθες νεόπλασμα του μαστού και του τραχήλου της μήτρας
480 – 486	Πνευμονία, βρογχικό εμφύσημα και άσθμα
490 – 493	
E 800 – E 949	Ατυχήματα και διάφορα δυστυχήματα
E 810 – E 819	εκ των οποίων: Αυτοκινητιστικά κυκλοφοριακά ατυχήματα
E 950 – E 959	Αυτοκτονίες και αυτοτραυματισμοί

Άλλοδαποί μόνιμοι κάτοικοι

Οι χώρες χρησιμοποιούν διαφορετικές πηγές. Ορισμένες χώρες βασίζονται στο μητρώο του πληθυσμού, άλλες παρέχουν τα στοιχεία από την τελευταία απογραφή ή τις εκτιμήσεις από την έρευνα εργατικού δυναμικού.

Προβολή πληθυσμού

Οι προβολές πληθυσμού προέρχονται από επίσημες πηγές των κρατών μελών. Οι ισχύουσες συνθήκες παρουσιάζονται μετά τους πίνακες.

Οι εκτιμήσεις για την EUR 12 προέρχονται από το άθροισμα εθνικών στοιχείων. Για τις εκτιμήσεις EUR 12 για το 2010 και το 2020, η Eurostat προέβη σε εκτιμήσεις για τα στοιχεία της Ελλάδας και της Πορτογαλίας, ώστε να τις συμπεριλάβει στο σύνολο. Τα στοιχεία του πληθυσμού της Κοινότητας για τους ορίζοντες 1995, 2000, 2010, 2020 δίνονται μόνο ενδεικτικά λόγω των διαφορετικών υποθέσεων προβολών που χρησιμοποιούνται από κάθε χώρα.

Υπόμνημα:

- * Εκτίμηση Eurostat
- Μηδέν
- . Μη διαθέσιμο

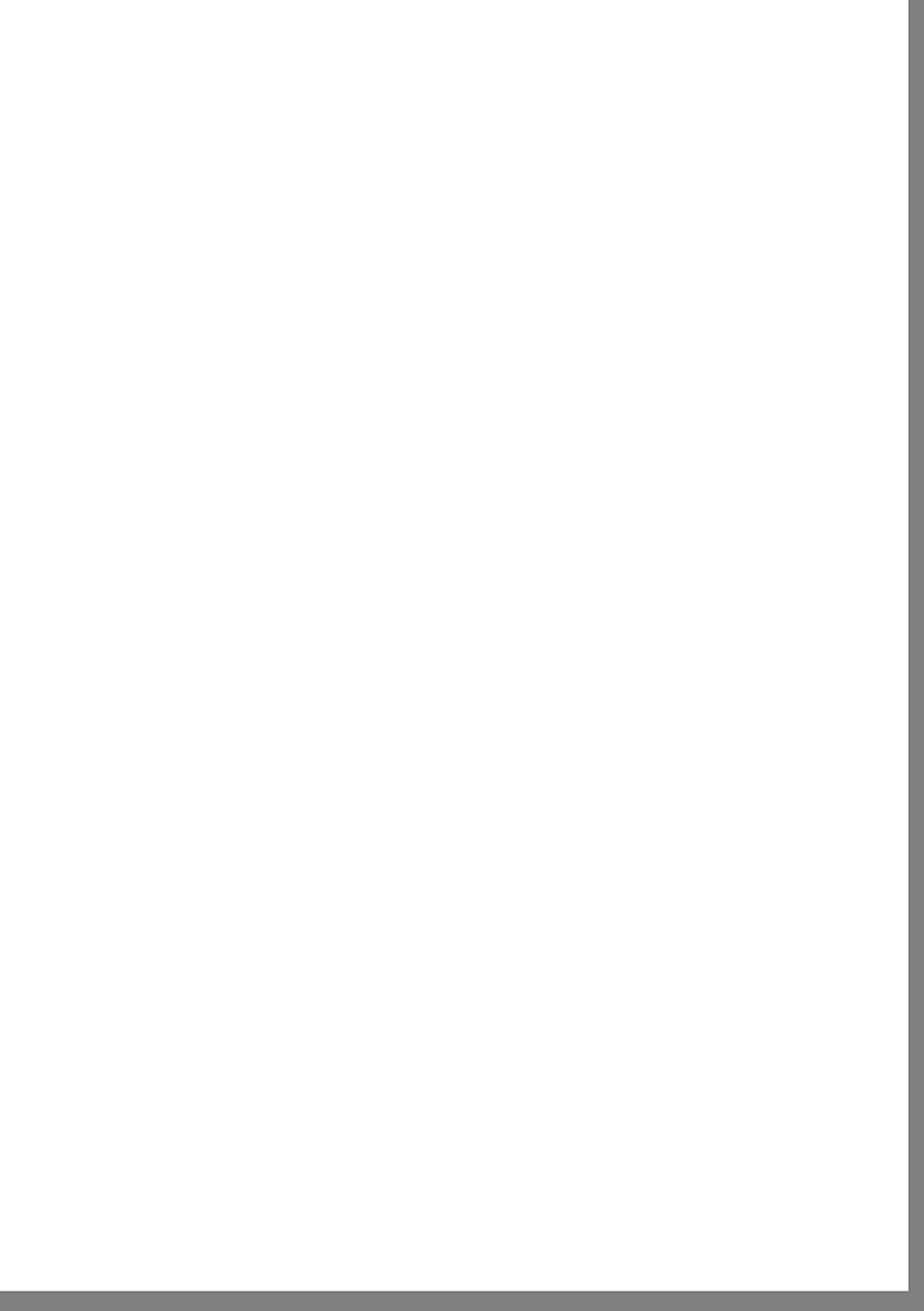


Table of contents

	Page
INTRODUCTION	46
POPULATION OF THE COMMUNITY	47
EXPLANATORY NOTES	50
 A. POPULATION CHANGE	
Tables: A-1: Population change, EUR 12	95
A-2: Rate of natural increase per 1 000 inhabitants (average population)	97
A-3: Net migration per 1 000 inhabitants (average population)	97
A-4: Population increase per 1 000 inhabitants (average population)	97
A-5: Population change, 1988	98
Graphs: A-1: Total population (1 January) – EUR 12	94
A-2: Live births and deaths – EUR 12	94
A-3: Population increase and net migration – EUR 12	94
A-4: Natural growth rate – 1988	96
A-5: Net migration – 1988	96
A-6: Population increase – 1988	96
A-7: Population of each Member State as a % of total Community population – 1989	98
 B. POPULATION STRUCTURE	
Tables: B-1: Total population on 1 January	101
B-2: Population by sex and age on 1 January 1988	102
B-3: Population by age on 1 January 1988 – total	108
B-4: Sex ratio by age group – 1 January 1988	111
B-5: Population by sex and age on 1 January 1989	112
B-6: Population by age on 1 January 1989 – total	118
B-7: Population by age group on 1 January 1988 – total	134
B-8: Population by age group on 1 January 1988 – males	134
B-9: Population by age group on 1 January 1988 – females	134
B-10: Population by age group on 1 January 1989 – total	136
B-11: Population by age group on 1 January 1989 – males	136
B-12: Population by age group on 1 January 1989 – females	136
B-13: Population by age group and sex – annual average 1987	138
B-14: Population by age group and sex – annual average 1988	138
B-15: Population by age group – annual average 1987 (total)	140
B-16: Population by age group – annual average 1987 (males)	140
B-17: Population by age group – annual average 1987 (females)	140
B-18: Population by age group – annual average 1988 (total)	142
B-19: Population by age group – annual average 1988 (males)	142
B-20: Population by age group – annual average 1988 (females)	142
Graphs: B-1: Population structure by broad age groups – 1 January 1988	100
B-2: Sex ratio – 1 January 1988 – EUR 12	111
B-3: Age pyramid – EUR 12 – 1 January 1989 (estimated)	121
B-4: Age pyramid – Belgique/België – 1 January 1989	122
B-5: Age pyramid – Danmark – 1 January 1989	123
B-6: Age pyramid – Bundesrepublik Deutschland – 1 January 1988	124
B-7: Age pyramid – Ellas – 1 January 1989	125
B-8: Age pyramid – España – 1989	126
B-9: Age pyramid – France – 1 January 1989	127
B-10: Age pyramid – Ireland – 1 January 1989	128
B-11: Age pyramid – Italia – 1 January 1989	129
B-12: Age pyramid – Luxembourg – 1 January 1989	130
B-13: Age pyramid – Nederland – 1 January 1989	131
B-14: Age pyramid – Portugal – 1 January 1989	132
B-15: Age pyramid – United Kingdom – 1 January 1988	133
 C. THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS	
Table: C-1: The Community and its regions – 1987	146

		Page
D. THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD		
Tables:	D-1: Population of the major regions of the world 1950–2020 (millions)	159
	D-2: Main demographic indicators 1985–90	159
	D-3: The Community in Europe	160
	D-4: Demographic situation in the Mediterranean region	162
Graphs:	D-1: Population of the major regions of the world 1950–2020	158
	D-2: Population structure – EUR 12 and world 1985–90	158
	D-3: Total fertility rate – major regions of the world	158
	D-4: Life expectancy at birth – major regions of the world	164
	D-5: Infant mortality – major regions of the world	164
	D-6: The 10 largest countries of the world in terms of population (1988 estimated)	164
	D-7: Births in the 10 largest countries in the world in terms of population (estimated around 1988)	164
E. FERTILITY		
Tables:	E-1: Fertility from 1960–88 – EUR 12	167
	E-2: Live births	168
	E-3: Average age of women at birth of first child	169
	E-4: Births by order	170
	E-5: Live births outside marriage	172
	E-6: Total fertility rate	174
	E-7: Gross reproduction rate	175
	E-8: Net reproduction rate	175
	E-9: Fertility rate by age group (live births per 1 000 women in each age group)	176
	E-10: Legal abortions notified	177
Graphs:	E-1: Live births outside marriage – EUR 12	166
	E-2: Total fertility rate – EUR 12	166
	E-3: Live births – EUR 12	168
	E-4: Average age of women at birth of first child – EUR 12	169
	E-5: % live births outside marriage – 1988	172
	E-6: Total fertility rate by Member State	174
F. MARRIAGE AND DIVORCE		
Tables:	F-1: Marriage and divorce, 1960–88 – EUR 12	181
	F-2: Number of marriages and gross marriage rate	182
	F-3: Average age at time of marriage	184
	F-4: Number of persons marrying for the first time	184
	F-5: Average age at time of first marriage	186
	F-6: Number of divorces	187
	F-7: Number of divorces per 1 000 inhabitants	188
	F-8: Number of divorces per 1 000 married couples	189
Graphs:	F-1: Number of marriages – EUR 12	180
	F-2: Gross marriage rate – EUR 12	182
	F-3: Gross marriage rate by Member State	183
	F-4: Average age at time of first marriage – EUR 12	186
	F-5: Number of divorces – EUR 12	188
G. MORTALITY		
Tables:	G-1: Mortality, 1960–88 – EUR 12	193
	G-2: Number of deaths	194
	G-3: Number of deaths by age group and sex	194
	G-4: Deaths per 1 000 persons in each age group	196
	G-5: Deaths of children under 1 year	198
	G-6: Deaths under 1 year per 1 000 live births	198
	G-7: Deaths of children under 28 days old	199
	G-8: Deaths under 28 days per 1 000 live births	199
	G-9: Deaths of children under 7 days old	200

		Page
Tables:	G-10: Deaths under 7 days old per 1 000 live births	200
	G-11: Stillbirths	201
	G-12: Stillbirths per 1 000 live births + stillbirths	201
	G-13: Perinatal mortality rate	202
	G-14: Life expectancy at certain ages (years)	203
	G-15: Causes of death	207
Graphs:	G-1: Number of deaths – EUR 12	192
	G-2: Number of infant deaths – EUR 12	192
	G-3: Perinatal mortality and late foetal mortality rates – EUR 12	202
	G-4: Life expectancy at birth – males	206
	G-5: Life expectancy at birth – females	208
	G-6: Excess life expectancy of females	208
	G-7: Causes of death in 1987 – EUR 12	210

H. FOREIGN RESIDENTS

Tables:	H-1: Foreign residents – total (absolute values)	212
	H-2: Foreign residents – males (absolute values)	214
	H-3: Foreign residents – females (absolute values)	216
Graph:	H-1: Foreign residents by geographical area – EUR 12 (1988 estimated)	218

I. POPULATION PROJECTION

Tables:	I-1: Population projection – 1995	220
	I-2: Population projection – 2000	220
	I-3: Population projection – 2010	221
	I-4: Population projection – 2020	221
	I-5: Population projection by sex – 1995	222
	I-6: Population projection by sex – 2000	222
	I-7: Population projection by sex – 2010	224
	I-8: Population projection by sex – 2020	224
	I-9: Percentage of age groups	228
Graphs:	I-1: Age pyramid – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Age pyramid – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Age pyramid – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Age pyramid – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Female population aged 0–19 and 60+ – EUR 12	228
	I-6: Male population aged 0–19 and 60+ – EUR 12	229

Introduction

EN

The 'Demographic statistics 1990' yearbook has a completely new look: the data are divided up into demographic topics to improve inter-country comparisons by indicator or phenomenon. Eurostat is thus hoping to satisfy the growing interest in demographic statistics, particularly at Community level.

In an attempt to improve coverage of the demographic situation, many extra data have been included in this yearbook. Eurostat has laid special emphasis on supplying figures or estimates for the whole of the European Community and numerous graphs have been added to explain the figures more clearly.

The tables have been based on data from either the national statistical services or national publications. Figures have not generally been rounded, except where they had already been rounded at national level or where estimates apply to the whole of the Community.

Eurostat would like to thank the national statistical services for the cooperation which has made this publication possible.

This volume was prepared by the 'Social digests' unit of the 'Social and Regional Statistics' Directorate.

Luxembourg, March 1990

Population of the Community

According to Eurostat estimates, 325 million people, or approximately 6.2% of the world's population and 59.1% of the total population of Europe, lived in the Community on 1 January 1989, making it the third largest 'country' in population terms after China (1104) and India (815) and larger than the USSR (286), the USA (247) or Japan (123).

CONTINUED NATURAL GROWTH

Although the change in the death rate (+0.5%) may be put down to normal fluctuations from one year to another, the rise in the birth rate (+1.7%) is surprising in that it follows a period (1986 and 1987) when the fall in the birth rate appeared to have bottomed out. The difference between the 3874000 births and 3231000 deaths gives a natural growth of 643000 persons, a 2.6% rise over the 1987 figures. This is the highest natural increase in the Community since 1983 but is still only 29.0% of the 1960 rate.

Taking into account the positive net migration of 555000, Eurostat estimates the total increase in the Community's population to be 1198000.

THE AGE PYRAMID GROWS OLDER

The 1989 age pyramid looks very different from the 1960 one.

The 1960 pyramid showed more obviously the effects of two world wars (losses in the armed forces, a birth rate in deficit during hostilities and the fact that the low birth-

rate generations had reached the age of fertility). The increased fertility of the baby boom years – 1946 to 1960 – caused the base of the pyramid to expand.

The 1989 pyramid, on the other hand, illustrates the sharp drop in the birth rate which began in the mid-1960s and speeded up in the mid-1970s, when the southern Member States (Italy, Spain, Portugal and Greece) joined the low birth-rate club. The 1989 pyramid has the characteristic shape of an ageing population, with the base shrinking as a result of the fall in the birth rate whilst the top expands as a result of a lower death rate.

GENERATIONS NOT REPLACED

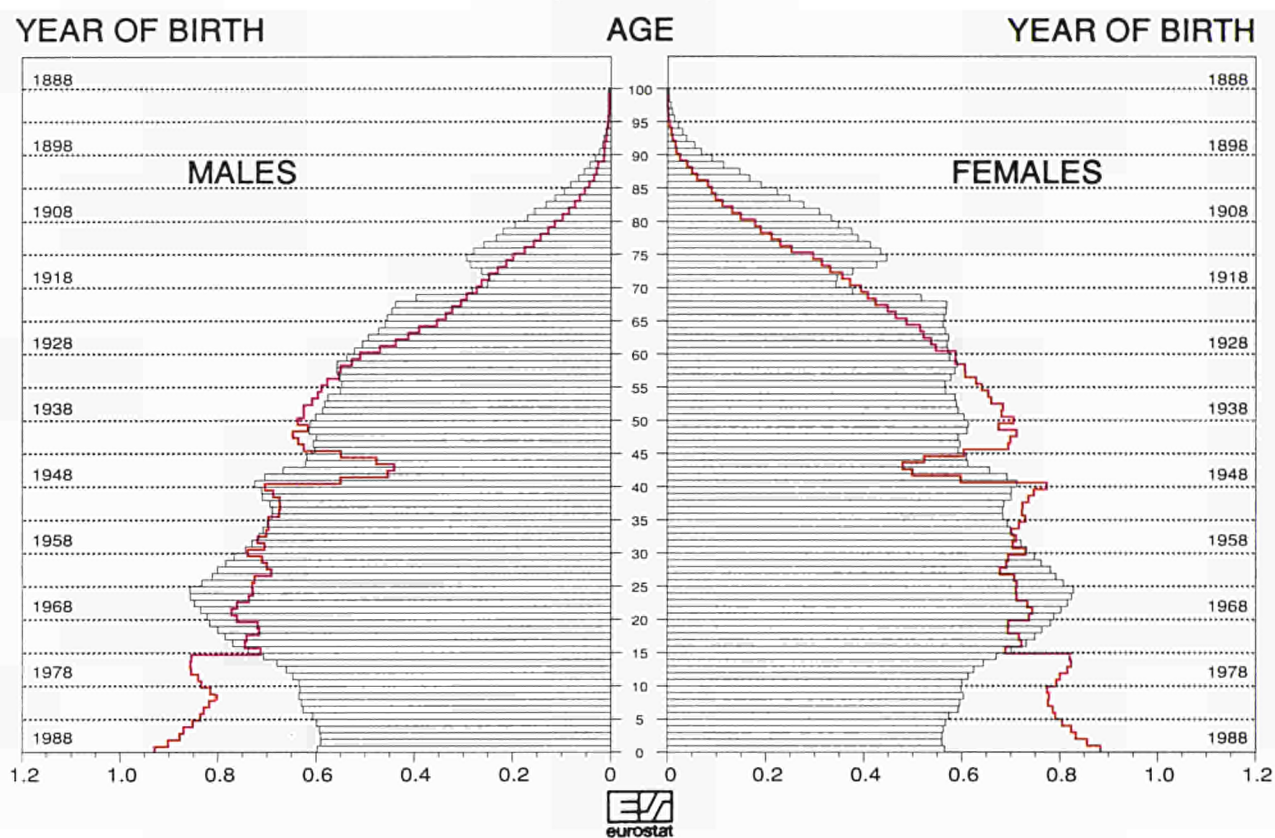
In 1988, Eurostat estimated the short-term fertility indicator for the Community at 1.60 children per woman as opposed to 1.55 in 1987.

Despite a slight upturn in the number of births, the birth rate remained very much below the generation-replacement level, and this has been the case since the middle of the 1970s. The 1988 short-term fertility indicator shows that only three-quarters of the number of children that would be needed to replace the present generation are actually being born.

Trends over the past two years show a continued fall in Spain (1.38), Ireland (2.17) and Portugal (1.53) whilst Denmark (1.56), the Federal Republic of Germany (1.42), the United Kingdom (1.84) and Luxembourg (1.51) have shown a slight increase, albeit from a very low base.

AGE PYRAMID FOR THE COMMUNITY: COMPARISON BETWEEN 1960 AND 1989 (estimated)

— = 1960



Main demographic indicators for the European Community – 1988

Country	Population at 1/1/1989 (1 000)	Natural increase (1 000)	Net migration (1 000)	Total increase (1 000)	Gross marriage rate (per 1 000 inhabitants)	Total fertility rate	Infantile mortality rate (per 1 000 live births)	Life expectancy at birth 1985–88	
								Males	Females
BELGIUM	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ¹	9,1	70,0 ²	76,8 ²
DENMARK	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
FR of GERMANY	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GREECE	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
SPAIN	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANCE	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRELAND	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALY	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBOURG	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
NETHERLANDS	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
UNITED KINGDOM	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

¹ 1986 ² 1980

CONTINUED RISE IN THE NUMBER OF BIRTHS OUTSIDE MARRIAGE

One of the major socio-demographic changes of the last few years has been the steady rise in the number of births outside marriage. Whereas the percentage remained more or less stable between 1960 and 1974, numbers have virtually tripled since 1975, from 5.5% to 16.1% of all births. This increase applies to all Community countries, but varying base levels and rates of increase have led to different levels in different Member States. Thus the highest rates in the Community in 1988 were for Denmark (44%), France (26.3%) and the United Kingdom (25.1%) whilst in Italy (5.8%) and Greece (2.1%) births outside marriage were relatively rare.

SLIGHT INCREASE IN MARRIAGES

Following the steady fall in the number of marriages beginning in the early 1970s, the slight increase noted in 1987 continued in 1988 (+17 400). The gross marriage rate (number of marriages per 1 000 inhabitants) in the Community, at 5.9 per thousand, thus returned to the 1983 level.

HIGHER LIFE EXPECTANCY

Life expectancy at birth continued to increase: Eurostat's estimate is 72.0 years for men and 78.6 for women for the period 1985-88. The differences between Member States are relatively minor.

There has been a particularly sharp fall in the death rate during the first year of life. In 28 years, it fell by a factor of four, from 34.8 per thousand in 1960 to 8.5 in 1988. However, there were still differences between countries, with infant mortality ranging from 13.1 per thousand in Portugal to 7.5 in the Federal Republic of Germany.

AND WHAT OF THE FUTURE?

Eurostat's estimates, based on the results of the Member States' national projections, suggest that Community population will decline somewhat between now and 2020 to around 323 million inhabitants, i.e. a 0.6% fall from the 1989 level. However, the age structure is likely to be noticeably different, with 23.6% of men and 29.2% of women 60 years old or more compared with 16.3% and 22.3% respectively in 1988.

POPULATION CHANGE

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

POPULATION STRUCTURE

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

THE EUROPEAN COMMUNITY AND ITS REGIONS

Demographic statistics at the NUTS II regional level refer to 1987, the latest available year. They have been compiled and submitted by the 'Regional statistics and accounts' unit.

THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

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

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

FERTILITY

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

These definitions lead to slightly different fertility rates by mother's age.

MARRIAGE AND DIVORCE

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

MORTALITY

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

Ref. ICD list	Causes
390 – 459	Diseases of the circulatory system
140 – 208	Malignant neoplasms
151, 153, 154	of which: malignant neoplasms of stomach, colon, rectum, rectosigmoid junction and anus
162	of which: malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung
174 – 180	of which: malignant neoplasm of female breast and cervix uteri
480 – 486	Pneumonia, bronchitis, emphysema and asthma
490 – 493	Accidents and adverse affects
E 800 – E 949	of which: motor vehicle traffic accidents
E 810 – E 819	Suicide and self-inflicted injury
E 950 – E 959	

FOREIGN RESIDENTS

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

POPULATION PROJECTION

The population projections come from official Member States' sources. The relevant hypotheses are shown after the tables.

The estimates for EUR 12 were obtained by aggregating national figures. For EUR estimates in 2010 and 2020, Eurostat has estimated figures for Greece and Portugal so that they could be included in the total. The figures for the Community population looking ahead to 1995, 2000, 2010 and 2020 are to be taken as a guide only, since the projections were based on different hypotheses in different countries.

SIGNS USED:

- * Eurostat estimate
- Zero
- . . Not available

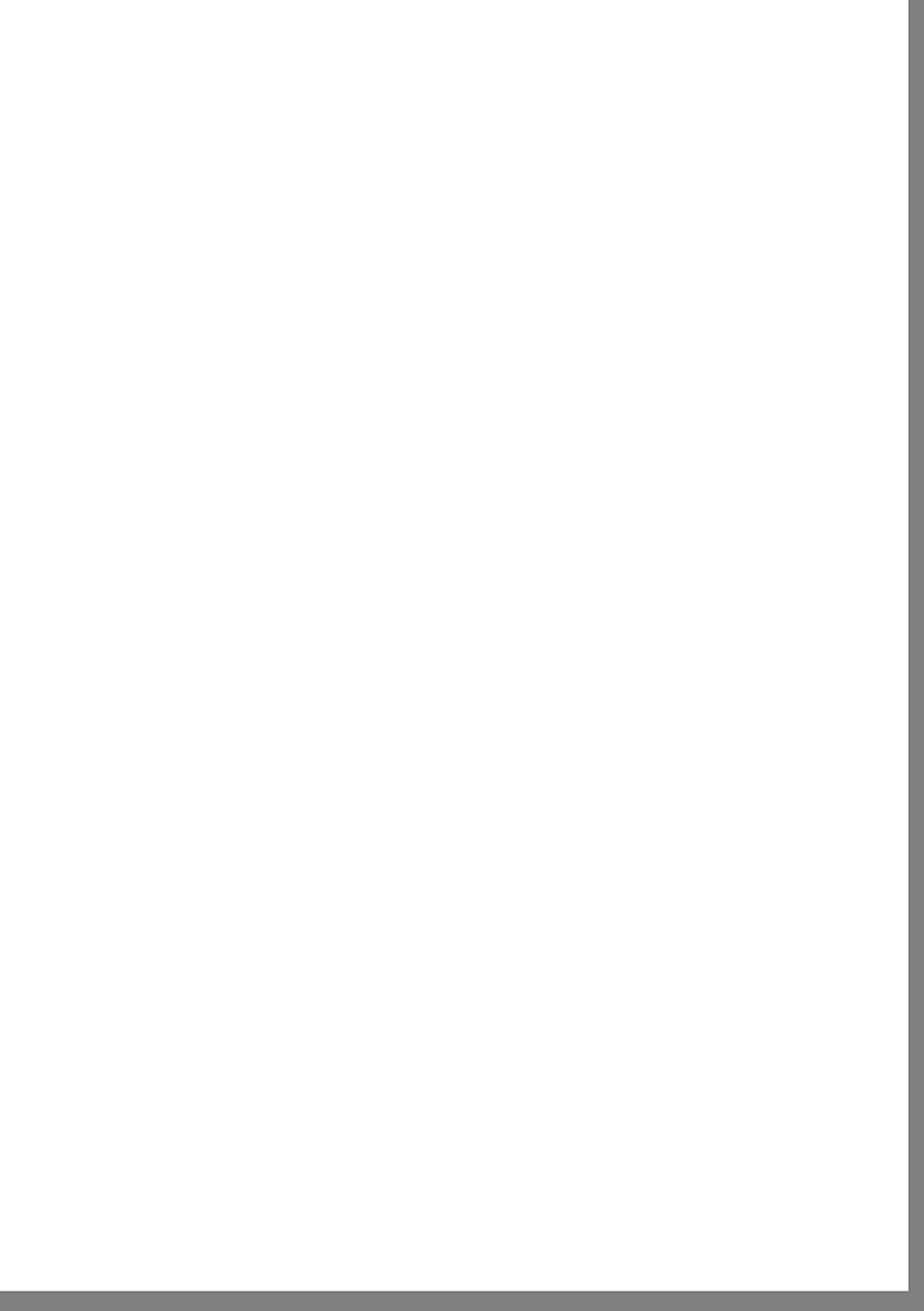


Table des matières

	Page
INTRODUCTION	56
LA POPULATION DE LA COMMUNAUTÉ	57
NOTES EXPLICATIVES	60
 A – MOUVEMENT DE LA POPULATION	
Tableaux: A-1: Mouvement de la population de EUR 12	95
A-2: Taux d'accroissement naturel pour 1000 habitants (population moyenne)	97
A-3: Solde migratoire pour 1 000 habitants (population moyenne)	97
A-4: Accroissement de la population pour 1 000 habitants (population moyenne)	97
A-5: Mouvement de la population en 1988	98
Graphiques: A-1: Population totale (1 ^{er} janvier) – EUR 12	94
A-2: Naissances vivantes et décès – EUR 12	94
A-3: Accroissement de la population et solde migratoire – EUR 12	94
A-4: Taux d'accroissement naturel – 1988	96
A-5: Solde migratoire – 1988	96
A-6: Accroissement de la population – 1988	96
A-7: % de la population de chaque pays membre dans la Communauté – 1989	98
 B – STRUCTURE DE LA POPULATION	
Tableaux: B-1: Population totale au 1 ^{er} janvier	101
B-2: Population par sexe et âge au 1 ^{er} janvier 1988	102
B-3: Population par âge au 1 ^{er} janvier 1988 – Total	108
B-4: Rapport de masculinité par groupe d'âge – 1.1.1988	111
B-5: Population par sexe et âge au 1 ^{er} janvier 1989	112
B-6: Population par âge au 1 ^{er} janvier 1989 – Total	118
B-7: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1988 – Total	134
B-8: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1988 – Hommes	134
B-9: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1989 – Femmes	134
B-10: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1989 – Total	136
B-11: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1989 – Hommes	136
B-12: Population par groupe d'âge au 1 ^{er} janvier 1989 – Femmes	136
B-13: Population par groupe d'âge et sexe – Moyenne annuelle 1987	138
B-14: Population par groupe d'âge et sexe – Moyenne annuelle 1988	138
B-15: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1987 (Total)	140
B-16: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1987 (Hommes)	140
B-17: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1987 (Femmes)	140
B-18: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1988 (Total)	142
B-19: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1988 (Hommes)	142
B-20: Population par groupe d'âge – Moyenne annuelle 1988 (Femmes)	142
Graphiques: B-1: Structure de la population par grands groupes d'âge – 1.1.1988	100
B-2: Rapport de masculinité – 1.1.1988 – EUR 12	111
B-3: Pyramide des âges – EUR 12 – 1.1.1989 (estimation)	121
B-4: Pyramide des âges – Belgique/België – 1.1.1989	122
B-5: Pyramide des âges – Danmark – 1.1.1989	123
B-6: Pyramide des âges – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988	124
B-7: Pyramide des âges – Ellas – 1.1.1989	125
B-8: Pyramide des âges – España – 1.1.1989	126
B-9: Pyramide des âges – France – 1.1.1989	127
B-10: Pyramide des âges – Ireland – 1.1.1989	128
B-11: Pyramide des âges – Italia – 1.1.1989	129
B-12: Pyramide des âges – Luxembourg – 1.1.1989	130
B-13: Pyramide des âges – Nederland – 1.1.1989	131
B-14: Pyramide des âges – Portugal – 1.1.1989	132
B-15: Pyramide des âges – United Kingdom – 1.1.1989	133
 C – LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS	
Tableaux: C-1: La Communauté et ses régions – 1987	146

D – LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

Page

Tableaux:	D-1: Population des grandes régions du monde 1950–2020 (millions)	159
	D-2: Principaux indicateurs démographiques 1985–1990	159
	D-3: La Communauté dans l'Europe	160
	D-4: Situation démographique autour de la Méditerranée	162
Graphiques:	D-1: Population des grandes régions du monde 1950–2020	158
	D-2: Structure de la population – EUR 12 et monde 1985–1990	158
	D-3: Indicateur conjoncturel de fécondité – Grandes régions du monde	158
	D-4: Espérance de vie à la naissance – Grandes régions du monde	164
	D-5: Mortalité infantile – Grandes régions du monde	164
	D-6: Les 10 pays les plus peuplés du monde (estimation 1988)	164
	D-7: Les naissances des 10 pays les plus peuplés du monde (estimation vers 1988)	164

E – FÉCONDITÉ

FR

Tableaux:	E-1: Fécondité de 1960 à 1988 – EUR 12	167
	E-2: Naissances vivantes	168
	E-3: Âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant	169
	E-4: Naissance par rang	170
	E-5: Naissances vivantes hors mariage	172
	E-6: Évolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité	174
	E-7: Évolution du taux brut de reproduction	175
	E-8: Évolution du taux net de reproduction	175
	E-9: Taux de fécondité par groupe d'âge (naissances vivantes pour 1 000 femmes de chaque groupe d'âge)	176
	E-10: Avortements légaux déclarés	177
Graphiques:	E-1: Naissances vivantes hors mariage – EUR 12	166
	E-2: Indicateur conjoncturel de fécondité – EUR 12	166
	E-3: Naissances vivantes – EUR 12	168
	E-4: Âge moyen des femmes à la naissance de leur premier enfant – EUR 12	169
	E-5: % de naissances vivantes hors mariage – 1988	172
	E-6: Indicateur conjoncturel de fécondité par État membre	174

F – NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

Tableaux:	F-1: Nuptialité et divorcialité de 1960 à 1988 – EUR 12	181
	F-2: Évolution du nombre de mariages et du taux brut de nuptialité	182
	F-3: Évolution de l'âge moyen au mariage	184
	F-4: Évolution du nombre de personnes se mariant pour la première fois	184
	F-5: Évolution de l'âge moyen au premier mariage	186
	F-6: Évolution du nombre de divorces	187
	F-7: Évolution du nombre de divorces pour 1 000 habitants	188
	F-8: Évolution du nombre de divorces pour 1 000 couples mariés	189
Graphiques:	F-1: Nombre de mariages – EUR 12	180
	F-2: Taux brut de nuptialité – EUR 12	182
	F-3: Taux brut de nuptialité par État membre	183
	F-4: Âge moyen au premier mariage – EUR 12	186
	F-5: Nombre de divorces – EUR 12	188

G – MORTALITÉ

Tableaux:	G-1: Mortalité de 1960 à 1988 – EUR 12	193
	G-2: Évolution du nombre de décès	194
	G-3: Nombre de décédés par groupe d'âge et sexe	194
	G-4: Décès pour 1 000 personnes de chaque groupe d'âge	196
	G-5: Décès d'enfants de moins d'un an	198
	G-6: Décédés de moins d'un an pour 1 000 nés vivants	198
	G-7: Décès d'enfants de moins de 28 jours	199
	G-8: Décédés de moins de 28 jours pour 1 000 nés vivants	199
	G-9: Décès d'enfants de moins de 7 jours	200

	<i>Page</i>	
Tableaux:	G-10: Décédés de moins de 7 jours pour 1 000 nés vivants	200
	G-11: Mort-nés	201
	G-12: Mort-nés pour 1 000 nés vivants + mort-nés	201
	G-13: Taux de mortalité périnatale	202
	G-14: Évolution de l'espérance de vie à certains âges (années)	203
	G-15: Causes de décès	207
Graphiques:	G-1: Nombre de décès – EUR 12	192
	G-2: Nombre de décès infantiles – EUR 12	192
	G-3: Taux de mortalité périnatale et de mortalité – EUR 12	202
	G-4: Espérance de vie à la naissance – Hommes	206
	G-5: Espérance de vie à la naissance – Femmes	208
	G-6: Excédent de l'espérance de vie féminine	208
	G-7: Causes de décès en 1987 – EUR 12	210
H – RÉSIDENTS ÉTRANGERS		F
Tableaux:	H-1: Résidents étrangers – Total (valeurs absolues)	212
	H-2: Résidents étrangers – Hommes (valeurs absolues)	214
	H-3: Résidents étrangers – Femmes (valeurs absolues)	216
Graphiques:	H-1: Résidents étrangers par espace géographique – EUR 12 (estimation 1988)	218
I – PROJECTION DE LA POPULATION		
Tableaux:	I-1: Projection de la population – 1995	220
	I-2: Projection de la population – 2000	220
	I-3: Projection de la population – 2010	221
	I-4: Projection de la population – 2020	221
	I-5: Projection de la population par sexe – 1995	222
	I-6: Projection de la population par sexe – 2000	222
	I-7: Projection de la population par sexe – 2010	224
	I-8: Projection de la population par sexe – 2020	224
	I-9: Pourcentage des groupes d'âge	228
Graphiques:	I-1: Pyramide des âges – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Pyramide des âges – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Pyramide des âges – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Pyramide des âges – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Évolution de la population féminine âgée 0–19 et 60+ – EUR 12	228
	I-6: Évolution de la population masculine âgée 0–19 et 60+ – EUR 12	229

Introduction

FR

L'annuaire «**Statistiques démographiques 1990**» a été entièrement révisé: les données sont présentées par thèmes démographiques, ce qui permet une meilleure comparaison entre pays pour chaque phénomène ou indicateur.

L'Eurostat souhaite ainsi mieux satisfaire l'intérêt grandissant pour les statistiques démographiques, particulièrement au niveau communautaire.

Dans un souci de traitement plus complet de la situation démographique, le nombre d'informations contenues dans cet annuaire a sensiblement augmenté. Notamment, l'Eurostat s'est attaché à fournir les chiffres ou estimations pour l'ensemble de la Communauté européenne. Enfin, de nombreux graphiques ont été ajoutés, afin de mieux éclairer les chiffres présentés.

Les tableaux ont été établis sur la base de données provenant soit des services statistiques nationaux, soit de publications nationales. 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.

L'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 1990

La population de la Communauté

Au 1^{er} janvier 1989, la population de la Communauté européenne totalise, selon les estimations de l'Eurostat, 325 millions d'habitants, soit approximativement 6,2% de la population mondiale et 59,1% de la population totale de l'Europe. «Troisième pays» du monde par sa population après la Chine (1104) et l'Inde (815), elle dépasse l'URSS (286), les USA (247) et le Japon (123).

UN ACCROISSEMENT NATUREL TOUJOURS POSITIF

Si la variation des décès (+0,5%) s'inscrit dans le cadre des fluctuations du phénomène d'une année sur l'autre, l'augmentation des naissances (+1,7%) est d'autant plus remarquable qu'elle fait suite à la stabilisation de la chute des naissances observée en 1986 et 1987. La différence entre les 3874 000 naissances et les 3231 000 décès donne un accroissement naturel positif de 643 000 personnes, soit une augmentation de 2,6% par rapport à 1987. C'est le plus fort accroissement naturel que connaît la Communauté depuis 1983; il ne représente toutefois que 29,0% de celui observé en 1960.

En raison d'un solde migratoire positif de 555 000, l'accroissement total de la Communauté est estimé par l'Eurostat à 1 198 000 personnes.

UNE PYRAMIDE DES ÂGES VIELLISSANTE

Entre 1960 et 1989, la pyramide des âges de la Communauté s'est profondément modifiée.

La pyramide de 1960 est nettement plus marquée par les deux guerres mondiales (pertes militaires, déficit des

naissances pendant les hostilités et passage des classes creuses à l'âge de la fécondité). La reprise de la fécondité pendant la période du «baby-boom» entre 1946 et 1960 enflle sa base.

A l'inverse, la pyramide de 1989 porte la trace de l'effondrement de la fécondité à partir du milieu des années 60 et de son accélération au milieu des années 70 par l'entrée des pays du sud de la Communauté (Italie, Espagne, Portugal et Grèce) dans le club des pays à faible fécondité. C'est la forme caractéristique d'une population vieillissante où la base se rétrécit sous l'effet de la dénatalité, tandis que le sommet, sous l'influence de bonnes conditions de mortalité, s'élargit.

DES GÉNÉRATIONS NON REMPLACÉES

En 1988, l'Eurostat estime l'indicateur conjoncturel de fécondité de la Communauté à 1,60 enfant par femme contre 1,55 en 1987.

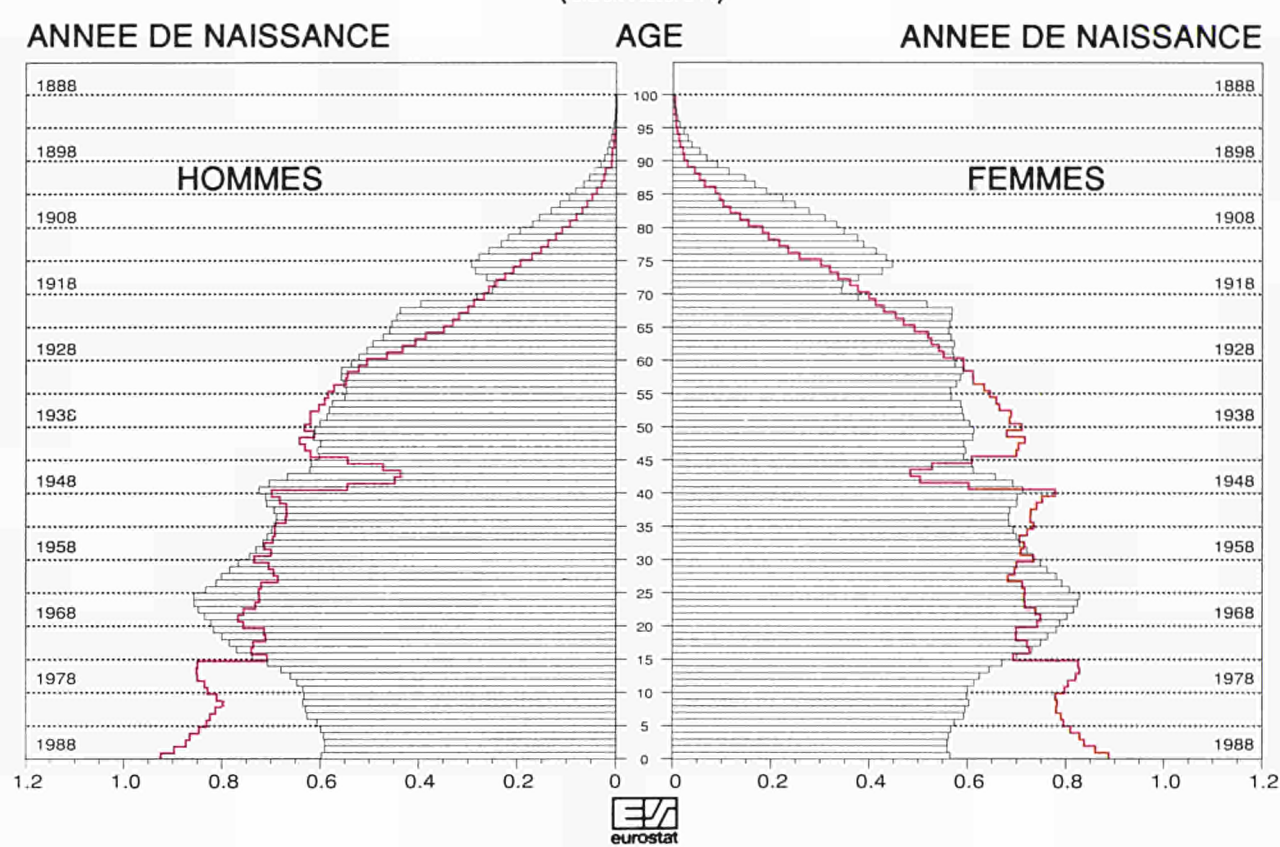
Malgré une légère reprise des naissances, la fécondité demeure très en deçà du seuil de remplacement des générations, situation qui se prolonge depuis le milieu des années 70. En effet, l'indicateur conjoncturel de fécondité de 1988 n'assure que les trois quarts des naissances nécessaires au remplacement des générations.

L'évolution des deux dernières années résulte de la poursuite du déclin en Espagne (1,38), en Irlande (2,17) et au Portugal (1,53), alors que l'on observe au Danemark (1,56), en République fédérale d'Allemagne (1,42), au Royaume-Uni (1,84) et au Luxembourg (1,51) une légère reprise, à partir néanmoins d'un niveau déjà bas.



PYRAMIDE DES AGES DE LA COMMUNAUTE: COMPARAISON ENTRE 1960 ET 1989

(estimation)



Principaux indicateurs démographiques dans la Communauté européenne – 1988

PAYS	Population au 1.1.1989 (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 1985-1988	
								Hommes	Femmes
BELGIQUE	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DANEMARK	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
RF D'ALLEMAGNE	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRÈCE	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
ESPAGNE	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANCE	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLANDE	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIE	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBOURG	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
PAYS-BAS	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
ROYAUME-UNI	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(¹) 1986. (²) 1980.

DES NAISSANCES HORS MARIAGE EN PROGRESSION

Une des transformations sociodémographiques les plus marquantes de ces dernières années est l'augmentation régulière des naissances hors mariage. Alors que de 1960 à 1974 leur part est restée quasiment stable, les naissances hors mariage ont, depuis 1975, presque triplé, passant de 5,5% des naissances à 16,1%. Tous les pays de la Communauté enregistrent de telles augmentations, mais les niveaux constatés par État membre sont très variables du fait de points de départ et de rythmes de croissance différents. Ainsi en 1988, le Danemark (44,7%), la France (26,3%) et le Royaume-Uni (25,1%) connaissent les proportions les plus importantes de la Communauté, alors qu'en Italie (5,8%) et en Grèce (2,1%) ce phénomène reste limité.

UNE LÉGÈRE REPRISE DES MARIAGES

Après la baisse constante des mariages depuis le début des années 70, la légère remontée de 1987 s'est confirmée en 1988 (+ 17 400 mariages par rapport à 1987). Le taux brut de nuptialité (total des mariages pour 1 000 habitants) de la Communauté se situe en 1988 à 5,9‰ et retrouve ainsi son niveau de 1983.

DES GAINS D'ESPÉRANCE DE VIE

L'espérance de vie à la naissance continue à augmenter: l'Eurostat la situe à 72,0 ans pour les hommes et 78,6 pour les femmes pour la période 1985–1988. Les écarts entre États membres sont relativement faibles.

La mortalité a baissé particulièrement dans la première année de vie: en 28 ans, elle a été divisée par 4, chutant de 34,8‰ en 1960 à 8,5‰ en 1988. Cependant, des écarts subsistent entre pays: la mortalité infantile s'échelonne de 13,1‰ au Portugal, à 7,5‰ en République fédérale d'Allemagne.

ET DEMAIN?

Selon les estimations de l'Eurostat, basées sur les résultats des projections nationales des États membres, la population de la Communauté devrait connaître à l'horizon 2020 une décroissance modérée pour se situer aux alentours de 323 millions d'habitants, soit une diminution de 0,6% par rapport à son niveau de 1989. Cependant, de substantielles modifications apparaîtraient dans sa structure par âge: 23,6% des hommes et 29,2% des femmes seraient âgés de 60 ans ou plus, contre respectivement 16,3% et 22,3% en 1988.

Notes explicatives

FR

MOUVEMENT DE LA POPULATION

Dans la plupart des pays, les estimations annuelles de la population sont fondées sur le recensement le plus récent, des corrections étant faites pour l'accroissement naturel (naissances moins décès) et la migration nette (immigrants moins émigrants). Si les données relatives aux naissances et aux décès sont très précises, celles relatives aux migrations sont généralement moins fiables, de sorte que des imprécisions peuvent s'introduire dans l'estimation de la population totale.

STRUCTURE DE LA POPULATION

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

LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE ET SES RÉGIONS

Les statistiques démographiques au niveau régional NUTS II se rapportent à 1987, dernière année disponible. Elles ont été élaborées et communiquées par l'unité «statistiques et comptes régionaux».

LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

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

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

FÉCONDITÉ

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

Ces définitions conduisent à des taux de fécondité par âge de la mère très légèrement différents.

NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ

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

MORTALITÉ

Les causes de décès sont définies sur la base de la classification internationale des maladies de l'Organisation mondiale de la santé:

Classification OMS	Causes
390 – 459	Maladies du système circulatoire
140 – 208	Néoplasmes malins
151, 153, 154	dont: néoplasmes malins de l'estomac, de l'intestin, du rectum et de l'anus
162	dont: néoplasmes malins de la trachée, des bronches et du poumon
174 – 180	dont: néoplasmes malins du sein et du col de l'utérus
480 – 486	Pneumonies, bronchites, emphysèmes et asthme
490 – 493	Accidents et catastrophes
E 800 – E 949	dont: accidents de la circulation routière
E 810 – E 819	Suicides et blessures volontaires
E 950 – E 959	

RÉSIDENTS ÉTRANGERS

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

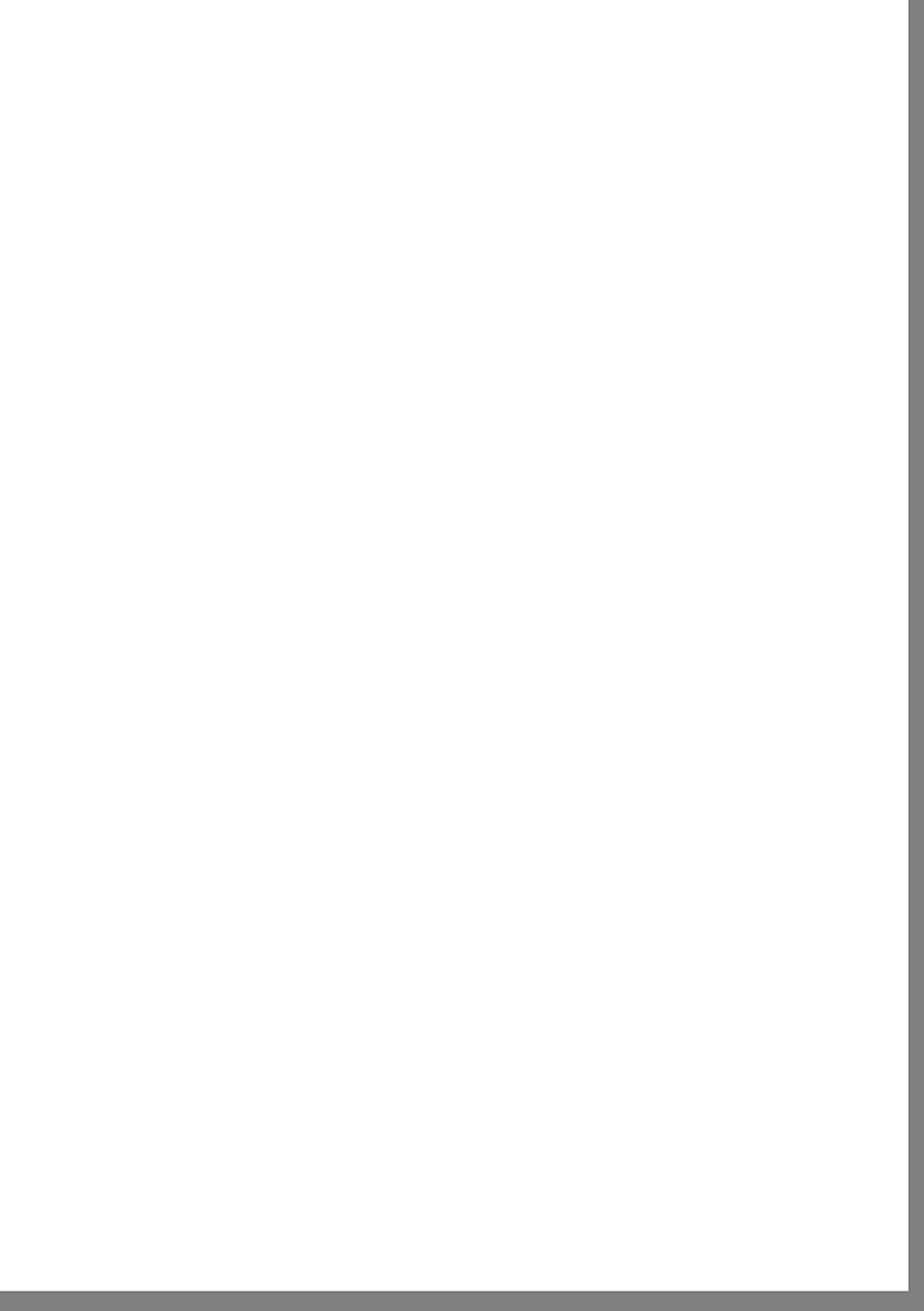
PROJECTION DE POPULATION

Les projections de population proviennent des sources officielles des États membres. Les hypothèses retenues sont présentées à la suite des tableaux.

Les estimations pour EUR 12 ont été obtenues par l'agrégation des chiffres nationaux. Pour les estimations EUR 12 en 2010 et 2020, l'Eurostat a procédé à des estimations pour les chiffres de la Grèce et du Portugal afin de les inclure dans le total. Les chiffres de la population de la Communauté aux horizons 1995, 2000, 2010, 2020 ne sont donnés qu'à titre indicatif en raison des hypothèses de projections différentes utilisées par chaque pays.

SIGNES CONVENTIONNELS

- * Estimation Eurostat
- Néant
- . Non disponible



Indice

	Pagina	
INTRODUZIONE	66	
LA POPOLAZIONE DELLA COMUNITÀ	67	
NOTE ESPlicative	70	
 A. MOVIMENTI DELLA POPOLAZIONE		
Tabelle:	A-1: Movimento della popolazione – EUR 12 A-2: Tasso d'incremento naturale (per 1000 abitanti – popolazione media) A-3: Saldo migratorio per 1000 abitanti (popolazione media) A-4: Incremento della popolazione per 1000 abitanti (popolazione media) A-5: Movimento della popolazione nel 1988	95 97 97 97 98
Grafici:	A-1: Popolazione totale (1° gennaio) – EUR 12 A-2: Nati vivi e decessi – EUR 12 A-3: Incremento della popolazione e saldo migratorio – EUR 12 A-4: Tasso d'incremento naturale – 1988 A-5: Saldo migratorio – 1988 A-6: Incremento della popolazione – 1988 A-7: % della popolazione di ciascun paese membro nella Comunità – 1989	94 94 94 96 96 96 98
 B. STRUTTURA DELLA POPOLAZIONE		
Tabelle:	B-1: Popolazione totale al 1° gennaio B-2: Popolazione per sesso ed età al 1° gennaio 1988 B-3: Popolazione per età al 1° gennaio 1988 – Totale B-4: Rapporto di mascolinità per gruppo di età – 1/1/88 B-5: Popolazione per sesso ed età al 1° gennaio 1989 B-6: Popolazione per età al 1° gennaio 1989 – Totale B-7: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1988 – Totale B-8: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1988 – Maschi B-9: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1988 – Femmine B-10: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1989 – Totale B-11: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1989 – Uomini B-12: Popolazione per gruppo d'età al 1° gennaio 1989 – Femmine B-13: Popolazione per gruppo d'età e sesso – Media annuale 1987 B-14: Popolazione per gruppo d'età e sesso – Media annuale 1988 B-15: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1987 (Totale) B-16: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1987 (Maschi) B-17: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1987 (Donne) B-18: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1988 (Totale) B-19: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1988 (Maschi) B-20: Popolazione per gruppo d'età – Media annuale 1988 (Donne)	101 102 108 111 112 118 134 134 134 134 136 136 136 138 138 140 140 140 142 142 142
Grafici:	B-1: Struttura della popolazione per grandi gruppi d'età – 1.1.1988 B-2: Rapporto di mascolinità 1.1.1988 – EUR 12 B-3: Piramide delle età EUR 12 – 1.1.1989 (stima) B-4: Piramide delle età – Belgique/België – 1.1.1989 B-5: Piramide delle età – Danmark – 1.1.1989 B-6: Piramide delle età – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988 B-7: Piramide delle età – Ellas – 1.1.1989 B-8: Piramide delle età – España – 1.1.1989 B-9: Piramide delle età – France – 1.1.1989 B-10: Piramide delle età – Ireland – 1.1.1989 B-11: Piramide delle età – Italia – 1.1.1989 B-12: Piramide delle età – Luxembourg – 1.1.1989 B-13: Piramide delle età – Nederland – 1.1.1989 B-14: Piramide delle età – Portugal – 1.1.1989 B-15: Piramide delle età – United Kingdom – 1.1.1989	100 111 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
 C. LA COMUNITÀ EUROPEA E LE SUE REGIONI		
Tabelle:	C-1: La Comunità e le sue regioni – 1987	146

D. LA COMUNITÀ EUROPEA NEL MONDO

Pagina

Tabelle:	D-1: Popolazione delle grandi regioni del mondo 1950–2020 (milioni)	159
	D-2: Principali indicatori demografici 1985–1990	159
	D-3: La Comunità nell'Europa	160
	D-4: Situazione demografica nel bacino mediterraneo	162
Grafici:	D-1: Popolazione delle grandi regioni del mondo 1950–2020	158
	D-2: Struttura della popolazione – EUR 12 e mondo 1985–1990	158
	D-3: Indice congiunturale di fecondità – Grandi regioni del mondo	158
	D-4: Speranza di vita alla nascita – Grandi regioni del mondo	164
	D-5: Mortalità infantile – Grandi regioni del mondo	164
	D-6: I 10 paesi più popolati del mondo (stima 1988)	164
	D-7: Le nascite nei 10 paesi più popolati del mondo (stima verso il 1988)	164

E. FECONDITÀ

Tabelle:	E-1: Fecondità dal 1960 al 1988 – EUR 12	167
	E-2: Nati vivi	168
	E-3: Età media delle donne alla nascita del primo figlio	169
	E-4: Nascita per categoria	170
	E-5: Nati vivi fuori dal vincolo matrimoniale	172
	E-6: Andamento dell'indice congiunturale di fecondità	174
	E-7: Andamento del tasso lordo di riproduzione	175
	E-8: Andamento del tasso netto di riproduzione	175
	E-9: Tasso di fecondità per gruppo d'età (nati vivi per 1000 femmine di ciascun gruppo d'età)	176
	E-10: Aborsi legali dichiarati	177
Grafici:	E-1: Nati vivi fuori dal vincolo matrimoniale – EUR 12	166
	E-2: Indice congiunturale di fecondità – EUR 12	166
	E-3: Nati vivi – EUR 12	168
	E-4: Età media delle donne alla nascita del primo figlio – EUR 12	169
	E-5: Percentuale dei nati vivi fuori dal vincolo matrimoniale	172
	E-6: Indice congiunturale di fecondità per Stato membro	174

F. NUZIALITÀ E DIVORZIALITÀ

Tabelle:	F-1: Nuzialità e divorzialità dal 1960 al 1988 – EUR 12	181
	F-2: Andamento del numero di matrimoni e del tasso lordo di nuzialità	182
	F-3: Andamento delle età medie di matrimonio	184
	F-4: Andamento del numero di persone che si sposano per la prima volta	184
	F-5: Andamento delle età medie al primo matrimonio	186
	F-6: Andamento del numero di divorzi	187
	F-7: Andamento del numero di divorzi per 1 000 abitanti	188
	F-8: Andamento del numero di divorzi per 1 000 coppie coniugate	189
Grafici:	F-1: Numero dei matrimoni – EUR 12	180
	F-2: Tasso lordo di nuzialità – EUR 12	182
	F-3: Tasso lordo di nuzialità per Stato membro	183
	F-4: Età media al primo matrimonio – EUR 12	186
	F-5: Numero di divorzi – EUR 12	188

G. MORTALITÀ

Tabelle:	G-1: Mortalità dal 1960 al 1988 – EUR 12	193
	G-2: Andamento del numero di decessi	194
	G-3: Numero di decessi per gruppo d'età e sesso	194
	G-4: Decessi per 1 000 persone per ciascun gruppo d'età	196
	G-5: Decessi di bambini di età inferiore ad un anno	198
	G-6: Morti nel primo anno per 1 000 nati vivi	198
	G-7: Decessi di bambini di età inferiore ai 28 giorni	199
	G-8: Morti nei primi 28 giorni per 1 000 nati vivi	199
	G-9: Decessi di bambini di età inferiore ai 7 giorni	200

		Pagina
Tabelle:	G-10: Morti nei primi 7 giorni per 1 000 nati vivi	200
	G-11: Nati morti	201
	G-12: Nati morti per 1 000 nati vivi più nati morti	201
	G-13: Tasso di mortalità perinatale	202
	G-14: Andamento della speranza di vita a determinate età (anni)	203
	G-15: Cause di morte	207
Grafici:	G-1: Numero di decessi – EUR 12	192
	G-2: Numero di decessi infantili – EUR 12	192
	G-3: Tasso di mortalità perinatale e di nati morti – EUR 12	202
	G-4: Speranza di vita alla nascita – Maschi	206
	G-5: Speranza di vita alla nascita – Femmine	208
	G-6: Eccedenza della speranza di vita femminile	208
	G-7: Cause di decesso nel 1987 – EUR 12	210

H. RESIDENTI STRANIERI

Tabelle:	H-1: Residenti stranieri – Totale (valori assoluti)	212
	H-2: Residenti stranieri – Maschi (valori assoluti)	214
	H-3: Residenti stranieri – Femmine (valori assoluti)	216
Grafici:	H-1: Residenti stranieri per spazio geografico – EUR 12 (stima 1988)	218

I. PROIEZIONE DELLA POPOLAZIONE

Tabelle:	I-1: Proiezione della popolazione – 1995	220
	I-2: Proiezione della popolazione – 2000	220
	I-3: Proiezione della popolazione – 2010	221
	I-4: Proiezione della popolazione – 2020	221
	I-5: Proiezione della popolazione per sesso – 1995	222
	I-6: Proiezione della popolazione per sesso – 2000	222
	I-7: Proiezione della popolazione per sesso – 2010	224
	I-8: Proiezione della popolazione per sesso – 2020	224
	I-9: Percentuale dei gruppi d'età	228
Grafici:	I-1: Piramide delle età – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Piramide delle età – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Piramide delle età – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Piramide delle età – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Andamento della popolazione femminile di età compresa tra 0 e 19 anni e di oltre 60 anni – EUR 12	228
	I-6: Andamento della popolazione maschile di età compresa tra 0 e 19 anni e di oltre 60 anni – EUR 12	229

IT

Introduzione

IT

L'annuario «**Statistiche demografiche 1990**» è stato interamente revisionato: i dati sono presentati per temi demografici consentendo così un migliore raffronto tra paesi per ciascun fenomeno o indicatore.

L'EUROSTAT desidera in tal modo soddisfare meglio il crescente interesse per le statistiche demografiche, in particolare a livello comunitario.

Ai fini di un'elaborazione più completa della situazione demografica, è aumentato notevolmente il numero d'informazioni contenuto in questo annuario. In particolare, l'EUROSTAT si è impegnata a fornire le cifre o le stime per l'insieme della Comunità europea. Infine, per meglio chiarire le cifre presentate, sono stati aggiunti numerosi grafici.

Le tabelle sono state elaborate sulla base di dati provenienti sia dai servizi statistici nazionali, sia da pubblicazioni nazionali. In generale, le cifre non sono state arrotondate, salvo in caso di pratica nazionale e allorquando si tratta di stime per l'insieme della Comunità.

L'EUROSTAT ringrazia sentitamente i servizi nazionali di statistica la cui attiva ed efficace collaborazione ha consentito la riuscita di questa impresa.

Il presente volume è stato elaborato dall'unità «Sintesi sociali» della direzione «Statistiche sociali e regionali».

Lussemburgo, marzo 1990

La popolazione della Comunità

IT

AL 1° gennaio 1989, la popolazione della Comunità europea contava, secondo le stime dell'EUROSTAT, 325 milioni di abitanti, pari a circa il 6,2% della popolazione mondiale e al 59,1% della popolazione europea totale. «Terzo paese» del mondo per popolazione dopo la Cina (1104) e l'India (815), essa supera l'URSS (286), gli USA (247) e il Giappone (123).

UN INCREMENTO NATURALE SEMPRE POSITIVO

Mentre la variazione dei decessi (+0,5%) si inserisce nel quadro delle fluttuazioni del fenomeno da un anno all'altro, l'aumento delle nascite (+1,7%) è senz'altro più degno di nota in quanto fa seguito alla stabilizzazione della natalità osservata nel 1986 e nel 1987. La differenza tra le nascite, 3874000, e i decessi, 3231000, rappresenta un aumento naturale positivo di 643000 persone, un aumento del 2,6% rispetto al 1987. È il più forte aumento naturale registrato nella Comunità dal 1983; tuttavia, esso rappresenta soltanto il 29,0% di quello registrato nel 1960.

A cagione di un saldo migratorio positivo di 555000, l'EUROSTAT stima l'aumento totale della Comunità a 1198000 persone.

UNA PIRAMIDE DELLE ETÀ CHE INVECCHIA

Tra il 1960 e il 1989, la piramide delle età della Comunità si è notevolmente modificata.

La piramide del 1960 è nettamente più marcata dalle due guerre mondiali (perdite militari, denatalità durante

le ostilità e passaggio delle classi vuote all'età feconda). La ripresa della fecondità durante il periodo del «Baby-boom» tra il 1946 e il 1960 allarga la sua base.

La piramide del 1989, invece, porta la traccia del crollo della fecondità a partire dalla metà degli anni '60 e della sua accelerazione verso la metà degli anni '70 con l'entrata dei paesi meridionali della Comunità (Italia, Spagna, Portogallo e Grecia) nel circolo dei paesi a bassa fecondità. È la forma caratteristica di una popolazione che invecchia, la cui base si restringe sotto l'effetto della denatalità mentre il vertice si allarga per effetto della riduzione della mortalità.

GENERAZIONI NON SOSTITUITE

Per il 1988, l'EUROSTAT valuta l'indicatore congiunturale della fecondità della Comunità a 1,60 figli per donna contro 1,55 del 1987.

Malgrado una leggera ripresa delle nascite, la fecondità permane molto al di sotto della soglia di sostituzione delle generazioni, situazione che prosegue dalla metà degli anni '70. Infatti, l'indicatore congiunturale della fecondità del 1988 fornisce soltanto i tre quarti delle nascite necessarie alla sostituzione delle generazioni.

L'evoluzione degli ultimi due anni deriva dal continuo declino in Spagna (1,38), in Irlanda (2,17) e in Portogallo (1,53) mentre in Danimarca (1,56), nella RF di Germania (1,42), nel Regno Unito (1,84) e nel Lussemburgo (1,51) si nota una leggera ripresa che, però, parte da un livello già basso.

PIRAMIDE DELLE ETA DELLA COMUNITÀ: RAFFRONTO TRA IL 1960 E IL 1989

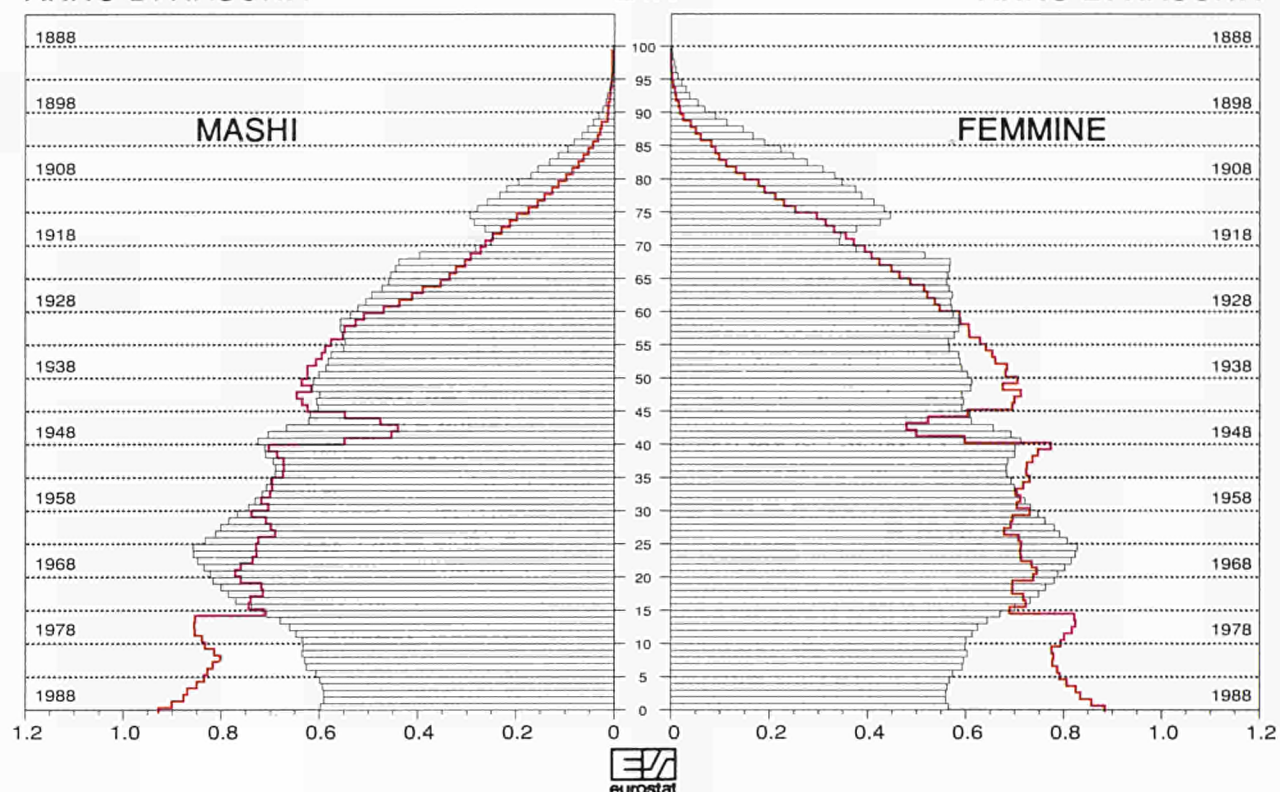
— = 1960

(stima)

ANNO DI NASCITA

ETA

ANNO DI NASCITA



Principali indici demografici nella Comunità europea 1988

PAESE	Popolazione all'1.1.1989 (1000)	Incremento naturale (1000)	Saldo migratorio (1000)	Incremento totale (1000)	Tasso lordo di nuzialità (per 1000 abitanti)	Indice congiunturale di fecondità	Tasso di mortali- tà infantile (per 1000 nati vivi)	Speranza di vita alla nascita 1985-88	
								Maschi	Femmine
BELGIO	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DANIMARCA	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
RF. DI GERMANIA	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRECIA	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
SPAGNA	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANCIA	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLANDA	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIA	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUSSEMBURGO	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
PAESI BASSI	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTOGALLO	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
REGNO UNITO	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(¹) 1986. (²) 1980.

AUMENTO DELLE NASCITE AL DI FUORI DEL MATRIMONIO

Una delle trasformazioni socio-demografiche più notevoli di questi ultimi anni è il regolare aumento delle nascite al di fuori del matrimonio. Mentre dal 1960 al 1974 la loro quota è rimasta quasi stabile, a partire dal 1975 le nascite al di fuori del matrimonio sono quasi triplicate, passando dal 5,5% al 16,1%. Tutti i paesi della Comunità registrano tali aumenti, ma i livelli osservati negli Stati membri sono molto variabili a causa dei punti di partenza e dei ritmi di crescita diversi. Nel 1988, la Danimarca (44,7%), la Francia (26,3%) e il Regno Unito (25,1%) registrano le percentuali più alte della Comunità, mentre in Italia (5,8%) e in Grecia (2,1%) il fenomeno resta limitato.

LEGGERA RIPRESA DEI MATRIMONI

Dopo la costante diminuzione dei matrimoni a partire dagli inizi degli anni '70, nel 1988 si conferma il leggero aumento del 1987 (+ 17 400 matrimoni rispetto al 1987). La percentuale linda di nuzialità (totale dei matrimoni per 1 000 abitanti) della Comunità è nel 1988 del 5,9%, ritrovando in tal modo il suo livello del 1983.

SPERANZA DI VITA IN AUMENTO

La speranza di vita alla nascita continua ad aumentare: per il periodo 1985–1988 l'EUROSTAT la stima a 72,0 anni per gli uomini e a 78,6 per le donne. Le variazioni tra gli Stati membri sono relativamente limitate.

La mortalità si è ridotta in modo particolare nei primi anni di vita: in 28 anni, essa è stata divisa per 4, diminuendo dal 34,8‰ nel 1960 all'8,5‰ nel 1988. Tuttavia, sussistono le differenze tra paesi: la mortalità infantile varia dal 13,1‰ delle nascite in Portogallo al 7,5‰ nella RF di Germania.

E DOMANI?

Secondo le stime dell'EUROSTAT, basate sui risultati delle proiezioni nazionali degli Stati membri, la popolazione della Comunità dovrebbe registrare nel 2020 una diminuzione moderata e collocarsi intorno ai 323 milioni di abitanti, con una diminuzione dello 0,6% rispetto al suo livello del 1989. Tuttavia, si dovrebbero registrare notevoli modifiche per quanto riguarda la sua struttura per età: 23,6% degli uomini e 29,2% delle donne dovrebbero avere un'età pari a 60 o più anni, contro rispettivamente 16,3% e 22,3% nel 1988.

MOVIMENTI DELLA POPOLAZIONE

Nella maggior parte dei paesi, le stime annuali della popolazione si fondano sul censimento più recente e vengono corrette in caso d'incremento naturale (nascite meno decessi) e di migrazione netta (immigrati meno emigrati). Se i dati relativi alle nascite e ai decessi sono molto precisi, quelli relativi alle migrazioni sono generalmente meno affidabili, per cui possono intervenire imprecisioni nella stima della popolazione totale.

STRUTTURA DELLA POPOLAZIONE

I paesi membri effettuano la principale delle proprie stime della popolazione per sesso ed età al 1º gennaio (o 31 dicembre di ciascun anno). Il Regno Unito, in cui la stima principale si riferisce al 30 giugno, e l'Irlanda, in cui si riferisce alla metà di aprile, rappresentano delle eccezioni; gli istituti di statistica di questi paesi, tuttavia, hanno fornito all'EUROSTAT delle stime speciali, riferite al 1º gennaio.

LA COMUNITÀ EUROPEA E LE SUE REGIONI

Le statistiche demografiche a livello regionale NUTSII si riferiscono al 1987, ultimo anno disponibile. Esse sono state elaborate e comunicate dall'unità «Statistiche e conti regionali».

LA COMUNITÀ EUROPEA NEL MONDO

Le cifre dei paesi non comunitari provengono in genere da organizzazioni internazionali, in particolare dall'Organizzazione delle Nazioni Unite. Il lettore dovrà tener conto delle differenze esistenti tra i sistemi statistici dei vari paesi del mondo. La comparabilità e l'affidabilità dei dati non sempre possono essere assicurate alle stesse condizioni.

FECONDITÀ

Tra i paesi della Comunità, esistono due definizioni per classificare le nascite secondo l'età della madre. Sei paesi (Belgio, Danimarca, Repubblica federale di Germania, Francia, Lussemburgo e Paesi Bassi) classificano le nascite di uno stesso anno di calendario secondo l'età raggiunta nell'anno; gli altri (Grecia, Spagna, Irlanda, Italia, Portogallo e Regno Unito) le classificano secondo l'età in anni compiuti.

Queste definizioni portano a tassi di fecondità per età della madre lievemente diversi.

NUZIALITÀ E DIVORZIALITÀ

A causa di disparità di ordine giuridico riguardo al divorzio, occorre considerare con una certa cautela i raffronti del numero di divorzi e dei corrispondenti tassi tra i paesi; tali cifre, tuttavia, sono importanti come indicatori delle tendenze all'interno dei vari paesi.

MORTALITÀ

Le cause di decesso sono definite in base alla classifica internazionale delle malattie dell'Organizzazione mondiale della sanità:

Classifica OMS	Cause
390 – 459	Malattie del sistema circolatorio
140 – 208	Neoplasmi maligni
151, 153, 154	di cui: neoplasmi maligni dello stomaco, dell'intestino, del retto e dell'ano
162	di cui: neoplasmi maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni
174 – 180	di cui: neoplasmi maligni del seno e del collo dell'utero
480 – 486	Polmonite, bronchite, enfisema e asma
490 – 493	
E 800 – E 949	Incidenti e catastrofi
E 810 – E 819	di cui: incidenti stradali
E 950 – E 959	Suicidi e lesioni volontarie

RESIDENTI STRANIERI

I paesi utilizzano fonti differenti. Alcuni si basano sul registro anagrafico, altri forniscono cifre rilevate nel corso dell'ultimo censimento oppure stime dedotte dall'indagine sulle forze di lavoro.

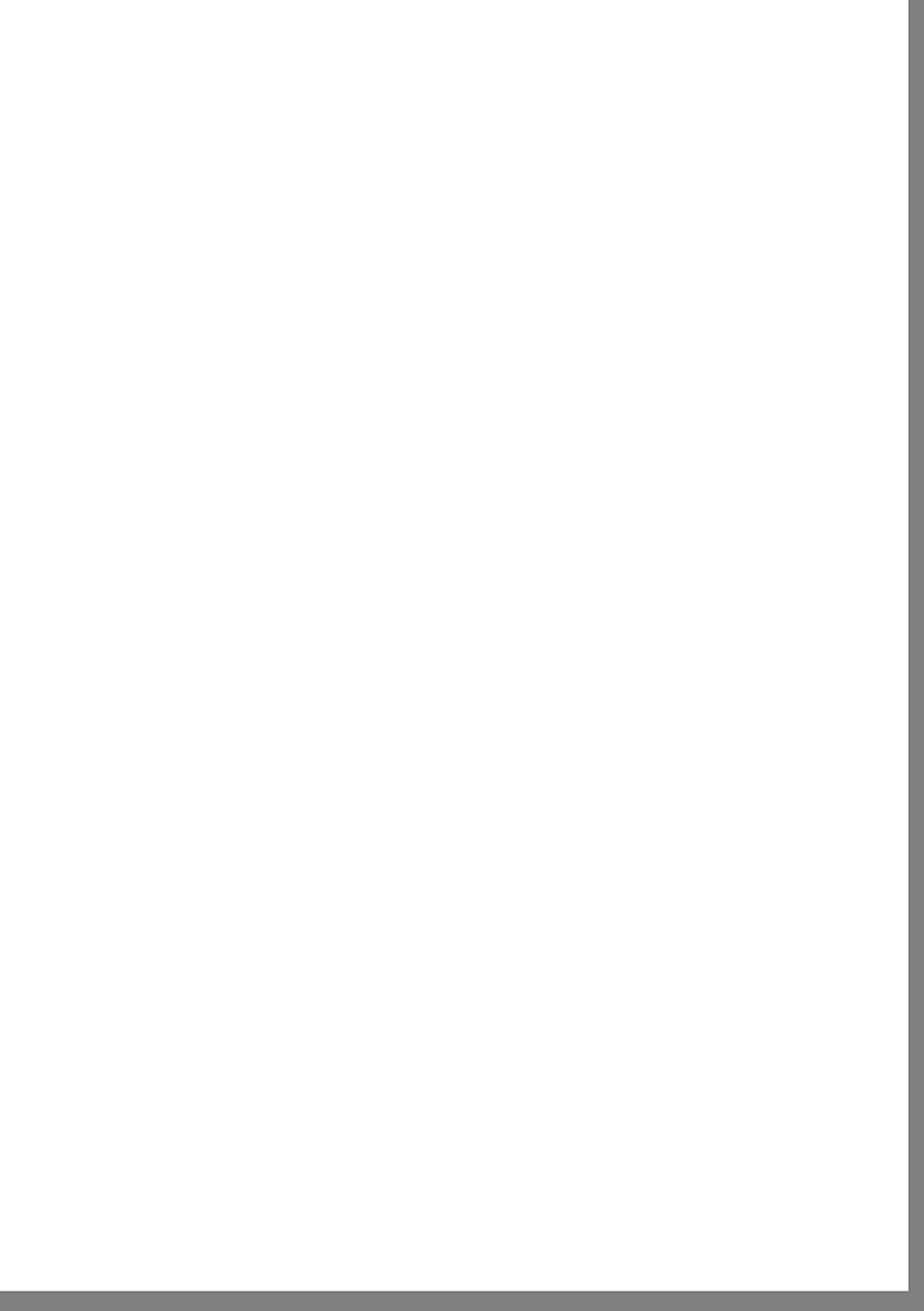
PROIEZIONE DELLA POPOLAZIONE

Le proiezioni della popolazione provengono da fonti ufficiali degli Stati membri. Le ipotesi adottate sono presentate dopo le tabelle.

Le stime per EUR 12 sono state ottenute aggregando cifre nazionali. Per quanto riguarda le stime EUR 12 nel 2010 e 2020, l'EUROSTAT ha effettuato delle stime per le cifre della Grecia e del Portogallo per poterle includere nel totale. Le cifre della popolazione della Comunità per il 1995, 2000, 2010, 2020 sono fornite solo a titolo indicativo, a causa delle differenti ipotesi di proiezione impiegate da ciascun paese.

SEGNI CONVENZIONALI:

- * Stima EUROSTAT
- Il fenomeno non esiste
- . Non disponibile



Inhoudsopgave

INLEIDING	Blz.	76
DE BEVOLKING VAN DE GEMEENSCHAP		77
TOELICHTING		80

A. VERANDERING VAN DE BEVOLKING

Tabellen:	A-1: Verandering van de bevolking van EUR 12	95
	A-2: Natuurlijke groei (per 1000 inwoners – gemiddelde bevolking)	97
	A-3: Migratiesaldo per 1000 inwoners (gemiddelde bevolking)	97
	A-4: Bevolkingsgroei per 1 000 inwoners (gemiddelde bevolking)	97
	A-5: Verandering van de bevolking in 1988	98
Grafieken:	A-1: Totale bevolking (op 1 januari) – EUR 12	94
	A-2: Levendgeborenen en sterfte – EUR 12	94
	A-3: Bevolkingsgroei en migratiesaldo – EUR 12	94
	A-4: Natuurlijke groei – 1988	96
	A-5: Migratiesaldo – 1988	96
	A-6: Bevolkingsgroei – 1988	96
	A-7: Aandeel van de bevolking van elke Lid-Staat in de Gemeenschap – 1989	98

B. STRUCTUUR VAN DE BEVOLKING

Tabellen:	B-1: Totale bevolking op 1 januari	101
	B-2: Bevolking naar geslacht en leeftijd op 1 januari 1988	102
	B-3: Bevolking naar leeftijd op 1 januari 1988 – Totaal	108
	B-4: Aandeel van de mannen per leeftijdsklasse – 1/1/88	111
	B-5: Bevolking naar geslacht en leeftijd op 1 januari 1989	112
	B-6: Bevolking naar leeftijd op 1 januari 1989 – Totaal	118
	B-7: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1988 – Totaal	134
	B-8: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1988 – Mannen	134
	B-9: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1988 – Vrouwen	134
	B-10: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1989 – Totaal	136
	B-11: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1989 – Mannen	136
	B-12: Bevolking naar leeftijdsklasse op 1 januari 1989 – Vrouwen	136
	B-13: Bevolking naar leeftijdsklasse en geslacht – Jaargemiddelde 1987	138
	B-14: Bevolking naar leeftijdsklasse en geslacht – Jaargemiddelde 1988	138
	B-15: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1987 (Totaal)	140
	B-16: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1987 (Mannen)	140
	B-17: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1987 (Vrouwen)	140
	B-18: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1988 (Totaal)	142
	B-19: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1988 (Mannen)	142
	B-20: Bevolking naar leeftijdsklasse – Jaargemiddelde 1988 (Vrouwen)	142
Grafieken:	B-1: Structuur van de bevolking naar grote leeftijdsklassen – 1.1.1988	100
	B-2: Aandeel van de mannen 1.1.1988 – EUR 12	111
	B-3: Leeftijdspiramide – EUR 12 – 1.1.1989 (schatting)	121
	B-4: Leeftijdspiramide – België/Belgique – 1.1.1989	122
	B-5: Leeftijdspiramide – Danmark – 1.1.1989	123
	B-6: Leeftijdspiramide – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988	124
	B-7: Leeftijdspiramide – Ellas – 1.1.1989	125
	B-8: Leeftijdspiramide – España – 1.1.1989	126
	B-9: Leeftijdspiramide – France – 1.1.1989	127
	B-10: Leeftijdspiramide – Ireland – 1.1.1989	128
	B-11: Leeftijdspiramide – Italia – 1.1.1989	129
	B-12: Leeftijdspiramide – Luxembourg – 1.1.1989	130
	B-13: Leeftijdspiramide – Nederland – 1.1.1989	131
	B-14: Leeftijdspiramide – Portugal – 1.1.1989	132
	B-15: Leeftijdspiramide – United Kingdom – 1.1.1988	133

C. DE EUROPESE GEMEENSCHAP EN HAAR REGIO'S

Tabel:	C-1: De Gemeenschap en haar regio's – 1987	146
--------	--	-----

D. DE EUROPESE GEMEENSCHAP IN DE WERELD

Blz.

Tabellen:	D-1: Bevolking van de grote regio's in de wereld 1950–2020 (in miljoenen)	159
	D-2: Belangrijkste bevolkingsindicatoren 1985–1990	159
	D-3: De Gemeenschap in Europa	160
	D-4: Bevolkingsituatie rond de Middellandse Zee	162
Grafieken:	D-1: Bevolking van de grote regio's in de wereld 1950–2020	158
	D-2: Structuur van de bevolking – EUR 12 en de rest van de wereld 1985–1990	158
	D-3: Conjunctuurindicator voor de vruchtbaarheid – de grote regio's in de wereld	158
	D-4: Levensverwachting bij de geboorte – de grote regio's in de wereld	164
	D-5: Kindersterfecijfer – de grote regio's in de wereld	164
	D-6: De 10 dichtstbevolkte landen van de wereld (schatting 1988)	164
	D-7: Geboorten in de 10 dichtstbevolkte landen van de wereld (schatting omstreeks 1988)	164

E. VRUCHTBAARHEID

Tabellen:	E-1: Vruchtbaarheid van 1960 tot 1988 – EUR 12	167
	E-2: Levendgeborenen	168
	E-3: Gemiddelde leeftijd van de vrouwen bij de geboorte van het eerste kind	169
	E-4: Geboorten naar rangorde	170
	E-5: Levendgeborenen buiten het huwelijk	172
	E-6: Ontwikkeling van de conjunctuurindicator voor de vruchtbaarheid	174
	E-7: Ontwikkeling van de bruto-vervangingsfactor	175
	E-8: Ontwikkeling van de netto-vervangingsfactor	175
	E-9: Vruchtbaarheidscijfer naar leeftijdsklasse (levendgeborenen per 1000 vrouwen en per leeftijdsklasse)	176
	E-10: Legale, aangegeven abortussen	177
Grafieken:	E-1: Levendgeborenen buiten het huwelijk – EUR 12	166
	E-2: Conjunctuurindicator voor de vruchtbaarheid – EUR 12	166
	E-3: Levendgeborenen – EUR 12	168
	E-4: Gemiddelde leeftijd van de vrouwen bij de geboorte van het eerste kind – EUR 12	169
	E-5: Aandeel van de levendgeborenen buiten het huwelijk – 1988	172
	E-6: Conjunctuurindicator voor de vruchtbaarheid per Lid-Staat	174

F. HUWELIJKEN EN ECHTSCHEIDINGEN

Tabellen:	F-1: Huwelijks – en echtscheidingscijfers van 1960 tot 1988 – EUR 12	181
	F-2: Ontwikkeling van het aantal huwelijken en het bruto-huwelijkslijf	182
	F-3: Ontwikkeling van de gemiddelde leeftijd bij het huwelijk	184
	F-4: Ontwikkeling van het aantal personen dat voor de eerste maal in het huwelijk treedt	184
	F-5: Ontwikkeling van de gemiddelde leeftijd bij het eerste huwelijk	186
	F-6: Ontwikkeling van het aantal echtscheidingen	187
	F-7: Ontwikkeling van het aantal echtscheidingen per 1000 inwoners	188
	F-8: Ontwikkeling van het aantal echtscheidingen per 1000 echtparen	189
Grafieken:	F-1: Aantal huwelijken – EUR 12	180
	F-2: Bruto huwelijkslijf – EUR 12	182
	F-3: Bruto huwelijkslijf per Lid-Staat	183
	F-4: Gemiddelde leeftijd bij het eerste huwelijk – EUR 12	186
	F-5: Aantal echtscheidingen – EUR 12	188

G. STERFTECIJFER

Tabellen:	G-1: Sterftecijfer van 1960 tot 1988 – EUR 12	193
	G-2: Ontwikkeling van het aantal sterfgevallen	194
	G-3: Aantal sterfgevallen naar leeftijdsklasse en geslacht	194
	G-4: Sterfgevallen per 1000 personen en per leeftijdsklasse	196
	G-5: Sterfte bij kinderen van minder dan één jaar	198
	G-6: Aantal gestorven kinderen van minder dan één jaar per 1000 levendgeborenen	198
	G-7: Sterfte bij kinderen van minder dan 28 dagen	199
	G-8: Aantal gestorven kinderen van minder dan 28 dagen per 1000 levendgeborenen	199
	G-9: Sterfte bij kinderen van minder dan 7 dagen	200

Tabellen:	G-10: Aantal gestorven kinderen van minder dan 7 dagen per 1000 levendgeborenen	200
	G-11: Doodgeborenen	201
	G-12: Doodgeborenen per 1000 levendgeborenen + doodgeborenen	201
	G-13: Perinataal sterftecijfer	202
	G-14: Ontwikkeling van de levensverwachting op bepaalde leeftijden (jaren)	203
	G-15: Doodsoorzaak	207
Grafieken:	G-1: Aantal sterfgevallen – EUR 12	192
	G-2: Zuigelingensterfte – EUR 12	192
	G-3: Perinatale sterfte en aantal doodgeborenen – EUR 12	202
	G-4: Levensverwachting bij de geboorte – Mannen	206
	G-5: Levensverwachting bij de geboorte – Vrouwen	208
	G-6: Grottere levensverwachting voor vrouwen	208
	G-7: Doodsoorzaak in 1987 – EUR 12	210

H. INGEZETEN VREEMDELINGEN

Tabellen:	H-1: Ingezeten vreemdelingen – Totaal (absolute cijfers)	212
	H-2: Ingezeten vreemdelingen – Mannen (absolute cijfers)	214
	H-3: Ingezeten vreemdelingen – Vrouwen (absolute cijfers)	216
Grafieken:	H-1: Ingezeten vreemdelingen naar regio – EUR 12 (schatting 1988)	218

NL

I. BEVOLKINGSPROGNOSE

Tabellen:	I-1: Bevolkingsprognose – 1995	220
	I-2: Bevolkingsprognose – 2000	220
	I-3: Bevolkingsprognose – 2010	221
	I-4: Bevolkingsprognose – 2020	221
	I-5: Bevolkingsprognose naar geslacht – 1995	222
	I-6: Bevolkingsprognose naar geslacht – 2000	222
	I-7: Bevolkingsprognose naar geslacht – 2010	224
	I-8: Bevolkingsprognose naar geslacht – 2020	224
	I-9: Aandeel van de leeftijdsklassen	228
Grafieken:	I-1: Leeftijdsbiramide – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Leeftijdsbiramide – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Leeftijdsbiramide – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Leeftijdsbiramide – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Ontwikkeling van de vrouwelijke bevolking van 0–19 jaar en 60+ – EUR 12	228
	I-6: Ontwikkeling van de mannelijke bevolking van 0–19 jaar en 60+ – EUR 12	229

Inleiding

NL

Het jaarboek „**Bevolkingsstatistiek 1990**“ werd volledig herzien: de gegevens zijn ingedeeld naar thema waardoor voor ieder verschijnsel en iedere indicator een betere vergelijking tussen de landen onderling mogelijk is.

Eurostat hoopt hiermee in te spelen op de groeiende belangstelling voor de bevolkingsstatistiek, met name die op communautair niveau.

Om een nog vollediger overzicht van de bevolkingssituatie te bieden, is de informatie in dit jaarboek aanzienlijk uitgebreid. Eurostat heeft met name meer cijfers en schattingen opgenomen die op de gehele Europese Gemeenschap betrekking hebben. Ook heeft dit jaarboek meer grafieken zodat de cijfers nog beter worden toegelicht.

De tabellen zijn zowel op gegevens van de nationale bureaus voor de statistiek als op nationale publikaties gebaseerd. In de regel zijn de cijfers niet afgerond, behalve voor de landen waar dit de gewoonte is en waar het schattingen voor de gehele Gemeenschap betreft.

Eurostat is de nationale bureaus voor de statistiek erkentelijk voor hun actieve en efficiënte medewerking die er mede toe heeft bijgedragen dat dit jaarboek tot stand is gekomen.

Deze publikatie is opgesteld door de eenheid „Sociale syntheses“ van het directoraat „Sociale en regionale statistiek“.

Luxemburg, maart 1990

De bevolking van de Gemeenschap

Op 1 januari 1990 bedroeg de bevolking van de Europese Gemeenschap volgens de schattingen van Eurostat 325 miljoen. Dit is ongeveer 6,2% van de wereldbevolking en 59,1% van de totale bevolking van Europa. In bevolkingsaantal is Europa na China (1104) en India (815) het op twee na grootste land in de wereld en streeft het daarmee de Sovjetunie (286), de VS (247) en Japan (123) ruimschoots voorbij.

NATUURLIJKE GROEI NOG ALTIJD POSITIEF

Terwijl de fluctuatie van het sterftecijfer (+0,5%) volledig in de lijn van het normale verloop ligt, is de stijging van het geboortecijfer (+1,7%) extra opvallend, omdat deze zich voordoet na de stabilisering van de in 1986 en 1987 waargenomen daling van het aantal geboorten. Het verschil tussen de 3874000 geboorten en de 3231000 sterfgevallen levert een positieve natuurlijke groei op van 643000 personen, dus een groei van 2,6% ten opzichte van 1987. Dit is de sterkste stijging van het geboortenoverschot in de Gemeenschap sinds 1983; toch is dit slechts 29,0% van de natuurlijke groei in 1960.

Volgens schattingen van Eurostat levert dit samen met het positieve migratiesaldo van 555000 voor de Gemeenschap een totale aan groei van 1198000 personen op.

LEEFTIJDSPRAMIDE WIJST OP VEROUDERING VAN DE BEVOLKING

Tussen 1960 en 1989 heeft de leeftijdspiramide van de Gemeenschap een aanzienlijke verandering ondergaan.

Die van 1960 vertoont nog duidelijk de sporen van de twee wereldoorlogen (militaire verliezen, geboortedefi-

cit ten gevolge van de oorlog en bereiken van de vruchtbare leeftijd door de leeftijdsklassen van W.O.I). De stijging van de vruchtbaarheid tijdens de geboortengolf van 1946 tot 1960 vergroot de basis van de bovengenoemde leeftijdspiramide.

In de leeftijdspiramide van 1989 daarentegen ziet men de sterke teruggang van de vruchtbaarheid vanaf het midden van de jaren '60 duidelijk en de verdere daling ervan medio jaren '70 door de aansluiting van de zuidelijke Lid-Staten (Italië, Spanje, Portugal en Griekenland) bij de groep van landen met een laag vruchtbaarheidslijfer. Zodoende is de veroudering van de bevolking in deze leeftijdspiramide duidelijk zichtbaar doordat de basis als gevolg van de daling van het geboortecijfer steeds smaller en de top door de stijging van de levensverwachting steeds breder wordt.

NIET-VERVANGING VAN GENERATIES

In 1988 bedroeg het vruchtbaarheidslijfer volgens schattingen van Eurostat 1,60 kind per vrouw tegen 1,55 in 1987.

Ondanks de lichte stijging van het geboortecijfer ligt de vruchtbaarheid ver onder de vervangingsfactor. Dit verschijnsel doet zich sinds het midden van de jaren '70 voor. In feite bedraagt het vruchtbaarheidslijfer voor 1988 slechts drie vierde van de geboorten die voor de vervanging van de generatie vereist zijn.

De ontwikkeling van het vruchtbaarheidslijfer in de afgelopen twee jaar vloeit voort uit de voortzetting van de daling in Spanje (1,38), Ierland (2,17) en Portugal (1,53). Weliswaar is het cijfer in Denemarken (1,56), de Bondsrepubliek Duitsland (1,42), het Verenigd Koninkrijk (1,84) en Luxemburg (1,51) licht gestegen, maar hierbij moet worden aangetekend dat dit al op een laag niveau stond.

LEEFTIJDSPIRAMIDE VAN DE GEMEENSCHAP: VERGELIJKING TUSSEN 1960 EN 1989

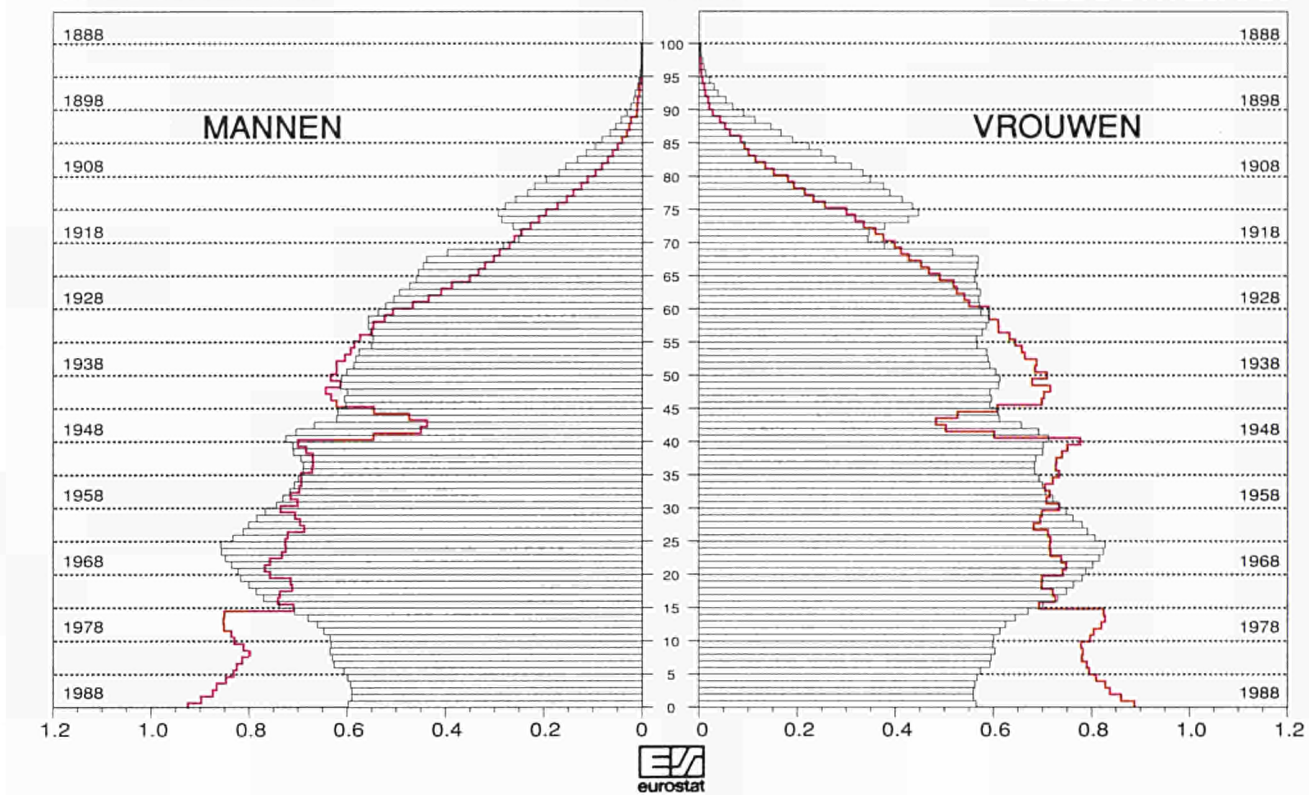
— = 1960

(schatting)

GEBOORTEJAAR

LEEFTIJD

GEBOORTEJAAR



**Belangrijkste bevolkingsindicatoren in de
Europese Gemeenschap – 1988**

LAND	Bevolking op 1/1/89 (x 1000)	Natuurlijke groei (x 1000)	Migratie- saldo (x 1000)	Totale groei (x 1000)	Bruto- huwelijkslijf (per 1000 inwoners)	Conjunctuur- indicator voor de vruchtbaarheid	Zuigelingen- sterfte (per 1000 levend- geborenen)	Levensverwachting bij de geboorte 1985-88	
								Mannen	Vrouwen
BELGIË	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DENEMARKEN	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
BR DUITSLAND	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRIEKENLAND	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
SPANJE	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANKRIJK	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IERLAND	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITALIË	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBURG	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
NEDERLAND	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
VER. KONINKRIJK	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(¹) 1986 (²) 1980

MEER BUITENECHTELijke KINDEREN

Een van de meest opvallende veranderingen op sociaal en bevolkingsgebied van de afgelopen jaren is de gestage toename van het aantal buitenechtelijke kinderen. Terwijl het aandeel ervan in de periode van 1960 tot 1974 vrijwel stabiel was, is dit sinds 1975 gestegen van 5,5% tot 16,1% van het totale aantal geboorten, dus bijna verdriedubbeld. Dit verschijnsel doet zich in alle landen van de Gemeenschap voor, maar de omvang van het verschijnsel varieert van de ene tot de andere Lid-Staat sterk, omdat de begincijfers en het groeitempo nogal verschillen. Zodoende is het aandeel van de buitenechtelijk geboren in de Gemeenschap in 1988 het grootst in Denemarken (44,7%), Frankrijk (26,3%) en het Verenigd Koninkrijk (25,1%), terwijl dit in Italië (5,8%) en Griekenland (2,1%) een stuk lager ligt.

LICHTE STIJGING VAN HET AANTAL HUWELIJKEN

Na de constante daling van het aantal huwelijken sinds het begin van de jaren '70, heeft de lichte stijging ervan in 1987 zich in 1988 voortgezet (17400 huwelijken meer dan in 1987). Het bruto huwelijkscijfer (totaal aantal huwelijken per 1000 inwoners) van de Gemeenschap bedroeg in 1988 5,9 pro mille, evenveel als in 1983.

STIJGING VAN DE LEVENSVERWACHTING

De levensverwachting bij de geboorte blijft stijgen: volgens Eurostat bedroeg deze in de periode 1985-88 72,0 jaar voor mannen en 78,6 jaar voor vrouwen. De verschillen tussen de Lid-Staten zijn relatief klein.

Het sterftecijfer voor kinderen van minder dan één jaar is sterk teruggelopen: over een periode van 28 jaar is dit cijfer gedaald van 34,8 pro mille in 1960 tot 8,5 pro mille in 1988, dus viermaal zo klein geworden. Op dit punt bestaan er nog wel verschillen tussen de Lid-Staten: het kindersterftecijfer in de Gemeenschap varieert namelijk van 13,1 pro mille in Portugal tot 7,5 pro mille in de Bondsrepubliek Duitsland.

VOORUITZICHTEN

Volgens schattingen van Eurostat die gebaseerd zijn op de nationale prognoses van de Lid-Staten, zal de totale bevolking van de Gemeenschap in 2020 licht zijn afgenomen en ongeveer 323 miljoen personen bedragen, dit is een daling van 0,6% ten opzichte van 1989. Er zullen zich echter aanzienlijke wijzigingen voordoen in de leeftijdsstructuur: 23,6% van de mannen en 29,2% van de vrouwen is dan 60 jaar of ouder, tegenover respectievelijk 16,3% en 22,3% in 1988.

VERANDERING VAN DE BEVOLKING

In de meeste landen zijn de jaarlijkse schattingen van de bevolking gebaseerd op de meest recente volkstelling, met dien verstande dat een correctie wordt gemaakt voor de natuurlijke groei (geboorte minus sterfte) en de netto-migratie (immigratie minus emigratie). Terwijl de gegevens over het aantal geboorten en sterfgevallen uiterst betrouwbaar zijn, zijn die over de migratie daarentegen in het algemeen iets minder precies. Dit kan eventueel tot onnauwkeurigheden leiden bij de schatting van de totale bevolking.

STRUCTUUR VAN DE BEVOLKING

De voornaamste schatting van de bevolking naar geslacht en leeftijd wordt jaarlijks op 1 januari (of 31 december) door de Lid-Staten gedaan. Uitzonderingen hierop vormen het Verenigd Koninkrijk en Ierland waar de voornaamste schattingen betrekking hebben op de situatie op 30 juni resp. medio april; toch hebben de nationale bureaus voor de statistiek van deze twee landen Eurostat bij wijze van uitzondering hun schattingen van de situatie op 1 januari doorgegeven.

DE EUROPESE GEMEENSCHAP EN HAAR REGIO'S

De bevolkingsstatistieken op regionaal niveau NUTS II hebben betrekking op 1987, het laatste jaar waarover gegevens beschikbaar zijn. Deze statistieken zijn opgesteld en doorgegeven door de afdeling „Regionale rekeningen en statistiek”.

DE EUROPESE GEMEENSCHAP IN DE WERELD

De cijfers over derde landen worden gewoonlijk ver- schaft door internationale organisaties, met name door de Verenigde Naties.

De lezer wordt verzocht in gedachte te houden dat er tussen de statistische stelsels van de diverse landen verschillen bestaan. Voor de vergelijkbaarheid en de betrouwbaarheid van de gegevens kan niet altijd worden ingestaan.

VRUCHTBAARHEID

Binnen de Gemeenschap bestaan twee methoden voor de indeling van de geboorten naar de leeftijd van de moeder. Terwijl zes Lid-Staten (België, Denemarken, Bondsrepubliek Duitsland, Frankrijk, Luxemburg en Nederland) de geboorten in een bepaald kalenderjaar indelen naar de leeftijd van de moeder aan het eind van het kalenderjaar, doen de overige zes Lid-Staten (Griekenland, Spanje, Ierland, Italië, Portugal en het Verenigd Koninkrijk) die aan de hand van de leeftijd van de moeder bij de geboorte.

Deze verschillende methoden hebben tot gevolg dat de vruchtbaarheidscijfers naar leeftijd van de moeder enigszins kunnen verschillen.

HUWELIJKEN EN ECHTSCHEIDINGEN

Aangezien er op echtscheidingsgebied tussen de Lid-Staten juridische verschillen bestaan, is een vergelijking van het aantal echtscheidingen en de echtscheidingscijfers niet gemakkelijk; toch vormen deze cijfers een belangrijke indicator voor de tendensen in de verschilende Lid-Staten.

STERFTE

De doodsoorzaken zijn gedefinieerd op basis van de Internationale Classificatie van Ziektes (ICD) van de Wereldgezondheidsorganisatie:

Ref. nr. ICD	Oorzaken
390 – 459	Ziekten van de bloedsomloop
140 – 208	Boosaardige woekeringen
151, 153, 154	waarvan: boosaardige woekeringen van de maag, de dikke darm en van de endeldarm
162	waarvan: boosaardige woekeringen van de luchtpijp, van de bronchiën en van de longen
174 – 180	waarvan: boosaardige woekeringen in de vrouwelijke borst, alsook wel in de baarmoederhals
480 – 486	Longontsteking, bronchitis, emfysemen en astma
490 – 493	Ongevallen en overige gebeurtenissen
E 800 – E 949	waarvan: verkeersongevallen op de weg
E 810 – E 819	Zelfdoding en automutilatie
E 950 – E 959	

INGEZETEN VREEMDELINGEN

De Lid-Staten gebruiken verschillende bronnen. In sommige landen wordt uitgegaan van het bevolkingsregister, andere landen baseren hun cijfers op de laatste volkstelling of op aan de arbeidskrachtenenquête ontleende schattingen.

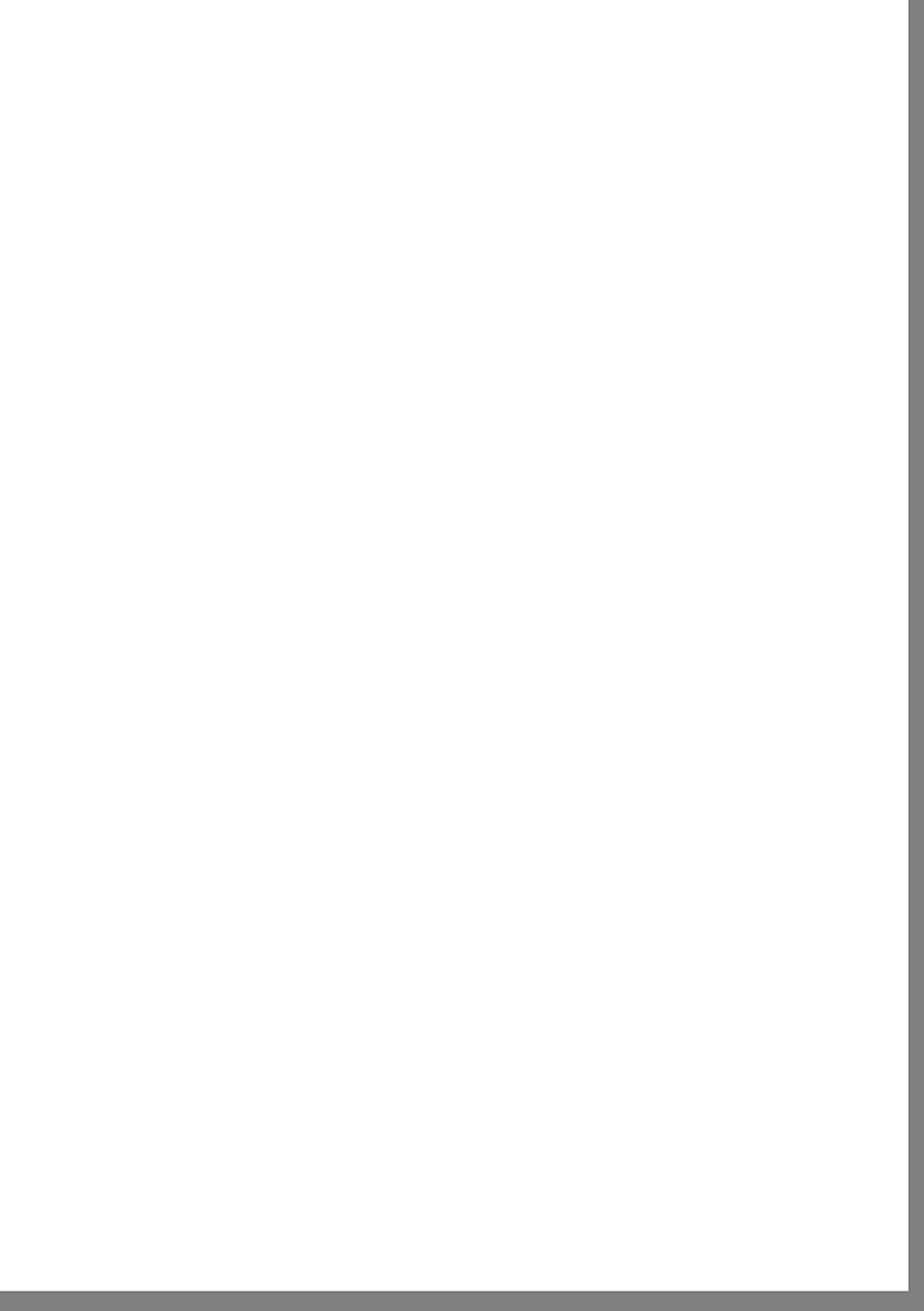
BEVOLKINGSPROGNOSE

De bevolkingsprognoses zijn afkomstig van de officiële bronnen in de Lid-Staten. De hypotheses worden in aansluiting op de tabellen gepresenteerd.

De schattingen voor EUR 12 zijn verkregen door samenvoeging van de nationale cijfers. Wat de schattingen voor EUR 12 in 2010 en 2020 betreft, heeft Eurostat de cijfers voor Griekenland en Portugal moeten schatten, zodat ze in het totaal konden worden opgenomen. De cijfers over de totale bevolking van de Gemeenschap in 1995, 2000, 2010 en 2020 worden hier ter informatie vermeld, aangezien de bevolkingsprognoses in de verschillende Lid-Staten op uiteenlopende hypotheses zijn gebaseerd.

GEBRUIKTE TEKENS:

- * Schatting Eurostat
- Nul
- . Niet beschikbaar



Índice

		Página
INTRODUÇÃO		86
A POPULAÇÃO DA COMUNIDADE		87
NOTAS EXPLICATIVAS		90
A. MOVIMENTO DA POPULAÇÃO		
Quadros:	A-1: Movimento da população de EUR 12	95
	A-2: Taxa de crescimento natural (por 1 000 habitantes – população média)	97
	A-3: Saldo migratório por 1 000 habitantes (população média)	97
	A-4: Crescimento da população por 1 000 habitantes (população média)	97
	A-5: Movimento da população em 1988	98
Gráficos:	A-1: População total (1 de Janeiro) – EUR 12	94
	A-2: Nados vivos e óbitos – EUR 12	94
	A-3: Crescimento da população e saldo migratório – EUR 12	94
	A-4: Taxa de crescimento natural – 1988	96
	A-5: Saldo migratório – 1988	96
	A-6: Crescimento da população – 1988	96
	A-7: Percentagem da população de cada país membro na Comunidade – 1989	98
B. ESTRUTURA DA POPULAÇÃO		
Quadros:	B-1: População total em 1 de Janeiro	101
	B-2: População por sexo e por idade em 1 de Janeiro de 1988	102
	B-3: População por idade em 1 de Janeiro de 1988 – Total	108
	B-4: Relação de masculinidade por grupos etários – 1 de Janeiro de 1988	111
	B-5: População por sexo e idade em 1 de Janeiro de 1989	112
	B-6: População por idade em 1 de Janeiro de 1989 – Total	118
	B-7: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1988 – Total	134
	B-8: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1988 – Homens	134
	B-9: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1988 – Mulheres	134
	B-10: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1989 – Total	136
	B-11: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1989 – Homens	136
	B-12: População por grupos etários em 1 de Janeiro de 1989 – Mulheres	136
	B-13: População por grupos etários e sexo – Média anual 1987	138
	B-14: População por grupos etários e sexo – Média anual 1988	138
	B-15: População por grupos etários – Média anual 1987 (total)	140
	B-16: População por grupos etários – Média anual 1987 (homens)	140
	B-17: População por grupos etários – Média anual 1987 (mulheres)	140
	B-18: População por grupos etários – Média anual 1988 (total)	142
	B-19: População por grupos etários – Média anual 1988 (homens)	142
	B-20: População por grupos etários – Média anual 1988 (mulheres)	142
Gráficos:	B-1: Estrutura da população por grandes grupos etários – 1.1.1988	100
	B-2: Relação de masculinidade – 1.1.1988 – EUR 12	111
	B-3: Pirâmide de idades – EUR 12 – 1.1.1989 (estimativa)	121
	B-4: Pirâmide de idades – Belgique/Bélgie – 1.1.1989	122
	B-5: Pirâmide de idades – Danmark – 1.1.1989	123
	B-6: Pirâmide de idades – Bundesrepublik Deutschland – 1.1.1988	124
	B-7: Pirâmide de idades – Ellas – 1.1.1989	125
	B-8: Pirâmide de idades – Espanha – 1.1.1989	126
	B-9: Pirâmide de idades – France – 1.1.1989	127
	B-10: Pirâmide de idades – Ireland – 1.1.1989	128
	B-11: Pirâmide de idades – Italia – 1.1.1989	129
	B-12: Pirâmide de idades – Luxembourg – 1.1.1989	130
	B-13: Pirâmide de idades – Nederland – 1.1.1989	131
	B-14: Pirâmide de idades – Portugal – 1.1.1989	132
	B-15: Pirâmide de idades – United Kingdom – 1.1.1988	133
C. A COMUNIDADE EUROPEIA E AS SUAS REGIÕES		
Quadros:	C-1: A Comunidade e as suas regiões – 1987	146

D. A COMUNIDADE EUROPEIA NO MUNDO

Página

Quadros:	D-1: População das grandes regiões do mundo 1950–2020 (milhões)	159
	D-2: Principais indicadores demográficos 1985–1990	159
	D-3: A Comunidade na Europa	160
	D-4: Situação demográfica na zona mediterrânea	162
Gráficos:	D-1: População das grandes regiões do mundo 1950–2020	158
	D-2: Estrutura da população – EUR 12 e mundo 1985–1990	158
	D-3: Indicador conjuntural de fecundidade – grandes regiões do mundo	158
	D-4: Esperança de vida à nascença – Grandes regiões do mundo	164
	D-5: Mortalidade infantil – Grandes regiões do mundo	164
	D-6: Os 10 países mais populosos do mundo (estimativa 1988)	164
	D-7: Os nascimentos nos 10 países mais populosos do mundo (estimativa por volta de 1988)	164

E. FECUNDIDADE

Quadros:	E-1: Fecundidade de 1960 a 1988 – EUR 12	167
	E-2: Nados vivos	168
	E-3: Idade média das mulheres por ocasião do nascimento do primeiro filho	169
	E-4: Nascimentos por ordem de nascimento	170
	E-5: Nados vivos fora do casamento	172
	E-6: Evolução do indicador conjuntural de fecundidade	174
	E-7: Evolução da taxa bruta de reprodução	175
	E-8: Evolução da taxa líquida de reprodução	175
	E-9: Taxa de fecundidade por grupos etários (nados vivos por 1 000 mulheres de cada grupo etário)	176
	E-10: Abortos legais declarados	177
Gráficos:	E-1: Nados vivos fora do casamento – EUR 12	166
	E-2: Indicador conjuntural de fecundidade – EUR 12	166
	E-3: Nados vivos – EUR 12	168
	E-4: Idade média das mulheres por ocasião do nascimento do primeiro filho – EUR 12	169
	E-5: Percentagem de nados vivos fora do casamento – 1988	172
	E-6: Indicador conjuntural de fecundidade por Estado-membro	174

F. NUPCIALIDADE E DIVÓRCIOS

Quadros:	F-1: Nupcialidade e divórcios de 1960 a 1988 – EUR 12	181
	F-2: Evolução do número de casamentos e da taxa bruta de nupcialidade	182
	F-3: Evolução da idade média dos nubentes	184
	F-4: Evolução do número de pessoas que se casam pela primeira vez	184
	F-5: Evolução da idade média dos nubentes por ocasião do primeiro casamento	186
	F-6: Evolução do número de divórcios	187
	F-7: Evolução do número de divórcios por 1 000 habitantes	188
	F-8: Evolução do número de divórcios por 1 000 casais unidos pelo casamento	189
Gráficos:	F-1: Número de casamentos – EUR 12	180
	F-2: Taxa bruta de nupcialidade – EUR 12	182
	F-3: Taxa bruta de nupcialidade por Estado-membro	183
	F-4: Idade média dos nubentes por ocasião do primeiro casamento – EUR 12	186
	F-5: Número de divórcios – EUR 12	188

G. MORTALIDADE:

Quadros:	G-1: Mortalidade de 1960 a 1988 – EUR 12	193
	G-2: Evolução do número de óbitos	194
	G-3: Número de óbitos por grupos etários e sexo	194
	G-4: Óbitos por 1 000 pessoas de cada grupo etário	196
	G-5: Óbitos de crianças com menos de 1 ano	198
	G-6: Óbitos de crianças com menos de 1 ano por 1 000 nados vivos	198

G-7:	Óbitos de crianças com menos de 28 dias	199
G-8:	Óbitos de crianças com menos de 28 dias por 1 000 nados vivos	199
G-9:	Óbitos de crianças com menos de 7 dias	200
G-10:	Óbitos de crianças com menos de 7 dias por 1 000 nados vivos	200
G-11:	Nados mortos	201
G-12:	Nados mortos por 1 000 nados vivos + nados mortos	201
G-13:	Taxa de mortalidade perinatal	202
G-14:	Evolução da esperança de vida em certas idades (anos)	203
G-15:	Causas de morte	207

Gráficos:	G-1: Número de óbitos – EUR 12	192
	G-2: Número de óbitos infantis – EUR 12	192
	G-3: Taxa de mortalidade perinatal e de nados mortos – EUR 12	202
	G-4: Esperança de vida à nascença – Homens	206
	G-5: Esperança de vida à nascença – Mulheres	208
	G-6: Excedente da esperança de vida feminina	208
	G-7: Causas de morte em 1987 – EUR 12	210

H. RESIDENTES ESTRANGEIROS

Quadros:	H-1: Residentes estrangeiros – Total (valores absolutos)	212
	H-2: Residentes estrangeiros – Homens (valores absolutos)	214
	H-3: Residentes estrangeiros – Mulheres (valores absolutos)	216
Gráfico:	H-1: Residentes estrangeiros por espaço geográfico – EUR 12 (estimativa 1988)	218



I. PROJECÇÃO DA POPULAÇÃO

Quadros:	I-1: Projecção da população – 1995	220
	I-2: Projecção da população – 2000	220
	I-3: Projecção da população – 2010	221
	I-4: Projecção da população – 2020	221
	I-5: Projecção da população por sexo – 1995	222
	I-6: Projecção da população por sexo – 2000	222
	I-7: Projecção da população por sexo – 2010	224
	I-8: Projecção da população por sexo – 2020	224
	I-9: Percentagem dos grupos etários	228
Gráficos:	I-1: Pirâmide de idades – EUR 12 – 1995	226
	I-2: Pirâmide de idades – EUR 12 – 2000	226
	I-3: Pirâmide de idades – EUR 12 – 2010	227
	I-4: Pirâmide de idades – EUR 12 – 2020	227
	I-5: Evolução da população feminina com idades compreendidas entre 0–19 anos e com 60 anos ou mais – EUR 12	228
	I-6: Evolução da população masculina com idades compreendidas entre 0–19 anos e com 60 anos ou mais – EUR 12	229

Introdução

O anuário «Estatísticas Demográficas 1990» foi inteiramente revisto: os dados são agora apresentados por temas demográficos, permitindo assim uma maior comparabilidade entre países, para cada fenómeno ou indicador.

Com estas alterações, o Eurostat pretende satisfazer melhor o interesse crescente que se verifica pelas estatísticas demográficas, especialmente a nível comunitário.

A preocupação de analisar mais exaustivamente a situação demográfica levou o Eurostat a aumentar consideravelmente a quantidade de informações contida neste anuário, nomeadamente fornecendo números ou estimativas para a totalidade da Comunidade Europeia e, ainda, acrescentando numerosos gráficos para facilitar a interpretação dos dados apresentados.

PT

Os quadros foram estabelecidos com base em dados provenientes tanto dos serviços estatísticos nacionais, como de publicações nacionais. Em geral, os números não foram arredondados, salvo quando a prática nacional é essa e quando se trata de estimativas para o conjunto da Comunidade.

O Eurostat agradece encarecidamente aos serviços nacionais de estatística, cuja colaboração activa e eficaz contribuiu para a realização deste projecto.

O presente volume foi elaborado pela unidade *Sínteses Sociais* da Direcção «Estatísticas Sociais e Regionais».

Luxemburgo, Março de 1990

A população da Comunidade

De acordo com as estimativas do Eurostat, em 1 de Janeiro de 1989, a população da Comunidade Europeia totalizava 325 milhões de habitantes, ou seja, cerca de 6,2% da população mundial e 59,1% da população total da Europa. «Terceiro país» do mundo pelo seu total populacional, logo após a China (1104) e a Índia (815), a Comunidade ultrapassa a URSS (286), os EUA (247) e o Japão (123).

UM CRESCIMENTO NATURAL SEMPRE POSITIVO

Se a variação dos óbitos (+0,5%) se inscreve no âmbito das flutuações do fenómeno de ano para ano, o aumento dos nascimentos (+1,7%) deve ser realçado, tanto mais que se segue à estabilização do decréscimo de nascimentos observado em 1986 e em 1987. A diferença entre os 3 874 000 nascimentos e os 3 231 000 óbitos representa um crescimento natural positivo de 643 000 pessoas, ou seja, 2,6% mais em relação a 1987. É o crescimento natural mais acentuado que se verifica na Comunidade desde 1983, embora represente apenas 29% do crescimento observado em 1960.

Dado um saldo migratório positivo de 555 000, o Eurostat calcula que o crescimento total da Comunidade se eleve a 1 198 000 pessoas.

UMA PIRÂMIDE DE IDADES EM ENVELHECIMENTO

Entre 1960 e 1989, a pirâmide de idades da Comunidade alterou-se profundamente.

A pirâmide de 1960 é claramente mais marcada pelas duas guerras mundiais (baixas militares, défice de nascimentos durante as hostilidades e passagem destas classes deficitárias à idade da fecundidade). Entre 1946

e 1960, a base da pirâmide aumenta com a retomada da fecundidade, durante o período do «Baby-boom».

Pelo contrário, a pirâmide de 1989 é marcada pela quebra da fecundidade, a partir de meados dos anos 60, e pela sua diminuição acelerada em meados dos anos 70, motivada pela entrada dos países do Sul da Comunidade (Itália, Espanha, Portugal e Grécia) no grupo dos países de baixa fecundidade. Adquire, assim, a forma característica de uma população em envelhecimento, cuja base diminui pelo efeito da diminuição da natalidade, enquanto que o topo da pirâmide aumenta, pela influência do aumento da esperança de vida.

PT

NÃO RENOVAÇÃO DE GERAÇÕES

Quanto a 1988, o Eurostat estima o indicador conjuntural de fecundidade da Comunidade em 1,6 filhos por mulher, contra 1,55 em 1987.

Embora os nascimentos tenham sofrido um ligeiro aumento, a fecundidade permanece muito aquém do nível de renovação das gerações, prolongando-se esta situação desde meados dos anos 70. Com efeito, o indicador conjuntural de fecundidade de 1988 apenas assegura três quartos dos nascimentos necessários à renovação de gerações.

A evolução dos dois últimos anos resulta da continuação do declínio em Espanha (1,38), na Irlanda (2,17) e em Portugal (1,53), enquanto que na Dinamarca (1,56), na República Federal da Alemanha (1,42), no Reino Unido (1,84) e no Luxemburgo (1,51) se observa um ligeiro aumento, embora a partir de um nível já anteriormente baixo.

PIRÂMIDE DE IDADES DA COMUNIDADE: COMPARAÇÃO ENTRE

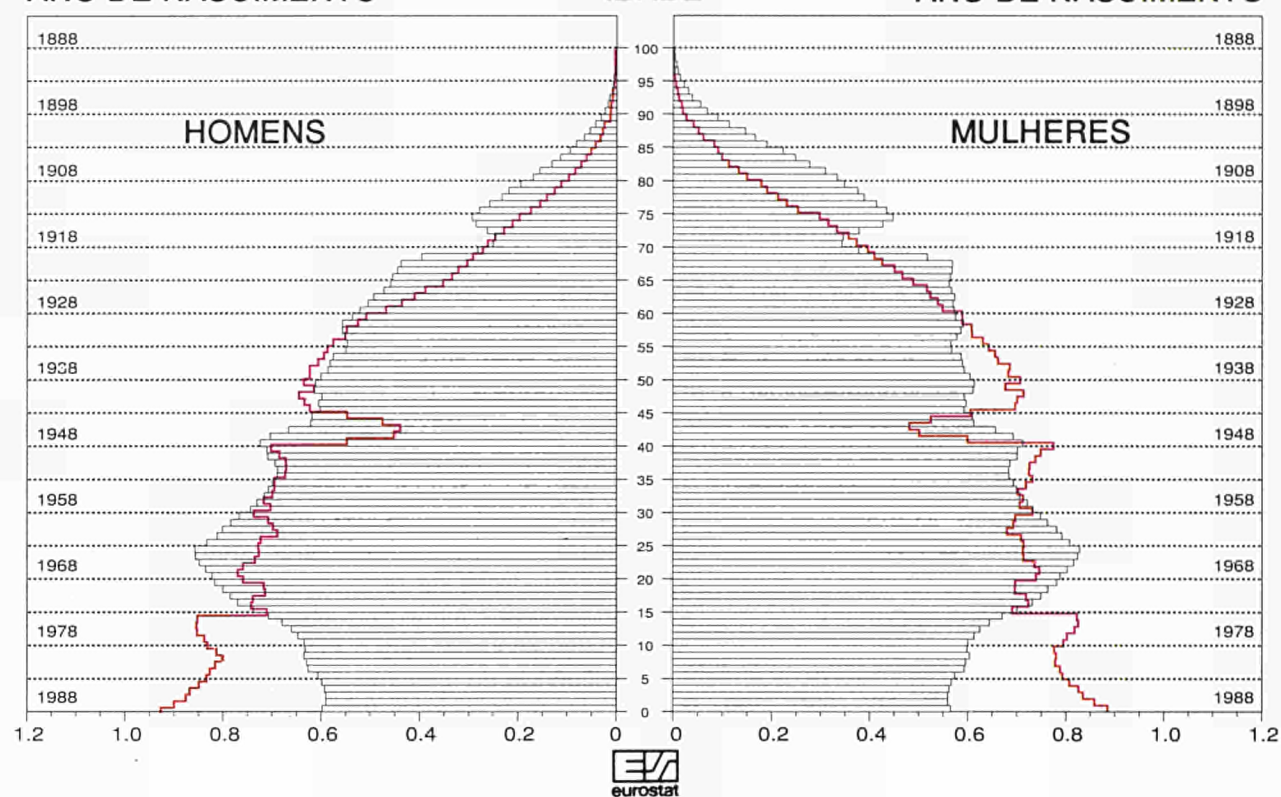
1960 E 1989

(estimativa)

ANO DE NASCIMENTO

IDADE

ANO DE NASCIMENTO



eurostat

Principais indicadores demográficos na Comunidade Europeia – 1988

PAÍS	População em 1.1.1989 (1 000)	Crescimento natural (1 000)	Saldo migratório (1 000)	Crescimento total (1 000)	Taxa bruta de nupcialidade (por 1 000 habitantes)	Indicador conjuntural de fecundidade	Taxa de mortalidade infantil (por 1 000 nados vivos)	Esperança de vida à nascença (1985–1988)	
								Homens	Mulheres
BÉLGICA	9927,6	+14	0	+14	6,0	1,54 ⁽¹⁾	9,1	70,0 ⁽²⁾	76,8 ⁽²⁾
DINAMARCA	5129,8	0	+1	+1	6,3	1,56	7,6	71,8	77,6
RF DA ALEMANHA	61715,0	-11	+486	+475	6,5	1,42	7,5	71,8	78,4
GRÉCIA	10019,0	+16	+16	+32	4,8	1,52	11,0	72,6	77,6
ESPAÑHA	38794,6	+97	-39	+58	5,5	1,38	8,1	73,1	79,6
FRANÇA	56017,0	+246	+20	+266	4,9	1,82	7,8	71,8	80,0
IRLANDA	3515,0	+22	-41	-19	5,1	2,17	9,2	71,0	76,7
ITÁLIA	57504,7	+31	+65	+96	5,5	1,34	9,5	72,6	79,1
LUXEMBURGO	374,9	+1	+2	+3	5,5	1,51	8,7	70,6	77,9
PAÍSES BAIXOS	14805,2	+63	+35	+98	6,0	1,55	6,8	72,2	78,9
PORTUGAL	10305,3	+24	+11	+35	6,9	1,53	13,1	70,6	77,7
REINO UNIDO	57135,2	+139	-1	+138	6,9	1,84	9,0	71,7	77,5
EUR 12	325243,2	+643	+555	+1198	5,9	1,60*	8,5*	72,0*	78,6*

(1) 1986.

(2) 1980.

AUMENTO DE NASCIMENTOS FORA DO CASAMENTO

Uma das transformações sociodemográficas mais marcantes dos últimos anos é o aumento regular de nascimentos fora do casamento. Se de 1960 a 1974 os números correspondentes se mantiveram praticamente estáveis, desde 1975 que os nascimentos fora do casamento quase triplicaram, passando de 5,5% para 16,1% do total. Todos os países comunitários registam este aumento, mas os níveis constatados em cada Estado-membro variam bastante, dado que as situações iniciais e os ritmos de crescimento são diferentes. Assim, em 1988, a Dinamarca (44,7%), a França (26,3%) e o Reino Unido (25,1%) registam as proporções mais elevadas da Comunidade, enquanto que na Itália (5,8%) e na Grécia (2,1%) o fenómeno se mantém limitado.

LIGEIRO AUMENTO DE CASAMENTOS

Após a diminuição constante de casamentos desde o início dos anos 70, o ligeiro aumento verificado em 1987 confirmou-se em 1988 (mais 17 400 casamentos do que em 1987). A taxa bruta de nupcialidade (total de casamentos por 1 000 habitantes) da Comunidade situa-se, em 1988, em 5,9‰, retomando, assim, o nível de 1983.

AUMENTO DA ESPERANÇA DE VIDA

A esperança de vida à nascença continua a aumentar: o Eurostat situa-a em 72 anos para os homens e 78,6 para as mulheres, no período compreendido entre 1985 e 1988; neste aspecto, as diferenças entre os Estados-membros são relativamente pouco importantes.

A mortalidade diminuiu particularmente no primeiro ano de vida: em 28 anos ficou reduzida a $\frac{1}{4}$, sofrendo uma quebra de 34,8‰, para 8,5‰. Todavia, continuam a existir diferenças entre os países: a mortalidade infantil representa 13,1‰ dos nascimentos em Portugal, enquanto que na RFA representa apenas 7,5‰.

QUE FUTURO?

De acordo com as estimativas do Eurostat, baseadas nos resultados das projecções nacionais dos Estados-membros, a população da Comunidade deverá diminuir moderadamente no limiar do ano 2020, para totalizar cerca de 323 milhões de habitantes, registando uma diminuição de 0,6% em relação ao nível de 1989. Todavia, verificar-se-ão alterações substanciais na estrutura por idades: 23,6% dos homens e 29,2% das mulheres terão, em 2020, 60 anos ou mais, enquanto que em 1988 apenas 16,3% e 22,3%, respectivamente, pertenciam a esse grupo etário.

MOVIMENTO DA POPULAÇÃO

Na maioria dos países, as estimativas anuais da população baseiam-se no recenseamento mais recente, procedendo-se à introdução de correções para o crescimento natural (nascimentos menos óbitos) e para o saldo migratório (imigrantes menos emigrantes). Se os dados relativos aos nascimentos e aos óbitos são muito precisos, os dados relativos às migrações são, normalmente, menos fiáveis, podendo, assim, ser causa de imprecisões na estimativa da população total.

ESTRUTURA DA POPULAÇÃO

Os países membros estabelecem a respectiva estimativa principal da população por sexo e idade, em 1 de Janeiro (ou 31 de Dezembro) de cada ano. São exceção o Reino Unido, onde a estimativa principal se refere a 30 de Junho, e a Irlanda, onde o cálculo se refere a meados de Abril; todavia, os serviços de estatística destes países forneceram ao Eurostat estimativas especiais referentes a 1 de Janeiro.

A COMUNIDADE EUROPEIA E AS SUAS REGIÕES

As estatísticas demográficas a nível regional NUTS II referem-se a 1987, que é o último ano disponível. Estas estatísticas foram elaboradas e comunicadas pela unidade «Estatísticas e Contas Regionais».

A COMUNIDADE EUROPEIA NO MUNDO

Os valores relativos a países não comunitários são, em geral, fornecidos por organizações internacionais e, nomeadamente, pela Organização das Nações Unidas. Chama-se a atenção do leitor para as diferenças entre os sistemas estatísticos dos diversos países do mundo. A comparabilidade e a fiabilidade dos dados não são sempre asseguradas nas mesmas condições.

FECUNDIDADE

Entre os países da Comunidade utilizam-se duas definições diferentes para a classificação dos nascimentos em relação à idade da mãe. Seis países (Bélgica, Dinamarca, República Federal da Alemanha, França, Luxemburgo e Países Baixos) classificam os nascimentos de um mesmo ano do calendário, segundo a idade que a mãe completará nesse ano; os restantes países comunitários (Grécia, Espanha, Irlanda, Itália, Portugal e Reino Unido) classificam-nos segundo a idade real da mãe.

Estas definições dão origem a taxas de fecundidade, por idade da mãe, ligeiramente deferentes.

NUPCIALIDADE E DIVÓRCIOS

Por diferentes motivos de ordem jurídica relativos ao divórcio, as comparações do número de divórcios e das taxas correspondentes entre os países são difíceis de conseguir; todavia, estes valores são importantes enquanto indicadores das tendências no interior de cada país.

MORTALIDADE

As causas de morte encontram-se definidas com base na classificação internacional das doenças da Organização Mundial de Saúde:

Classificação OMS	Causas
390 – 459	Perturbações do sistema circulatório
140 – 208	Neoplasmas malignos
151, 153, 154	dos quais: neoplasmas malignos de estômago, do intestino, do recto e do ânus
162	dos quais: neoplasmas malignos da traqueia, dos brônquios e do pulmão
174 – 180	dos quais: neoplasmas malignos do seio e do colo do útero
480 – 486	Pneumonia, bronquite, enfisema e asma
490 – 493	
E 800 – E 949	Acidente e catástrofes
E 810 – E 819	dos quais: acidentes de viação rodoviária
E 950 – E 959	Suicídios e ferimentos infligidos pelo próprio

RESIDENTES ESTRANGEIROS

Os países utilizam fontes diferentes. Alguns baseiam-se no registo da população, outros fornecem valores observados por ocasião do último recenseamento ou com base em estimativas deduzidas do inquérito às forças de trabalho.

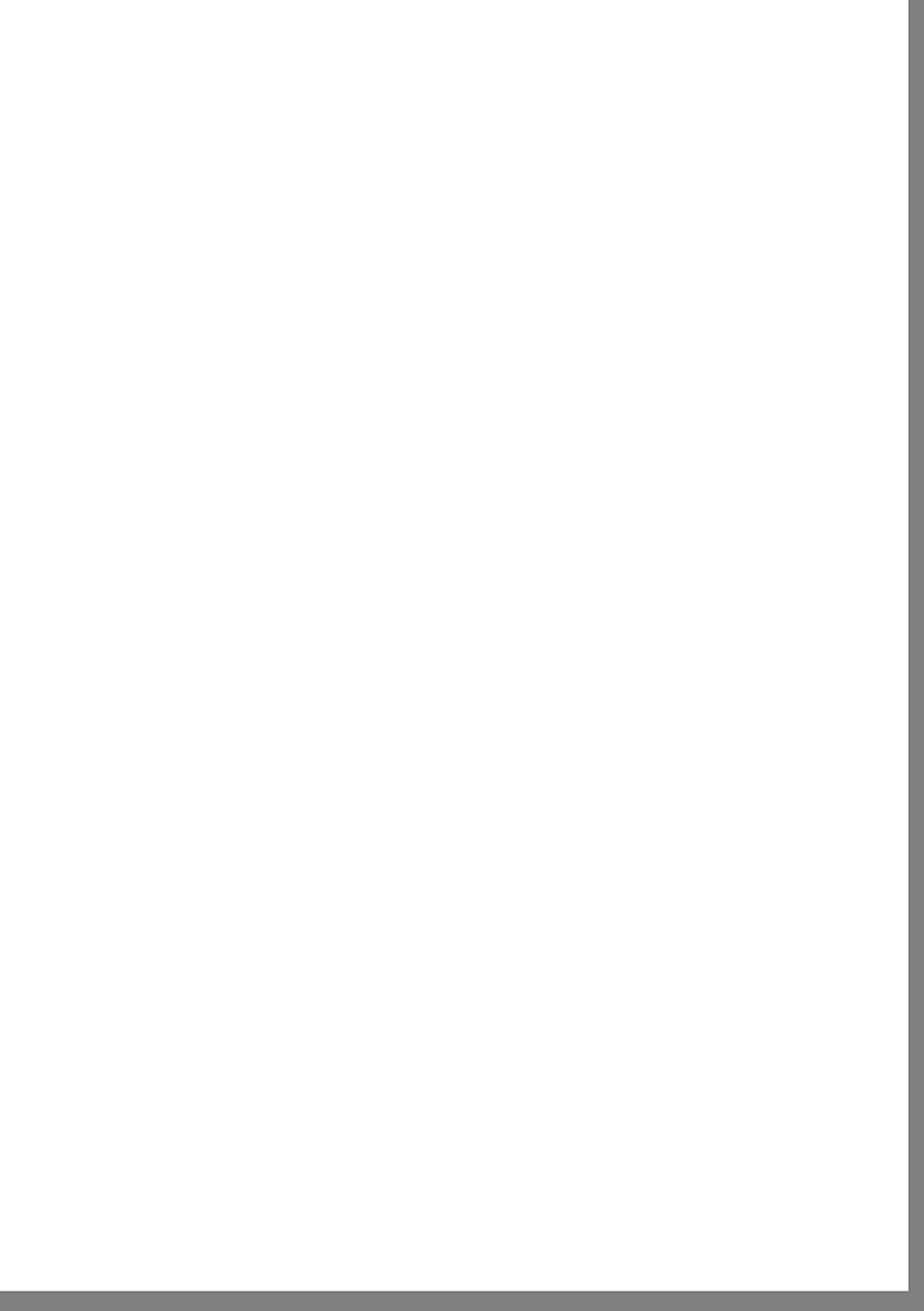
PROJEÇÃO DE POPULAÇÃO

As projecções de população provêm de fontes oficiais dos Estados-membros. As hipóteses consideradas são apresentadas a seguir aos quadros.

As estimativas para EUR 12 foram obtidas por agregação dos valores nacionais. Para as estimativas EUR 12 em 2010 e 2020, o Eurostat procedeu a cálculos sobre os valores da Grécia e de Portugal, para poder incluí-los no total. Os valores da população da Comunidade em 1995, 2000, 2010, 2020 são dados apenas a título indicativo, uma vez que as hipóteses de projecções utilizadas para cada país diferem entre si.

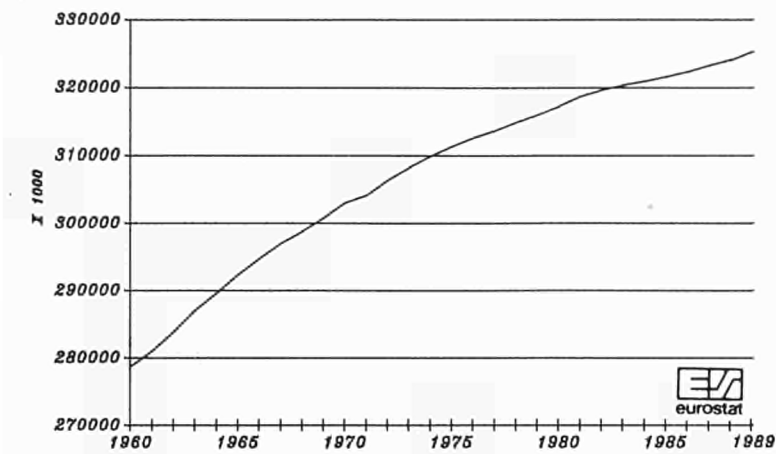
SINAIS CONVENCIONAIS:

- * Estimativa Eurostat
- O fenômeno não existe
- . Não disponível

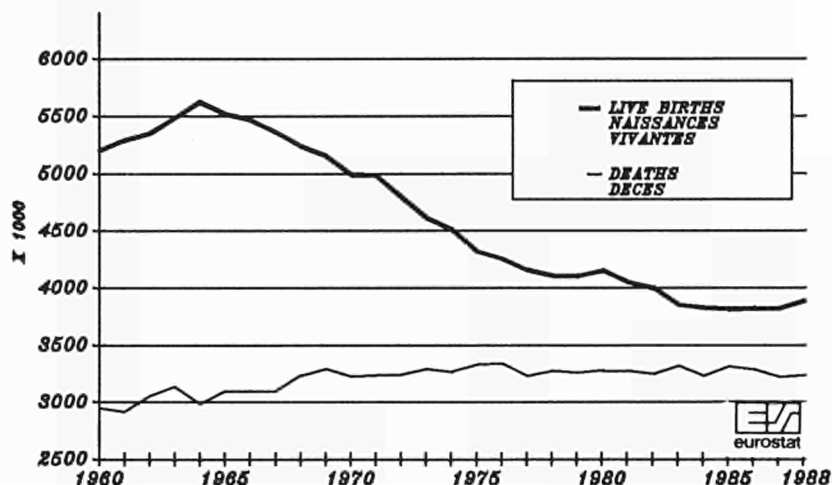


POPULATION CHANGE
MOUVEMENT DE LA POPULATION

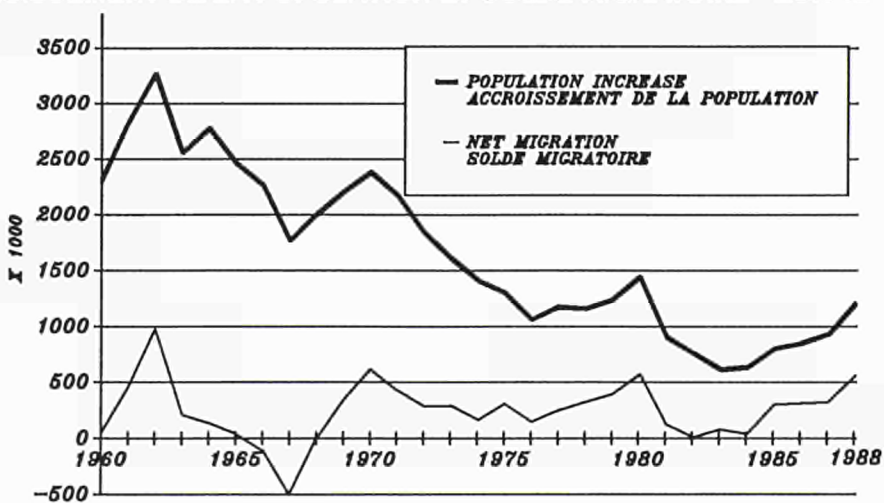
A-1 TOTAL POPULATION (1 JANUARY) - EUR 12
 POPULATION TOTALE (1ER JANVIER) - EUR 12



A-2 LIVE BIRTHS AND DEATHS - EUR 12
 NAISSANCES VIVANTES ET DECES - EUR 12



A-3 POPULATION INCREASE AND NET MIGRATION - EUR 12
 ACCROISSEMENT DE LA POPULATION ET SOLDE MIGRATOIRE - EUR 12



Population change of EUR 12

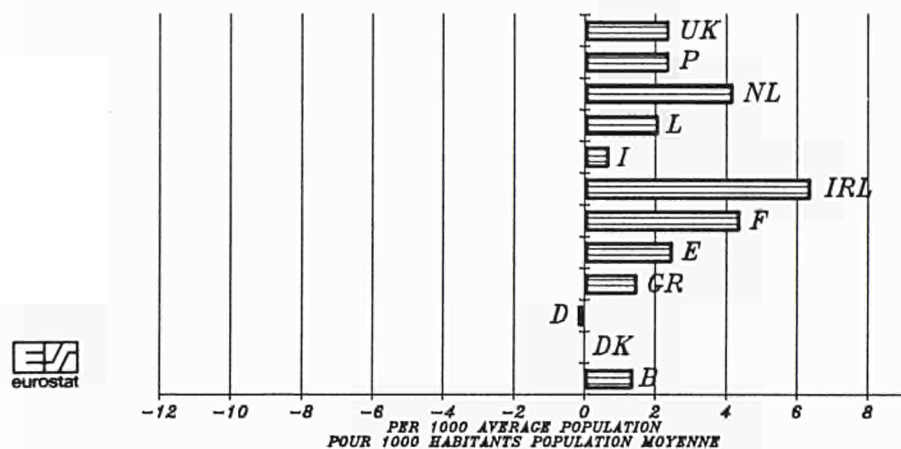
Mouvement de la population de EUR 12

Year Année	Population on 1 January (1000) Population au 1 ^{er} janvier (1000)	Births (1000) Naissances (1000)	Deaths (1000) Décès (1000)	Natural increase (1000) Accrois- sement naturel (1000)	Net migration (1000) Solde migratoire (1000)	Total increase (1000) (¹) Accrois- sement total (1000) (¹)	Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accrois- sement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accrois- sement total pour 1000 habitants
1960	278 627	5 184	2 947	2 237	47	2 284	18,5	10,5	8,0	0,2	8,2
1961	280 918	5 292	2 925	2 367	454	2 821	18,7	10,4	8,3	1,6	10,0
1962	283 742	5 338	3 056	2 282	972	3 254	18,7	10,7	8,0	3,4	11,4
1963	287 011	5 462	3 138	2 324	208	2 532	19,0	10,9	8,1	0,7	8,8
1964	289 526	5 603	2 985	2 618	135	2 753	19,3	10,3	9,0	0,5	9,5
1965	292 259	5 488	3 095	2 393	39	2 432	18,7	10,6	8,1	0,1	8,2
1966	294 676	5 446	3 098	2 348	-105	2 243	18,4	10,5	7,9	-0,4	7,6
1967	296 904	5 346	3 097	2 249	-497	1 752	18,0	10,4	7,6	-1,7	5,9
1968	298 658	5 223	3 233	1 990	0	1 990	17,5	10,8	6,7	0,0	6,7
1969	300 724	5 134	3 300	1 834	349	2 183	17,0	11,0	6,0	1,2	7,2
1970	302 989	4 974	3 215	1 759	613	2 372	16,4	10,6	5,8	2,0	7,8
1971	304 086	4 975	3 243	1 732	429	2 161	16,4	10,7	5,7	1,4	7,1
1972	306 310	4 785	3 246	1 539	286	1 825	15,6	10,6	5,0	0,9	5,9
1973	308 209	4 596	3 294	1 302	289	1 591	15,0	10,7	4,3	0,9	5,2
1974	309 862	4 492	3 264	1 228	168	1 396	14,5	10,5	4,0	0,5	4,5
1975	311 276	4 303	3 325	978	308	1 286	13,8	10,7	3,1	1,0	4,1
1976	312 572	4 226	3 330	896	146	1 042	13,5	10,6	2,9	0,5	3,4
1977	313 629	4 136	3 228	908	250	1 158	13,2	10,3	2,9	0,8	3,7
1978	314 802	4 095	3 273	822	325	1 147	13,0	10,4	2,6	1,0	3,6
1979	315 960	4 089	3 251	838	393	1 231	12,9	10,3	2,6	1,2	3,8
1980	317 201	4 134	3 270	864	567	1 431	13,0	10,3	2,7	1,8	4,5
1981	318 641	4 042	3 276	766	127	893	12,7	10,3	2,4	0,4	2,8
1982	319 538	3 981	3 243	738	9	747	12,5	10,1	2,4	0,0	2,4
1983	320 294	3 838	3 317	521	81	602	12,0	10,3	1,7	0,3	1,9
1984	320 902	3 814	3 227	587	38	625	11,9	10,0	1,9	0,1	2,0
1985	321 529	3 798	3 307	491	299	790	11,8	10,3	1,5	0,9	2,4
1986	322 324	3 812	3 280	532	312	844	11,8	10,2	1,6	1,0	2,7
1987	323 167	3 811	3 214	597	326	923	11,8	9,9	1,9	1,0	2,9
1988	324 011	3 874	3 231	643	555	1 198	11,9	10,1	1,8	1,7	3,5
1989	325 243										

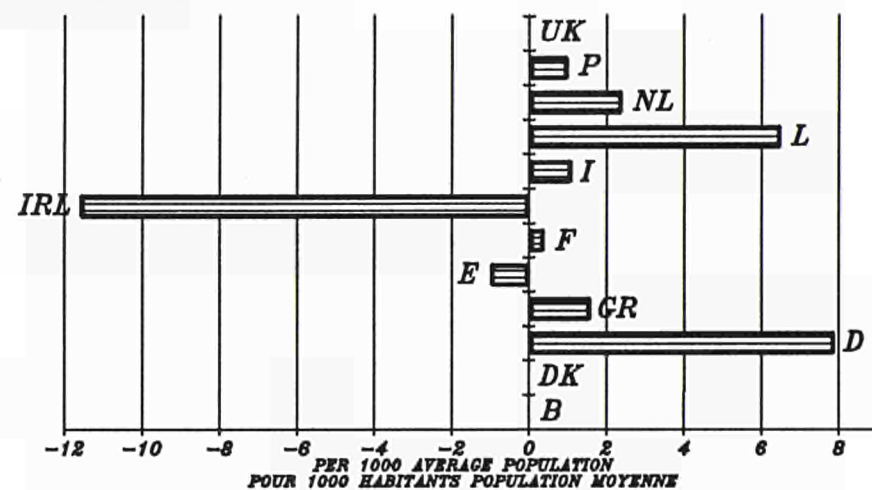
(¹) Eventual differences between these data and the differences of populations on 1 January every two consecutive years are originated by the adjustments carried out by each country whenever a census is done.

Des éventuelles différences entre ces valeurs et la différence entre les populations au 1^{er} janvier sur deux années consécutives sont dues aux ajustements de populations faits par les pays lors des recensements.

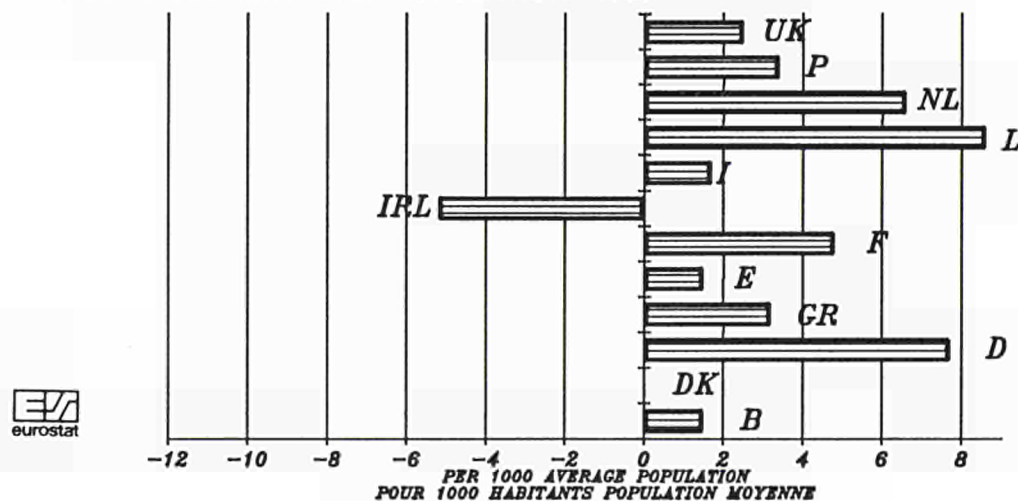
A-4 NATURAL GROWTH RATE - 1988
TAUX DE ACCROISSEMENT NATUREL - 1988



A-5 NET MIGRATION - 1988
SOLDE MIGRATOIRE - 1988



A-6 POPULATION INCREASE - 1988
ACCROISSEMENT DE LA POPULATION - 1988



A-2

**Rate of natural increase
(per 1000 average population)**

**Taux d'accroissement naturel
pour 1000 habitants (population moyenne)**

Year Année	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	Year Année
1960	8,0	4,6	7,1	5,9	11,6	13,1	6,5	9,9	8,8	4,1	13,2	13,3	6,0	1960
1965	8,1	4,3	8,0	6,3	9,8	12,7	6,6	10,6	9,6	3,7	12,0	12,6	6,8	1965
1970	5,8*	2,3	4,6	1,3	8,1	11,3	6,1	10,4	7,2	0,8	9,9	..	4,5	1970
1975	3,2	0,0	4,2	-2,4	6,9	10,5	3,5	10,7	5,2	-1,1	4,7	9,0	0,6	1975
1980	2,7	1,1	0,3	-1,5	6,3	7,5	4,7	11,9	1,7	0,2	4,7	6,5	1,6	1980
1985	1,6	0,2	-0,9	-1,9	2,4	3,7	4,0	8,2	0,7	0,2	3,8	3,3	1,4	1985
1986	1,7	0,6	-0,5	-1,2	2,1	3,3	4,2	7,9	0,3	0,9	4,1	3,1	1,7	1986
1987	2,0	1,2	-0,4	-0,7	1,1	2,8	4,3	7,6	0,4	0,6	4,4	2,7	2,3	1987
1988	1,8	1,5	0,0	-0,2	1,6	2,5	4,4	6,4	0,6	2,1	4,2	2,4	2,5	1988

A-3

**Net migration
(per 1000 average population)**

**Solde migratoire
pour 1000 habitants (population moyenne)**

Year Année	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	Year Année
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	1960
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	1965
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	1970
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	1975
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	1980
1985	0,9	0,0	1,9	1,4	0,6	0,5	0,0	-7,3	1,4	2,3	1,7	2,3	1,3	1985
1986	1,0	0,0	2,1	3,2	0,8	-1,5	0,0	-7,3	1,2	5,4	2,2	1,3	1,1	1986
1987	1,0	-0,1	1,2	3,6	0,0	-0,7	0,0	-8,5	1,5	5,4	3,0	1,2	0,3	1987
1988	1,7	0,0	0,1	7,9	1,6	-1,0	0,4	-11,6	1,1	6,5	2,4	1,0	0,0	1988

A-4

**Population increase
(per 1000 average population)**

**Accroissement de la population
pour 1000 habitants (population moyenne)**

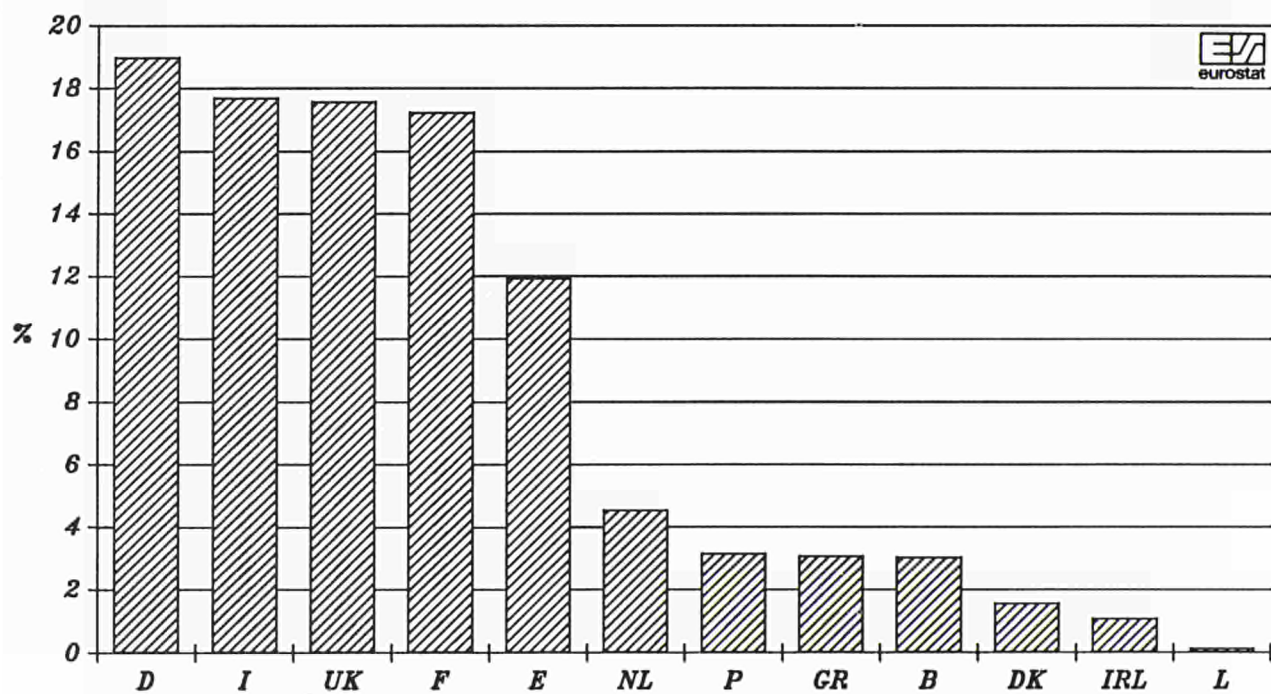
Year Année	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	Year Année
1960	8,2	5,1	7,8	12,0	7,9	8,4	9,6	-4,9	6,9	5,8	12,1	-12,0	8,1	1960
1965	8,2	7,1	8,1	12,2	5,1	10,5	8,9	3,1	6,6	9,0	13,5	-1,5	6,0	1965
1970	7,8*	2,7	7,0	10,8	2,8	10,5	9,6	9,2	6,4	3,9	12,5	..	4,2	1970
1975	4,2	2,4	2,5	-5,6	13,4	10,9	3,8	16,1	5,3	8,6	10,0	47,2	-0,2	1975
1980	4,5	0,8	0,4	3,6	11,5	10,5	5,5	11,7	1,6	3,9	8,4	10,8	0,9	1980
1985	2,5	0,2	1,0	-0,5	3,0	4,2	4,0	0,9	2,1	2,5	5,5	5,6	2,7	1985
1986	2,7	0,6	1,6	2,0	2,9	1,8	4,2	0,6	1,5	6,3	6,3	4,4	2,8	1986
1987	3,0	1,1	0,8	2,9	1,1	2,1	4,3	-0,9	1,9	6,0	7,4	3,9	2,6	1987
1988	3,5	1,5	0,1	7,7	3,2	1,5	4,8	-5,2	1,7	8,6	6,6	3,4	2,5	1988

Population change in 1988

Mouvement de la population en 1988

	Population on 1 January (1000) Population au 1 ^{er} janvier (1000)	Births (1000) Naissances (1000)	Deaths (1000) Décès (1000)	Natural increase (1000) Accrois- sement naturel (1000)	Net migration (1000) Solde migratoire (1000)	Total increase (1000) Accrois- sement total (1000)	Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accrois- sement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accrois- sement total pour 1000 habitants
B	9928	119	105	14	0	14	12,1	10,6	1,5	0,0	1,5
DK	5130	59	59	0	1	1	11,5	11,5	0,0	0,1	0,1
D	61715	677	688	-11	486	475	11,0	11,2	-0,2	7,9	7,7
GR	10019	108	92	16	16	32	10,8	9,2	1,6	1,6	3,2
E	38795	416	319	97	-39	58	10,7	8,2	2,5	-1,0	1,5
F	56017	771	525	246	20	266	13,8	9,4	4,4	0,4	4,8
IRL	3515	54	32	22	-41	-19	15,3	8,9	6,4	-11,6	-5,2
I	57505	568	537	-31	65	-96	9,9	9,3	0,6	1,1	1,7
L	375	5	4	1	2	3	12,4	10,3	2,1	6,5	8,6
NL	14805	187	124	63	35	98	12,6	8,4	4,2	2,4	6,6
P	10305	122	98	24	11	35	11,9	9,5	2,4	1,0	3,4
UK	57135	788	649	139	-1	138	13,8	11,3	2,5	0,0	2,5
EUR12	325243	3874	3231	643	555	1198	11,9	10,1	1,8	1,7	3,5

A-7 POPULATION OF EACH MEMBER STATE AS A % OF TOTAL COMMUNITY POPULATION - 1989
% DE LA POPULATION DE CHAQUE PAYS MEMBRES DANS LA COMMUNAUTE -1989



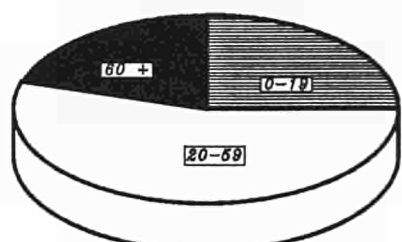
B

STRUCTURE OF THE POPULATION

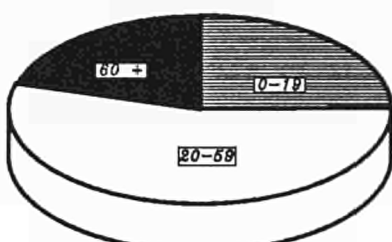
STRUCTURE DE LA POPULATION

B-1 POPULATION STRUCTURE BY BROAD AGE GROUPS - 1.1.1988

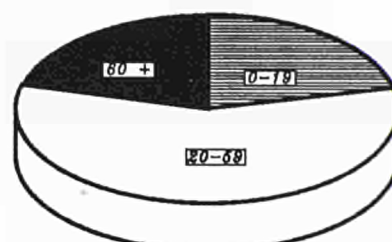
STRUCTURE DE LA POPULATION PAR GRANDS GROUPES D'ÂGE - 1.1.1988



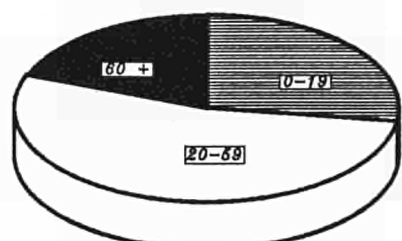
BELGIQUE/BELGIË



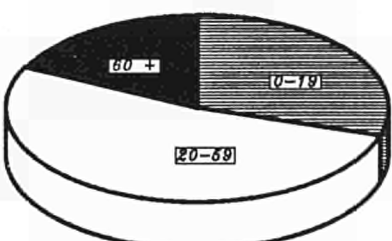
DANMARK



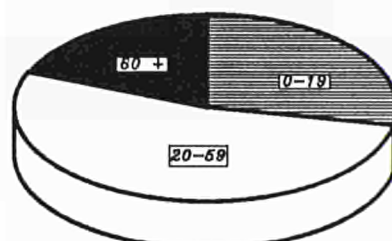
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



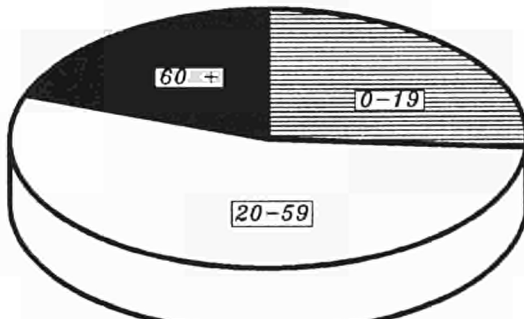
ELLAS



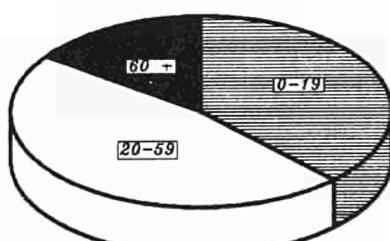
ESPAÑA



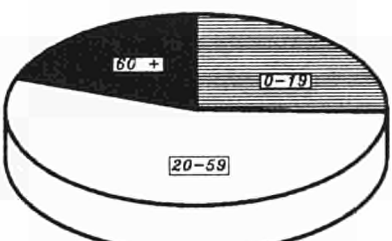
FRANCE



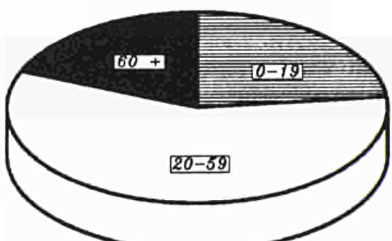
EUR 12



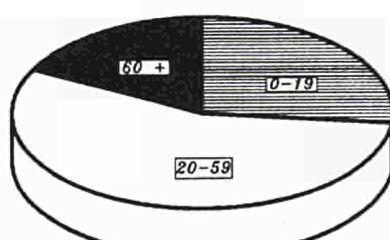
IRELAND



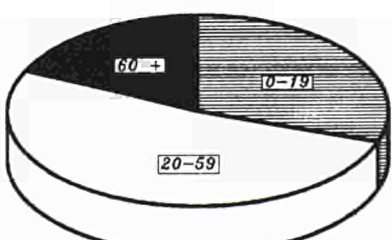
ITALIA



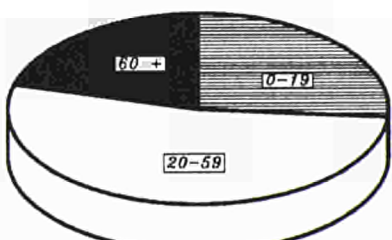
LUXEMBOURG



NEDERLAND



PORTUGAL



UNITED KINGDOM



**Total population on 1 January
(1 000)**

**Population totale au 1^{er} janvier
(1 000)**

Year Année	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	278 626,6	9 095,4	4 565,5	55 123,4	8 300,4	30 327,0	45 464,8	2 835,3	50 023,4	313,0	11 417,3	8 996,7	52 164,4
1961	280 917,6	9 142,0	4 593,8	55 784,8	8 366,6	30 583,0	45 903,7	2 821,7	50 371,7	314,9	11 556,0	8 889,4	52 590,0
1962	283 742,2	9 189,7	4 629,6	56 589,1	8 429,5	30 905,0	46 422,0	2 827,1	50 674,7	318,8	11 721,4	8 985,7	53 049,6
1963	287 011,0	9 247,0	4 665,8	57 247,2	8 466,9	31 229,0	47 573,4	2 845,0	51 011,7	322,7	11 890,0	9 053,9	53 458,4
1964	289 526,1	9 319,2	4 703,1	57 864,5	8 492,3	31 558,0	48 059,0	2 860,5	51 384,8	325,5	12 042,0	9 109,3	53 807,9
1965	292 259,3	9 414,8	4 741,0	58 587,5	8 528,5	31 889,0	48 561,8	2 873,0	51 815,5	330,0	12 212,3	9 135,7	54 170,2
1966	294 675,5	9 481,4	4 777,0	59 296,6	8 572,7	32 225,0	48 953,8	2 882,0	52 158,7	333,0	12 377,2	9 122,0	54 496,1
1967	296 903,8	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	298 658,0	9 578,9	4 853,0	59 948,5	8 716,5	32 906,0	49 723,1	2 909,4	52 829,6	335,2	12 661,1	9 110,4	55 086,3
1969	300 723,8	9 600,8	4 876,8	60 463,0	8 765,0	33 253,0	50 107,7	2 922,3	53 143,6	336,5	12 798,3	9 119,7	55 337,1
1970	302 989,2	9 624,6	4 906,9	61 194,6	8 780,4	33 603,0	50 528,2	2 944,0	53 490,4	338,5	12 957,6	9 074,7	55 546,4
1971	304 085,8	9 650,9	4 950,6	61 001,2	8 805,1	33 956,0	51 016,2	2 971,3	53 831,9	339,8	13 119,4	8 663,3	55 780,1
1972	306 309,9	9 694,1	4 975,7	61 502,5	8 856,9	34 342,0	51 486,0	3 012,9	54 188,6	345,0	13 269,6	8 624,3	56 012,4
1973	308 208,5	9 724,2	5 007,5	61 809,4	8 920,3	34 664,0	51 915,9	3 061,0	54 574,1	348,2	13 387,6	8 636,6	56 159,8
1974	309 862,3	9 752,6	5 036,2	62 101,4	8 937,7	34 971,0	52 320,7	3 111,5	54 928,7	352,7	13 491,0	8 629,6	56 229,3
1975	311 276,3	9 783,0	5 054,4	61 991,5	8 986,2	35 338,0	52 600,0	3 164,0	55 293,0	357,4	13 599,1	8 879,1	56 230,7
1976	312 571,6	9 806,6	5 065,3	61 644,6	9 106,9	35 723,0	52 798,3	3 215,2	55 589,0	360,5	13 733,6	9 307,8	56 220,9
1977	313 629,4	9 815,4	5 079,9	61 442,0	9 227,5	36 156,0	53 019,0	3 260,9	55 847,6	360,9	13 814,5	9 402,8	56 203,0
1978	314 801,8	9 828,2	5 097,0	61 352,7	9 349,6	36 585,0	53 271,5	3 303,5	56 063,3	361,7	13 897,9	9 507,5	56 184,0
1979	315 960,3	9 831,1	5 111,5	61 321,7	9 480,4	36 966,0	53 481,1	3 354,6	56 247,0	362,3	13 985,5	9 609,0	56 210,1
1980	317 200,8	9 843,3	5 122,1	61 439,3	9 587,5	37 242,0	53 731,4	3 392,8	56 388,5	363,5	14 091,0	9 713,6	56 285,9
1981	318 640,7	9 850,2	5 124,0	61 657,9	9 698,5	37 636,0	54 028,6	3 432,8	56 479,3	364,9	14 208,6	9 819,0	56 341,0
1982	319 538,4	9 854,6	5 119,2	61 712,7	9 760,2	37 877,0	54 335,0	3 470,9	56 536,5	365,6	14 285,8	9 891,9	56 329,1
1983	320 293,5	9 858,0	5 116,5	61 546,1	9 821,1	38 084,0	54 625,7	3 498,0	56 742,5	365,5	14 339,6	9 968,5	56 328,1
1984	320 901,5	9 853,0	5 112,1	61 306,7	9 872,1	38 260,0	54 830,9	3 522,8	56 929,1	365,6	14 394,6	10 049,7	56 405,0
1985	321 528,5	9 857,7	5 111,1	61 049,3	9 919,5	38 423,0	55 062,5	3 537,3	57 080,5	366,2	14 453,8	10 128,9	56 538,8
1986	322 324,2	9 858,9	5 116,3	61 020,5	9 949,1	38 586,0	55 278,4	3 540,4	57 202,3	367,2	14 529,4	10 185,1	56 690,6
1987	323 167,4	9 864,8	5 124,8	61 140,5	9 978,1	38 655,0	55 510,0	3 542,4	57 290,5	369,5	14 615,1	10 230,0	56 846,7
1988	324 010,7	9 875,7	5 129,3	61 238,1	9 988,9	38 736,1	55 750,4	3 539,3	57 399,1	371,7	14 714,9	10 269,5	56 997,7
1989	325 243,3	9 927,6	5 129,8	61 715,0	10 019,0	38 794,6	56 017,0	3 515,0	57 504,7	374,9	14 805,2	10 305,3	57 135,2

**Population by sex and age
on 1 January 1988 (1000)**

AGE	EUR 12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0	1936,4	1832,6	59,8	56,6	29,0	27,2	327,9	309,0	54,7	51,7	215,1	200,8	381,5
1	1933,8	1833,4	60,1	56,6	28,6	27,1	319,5	303,7	57,7	53,9	221,4	207,3	383,9
2	1933,6	1834,0	58,3	55,5	27,7	26,7	300,6	286,4	58,8	54,9	232,5	217,5	381,8
3	1946,4	1842,3	59,2	56,6	26,8	25,6	300,2	284,0	64,1	59,8	242,1	224,4	378,9
4	1954,8	1851,5	60,0	57,0	26,2	25,3	303,2	287,8	67,7	63,1	247,4	230,8	374,9
0-4	9705,0	9193,8	297,4	282,4	138,4	131,9	1551,4	1470,9	303,0	283,4	1158,5	1080,8	1901,0
5	2029,5	1919,7	61,5	58,5	27,3	26,1	314,1	297,4	69,6	65,5	264,1	243,8	401,3
6	2040,8	1930,3	63,4	60,1	27,3	26,4	313,4	297,8	71,4	66,8	273,3	251,4	405,8
7	2084,1	1982,0	63,1	60,6	29,5	28,4	312,1	296,9	75,6	70,6	291,9	276,5	405,5
8	2075,8	1969,3	63,4	59,5	30,5	29,3	293,1	279,0	75,0	69,8	302,1	285,2	385,6
9	2077,6	1965,0	62,0	59,6	32,0	30,5	290,8	275,3	73,8	68,7	318,6	298,7	376,3
5-9	10307,8	9766,3	313,3	298,4	146,7	140,6	1523,5	1446,3	365,4	341,4	1450,0	1355,6	1974,5
10	2088,3	1979,6	61,6	59,2	31,9	30,5	292,6	277,2	72,1	68,6	326,7	308,1	380,8
11	2134,0	2019,2	61,2	58,5	33,8	32,0	301,1	286,0	74,8	69,3	335,6	316,2	369,0
12	2181,7	2066,5	60,6	57,8	36,8	35,6	296,5	280,6	71,7	66,2	337,5	317,6	381,5
13	2265,1	2148,1	63,1	60,1	36,4	35,0	306,9	291,8	73,9	68,8	340,2	320,5	410,3
14	2329,8	2210,5	66,1	62,7	36,7	35,1	315,7	300,2	70,4	65,2	340,2	320,2	439,6
10-14	10998,8	10423,8	312,6	298,4	175,6	168,2	1512,9	1435,8	362,9	338,1	1680,2	1582,6	1981,2
15	2430,8	2308,0	68,7	65,5	38,4	37,0	356,0	337,2	71,1	66,5	339,2	319,7	450,8
16	2518,2	2396,4	71,0	68,3	38,7	36,7	398,4	377,5	71,2	69,4	337,5	318,8	451,8
17	2545,2	2424,8	71,9	68,8	36,6	35,0	422,3	401,7	79,1	73,9	336,1	318,6	437,7
18	2613,9	2492,3	72,0	69,2	37,1	35,0	473,3	450,4	78,1	71,4	336,4	319,0	431,8
19	2643,6	2530,6	72,2	69,6	38,7	36,2	505,9	483,5	79,5	73,4	337,8	321,4	426,7
15-19	12751,8	12152,0	355,8	341,3	189,5	179,9	2156,0	2050,2	379,0	354,6	1687,0	1597,5	2198,8
20	2689,5	2580,7	74,3	71,0	41,9	39,7	526,4	504,5	83,7	78,4	338,5	322,5	426,4
21	2745,4	2640,5	76,8	74,3	45,3	43,0	544,3	520,0	80,5	73,6	341,0	325,9	433,2
22	2763,3	2658,7	79,8	76,5	44,0	41,6	548,4	520,1	79,2	73,1	341,3	326,6	433,8
23	2796,2	2697,6	83,1	80,0	43,2	40,4	562,5	531,5	76,1	73,1	337,3	323,6	437,8
24	2737,4	2647,1	82,6	79,3	42,4	40,1	557,3	526,2	74,0	69,8	330,9	318,6	432,0
20-24	13731,8	13224,6	396,5	381,1	216,9	204,7	2738,9	2602,3	393,5	368,0	1689,0	1617,2	2163,2
25	2656,6	2585,7	81,3	77,8	40,1	37,9	537,4	509,8	70,6	68,5	323,5	315,7	418,6
26	2629,0	2564,1	81,7	79,1	39,3	37,2	529,1	505,7	72,2	66,8	314,0	308,4	425,4
27	2575,3	2505,4	81,0	77,7	39,1	37,1	515,4	492,2	82,7	71,1	307,1	302,8	417,7
28	2524,2	2462,1	81,9	79,2	37,9	35,9	501,7	476,4	76,8	70,2	301,1	297,9	423,9
29	2436,7	2395,1	80,5	77,4	38,2	36,1	481,8	456,1	65,3	72,2	292,6	290,6	417,8
25-29	12821,8	12512,3	406,3	391,2	194,5	184,2	2565,4	2440,2	367,6	348,8	1538,3	1515,4	2103,4
30	2397,9	2362,6	79,7	76,2	38,2	36,1	474,6	449,3	58,4	69,6	284,7	280,6	421,7
31	2356,2	2318,7	77,9	75,5	38,5	36,7	460,6	438,2	67,3	70,4	275,1	271,4	420,1
32	2310,8	2275,2	77,2	75,0	38,3	36,3	440,4	423,3	72,4	67,3	266,1	262,6	419,7
33	2284,5	2255,3	76,3	73,4	37,6	36,2	434,1	423,0	68,8	64,4	258,8	255,8	423,4
34	2241,3	2218,6	75,0	71,7	38,6	36,8	420,4	414,4	66,9	66,2	253,0	249,9	420,0
30-34	11590,7	11430,4	386,1	371,8	191,1	182,0	2230,1	2148,2	333,8	337,9	1337,7	1320,3	2104,9
35	2243,9	2223,4	75,2	71,3	37,8	36,4	427,6	420,6	67,7	66,3	248,1	245,4	429,0
36	2230,2	2206,7	71,8	69,3	37,5	35,7	421,8	414,5	65,3	65,1	246,9	244,1	429,2
37	2288,9	2263,4	72,5	69,8	38,3	37,3	438,7	427,7	63,5	65,0	248,5	247,1	445,2
38	2309,8	2278,8	72,5	69,3	38,3	37,1	442,9	425,1	62,9	66,7	245,7	244,9	447,5
39	2343,0	2303,9	73,0	70,7	40,7	39,1	423,5	402,6	66,9	65,7	243,5	243,5	449,2
35-39	11415,8	11276,1	365,0	350,5	192,5	185,6	2154,5	2090,6	326,3	328,8	1232,7	1225,0	2200,1

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1988 (1000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	
364,5	285,8	268,8	2,2	2,1	95,3	90,6	62,8	59,0	393,6	375,0	0
366,0	286,5	269,7	2,2	2,1	93,6	90,6	64,4	60,6	385,3	366,6	1
363,6	298,6	283,4	2,2	2,1	91,3	87,7	66,2	62,2	382,6	363,6	2
361,5	302,8	286,8	2,2	2,0	90,0	85,7	72,8	68,1	374,6	356,7	3
357,7	310,5	294,0	2,1	2,1	87,5	83,9	73,8	68,6	368,2	350,1	4
1813,3	158,0	149,1	1484,3	1402,7	10,9	10,4	457,8	438,4	340,0	318,5	1904,3	1812,0	0-4
382,0	321,7	305,0	2,2	2,1	88,6	84,6	76,7	72,3	369,1	350,7	5
386,5	311,7	294,9	2,3	2,1	91,3	88,0	74,0	69,0	371,9	353,8	6
386,6	324,9	307,9	2,1	2,2	93,5	89,0	73,8	71,1	376,2	357,9	7
366,4	343,5	326,1	2,2	2,1	90,5	86,7	81,3	77,7	371,0	351,9	8
356,5	363,0	343,8	2,1	2,0	91,2	87,0	79,1	75,2	350,2	331,5	9
1878,0	180,3	171,4	1664,7	1577,7	10,9	10,5	455,2	435,3	384,9	365,3	1838,4	1745,8	5-9
359,9	377,7	358,4	2,1	2,0	90,2	86,2	83,3	79,6	333,5	315,2	10
349,1	401,5	380,8	2,1	1,9	92,6	87,6	89,1	85,1	338,5	319,8	11
361,5	424,2	403,4	2,1	2,0	93,2	89,2	90,5	86,4	352,2	333,3	12
388,7	445,5	423,2	2,0	2,0	98,2	93,8	88,1	85,3	365,4	345,9	13
417,8	447,6	427,0	2,1	2,0	102,7	98,4	87,5	84,0	385,7	364,3	14
1877,0	175,9	167,0	2096,4	1992,8	10,4	9,9	476,9	455,1	438,5	420,4	1775,3	1678,5	10-14
429,4	456,0	433,3	2,2	2,1	112,4	108,3	89,2	86,4	411,8	389,0	15
432,2	464,9	443,8	2,4	2,3	120,2	114,6	88,0	84,3	438,4	414,9	16
417,4	462,2	442,3	2,4	2,5	126,1	120,8	88,3	84,7	448,3	426,6	17
413,2	478,5	459,4	2,6	2,4	130,7	125,1	87,8	83,9	451,4	431,1	18
410,1	474,9	456,5	2,7	2,5	124,9	120,6	86,6	84,0	460,5	441,2	19
2102,3	172,3	163,7	2336,5	2235,3	12,3	11,8	614,3	589,3	439,9	423,3	2210,4	2102,8	15-19
411,6	482,5	466,6	2,8	2,6	125,6	120,4	86,1	83,4	470,0	450,1	20
423,3	497,3	481,9	2,9	2,8	126,6	122,0	87,9	85,2	480,6	460,7	21
425,1	499,6	485,0	2,9	3,0	129,9	124,6	88,2	86,1	488,9	471,0	22
433,5	509,5	494,1	3,1	2,9	133,7	127,8	88,0	87,4	495,2	477,5	23
430,7	481,3	467,7	3,2	3,1	132,7	126,8	86,8	85,4	488,4	473,9	24
2124,2	140,2	135,1	2470,2	2395,2	14,9	14,4	648,5	621,7	437,0	427,5	2423,1	2333,2	20-24
417,0	464,7	454,0	3,1	3,1	130,9	125,6	85,0	84,6	475,9	466,2	25
424,7	461,3	449,3	3,1	3,2	130,9	125,8	83,6	82,7	463,4	455,7	26
418,8	445,1	433,7	3,1	3,2	128,3	122,3	82,5	81,7	448,3	439,5	27
425,3	434,1	423,8	3,2	3,2	128,0	122,8	77,8	78,3	432,1	423,2	28
418,9	413,1	407,4	3,1	3,2	124,7	119,9	76,7	77,0	418,2	411,4	29
2104,7	126,1	126,9	2218,3	2168,2	15,6	15,9	642,7	616,5	405,6	404,3	2237,9	2196,0	25-29
423,0	409,5	405,5	3,2	3,1	123,0	118,4	76,0	76,0	404,9	400,7	30
421,5	403,1	400,6	3,1	3,1	121,9	116,8	70,1	71,0	394,0	389,1	31
423,4	394,8	394,1	3,1	3,1	118,8	115,4	70,8	71,8	383,7	377,7	32
423,9	390,2	392,1	3,2	3,1	118,7	113,8	68,8	70,3	380,2	375,0	33
419,6	375,3	374,3	3,0	3,1	117,6	112,9	65,6	67,5	381,2	377,9	34
2111,4	123,1	122,5	1972,9	1966,5	15,6	15,5	600,0	577,3	351,3	356,6	1944,0	1920,4	30-34
426,2	372,1	374,2	3,1	2,9	118,4	113,2	65,6	68,7	375,7	374,8	35
423,2	374,0	375,3	2,9	2,7	115,3	109,9	65,2	67,2	375,7	375,6	36
436,8	389,4	391,4	2,9	2,8	116,4	110,8	65,7	67,1	384,8	385,2	37
437,3	394,6	397,0	3,0	2,8	118,7	112,8	63,5	65,5	396,9	397,8	38
435,6	415,5	418,9	3,0	2,7	123,6	116,6	63,8	67,7	417,7	418,2	39
2159,1	117,2	114,8	1945,7	1956,8	14,9	13,9	592,4	563,3	323,8	336,2	1950,8	1951,6	35-39

B-2 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1988 (1000)**

AGE	EUR 12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
40	2349,9	2309,0	72,9	70,0	43,4	41,7	400,9	381,0	67,1	65,7	244,4	245,4	445,5
41	2275,5	2236,0	73,4	70,3	45,3	42,9	369,0	350,1	68,6	68,7	242,1	243,1	424,3
42	1921,5	1896,6	61,7	60,4	44,1	41,8	315,1	300,6	67,7	69,4	236,2	237,0	325,5
43	2009,2	1980,0	61,8	60,3	41,9	40,1	415,4	394,9	58,4	60,2	228,5	229,6	320,2
44	1990,9	1956,3	58,9	57,5	38,4	37,3	426,3	400,8	54,3	56,3	220,1	220,6	316,9
40-44	10547,0	10377,9	328,7	318,4	213,0	203,7	1926,7	1827,4	316,1	320,3	1171,3	1175,7	1832,4
45	1912,1	1879,2	51,8	50,6	36,3	35,0	418,5	391,3	48,9	51,4	218,4	218,8	295,1
46	1917,7	1895,0	47,5	47,1	32,3	31,5	502,8	474,1	52,2	59,7	202,8	204,3	268,0
47	1996,1	1980,5	53,0	52,7	31,4	30,7	538,0	508,7	53,9	61,3	192,3	194,9	277,6
48	2022,8	2018,4	57,1	58,0	30,3	29,4	530,4	502,9	58,9	68,5	192,4	195,8	297,4
49	1991,0	1996,1	58,4	59,2	29,8	29,4	499,5	475,3	59,2	68,2	199,8	207,2	295,9
45-49	9839,8	9769,2	267,8	267,4	160,1	155,9	2489,1	2352,3	273,1	309,1	1005,7	1021,0	1434,0
50	1927,7	1936,7	56,7	56,7	28,8	29,0	469,8	448,0	63,9	69,9	196,9	205,3	296,2
51	1914,6	1930,9	55,4	56,4	27,9	28,0	460,2	442,5	68,9	69,4	209,8	219,3	297,7
52	1911,9	1940,8	55,4	56,6	26,9	27,2	446,5	431,0	67,8	71,0	220,2	230,3	295,6
53	1878,0	1919,9	56,4	58,2	26,4	26,9	420,2	405,8	64,2	73,0	225,3	237,0	304,3
54	1784,3	1831,1	57,2	58,4	25,5	25,9	343,1	333,4	64,6	70,7	224,2	233,9	297,4
50-54	9416,6	9559,4	281,0	286,3	135,5	137,0	2139,8	2060,8	329,4	354,0	1076,4	1125,8	1491,2
55	1791,1	1860,1	59,4	61,8	25,2	26,4	341,1	337,8	65,5	72,0	224,5	236,0	306,2
56	1801,9	1880,3	59,8	62,7	25,1	25,9	349,0	348,5	62,6	67,7	222,1	234,3	305,0
57	1834,2	1931,9	59,7	63,3	25,1	26,3	370,3	372,7	63,4	69,5	217,7	231,9	305,8
58	1761,0	1870,5	56,2	59,9	24,3	25,6	361,5	367,1	63,3	70,1	211,2	226,2	291,1
59	1747,3	1873,0	55,2	59,6	25,1	26,4	363,9	372,9	62,9	68,1	206,4	223,7	288,6
55-59	8935,6	9415,7	290,2	307,3	124,8	130,6	1785,8	1799,0	317,7	347,4	1081,9	1152,1	1496,7
60	1678,8	1840,2	54,1	58,3	24,4	25,9	327,0	364,1	57,7	61,4	199,5	217,8	280,0
61	1636,7	1854,5	53,7	59,6	24,5	26,7	305,1	378,1	54,4	60,0	194,3	214,5	275,8
62	1595,8	1857,4	53,9	60,0	24,3	26,8	290,7	392,1	51,5	56,2	188,5	208,5	271,9
63	1521,1	1833,7	52,7	59,3	24,5	27,2	254,1	384,2	46,8	54,1	183,8	206,5	259,5
64	1484,9	1817,9	51,5	59,2	24,0	27,1	246,8	381,9	41,9	48,0	177,2	200,0	255,9
60-64	7917,3	9203,7	266,0	296,4	121,8	133,7	1423,6	1900,3	252,3	279,7	943,3	1047,3	1343,1
65	1456,5	1820,5	49,3	57,7	23,1	26,1	258,3	398,5	37,8	42,8	169,1	194,8	250,1
66	1452,8	1851,2	48,7	58,2	23,9	27,8	261,0	417,5	42,0	46,2	157,0	184,7	253,4
67	1421,7	1846,6	47,2	57,6	24,1	28,4	248,9	412,1	37,9	41,9	144,8	177,3	251,7
68	1061,8	1406,8	34,8	42,9	20,5	23,8	187,6	311,5	32,3	45,7	132,4	167,0	149,2
69	840,5	1131,9	23,4	30,4	20,5	24,4	121,6	205,8	30,7	39,3	121,0	160,1	127,6
65-69	6233,4	8057,0	203,3	246,8	112,1	130,5	1077,3	1745,4	180,7	215,9	724,3	883,9	1032,0
70	808,0	1104,0	22,2	29,9	19,1	23,6	116,1	196,5	30,3	39,7	112,8	153,2	109,1
71	838,9	1165,2	24,8	32,8	18,5	23,0	123,0	213,9	34,2	38,8	108,6	151,3	98,5
72	924,4	1326,7	28,6	39,2	17,6	22,2	153,8	276,1	35,1	42,0	104,3	147,3	118,3
73	997,6	1486,6	31,8	45,4	17,4	23,1	187,7	347,5	33,1	41,5	100,7	144,7	166,9
74	958,8	1455,7	30,1	44,4	16,7	22,5	184,4	341,4	30,9	41,9	96,3	140,3	162,8
70-74	4527,6	6538,3	137,5	191,7	89,3	114,4	765,0	1375,5	163,6	203,9	522,7	736,8	655,6
75	905,2	1410,6	27,9	43,5	16,0	21,9	177,6	334,7	30,0	40,7	91,2	136,0	154,3
76	813,2	1306,1	24,7	40,0	14,5	20,6	158,3	306,8	29,4	37,0	84,9	129,3	136,5
77	766,6	1274,3	23,1	39,2	13,5	19,9	147,5	300,6	27,8	35,8	78,8	122,6	132,1
78	694,6	1197,1	21,0	36,9	12,5	19,4	138,6	287,6	23,5	29,1	72,1	114,5	120,8
79	625,7	1125,0	18,8	35,3	10,8	17,9	124,2	267,6	21,5	29,5	65,2	106,4	110,8
75-79	3805,5	6313,0	115,4	195,0	67,4	99,6	746,3	1497,3	132,2	172,1	392,2	608,8	654,5

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1988 (1000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes										
430,3	409,5	412,4	2,9	2,7	130,1	123,8	58,9	64,0	452,0	450,3	40
410,8	414,8	418,4	2,9	2,5	135,4	127,6	55,3	60,9	422,3	419,3	41
314,7	322,5	326,9	2,4	2,4	97,7	92,2	57,7	64,7	369,2	365,8	42
310,9	334,4	339,1	2,5	2,3	102,6	96,9	54,5	62,0	368,1	363,5	43
306,4	340,6	348,0	2,6	2,4	97,7	91,9	54,3	59,6	361,5	357,2	44
1773,1	106,4	102,5	1821,8	1844,7	13,3	12,3	563,5	532,4	280,7	311,2	1973,1	1956,1	40-44
283,8	341,7	350,4	2,5	2,4	90,5	84,8	52,1	57,9	337,9	335,0	45
258,6	346,1	355,0	2,2	2,2	86,3	81,2	48,8	53,8	310,6	309,8	46
269,8	383,2	396,1	2,3	2,4	88,3	83,7	51,8	57,5	307,9	307,7	47
292,7	381,5	394,5	2,5	2,4	84,7	81,4	53,9	60,0	317,5	317,7	48
291,3	374,1	388,6	2,4	2,3	83,4	79,8	54,6	61,1	317,6	318,0	49
1396,2	85,7	81,6	1826,6	1884,7	11,9	11,7	433,1	410,8	261,2	290,3	1591,5	1588,2	45-49
294,0	350,4	365,5	2,4	2,2	78,3	75,6	53,7	60,5	314,6	314,6	50
297,4	336,1	353,9	2,3	2,3	77,9	75,4	54,3	61,3	309,2	310,5	51
299,3	346,4	365,3	2,2	2,2	75,9	74,2	55,4	62,6	303,8	305,8	52
309,5	340,6	360,7	2,2	2,2	75,0	74,0	52,3	59,7	296,1	298,3	53
305,4	337,8	358,3	2,2	2,2	73,1	72,8	53,2	60,8	291,2	295,0	54
1505,6	76,8	73,9	1711,2	1803,8	11,3	11,1	380,2	372,0	268,9	304,9	1514,9	1524,2	50-54
317,6	329,0	354,5	2,2	2,3	74,5	75,2	53,8	61,8	295,4	300,6	55
319,4	335,3	361,8	2,4	2,3	72,3	74,0	53,1	60,6	300,5	308,1	56
322,9	349,9	380,7	2,4	2,5	73,2	75,3	53,6	61,3	299,5	311,9	57
310,7	323,2	353,7	2,4	2,2	69,0	72,5	50,0	58,1	294,7	310,1	58
313,4	321,9	354,9	2,2	2,3	67,9	72,7	50,3	59,4	289,2	305,3	59
1584,0	70,6	71,3	1659,3	1805,6	11,6	11,6	356,9	369,6	260,8	301,2	1479,3	1536,0	55-59
307,8	319,8	356,4	2,2	2,2	65,0	70,2	48,1	56,8	287,4	304,9	60
309,4	311,6	352,1	1,9	2,3	64,3	70,6	49,7	59,3	288,5	308,4	61
310,3	303,5	349,5	1,7	2,1	62,9	70,4	48,1	57,8	285,5	309,2	62
302,8	295,6	346,4	1,4	2,2	62,1	71,3	47,1	56,3	280,7	309,2	63
302,2	289,3	345,9	1,5	2,1	62,6	72,2	44,7	54,0	276,6	310,9	64
1532,5	65,3	71,1	1519,0	1750,2	8,7	10,9	316,9	354,7	237,7	284,2	1418,7	1542,6	60-64
300,4	274,2	344,5	1,3	1,9	59,5	69,6	42,6	51,7	278,5	318,6	65
308,9	266,3	337,4	1,4	2,0	58,2	69,7	42,0	50,8	286,1	333,5	66
308,0	262,3	336,0	1,3	2,1	57,5	70,0	41,7	52,0	291,9	347,5	67
186,4	168,1	217,4	1,1	1,6	47,2	58,0	34,7	43,2	241,9	295,3	68
164,1	125,8	167,3	1,0	1,2	43,9	55,9	30,4	38,6	182,8	231,2	69
1267,8	62,0	69,8	1096,6	1402,5	6,1	8,8	266,3	323,2	191,4	236,3	1281,2	1526,1	65-69
144,3	130,3	170,7	1,0	1,3	43,5	56,7	31,0	40,7	181,7	234,7	70
134,2	156,3	210,8	1,0	1,3	41,9	55,9	31,1	41,1	191,6	251,0	71
165,5	189,5	260,8	1,1	1,5	39,4	53,9	30,3	41,0	196,2	264,7	72
243,2	187,4	262,2	1,1	1,8	39,4	55,4	29,9	40,9	192,8	269,7	73
238,8	180,6	258,2	1,0	1,7	36,6	53,3	27,6	39,2	182,5	262,3	74
926,0	49,1	59,2	844,2	1162,7	5,2	7,6	200,8	275,2	149,9	202,9	944,8	1282,4	70-74
234,0	171,0	249,4	1,0	1,7	33,9	51,2	26,1	37,4	168,6	249,8	75
214,9	148,6	224,9	0,9	1,5	29,5	46,9	24,0	36,3	154,2	237,9	76
215,5	142,7	219,8	0,8	1,4	27,6	45,5	23,5	36,2	142,1	228,7	77
207,3	123,2	196,9	0,8	1,3	25,7	44,4	19,9	31,5	130,1	219,5	78
197,5	111,6	186,2	0,7	1,3	22,9	41,2	16,7	27,6	116,9	207,0	79
1069,2	34,5	45,7	697,1	1077,0	4,2	7,2	139,6	229,2	110,2	169,0	711,9	1142,9	75-79

B-2 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1988 (1000)**

AGE	EUR 12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
80 +	3 183,0	7 067,9	98,9	229,5	58,8	119,0	632,8	1 576,2	117,4	171,5	346,0	653,1	595,6
80	16,9	33,1	9,5	16,1	112,6	243,5	19,4	24,9	58,3	97,0	97,8
81	14,8	29,9	8,3	15,0	97,2	220,7	17,5	24,7	51,4	88,1	87,5
82	12,7	27,2	7,3	13,6	86,4	190,7	15,0	21,7	44,9	79,3	78,4
83	11,1	24,6	6,3	12,2	74,3	171,8	13,2	20,2	38,6	70,6	66,8
84	9,3	21,5	5,4	10,9	60,5	145,9	11,9	17,1	32,7	61,1	57,9
80-84	64,8	136,4	36,7	67,8	430,9	972,6	77,0	108,6	225,9	396,1	388,4
85 +	34,1	93,0	22,1	51,1	201,9	603,6	40,4	62,9	120,1	257,0	207,2
85	7,7	18,9	4,6	9,7	50,5	129,5	10,8	15,8	27,2	53,0	49,7
86	6,4	16,6	3,9	8,5	40,5	108,1	7,8	11,7	22,1	44,0	41,3
87	5,0	13,3	3,2	6,9	31,2	87,9	5,9	10,1	17,5	36,3	31,5
88	3,9	11,0	2,5	5,9	23,0	69,8	4,2	7,2	13,5	29,2	24,0
89	3,0	8,6	2,1	4,9	17,0	56,2	4,0	7,1	10,4	23,6	18,2
85-89	26,1	68,3	16,2	35,9	162,1	451,5	32,7	51,9	90,7	186,1	164,7
90 +	8,1	24,7	5,9	15,2	39,8	152,1	7,7	11,0	29,4	70,9	42,5
90	2,3	6,9	1,6	3,9	12,2	43,3	7,8	17,7	13,0
91	1,9	5,2	1,3	3,2	8,9	33,4	6,1	14,4	9,2
92	1,2	3,9	0,9	2,4	6,1	24,0	4,7	11,4	6,3
93	0,9	2,9	0,7	1,8	4,3	17,4	3,6	9,0	4,8
94	0,6	1,9	0,5	1,3	2,9	12,1	2,6	6,6	3,6
90-94	7,0	20,8	5,0	12,6	34,4	130,2	24,8	59,1	36,9
95	0,4	1,4	0,3	0,9	1,9	8,0	1,8	4,7	2,2
96	0,3	0,9	0,2	0,6	1,3	5,3	1,2	3,2	1,4
97	0,2	0,6	0,1	0,4	0,9	3,4	0,8	2,0	0,8
98	0,1	0,4	0,1	0,3	0,6	2,1	0,5	1,1	0,5
99	0,1	0,6	0,1	0,2	0,4	1,5	0,2	0,6	0,3
95-99	1,1	3,9	0,8	2,4	5,0	20,2	4,5	11,6	5,2
99 +	0,1	0,4	0,8	3,2	0,3	0,8	0,7
100 +	0,1	0,2	0,4	1,7	0,1	0,2	0,4
Total	157 726,1	166 274,2	4 821,8	5 053,9	2 528,0	2 601,3	29 419,2	31 818,9	4 914,0	5 074,9	19 037,2	19 698,9	27 162,2

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1988 (1000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes										
1363,8	24,8	45,4	524,2	1082,7	3,1	7,3	128,5	277,3	77,4	158,2	575,3	1384,0	80 +
180,8	91,9	160,0	20,5	38,3	14,8	25,9	102,5	190,3	80
168,9	81,3	146,4	17,9	35,0	12,7	22,9	88,3	174,2	81
155,5	69,4	129,5	15,8	32,1	10,3	19,9	76,3	160,2	82
141,0	58,5	116,4	14,0	28,9	8,9	17,8	64,9	144,0	83
126,0	46,8	97,3	11,8	25,5	7,5	15,8	54,0	127,0	84
772,2	16,4	27,4	347,9	649,6	79,9	159,7	54,2	102,3	386,0	795,7	80-84
591,6	8,4	18,0	176,4	433,2	48,6	117,5	23,2	55,9	189,3	588,3	85 +
114,4	41,3	88,8	10,2	22,6	44,2	110,5	85
101,6	32,8	73,6	8,4	19,5	35,5	96,3	86
82,7	26,7	62,7	6,6	16,0	28,1	83,6	87
68,5	20,3	50,8	5,5	13,5	20,9	67,5	88
55,0	15,4	40,6	4,4	11,1	15,4	52,6	89
422,2	136,5	316,5	35,1	82,7	144,1	410,5	85-89
169,4	39,9	116,7	13,5	34,9	45,2	177,8	90 +
43,8	3,5	9,0	90
35,8	2,8	7,2	91
26,4	2,0	5,3	92
20,3	1,5	4,1	93
15,3	1,2	3,0	94
141,6	11,1	28,7	90-94
10,1	0,9	2,1	95
6,5	0,6	1,5	96
4,3	0,4	1,0	97
2,9	0,3	0,6	98
1,6	0,2	0,5	99
25,4	2,3	5,7	95-99
4,0	0,4	1,0	99 +
2,4	0,2	0,5	100 +
28588,2	1768,3	1771,0	27889,9	29509,2	180,9	190,8	7273,6	7441,3	4959,2	5310,3	27774,9	29222,8	Total

B-3

**Population by age
on 1 January 1988
- total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1988
- total (1000)**

AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	3 769,1	116,4	56,2	636,9	106,4	415,9	746,0	..	554,6	4,3	185,9	121,8	768,6
1	3 767,1	116,7	55,7	623,2	111,6	428,7	749,9	..	556,2	4,3	184,2	125,0	751,9
2	3 767,6	113,9	54,4	587,0	113,7	450,0	745,4	..	581,9	4,3	179,0	128,4	746,2
3	3 788,7	115,8	52,5	584,2	123,9	466,5	740,4	..	589,7	4,2	175,7	140,9	731,3
4	3 806,3	117,1	51,5	591,0	130,8	478,2	732,6	..	604,5	4,2	171,4	142,4	718,3
0-4	18 898,7	579,8	270,3	3 022,2	586,4	2 239,3	3 714,3	307,1	2 886,9	21,3	896,2	658,5	3 716,3
5	3 949,2	120,0	53,4	611,5	135,1	507,9	783,3	..	626,7	4,3	173,1	149,0	719,8
6	3 971,1	123,5	53,7	611,2	138,2	524,7	792,3	..	606,6	4,4	179,3	143,0	725,7
7	4 066,1	123,7	57,8	609,0	146,2	568,4	792,1	..	632,7	4,3	182,5	144,9	734,1
8	4 045,0	122,9	59,8	572,1	144,8	587,3	752,0	..	669,6	4,3	177,3	159,0	722,9
9	4 042,6	121,6	62,5	566,2	142,5	617,3	732,8	..	706,8	4,1	178,3	154,3	681,7
5-9	20 074,1	611,7	287,2	2 969,8	706,8	2 805,6	3 852,5	351,7	3 242,4	21,4	890,4	750,2	3 584,2
10	4 067,8	120,9	62,4	569,8	140,7	634,8	740,7	..	736,1	4,1	176,4	162,9	648,7
11	4 153,2	119,7	65,8	587,2	144,1	651,8	718,1	..	782,3	4,0	180,1	174,2	658,3
12	4 248,2	118,3	72,4	577,0	137,9	655,1	743,0	..	827,6	4,1	182,4	176,9	685,5
13	4 413,1	123,2	71,4	598,8	142,7	660,7	799,0	..	868,7	4,0	192,0	173,4	711,3
14	4 540,2	128,8	71,8	615,9	135,6	660,4	857,4	..	874,5	4,1	201,1	171,5	750,0
10-14	21 422,6	610,9	343,8	2 948,7	701,0	3 262,8	3 858,2	342,9	4 089,2	20,3	932,0	858,9	3 453,8
15	4 738,8	134,1	75,5	693,2	137,6	658,9	880,2	..	889,3	4,3	220,7	175,6	800,8
16	4 914,6	139,3	75,4	776,0	140,6	656,3	884,0	..	908,7	4,7	234,8	172,3	853,3
17	4 970,0	140,7	71,6	824,0	153,0	654,7	855,1	..	904,5	4,9	246,9	173,0	874,9
18	5 106,2	141,2	72,1	923,7	149,5	655,4	845,0	..	937,9	5,0	255,8	171,7	882,5
19	5 174,2	141,8	74,8	989,4	152,9	659,2	836,8	..	931,4	5,2	245,5	170,6	901,7
15-19	24 903,8	697,1	369,3	4 206,3	733,6	3 284,5	4 301,1	336,0	4 571,8	24,1	1 203,6	863,2	4 313,2
20	5 270,3	145,2	81,6	1 030,9	162,1	661,0	838,0	..	949,1	5,4	246,0	169,5	920,1
21	5 386,0	151,1	88,3	1 064,4	154,1	666,9	856,5	..	979,2	5,7	248,6	173,1	941,3
22	5 421,9	156,3	85,6	1 068,4	152,3	667,9	858,9	..	984,5	5,9	254,5	174,3	959,9
23	5 493,8	163,1	83,6	1 094,0	149,2	660,9	871,3	..	1 003,6	6,0	261,5	175,4	972,7
24	5 384,5	161,9	82,5	1 083,5	143,8	649,5	862,7	..	949,0	6,3	259,5	172,2	962,3
20-24	26 956,4	777,5	421,6	5 341,2	761,5	3 306,2	4 287,4	275,3	4 865,4	29,3	1 270,1	864,5	4 756,3
25	5 242,3	159,1	78,0	1 047,3	139,1	639,2	835,6	..	918,8	6,2	256,5	169,6	942,1
26	5 193,2	160,8	76,5	1 034,8	139,0	622,4	850,1	..	910,6	6,3	256,7	166,3	919,1
27	5 080,7	158,7	76,2	1 007,6	153,8	609,9	836,5	..	878,7	6,3	250,5	164,2	887,8
28	4 986,2	161,0	73,8	978,1	147,0	599,0	849,2	..	857,9	6,4	250,8	156,1	855,3
29	4 831,7	157,9	74,3	937,9	137,5	583,2	836,7	..	820,5	6,3	244,6	153,7	829,6
25-29	25 334,1	797,5	378,8	5 005,7	716,4	3 053,7	4 208,1	253,0	4 386,5	31,5	1 259,2	809,9	4 433,9
30	4 760,5	155,8	74,3	923,9	128,0	565,3	844,7	..	814,9	6,3	241,4	152,0	805,6
31	4 674,9	153,4	75,1	898,9	137,7	546,5	841,6	..	803,7	6,2	238,6	141,1	783,1
32	4 586,0	152,2	74,6	863,8	139,7	528,7	843,1	..	788,9	6,2	234,3	142,6	761,4
33	4 539,8	149,7	73,8	857,1	133,2	514,6	847,3	..	782,4	6,3	232,6	139,1	755,2
34	4 459,9	146,7	75,3	834,7	133,1	502,9	839,6	..	749,5	6,1	230,5	133,1	759,1
30-34	23 021,1	757,9	373,1	4 378,4	671,7	2 658,0	4 216,3	245,6	3 939,4	31,1	1 177,3	707,9	3 864,4
35	4 467,3	146,5	74,2	848,2	134,0	493,5	855,2	..	746,3	6,0	231,6	134,3	750,5
36	4 436,9	141,2	73,1	836,3	130,4	491,0	852,4	..	749,3	5,6	225,2	132,4	751,3
37	4 552,3	142,3	75,6	866,5	128,5	495,6	882,0	..	780,8	5,7	227,2	132,8	770,0
38	4 588,6	141,9	75,4	868,1	129,6	490,6	884,8	..	791,6	5,8	231,5	129,0	794,7
39	4 646,9	143,7	79,7	826,1	132,6	487,0	884,8	..	834,4	5,7	240,2	131,5	835,9
35-39	22 691,9	715,5	378,0	4 245,1	655,1	2 457,7	4 359,2	232,0	3 902,4	28,8	1 155,7	660,0	3 902,4

**Population by age
on 1 January 1988
- total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1988
- total (1000)**

AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	4658,9	142,9	85,0	782,0	132,8	489,8	875,8	..	821,9	5,6	253,9	122,9	902,3
41	4511,5	143,6	88,2	719,0	137,3	485,2	835,1	..	833,2	5,4	263,0	116,2	841,6
42	3818,1	122,1	85,9	615,7	137,1	473,2	640,2	..	649,4	4,8	189,9	122,4	735,0
43	3989,2	122,1	82,0	810,4	118,6	458,1	631,1	..	673,5	4,8	199,5	116,5	731,6
44	3947,3	116,4	75,6	827,0	110,6	440,7	623,3	..	688,6	5,0	189,6	113,9	718,7
40-44	20924,9	647,1	416,7	3754,2	636,4	2347,0	3605,5	208,9	3666,6	25,6	1095,9	591,9	3929,2
45	3791,3	102,4	71,3	809,8	100,3	437,2	578,9	..	692,1	4,9	175,3	110,0	672,9
46	3812,7	94,5	63,8	976,9	111,9	407,1	526,6	..	701,2	4,4	167,5	102,6	620,4
47	3976,6	105,7	62,0	1046,6	115,2	387,2	547,4	..	779,3	4,7	172,0	109,3	615,6
48	4041,3	115,1	59,7	1033,3	127,4	388,2	590,1	..	776,0	4,9	166,1	113,9	635,2
49	3987,1	117,6	59,2	974,8	127,4	407,0	587,2	..	762,7	4,7	163,2	115,7	635,6
45-49	19609,0	535,2	316,0	4841,4	582,2	2026,7	2830,2	167,3	3711,2	23,6	844,0	551,5	3179,7
50	3864,5	113,3	57,7	917,9	133,8	402,2	590,2	..	716,0	4,6	154,0	114,2	629,2
51	3845,5	111,7	55,9	902,7	138,3	429,1	595,1	..	690,0	4,6	153,3	115,6	619,7
52	3852,7	112,0	54,1	877,5	138,8	450,5	594,9	..	711,6	4,4	150,1	118,0	609,6
53	3798,0	114,6	53,4	826,0	137,2	462,3	613,8	..	701,3	4,4	149,0	112,0	594,4
54	3615,3	115,6	51,4	676,6	135,3	458,1	602,8	..	696,1	4,4	146,0	114,0	586,2
50-54	18976,0	567,3	272,5	4200,6	683,4	2202,2	2996,8	150,7	3514,9	22,4	752,3	573,8	3039,1
55	3651,2	121,1	51,6	679,0	137,5	460,5	623,8	..	683,4	4,5	149,6	115,6	596,0
56	3682,2	122,4	51,0	697,5	130,3	456,4	624,4	..	697,1	4,7	146,3	113,7	608,6
57	3766,1	123,0	51,4	743,0	132,9	449,6	628,7	..	730,6	4,9	148,5	114,9	611,4
58	3631,5	116,2	49,9	728,6	133,4	437,4	601,8	..	676,9	4,6	141,5	108,1	604,8
59	3620,3	114,8	51,5	736,7	131,0	430,1	602,0	..	676,8	4,5	140,6	109,7	594,5
55-59	18351,3	597,5	255,4	3584,8	665,1	2234,0	3080,7	141,9	3464,8	23,2	726,5	562,0	3015,3
60	3519,0	112,4	50,3	691,1	119,1	417,3	587,8	..	676,2	4,4	135,2	104,9	592,3
61	3491,2	113,3	51,2	683,1	114,4	408,8	585,2	..	663,6	4,2	134,9	109,0	596,9
62	3453,2	113,9	51,1	682,9	107,7	397,0	582,2	..	653,0	3,8	133,3	105,9	594,7
63	3354,8	112,0	51,7	638,2	100,9	390,3	562,3	..	642,0	3,6	133,4	103,4	589,9
64	3302,8	110,7	51,1	628,6	89,9	377,2	558,1	..	635,3	3,6	134,8	98,7	587,5
60-64	17121,0	562,4	255,5	3324,0	532,0	1990,6	2875,6	136,4	3270,1	19,6	671,6	521,9	2961,3
65	3277,0	107,0	49,2	656,8	80,6	363,9	550,5	..	618,6	3,2	129,0	94,3	597,1
66	3304,0	106,9	51,7	678,5	88,2	341,7	562,3	..	603,7	3,4	127,9	92,8	619,6
67	3268,4	104,8	52,4	661,0	79,8	322,1	559,7	..	598,3	3,4	127,5	93,7	639,4
68	2468,6	77,7	44,3	499,1	78,0	299,4	335,6	..	385,5	2,7	105,2	77,9	537,2
69	1972,4	53,8	44,9	327,4	70,0	281,1	291,7	..	293,0	2,2	99,8	69,0	414,0
65-69	14290,4	450,1	242,6	2822,7	396,6	1608,2	2299,8	131,8	2499,2	14,9	589,5	427,7	2807,3
70	1912,0	52,2	42,6	312,6	70,0	266,0	253,4	..	301,0	2,3	100,2	71,7	416,4
71	2004,1	57,5	41,5	336,9	73,0	259,9	232,7	..	367,2	2,3	97,8	72,2	442,6
72	2251,1	67,8	39,8	429,9	77,1	251,6	283,8	..	450,3	2,6	93,4	71,3	460,9
73	2484,2	77,2	40,5	535,1	74,6	245,4	410,1	..	449,6	2,9	94,8	70,8	462,5
74	2414,5	74,5	39,2	525,9	72,8	236,6	401,6	..	438,9	2,7	89,9	66,8	444,8
70-74	11065,9	329,2	203,6	2140,4	367,5	1259,5	1581,6	108,3	2006,9	12,8	476,1	352,8	2227,2
75	2315,8	71,4	37,8	512,3	70,7	227,2	388,3	..	420,4	2,7	85,1	63,5	418,4
76	2119,3	64,6	35,2	465,2	66,4	214,2	351,4	..	373,4	2,4	76,4	60,3	392,1
77	2040,9	62,4	33,4	448,1	63,6	201,4	347,6	..	362,4	2,2	73,1	59,7	370,8
78	1891,8	57,9	31,9	426,3	52,6	186,6	328,1	..	320,0	2,1	70,1	51,4	349,6
79	1750,7	54,1	28,7	391,8	51,0	171,6	308,3	..	297,8	2,0	64,1	44,3	323,9
75-79	10118,5	310,4	167,0	2243,6	304,3	1001,0	1723,7	80,2	1774,1	11,4	368,7	279,2	1854,8

B-3 (cont.)

**Population by age
on 1 January 1988
- total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1988
- total (1000)**

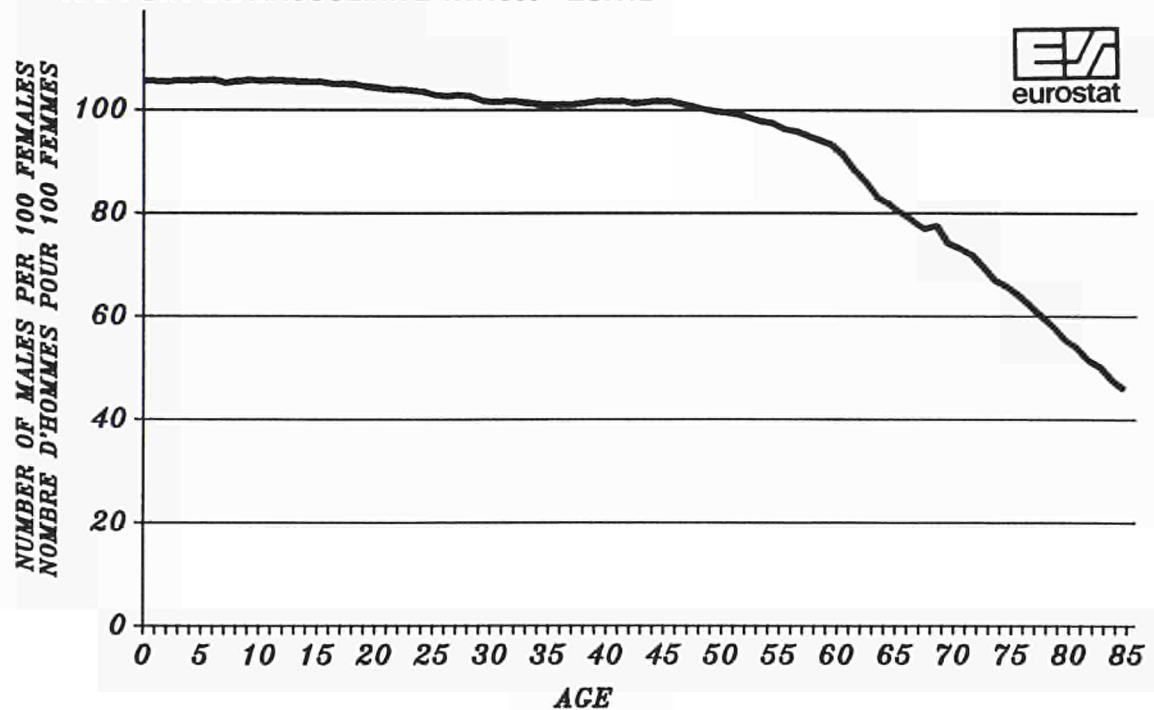
AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
80 +	10250,9	328,4	177,8	2209,0	288,9	999,1	1959,4	70,2	1607,0	10,4	405,8	235,6	1959,3
80	..	50,1	25,6	356,1	44,3	155,3	278,6	..	251,9	..	58,7	40,7	292,8
81	..	44,7	23,2	317,9	42,2	139,5	256,4	..	227,7	..	52,9	35,6	262,5
82	..	39,9	20,9	277,0	36,7	124,2	233,9	..	198,9	..	47,8	30,2	236,5
83	..	35,7	18,5	246,1	33,4	109,2	207,8	..	174,9	..	42,9	26,7	208,9
84	..	30,8	16,3	206,4	29,0	93,8	183,9	..	144,1	..	37,3	23,3	181,0
80-84	..	201,2	104,6	1403,5	185,6	622,0	1160,6	43,8	997,5	..	239,6	156,5	1181,7
85 +	..	127,2	73,2	805,5	103,3	377,1	798,8	26,4	609,5	..	166,2	79,1	777,6
85	..	26,6	14,4	180,0	26,6	80,2	164,1	..	130,2	..	32,8	..	154,7
86	..	23,0	12,3	148,5	19,5	66,1	142,9	..	106,3	..	27,9	..	131,8
87	..	18,3	10,1	119,2	16,0	53,8	114,2	..	89,5	..	22,6	..	111,7
88	..	14,9	8,3	92,8	11,4	42,7	92,5	..	71,0	..	19,0	..	88,4
89	..	11,6	6,9	73,1	11,1	34,0	73,2	..	56,0	..	15,4	..	68,0
85-89	..	94,4	52,1	613,6	84,6	276,8	586,9	..	452,9	..	117,8	..	554,6
90 +	..	32,8	21,1	191,9	18,7	100,3	211,9	..	156,6	..	48,4	..	223,0
90	..	9,2	5,5	55,5	..	25,5	56,8	12,5
91	..	7,0	4,5	42,3	..	20,5	45,0	10,1
92	..	5,2	3,3	30,1	..	16,1	32,7	7,4
93	..	3,8	2,5	21,6	..	12,6	25,1	5,5
94	..	2,6	1,8	15,0	..	9,2	18,9	4,3
90-94	..	27,8	17,6	164,6	..	83,9	178,5	39,7
95	..	1,8	1,2	9,9	..	6,5	12,3	3,0
96	..	1,2	0,8	6,6	..	4,4	7,9	2,1
97	..	0,7	0,6	4,2	..	2,8	5,1	1,3
98	..	0,5	0,4	2,7	..	1,6	3,4	0,9
99	..	0,7	0,2	1,9	..	0,8	1,9	0,7
95-99	..	5,0	3,2	25,2	..	16,1	30,6	7,9
99+	0,5	3,9	..	1,1	4,7	1,4
100+	0,3	2,1	..	0,3	2,8	0,7
Total	324010,7	9875,7	5129,3	61238,1	9988,9	38736,1	55750,4	3539,3	57399,1	371,7	14714,9	10269,5	56997,7

Sex ratio by age group - 1.1.1988

Rapport de masculinité par groupe d'âge - 1.1.1988

AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0-4	106	105	105	105	107	107	105	106	106	105	104	107	105
5-9	106	105	104	105	107	107	105	105	106	104	105	105	105
10-14	106	105	104	105	107	106	106	105	105	105	105	104	106
15-19	105	104	105	105	107	106	105	105	105	104	104	104	105
20-24	104	104	106	105	107	104	102	104	103	103	104	102	104
25-29	102	104	106	105	105	102	100	99	102	98	104	100	102
30-34	101	104	105	104	99	101	100	100	100	101	104	99	101
35-39	101	104	104	103	99	101	102	102	99	107	105	96	100
40-44	102	103	105	105	99	100	103	104	99	108	106	90	101
45-49	101	100	103	106	88	99	103	105	97	102	105	90	100
50-54	99	98	99	104	93	96	99	104	95	102	102	88	99
55-59	95	94	96	99	91	94	94	99	92	100	97	87	96
60-64	86	90	91	75	90	90	88	92	87	80	89	84	92
65-69	77	82	86	62	84	82	81	89	78	69	82	81	84
70-74	69	72	78	56	80	71	71	83	73	68	73	74	74
75-79	60	59	68	50	77	64	61	75	65	58	61	65	62
80-84	50	47	54	44	71	57	50	60	54	..	50	53	49
85 +	37	37	43	33	64	47	35	47	41	..	41	42	32

B-2 SEX RATIO 1.1.1989 - EUR 12
 RAPPORT DE MASCULINITE 1.1.1989 - EUR12



**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1000)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0	60,8	57,8	30,3	28,5	55,6	51,9	206,9	193,2	383,8
1	60,3	57,2	29,1	27,3	54,1	51,3	214,9	200,6	378,2
2	60,6	57,1	28,6	27,1	57,8	53,9	221,3	207,2	387,1
3	58,8	55,9	27,8	26,7	58,8	55,0	232,4	217,4	383,5
4	59,5	56,9	26,9	25,7	64,2	59,9	242,0	224,3	380,5
0-4	300,0	284,9	142,6	135,4	290,5	272,0	1117,5	1042,7	1913,1
5	60,3	57,3	26,3	25,3	67,8	63,1	247,3	230,7	376,2
6	61,8	58,8	27,4	26,1	69,7	65,5	263,9	243,8	402,4
7	63,6	60,4	27,3	26,4	71,5	66,9	273,2	251,3	406,8
8	63,4	60,9	29,5	28,4	75,7	70,7	291,8	276,4	406,5
9	63,6	59,7	30,6	29,3	75,0	69,9	302,0	285,2	386,5
5-9	312,7	296,9	141,0	135,4	359,7	336,1	1378,2	1287,4	1978,4
10	62,2	59,9	32,1	30,6	73,8	68,8	318,5	298,6	377,1
11	61,9	59,4	31,9	30,5	72,1	68,7	326,6	308,0	381,5
12	61,4	58,7	33,9	32,0	74,9	69,3	335,5	316,2	369,7
13	60,9	57,9	36,8	35,6	71,8	66,3	337,4	317,6	382,1
14	63,4	60,3	36,5	35,0	73,9	68,9	340,1	320,4	410,8
10-14	309,8	296,2	171,2	163,7	366,5	342,0	1658,1	1560,8	1921,2
15	66,3	63,0	36,8	35,2	70,5	65,3	340,1	320,1	439,7
16	69,0	65,8	38,5	37,2	71,1	66,6	339,0	319,6	450,6
17	71,3	68,6	38,8	36,6	71,2	69,5	337,3	318,7	451,2
18	72,3	69,2	36,6	35,1	79,1	73,9	335,8	318,5	436,2
19	72,4	69,6	37,1	34,5	78,1	71,4	336,1	318,9	429,4
15-19	351,3	336,2	187,8	178,6	370,0	346,7	1688,3	1595,8	2207,1
20	72,5	70,1	38,6	36,1	79,5	73,5	337,5	321,3	423,9
21	74,7	71,4	41,7	39,7	83,6	78,4	338,1	322,4	423,5
22	77,2	74,6	45,2	42,9	80,4	73,6	340,6	325,8	430,7
23	80,3	76,8	43,9	41,5	79,2	73,1	340,9	326,5	432,1
24	83,5	80,3	43,3	40,4	76,1	73,2	336,9	323,5	437,0
20-24	388,2	373,2	212,8	200,7	398,8	371,8	1694,0	1619,5	2147,2
25	82,9	79,5	42,4	40,0	74,0	69,8	330,5	318,5	431,8
26	81,6	78,1	40,0	37,8	70,7	68,7	323,1	315,6	418,8
27	81,8	79,3	39,2	37,1	72,3	67,0	313,6	308,3	425,7
28	81,1	77,9	39,1	37,0	83,2	71,4	306,7	302,7	418,1
29	82,0	79,3	37,8	35,9	77,3	70,5	300,7	297,8	424,3
25-29	409,4	394,2	198,5	187,8	377,5	347,4	1574,6	1542,9	2118,7
30	80,7	77,6	38,1	36,1	65,8	72,5	292,3	290,4	418,0
31	79,8	76,3	38,2	36,1	58,9	70,0	284,3	280,4	421,5
32	78,0	75,7	38,4	36,7	67,8	70,7	274,7	271,2	419,6
33	77,3	75,2	38,2	36,3	72,9	67,6	265,7	262,4	418,9
34	76,3	73,6	37,5	36,1	69,4	64,6	258,4	255,7	422,5
30-34	392,1	378,4	190,3	181,2	334,8	345,4	1375,4	1360,1	2100,5
35	75,1	71,9	38,4	36,7	67,2	66,5	252,6	249,7	419,1
36	75,2	71,5	37,7	36,4	67,7	66,3	247,7	245,2	428,2
37	72,0	69,4	37,3	35,6	65,2	65,2	246,5	243,9	428,5
38	72,6	70,0	38,1	37,3	63,5	65,0	248,1	246,9	444,5
39	72,6	69,5	38,2	37,1	62,9	66,8	245,3	244,6	446,8
35-39	367,5	352,3	189,8	183,1	326,5	329,8	1240,2	1230,3	2167,1

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1000)**

F	IRL ⁽¹⁾		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes
365,7	27,3	26,0	294,6	277,4	2,3	2,3	94,9	90,8	62,3	58,6	0
361,7	29,1	27,7	286,1	269,0	2,2	2,0	95,6	90,9	62,6	58,9	1
368,6	31,3	29,0	286,9	270,0	2,3	2,2	93,9	90,9	64,4	60,4	2
365,3	31,0	29,5	298,9	283,7	2,3	2,1	91,6	87,9	66,2	62,2	3
363,4	31,6	29,6	303,2	287,2	2,2	2,1	90,3	85,9	72,8	68,1	4
1824,7	150,3	141,8	1469,8	1387,3	11,3	10,7	466,3	446,5	328,3	308,2	0-4
359,1	32,7	31,0	310,9	294,3	2,2	2,1	87,7	84,1	73,8	68,6	5
383,1	34,4	32,8	322,1	305,4	2,2	2,1	88,7	84,7	76,7	72,2	6
387,1	35,4	33,5	312,0	295,2	2,3	2,1	91,4	88,1	74,0	68,9	7
386,9	36,8	34,8	325,1	308,1	2,1	2,2	93,6	89,2	73,8	71,1	8
366,3	37,7	35,3	343,8	326,3	2,2	2,1	90,7	86,9	81,3	77,6	9
1882,5	177,0	167,4	1613,8	1529,3	11,0	10,6	452,1	433,1	379,6	358,4	5-9
356,2	35,5	34,4	363,3	344,0	2,1	2,1	91,4	87,3	79,1	75,2	10
359,9	34,4	32,7	377,9	358,7	2,1	2,0	90,5	86,4	83,2	79,6	11
349,6	34,7	32,8	401,8	381,0	2,1	2,0	92,8	87,8	89,2	85,1	12
362,7	34,7	32,8	424,5	403,6	2,1	2,0	93,5	89,4	90,5	86,5	13
390,2	35,3	33,4	445,7	423,4	2,1	1,9	98,5	94,0	88,8	85,3	14
1818,6	174,6	166,1	2013,1	1910,7	10,5	10,0	466,7	444,8	430,8	411,7	10-14
419,1	34,8	33,6	447,7	427,1	2,1	2,0	103,1	98,8	87,5	84,0	15
430,0	35,4	33,6	455,9	433,5	2,3	2,1	112,7	108,7	89,2	86,4	16
431,9	33,9	32,6	464,8	444,0	2,4	2,3	120,7	115,3	87,9	84,3	17
416,6	34,0	32,2	462,1	442,6	2,4	2,5	126,7	121,7	88,2	84,7	18
412,6	33,0	31,6	478,6	459,9	2,6	2,4	131,4	126,0	87,7	83,8	19
2110,2	171,1	163,6	2309,2	2207,1	11,8	11,3	594,6	570,5	440,5	423,2	15-19
409,8	30,8	29,0	475,2	457,2	2,7	2,6	125,5	121,5	86,4	84,0	20
411,5	28,4	26,9	483,0	467,4	2,8	2,7	126,0	121,1	86,0	83,4	21
422,8	26,8	25,1	497,8	482,9	2,9	2,8	127,3	122,7	87,8	85,1	22
424,2	26,0	25,0	500,0	486,0	3,0	3,0	130,7	125,1	88,0	86,1	23
432,5	25,3	24,7	509,9	495,1	3,1	3,0	134,5	128,3	87,8	87,3	24
2100,8	137,3	130,7	2466,0	2388,6	14,5	14,1	644,1	618,8	436,0	425,9	20-24
430,0	24,5	24,4	481,6	468,7	3,3	3,1	133,4	127,2	86,6	85,3	25
417,2	24,1	24,4	465,1	455,0	3,2	3,2	131,4	126,1	84,9	84,5	26
425,8	24,1	24,4	461,7	450,2	3,2	3,2	131,2	126,1	83,5	82,6	27
420,2	24,8	24,8	445,4	434,5	3,1	3,2	128,6	122,7	82,4	81,6	28
426,5	23,8	23,8	434,4	424,4	3,2	3,3	128,3	123,1	77,7	78,2	29
2119,7	121,3	121,8	2288,2	2232,8	16,0	16,0	653,0	625,2	415,1	412,2	25-29
419,4	23,6	23,8	413,3	408,0	3,2	3,2	124,9	120,1	76,6	76,9	30
423,1	24,0	24,2	409,6	406,0	3,3	3,1	123,1	118,4	75,8	75,9	31
421,6	24,9	24,9	403,3	401,0	3,1	3,2	122,0	116,9	70,0	71,0	32
423,6	23,9	24,0	394,9	394,4	3,1	3,1	118,9	115,6	70,7	71,7	33
424,2	24,3	24,1	390,3	392,5	3,2	3,1	118,7	113,9	68,7	70,3	34
2111,9	120,7	121,0	2011,4	2001,9	15,9	15,7	607,7	584,9	361,8	365,8	30-34
419,7	23,7	23,3	375,3	374,5	3,1	3,1	117,7	112,9	65,5	67,5	35
426,4	24,6	24,2	372,1	374,4	3,1	2,9	118,4	113,3	65,5	68,6	36
423,3	23,0	22,3	373,9	375,4	3,0	2,7	115,3	109,9	65,1	67,2	37
436,9	23,2	22,5	389,3	391,5	2,9	2,8	116,3	110,9	65,6	67,1	38
437,3	22,7	22,5	394,4	397,0	3,0	2,8	118,6	112,8	63,4	65,6	39
2143,6	117,2	114,8	1905,0	1912,7	15,1	14,3	586,2	559,9	325,1	336,0	35-39

(1) The figures refer to mid-year population estimates (Labour Force Survey).
 Les chiffres se rapportent aux estimations de la population moyenne (enquête sur les forces de travail).

B-5 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1000)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
40	73,1	70,8	40,5	39,0	66,9	65,7	243,0	243,2	448,2
41	73,0	70,2	43,2	41,6	67,1	65,7	243,9	245,1	444,4
42	73,4	70,4	45,1	42,8	68,6	68,7	241,5	242,8	423,2
43	61,7	60,4	43,9	41,7	67,6	69,4	235,5	236,7	324,5
44	61,8	60,3	41,8	39,9	58,4	60,2	227,7	229,2	319,1
40-44	343,1	332,2	214,5	205,1	328,6	329,7	1191,6	1197,0	1959,4
45	58,9	57,6	38,2	37,2	54,2	56,3	219,4	220,3	315,6
46	51,8	50,6	36,1	34,9	48,8	51,4	217,6	218,4	293,9
47	47,4	47,1	32,2	31,4	52,1	59,7	202,0	203,9	266,8
48	53,0	52,7	31,2	30,6	53,8	61,3	191,4	194,5	276,2
49	57,0	58,0	30,1	29,3	58,8	68,4	191,5	195,3	295,6
45-49	268,1	265,9	167,8	163,3	267,7	297,1	1021,9	1032,4	1448,1
50	58,3	59,2	29,6	29,3	59,0	68,2	198,7	206,6	293,9
51	56,5	56,7	28,5	28,8	63,7	69,8	195,7	204,7	294,1
52	55,2	56,3	27,6	27,9	68,7	69,2	208,4	218,6	295,3
53	55,1	56,6	26,7	27,0	67,5	70,8	218,6	229,6	293,2
54	56,1	58,1	26,2	26,8	63,8	72,8	223,5	236,1	301,5
50-54	281,3	286,8	138,7	139,8	322,7	350,8	1044,9	1095,6	1478,0
55	56,9	58,3	25,3	25,7	64,2	70,5	222,2	233,0	294,3
56	59,0	61,6	24,9	26,2	65,1	71,7	222,3	235,0	302,9
57	59,4	62,5	24,8	25,7	62,1	67,5	219,8	233,3	301,4
58	59,2	63,2	24,8	26,1	62,9	69,2	215,2	230,7	301,8
59	55,6	59,8	24,0	25,4	62,7	69,8	208,5	225,0	287,1
55-59	290,0	305,4	123,7	129,1	317,0	348,7	1088,0	1157,0	1487,5
60	54,6	59,4	24,7	26,1	62,2	67,8	203,6	222,3	284,3
61	53,4	58,0	23,9	25,7	57,0	61,0	196,7	216,2	275,5
62	52,8	59,3	24,1	26,4	53,7	59,7	191,3	212,8	271,0
63	53,0	59,6	23,8	26,5	50,7	55,8	185,2	206,8	266,8
64	51,7	58,9	24,0	26,8	46,0	53,7	180,2	204,6	254,4
60-64	265,6	295,2	120,5	131,5	269,6	298,0	957,0	1062,7	1352,0
65	50,4	58,7	23,4	26,7	41,1	47,6	173,4	198,0	250,4
66	48,1	57,1	22,5	25,6	37,0	42,2	165,1	192,6	244,2
67	47,4	57,6	23,1	27,3	41,1	45,7	153,0	182,4	247,1
68	45,8	56,9	23,3	27,8	37,1	41,4	140,8	174,8	244,8
69	33,7	42,4	19,8	23,4	31,3	45,0	128,4	164,3	144,8
65-69	225,5	272,7	112,0	130,9	187,6	221,9	760,7	912,1	1131,3
70	22,5	29,9	19,8	23,9	29,7	38,6	116,9	157,2	123,5
71	21,3	29,5	18,3	23,0	29,3	38,9	108,5	150,1	105,3
72	23,7	32,1	17,6	22,5	33,1	37,9	104,0	147,9	94,8
73	27,2	38,3	16,7	21,6	33,9	41,0	99,5	143,6	113,5
74	30,1	44,3	16,5	22,4	31,7	40,4	95,6	140,4	159,4
70-74	124,8	174,1	88,9	113,3	157,7	196,8	524,5	739,2	596,5
75	28,4	43,2	15,8	21,7	29,4	40,7	90,9	135,6	154,8
76	26,2	42,1	14,9	21,0	28,4	39,3	85,6	130,9	146,0
77	22,9	38,5	13,6	19,8	27,7	35,5	79,2	123,8	128,4
78	21,3	37,5	12,5	19,0	26,1	34,2	73,0	116,7	123,3
79	19,1	35,2	11,4	18,4	21,8	27,4	66,3	108,1	111,9
75-79	117,9	196,5	68,1	100,0	133,4	177,1	395,0	615,1	664,4

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1000)**

F	IRL ⁽¹⁾			I		L		NL		P		UK		ÂGE
	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	
435,3	23,3	22,8	415,2	418,9	3,0	2,7	123,4	116,6	63,7	67,7	40
430,0	23,1	22,6	409,2	412,3	2,9	2,7	129,9	123,7	58,8	64,0	41
410,3	22,8	21,7	414,4	418,2	2,8	2,6	135,1	127,5	55,2	61,0	42
314,2	21,9	21,2	322,1	326,8	2,4	2,3	97,4	92,2	57,6	64,7	43
310,4	20,2	19,4	333,8	339,0	2,6	2,3	102,2	96,8	54,4	62,0	44
1900,2	111,3	107,7	1894,6	1915,1	13,7	12,6	588,1	556,7	289,7	319,4	40-44
305,8	19,3	18,5	339,9	347,7	2,6	2,4	97,4	91,7	54,1	59,6	45
283,1	18,9	18,5	340,8	350,1	2,5	2,4	90,1	84,7	52,0	57,8	46
258,0	17,1	15,8	345,1	354,6	2,2	2,2	86,0	81,1	48,7	53,8	47
269,1	17,0	15,8	381,9	395,6	2,4	2,3	87,9	83,5	51,7	57,4	48
291,9	17,0	16,4	380,0	393,9	2,5	2,4	84,3	81,2	53,7	59,9	49
1407,9	89,3	85,0	1787,7	1842,0	12,2	11,7	445,8	422,1	260,2	288,5	45-49
290,5	16,3	15,6	372,4	388,0	2,3	2,4	82,9	79,5	54,3	61,0	50
293,1	15,3	14,7	348,6	364,9	2,3	2,2	77,8	75,4	53,4	60,4	51
296,4	16,1	15,6	334,1	353,2	2,4	2,2	77,3	75,1	54,0	61,2	52
298,2	15,3	14,8	344,1	364,4	2,2	2,2	75,3	73,9	55,1	62,4	53
308,5	14,9	14,4	338,1	359,8	2,2	2,2	74,4	73,9	51,9	59,6	54
1486,7	77,9	75,1	1737,3	1830,3	11,4	11,2	387,6	377,9	268,7	304,6	50-54
304,5	14,5	13,9	335,1	357,3	2,2	2,2	72,5	72,5	52,8	60,6	55
316,5	14,8	14,7	326,0	353,4	2,2	2,2	73,7	74,7	53,3	61,6	56
318,1	13,7	13,4	332,0	360,6	2,3	2,4	71,6	73,7	52,6	60,4	57
321,5	14,2	14,0	346,1	379,2	2,4	2,4	72,4	74,9	53,0	61,0	58
309,3	13,8	14,0	319,4	352,1	2,3	2,4	68,2	72,1	49,4	57,8	59
1569,9	71,0	70,0	1658,7	1802,6	11,4	11,6	358,4	367,9	261,1	301,4	55-59
311,8	13,4	14,1	317,9	353,1	2,2	2,3	66,9	72,3	49,6	59,1	60
306,0	12,7	13,4	315,4	354,4	2,1	2,3	64,0	69,7	47,4	56,5	61
307,5	13,1	14,3	306,8	349,8	1,9	2,2	63,2	70,1	48,8	58,9	62
308,1	12,6	14,0	298,4	347,0	1,6	2,1	61,7	69,9	47,3	57,4	63
300,6	12,7	14,2	290,2	343,6	1,4	2,1	60,8	70,7	46,2	55,8	64
1534,0	64,5	70,0	1528,7	1747,9	9,2	11,0	316,6	352,7	239,3	287,7	60-64
299,7	12,8	14,2	283,5	342,9	1,5	2,1	61,1	71,4	43,7	53,5	65
297,7	12,9	14,7	268,1	341,1	1,2	2,0	58,0	68,8	41,7	51,1	66
305,9	12,5	14,0	259,8	333,7	1,3	2,0	56,6	68,9	40,9	50,2	67
304,6	12,2	14,1	255,2	331,8	1,3	1,9	55,8	69,0	40,5	51,2	68
184,2	11,8	13,8	163,0	214,3	1,1	1,5	45,6	57,2	33,8	42,6	69
1392,1	62,2	70,8	1229,6	1563,6	6,4	9,5	277,0	335,4	200,6	248,6	65-69
162,1	10,7	12,7	121,6	164,5	0,9	1,3	42,4	55,0	29,4	37,9	70
142,3	9,3	11,0	125,5	167,5	0,9	1,4	41,8	55,6	29,9	39,9	71
132,1	10,1	12,4	149,9	206,4	1,0	1,2	39,9	54,8	29,9	40,1	72
162,4	9,3	11,2	180,8	254,5	1,0	1,5	37,5	52,7	29,0	40,0	73
238,1	9,0	11,6	177,9	255,0	1,1	1,6	37,2	54,0	28,5	39,9	74
837,0	48,4	58,9	755,7	1047,9	4,9	7,0	198,8	272,2	146,7	197,8	70-74
232,9	7,8	10,8	170,5	250,2	1,0	1,5	34,4	51,9	26,0	37,9	75
227,7	8,0	10,4	160,5	240,6	0,9	1,6	31,8	49,6	24,5	36,0	76
208,2	7,3	9,5	138,5	215,9	0,8	1,4	27,4	45,3	22,5	34,7	77
207,7	6,7	9,1	132,1	209,8	0,7	1,4	25,4	43,7	21,8	34,6	78
198,8	5,7	7,9	113,2	186,8	0,7	1,3	23,5	42,4	18,3	29,9	79
1075,3	35,5	47,7	714,8	1103,1	4,1	7,2	142,5	232,8	113,1	173,1	75-79

(¹) The figures refer to mid-year population estimates (Labour Force Survey).
 Les chiffres se rapportent aux estimations de la population moyenne (enquête sur les forces de travail).

B-5 (cont.)

**Population by sex and age
on 1 January 1989 (1000)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
80+	101,6	237,5	60,1	122,7	121,0	178,1	358,4	675,7	619,1
80	17,0	33,3	9,8	16,9	19,9	27,7	59,5	99,6	101,8
81	15,2	31,0	8,5	15,1	17,6	23,1	52,8	90,2	89,1
82	13,1	27,9	7,3	13,9	15,9	22,8	46,2	81,5	78,7
83	11,1	25,0	6,5	12,5	13,4	19,9	39,7	72,3	70,1
84	9,6	22,4	5,5	11,2	11,7	18,4	33,6	63,3	59,1
80-84	66,1	139,7	37,5	69,6	78,5	111,9	231,8	406,9	398,8
85+	35,5	97,8	22,6	53,0	42,5	66,2	126,6	268,8	220,3
85	8,0	19,3	4,7	9,9	10,5	15,4	28,1	54,0	50,3
86	6,5	16,8	4,0	8,7	9,5	14,2	23,2	46,5	42,8
87	5,3	14,6	3,2	7,5	6,6	10,1	18,7	38,2	35,1
88	4,1	11,5	2,6	6,0	4,9	8,7	14,5	31,0	26,3
89	3,2	9,3	2,0	5,0	3,3	5,8	11,1	24,6	19,6
85-89	27,2	71,5	16,5	37,1	34,8	54,2	95,6	194,3	174,1
90+	8,3	26,4	6,0	15,9	7,7	12,0	31,0	74,5	46,2
90	2,3	7,2	1,7	4,1	8,4	19,6	14,7
91	1,8	5,6	1,3	3,2	6,2	14,6	10,1
92	1,4	4,1	1,0	2,6	4,9	11,8	6,8
93	0,9	3,1	0,7	1,9	3,8	9,2	4,7
94	0,6	2,2	0,5	1,4	2,8	7,0	3,6
90-94	7,1	22,1	5,1	13,1	26,1	62,2	39,9
95	0,5	1,4	0,4	1,0	1,9	4,9	2,7
96	0,3	1,0	0,2	0,7	1,3	3,3	1,5
97	0,2	0,7	0,1	0,4	0,8	2,1	0,9
98	0,1	0,4	0,1	0,3	0,5	1,2	0,5
99	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,6	0,3
95-99	1,1	3,8	0,9	2,6	4,8	12,1	5,9
100+	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4
Total	4848,9	5078,7	2528,2	2601,6	4929,6	5089,4	19068,3	19726,3	27289,6

**Population par sexe et âge
au 1^{er} janvier 1989 (1000)**

F	IRL ⁽¹⁾			I		L		NL		P		UK		ÂGE
	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	
1412,3	25,8	47,2	555,4	1142,8	3,2	7,8	131,0	287,3	81,3	164,9	80+	
188,3	4,6	7,1	101,8	175,5	20,8	39,1	15,1	25,8	80	
171,3	3,8	5,7	83,1	149,8	18,4	36,1	13,3	24,1	81	
158,7	3,4	5,7	72,8	136,0	15,9	32,7	11,4	21,1	82	
144,6	2,9	5,1	61,5	119,3	13,9	29,6	9,0	18,1	83	
130,0	2,3	4,3	51,3	106,2	12,2	26,6	7,7	16,0	84	
792,9	17,0	27,9	370,5	687,0	81,2	164,1	56,5	105,1	80-84	
619,4	8,8	19,3	184,8	455,9	49,8	123,2	24,8	59,8	85+	
114,9	40,6	87,9	10,2	23,1	85	
103,2	35,4	79,4	8,6	20,3	86	
90,3	27,7	64,9	7,0	17,4	87	
72,7	22,2	54,6	5,5	14,0	88	
59,0	16,6	43,5	4,6	11,6	89	
440,1	142,4	330,3	36,0	86,4	85-89	
179,3	42,4	125,6	13,8	36,8	90+	
46,8	3,6	9,3	90	
36,1	2,8	7,4	91	
28,9	2,2	5,9	92	
21,0	1,6	4,3	93	
15,9	1,1	3,2	94	
148,7	11,2	30,1	90-94	
11,8	0,9	2,3	95	
7,4	0,6	1,6	96	
4,5	0,4	1,1	97	
2,7	0,3	0,7	98	
1,9	0,3	0,5	99	
28,3	2,4	6,1	95-99	
2,3	0,2	0,6	100+	
28727,4	1755,4	1759,6	27938,8	29565,9	182,6	192,3	7316,6	7488,7	4977,9	5327,4	Total	

(1) The figures refer to mid-year population estimates (Labour Force Survey).
 Les chiffres se rapportent aux estimations de la population moyenne (enquête sur les forces de travail).

**Population by age
on 1 January 1989
– total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1989
– total (1000)**

AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
0	..	118,6	58,8	..	107,5	400,1	749,5	53,3	572,0	4,6	185,8	120,9	..
1	..	117,5	56,4	..	105,4	415,5	739,9	56,8	555,1	4,2	186,5	121,5	..
2	..	117,7	55,7	..	111,7	428,5	755,7	60,3	556,9	4,5	184,8	124,8	..
3	..	114,7	54,5	..	113,8	449,8	748,8	60,5	582,6	4,4	179,5	128,4	..
4	..	116,4	52,6	..	124,1	466,3	743,9	61,2	590,4	4,3	176,2	140,9	..
0-4	..	584,9	278,0	..	562,5	2160,2	3737,8	292,1	2857,1	22,0	912,8	636,5	..
5	..	117,6	51,6	..	130,9	478,0	735,3	63,7	605,2	4,3	171,8	142,4	..
6	..	120,6	53,5	..	135,2	507,7	785,5	67,2	627,4	4,3	173,4	148,9	..
7	..	124,0	53,7	..	138,4	524,5	793,9	68,9	607,1	4,4	179,5	142,9	..
8	..	124,2	57,8	..	146,4	568,2	793,4	71,6	633,3	4,3	182,8	144,9	..
9	..	123,3	59,8	..	144,9	587,2	752,8	73,0	670,1	4,3	177,6	158,9	..
5-9	..	609,6	276,5	..	695,8	2665,6	3860,9	344,4	3143,1	21,6	885,2	738,0	..
10	..	122,1	62,6	..	142,6	617,1	733,3	69,9	707,3	4,2	178,7	154,3	..
11	..	121,3	62,4	..	140,8	634,6	741,4	67,1	736,6	4,1	176,9	162,8	..
12	..	120,1	65,9	..	144,2	651,7	719,3	67,5	782,8	4,1	180,6	174,3	..
13	..	118,8	72,4	..	138,1	655,0	744,8	67,5	828,1	4,1	182,9	177,0	..
14	..	123,7	71,5	..	142,8	660,5	801,0	68,7	869,0	4,0	192,5	174,1	..
10-14	..	606,0	334,9	..	708,5	3218,9	3739,8	340,7	3923,8	20,5	911,6	842,5	..
15	..	129,3	72,0	..	135,8	660,2	858,8	68,4	874,8	4,1	201,9	171,5	..
16	..	134,7	75,7	..	137,7	658,6	880,6	69,0	889,4	4,4	221,5	175,6	..
17	..	139,9	75,4	..	140,7	656,0	883,1	66,5	908,8	4,7	236,0	172,2	..
18	..	141,6	71,7	..	153,0	654,3	852,8	66,2	904,8	4,9	248,4	172,9	..
19	..	142,0	71,6	..	149,5	655,0	842,0	64,6	938,5	5,0	257,4	171,5	..
15-19	..	687,5	366,3	..	716,7	3284,1	4317,3	334,7	4516,3	23,1	1165,1	863,7	..
20	..	142,6	74,7	..	153,0	658,8	833,7	59,8	932,4	5,3	247,0	170,4	..
21	..	146,1	81,5	..	162,0	660,5	835,0	55,3	950,4	5,5	247,2	169,4	..
22	..	151,9	88,1	..	154,0	666,4	853,5	51,9	980,7	5,7	250,0	172,9	..
23	..	157,1	85,5	..	152,3	667,4	856,3	51,0	986,0	6,0	255,9	174,1	..
24	..	163,8	83,6	..	149,3	660,4	869,5	50,0	1005,1	6,1	262,8	175,1	..
20-24	..	761,4	413,5	..	770,6	3313,5	4248,0	268,0	4854,6	28,6	1262,8	861,9	..
25	..	162,4	82,4	..	143,8	649,0	861,8	48,9	950,3	6,4	260,7	171,9	..
26	..	159,7	77,9	..	139,4	638,7	836,0	48,5	920,0	6,4	257,4	169,4	..
27	..	161,1	76,3	..	139,3	621,9	851,5	48,5	911,9	6,4	257,4	166,1	..
28	..	159,0	76,1	..	154,6	609,4	838,3	49,6	879,9	6,3	251,3	164,0	..
29	..	161,3	73,7	..	147,8	598,5	850,8	47,6	858,9	6,5	251,4	155,9	..
25-29	..	803,6	386,3	..	724,9	3117,5	4238,4	243,1	4520,9	32,0	1278,2	827,3	..
30	..	158,3	74,2	..	138,3	582,7	837,4	47,4	821,3	6,4	245,0	153,5	..
31	..	156,1	74,2	..	128,9	564,7	844,6	48,2	815,6	6,4	241,5	151,7	..
32	..	153,7	75,0	..	138,5	545,9	841,2	49,8	804,3	6,3	239,0	141,0	..
33	..	152,5	74,4	..	140,5	528,1	842,5	47,9	789,4	6,2	234,5	142,4	..
34	..	149,9	73,6	..	134,0	514,1	846,7	48,4	782,7	6,3	232,6	139,0	..
30-34	..	770,5	371,4	..	680,2	2735,5	4212,4	241,7	4013,3	31,6	1192,6	727,6	..
35	..	147,0	75,1	..	133,7	502,3	838,8	47,0	749,8	6,2	230,6	133,0	..
36	..	146,7	74,0	..	134,0	492,9	854,6	48,8	746,5	6,0	231,7	134,1	..
37	..	141,4	72,9	..	130,4	490,4	851,8	45,3	749,3	5,7	225,2	132,3	..
38	..	142,5	75,4	..	128,5	495,0	881,4	45,7	780,7	5,7	227,2	132,7	..
39	..	142,1	75,3	..	129,7	489,9	884,1	45,2	791,4	5,8	231,4	129,0	..
35-39	..	719,8	372,9	..	656,3	2470,5	4310,7	232,0	3817,7	29,4	1146,1	661,1	..

**Population by age
on 1 January 1989
- total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1989
- total (1000)**

AGE ÂGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
40	..	144,0	79,5	..	132,6	486,2	883,5	46,1	834,1	5,7	240,0	131,4	..
41	..	143,2	84,8	..	132,8	489,0	874,4	45,7	821,4	5,6	253,6	122,8	..
42	..	143,9	87,9	..	137,3	484,3	833,5	44,5	832,6	5,4	262,6	116,2	..
43	..	122,1	85,6	..	137,0	472,2	638,7	43,1	648,9	4,7	189,6	122,3	..
44	..	122,2	81,7	..	118,6	456,9	629,5	39,6	672,7	4,9	199,0	116,4	..
40-44	..	675,3	419,7	..	658,3	2388,6	3859,6	219,0	3809,8	26,3	1144,8	609,1	..
45	..	116,5	75,4	..	110,5	439,7	621,4	37,8	687,6	5,0	189,2	113,7	..
46	..	102,4	71,1	..	100,2	436,0	577,0	37,4	690,9	4,9	174,8	109,8	..
47	..	94,5	63,6	..	111,8	405,9	524,8	32,9	699,8	4,4	167,1	102,5	..
48	..	105,6	61,7	..	115,1	385,9	545,3	32,8	777,5	4,7	171,4	109,1	..
49	..	115,0	59,4	..	127,2	386,8	587,5	33,4	773,9	4,9	165,5	113,6	..
45-49	..	534,0	331,1	..	564,8	2054,3	2856,0	174,3	3629,7	23,9	867,9	548,7	..
50	..	117,5	58,9	..	127,2	405,3	584,4	31,9	760,3	4,7	162,5	115,3	..
51	..	113,2	57,4	..	133,5	400,4	587,2	30,0	713,5	4,5	153,2	113,8	..
52	..	111,5	55,5	..	137,9	427,0	591,7	31,7	687,5	4,6	152,4	115,2	..
53	..	111,7	53,7	..	138,3	448,2	591,4	30,1	708,6	4,4	149,2	117,5	..
54	..	114,2	53,0	..	136,6	459,6	610,0	29,3	697,9	4,4	148,2	111,5	..
50-54	..	568,1	278,5	..	673,5	2140,5	2964,7	153,0	3567,6	22,6	765,5	573,3	..
55	..	115,2	51,0	..	134,7	455,2	598,8	28,4	692,4	4,4	145,0	113,4	..
56	..	120,6	51,1	..	136,8	457,3	619,4	29,5	679,4	4,4	148,4	114,9	..
57	..	121,9	50,5	..	129,6	453,1	619,5	27,1	692,6	4,7	145,3	113,0	..
58	..	122,4	50,9	..	132,1	445,9	623,3	28,2	725,3	4,8	147,3	114,0	..
59	..	115,4	49,4	..	132,5	433,5	596,4	27,8	671,6	4,7	140,3	107,2	..
55-59	..	595,5	252,8	..	665,7	2245,0	3057,4	141,0	3461,3	23,0	726,3	562,5	..
60	..	114,0	50,8	..	130,0	425,9	596,1	27,5	671,0	4,5	139,2	108,7	..
61	..	111,4	49,6	..	118,0	412,9	581,5	26,1	669,8	4,4	133,7	103,9	..
62	..	112,1	50,5	..	113,4	404,1	578,5	27,4	656,7	4,1	133,3	107,7	..
63	..	112,7	50,3	..	106,5	392,0	574,9	26,6	645,3	3,7	131,5	104,7	..
64	..	110,6	50,8	..	99,7	384,8	555,0	26,9	633,8	3,5	131,6	102,0	..
60-64	..	560,9	252,0	..	567,6	2019,7	2886,0	134,5	3276,6	20,2	669,3	527,0	..
65	..	109,1	50,1	..	88,7	371,4	550,1	27,0	626,4	3,6	132,5	97,2	..
66	..	105,3	48,1	..	79,2	357,7	541,9	27,6	609,2	3,2	126,8	92,8	..
67	..	105,0	50,4	..	86,8	335,4	553,0	26,5	593,5	3,3	125,5	91,1	..
68	..	102,7	51,1	..	78,5	315,6	549,4	26,3	587,0	3,2	124,8	91,7	..
69	..	76,1	43,2	..	76,3	292,7	329,0	25,6	377,3	2,6	102,8	76,4	..
65-69	..	498,2	242,9	..	409,5	1672,8	2523,4	133,0	2793,3	15,9	612,4	449,2	..
70	..	52,4	43,7	..	68,3	274,1	285,6	23,4	286,1	2,2	97,3	67,3	..
71	..	50,8	41,3	..	68,2	258,6	247,6	20,3	293,0	2,3	97,4	69,8	..
72	..	55,8	40,1	..	71,0	251,9	226,9	22,5	356,3	2,2	94,8	70,0	..
73	..	65,5	38,3	..	74,9	243,1	275,9	20,5	435,3	2,5	90,2	69,0	..
74	..	74,3	38,9	..	72,1	236,0	397,5	20,6	432,9	2,7	91,2	68,4	..
70-74	..	298,9	202,2	..	354,5	1263,7	1433,5	107,3	1803,6	11,9	470,9	344,5	..
75	..	71,6	37,5	..	70,1	226,5	387,7	18,6	420,7	2,5	86,3	63,9	..
76	..	68,2	35,9	..	67,7	216,5	373,7	18,4	401,1	2,5	81,5	60,5	..
77	..	61,4	33,3	..	63,2	203,0	336,6	16,8	354,3	2,2	72,6	57,2	..
78	..	58,8	31,5	..	60,3	189,7	331,0	15,8	341,9	2,1	69,1	56,4	..
79	..	54,3	29,8	..	49,2	174,4	310,7	13,6	299,9	2,0	65,9	48,2	..
75-79	..	314,4	168,0	..	310,5	1010,1	1739,7	83,2	1817,9	11,3	375,3	286,2	..

B-6 (cont.)

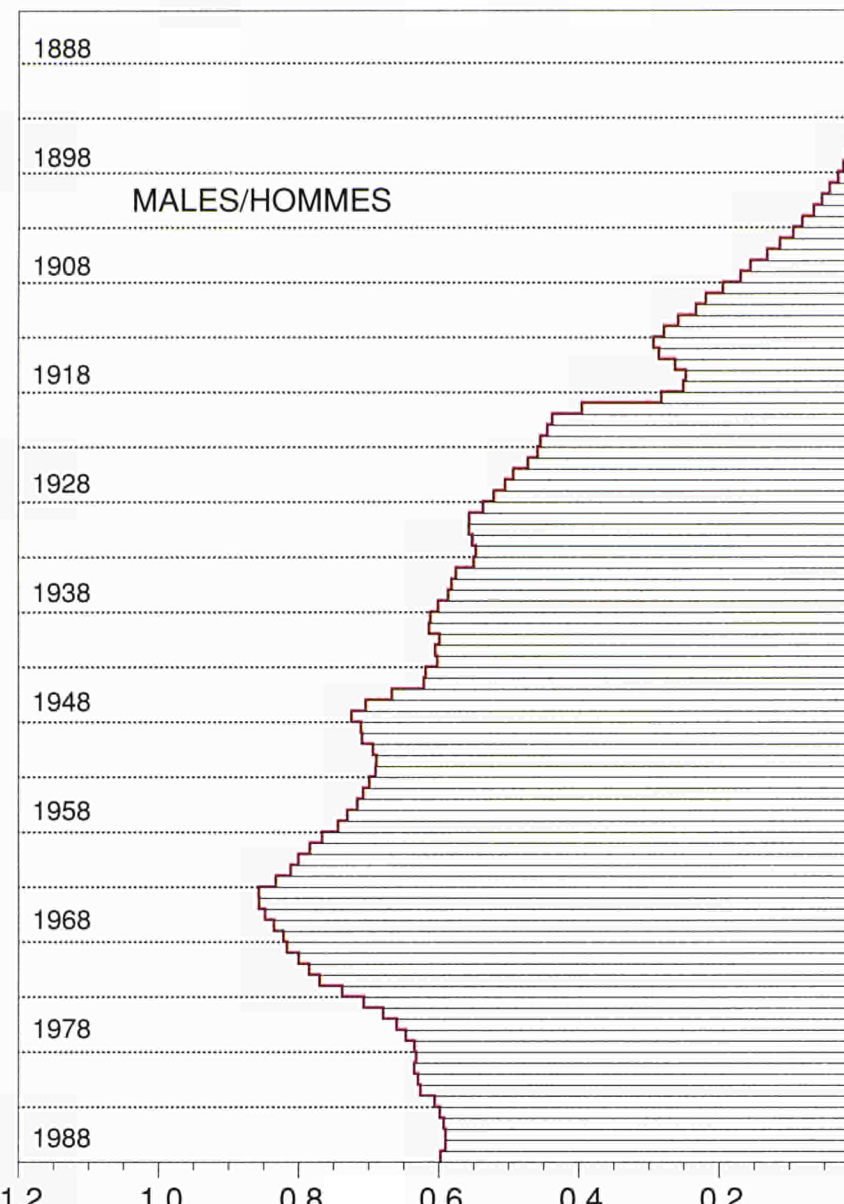
**Population by age
on 1 January 1989
- total (1000)**

**Population par âge
au 1^{er} janvier 1989
- total (1000)**

AGE	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
80 +	..	339,1	182,8	..	299,1	1034,1	2031,4	73,0	1698,2	11,0	418,4	246,2	..
80	..	50,4	26,7	..	47,6	159,1	290,1	11,7	277,3	..	59,9	40,9	..
81	..	46,3	23,6	..	40,7	143,0	260,4	9,5	232,9	..	54,4	37,4	..
82	..	41,0	21,3	..	38,7	127,7	237,4	9,1	208,9	..	48,6	32,5	..
83	..	36,1	19,0	..	33,3	112,0	214,7	8,0	180,8	..	43,6	27,1	..
84	..	32,0	16,7	..	30,1	96,9	189,1	6,6	157,6	..	38,8	23,7	..
80-84	..	205,8	107,2	..	190,4	638,7	1191,7	44,9	1057,5	..	245,4	161,6	..
85 +	..	133,3	75,6	..	108,7	395,4	839,7	28,1	640,7	..	173,0	84,6	..
85	..	27,3	14,5	..	25,9	82,1	165,2	..	128,5	..	33,3
86	..	23,3	12,7	..	23,7	69,7	146,0	..	114,7	..	29,0
87	..	19,9	10,7	..	16,7	56,9	125,4	..	92,6	..	24,4
88	..	15,6	8,7	..	13,6	45,5	99,0	..	76,8	..	19,5
89	..	12,5	7,0	..	9,1	35,7	78,6	..	60,1	..	16,2
85-89	..	98,6	53,6	..	89,0	289,9	614,2	..	472,7	..	122,3
90 +	..	34,7	22,0	..	19,7	105,5	225,5	..	168,0	..	50,6
90	..	9,5	5,7	28,0	61,5	12,9
91	..	7,4	4,5	20,8	46,2	10,2
92	..	5,5	3,6	16,7	35,7	8,0
93	..	4,0	2,6	13,0	25,7	5,8
94	..	2,9	1,9	9,8	19,5	4,3
90-94	..	29,2	18,2	..	18,3	188,6	41,3
95	..	1,9	1,3	6,8	14,5	3,2
96	..	1,3	0,9	4,6	8,9	2,2
97	..	0,8	0,6	2,9	5,4	1,5
98	..	0,5	0,4	1,7	3,2	0,9
99	..	0,4	0,2	0,9	2,2	0,8
95-99	..	4,9	3,4	..	3,4	16,9	34,2	8,6
100 +	..	0,5	0,3	..	0,3	2,7	0,8
Total	..	9927,6	5129,8	..	10019,0	38794,6	56017,0	3515,0	57504,7	374,9	14805,2	10305,3	..

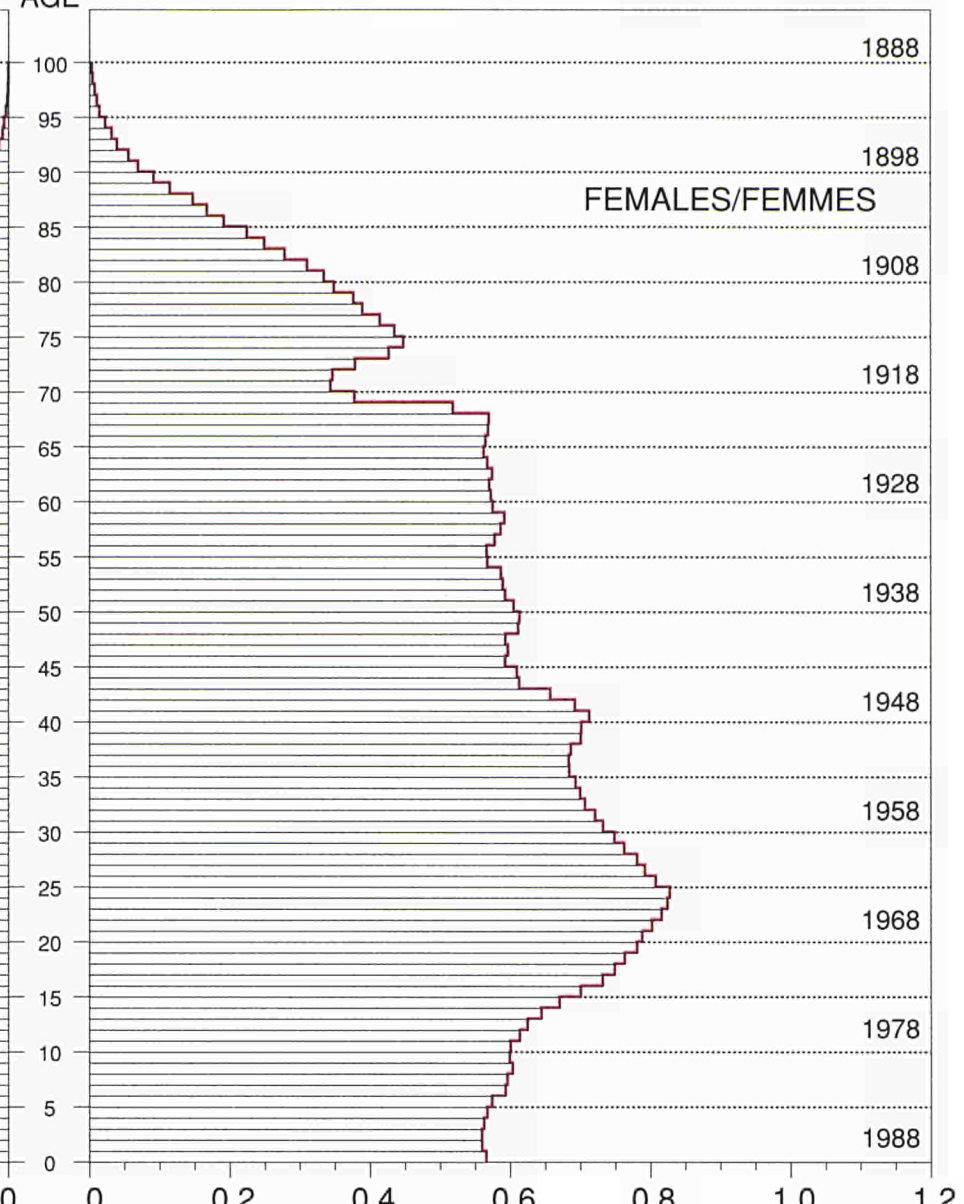
B-3AGE PYRAMID - EUR 12 (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - EUR 12 (1.1.1989)

YEAR OF BIRTH



MALES/HOMMES

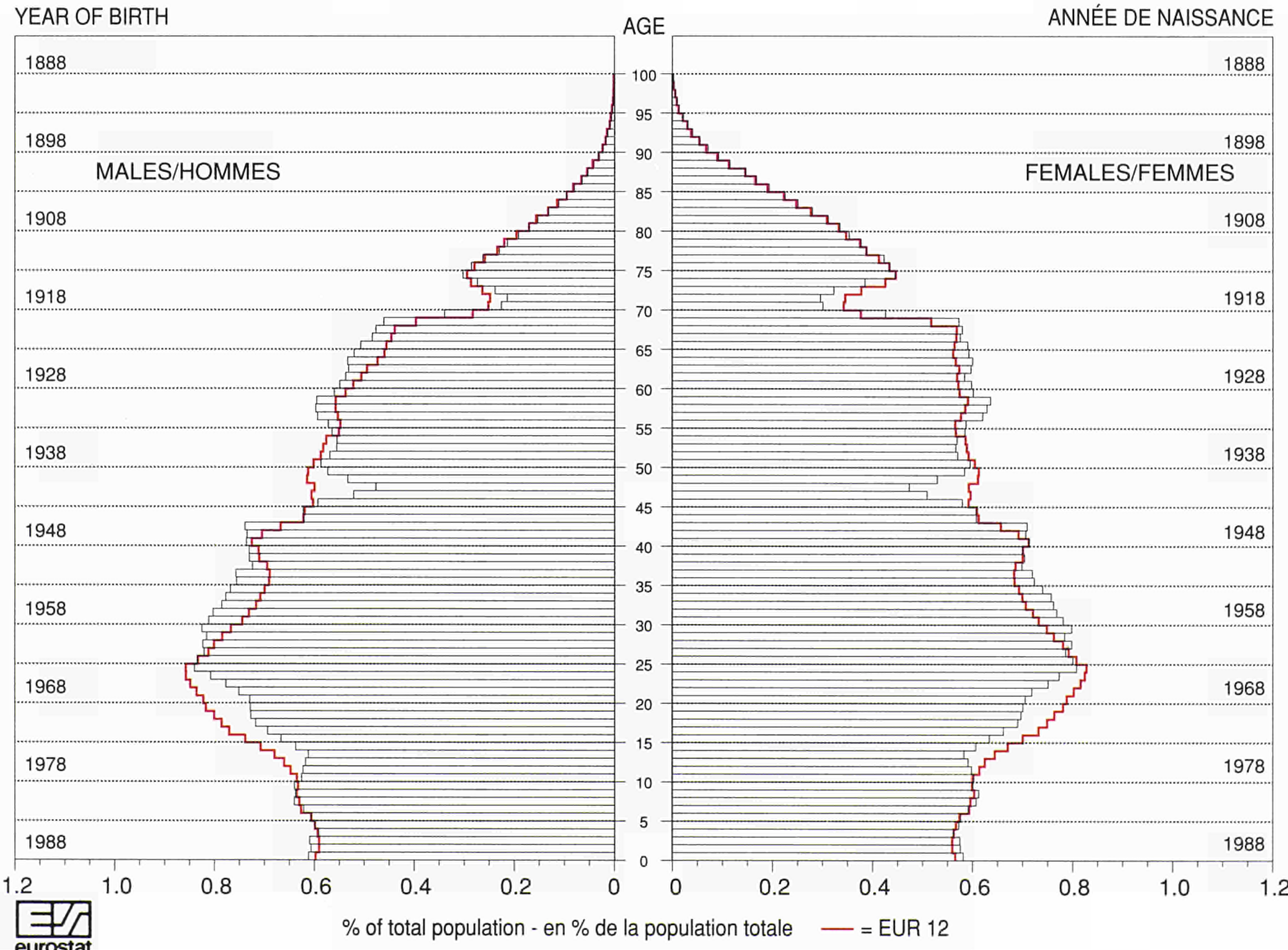
AGE



FEMALES/FEMMES

ANNÉE DE NAISSANCE

B-4 AGE PYRAMID - BELGIQUE/BELGIË (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - BELGIQUE/BELGIË (1.1.1989)



B-5AGE PYRAMID - DANMARK (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - DANMARK (1.1.1989)

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

1888

100

1888

1898

95

1898

MALES/HOMMES

90

FEMALES/FEMMES

1898

1908

85

1908

1918

80

1918

1928

75

1928

1938

70

1938

1948

65

1948

1958

60

1958

1968

55

1968

1978

50

1978

1988

45

1988

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

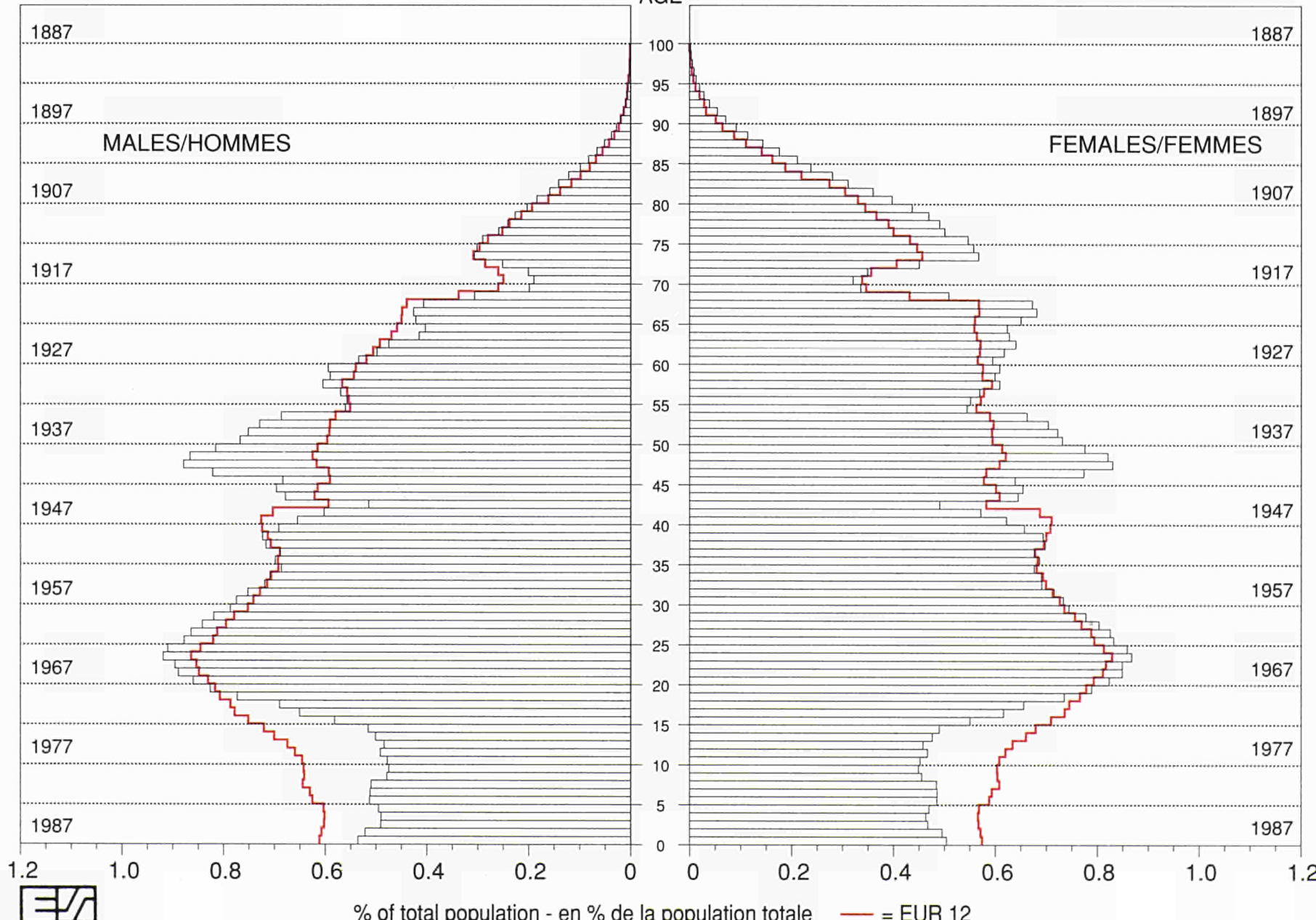
— = EUR 12

B-6 AGE PYRAMID - BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (1.1.1988)
 PYRAMIDE DES ÂGES - BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (1.1.1988)

YEAR OF BIRTH

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE



B-7AGE PYRAMID - ELLAS (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - ELLAS(1.1.1989)

YEAR OF BIRTH

1888

1898

MALES/HOMMES

1908

1918

1928

1938

1948

1958

1968

1978

1988

AGE

ANNÉE DE NAISSANCE

1888

1898

FEMALE/FEMMES

1908

1918

1928

1938

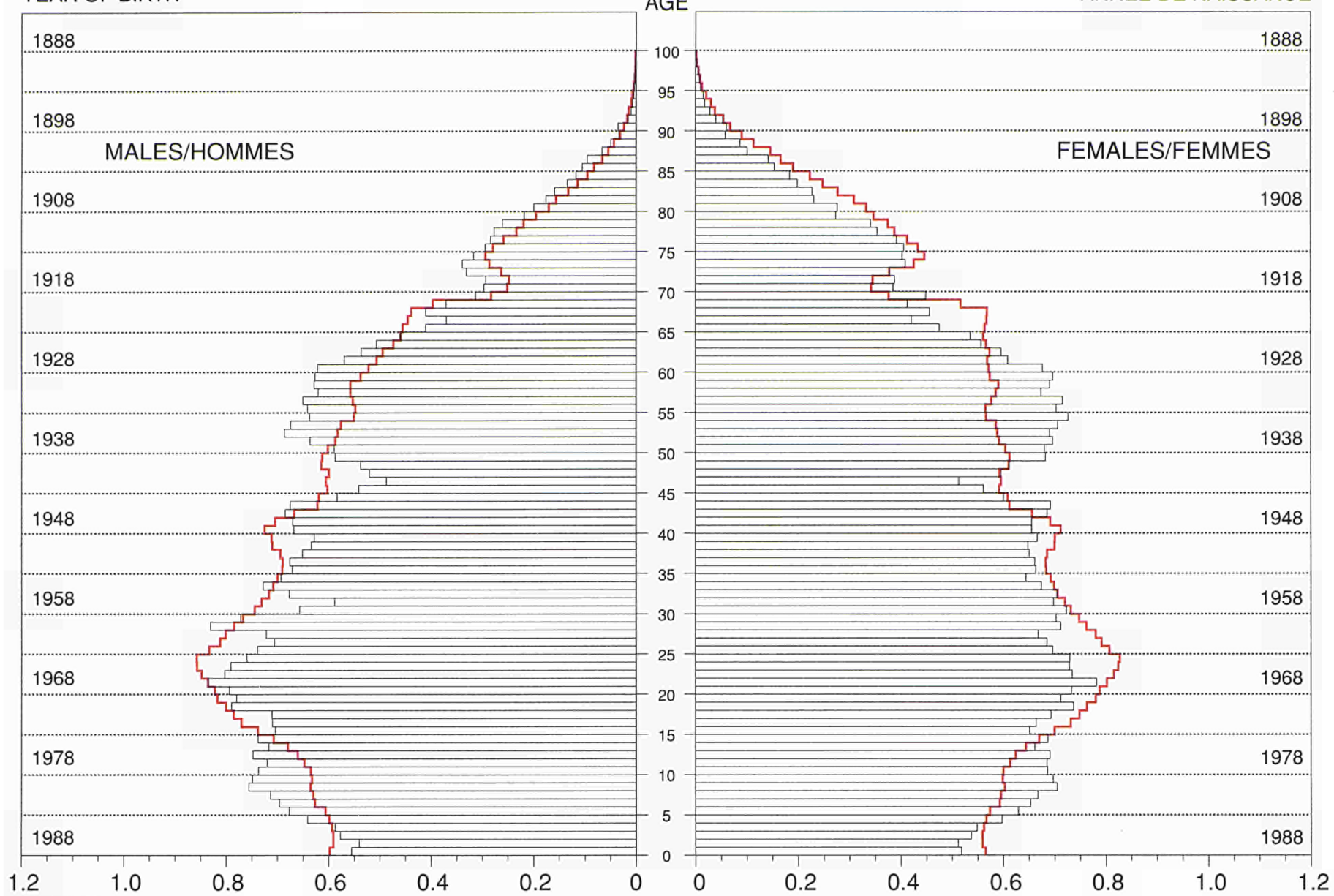
1948

1958

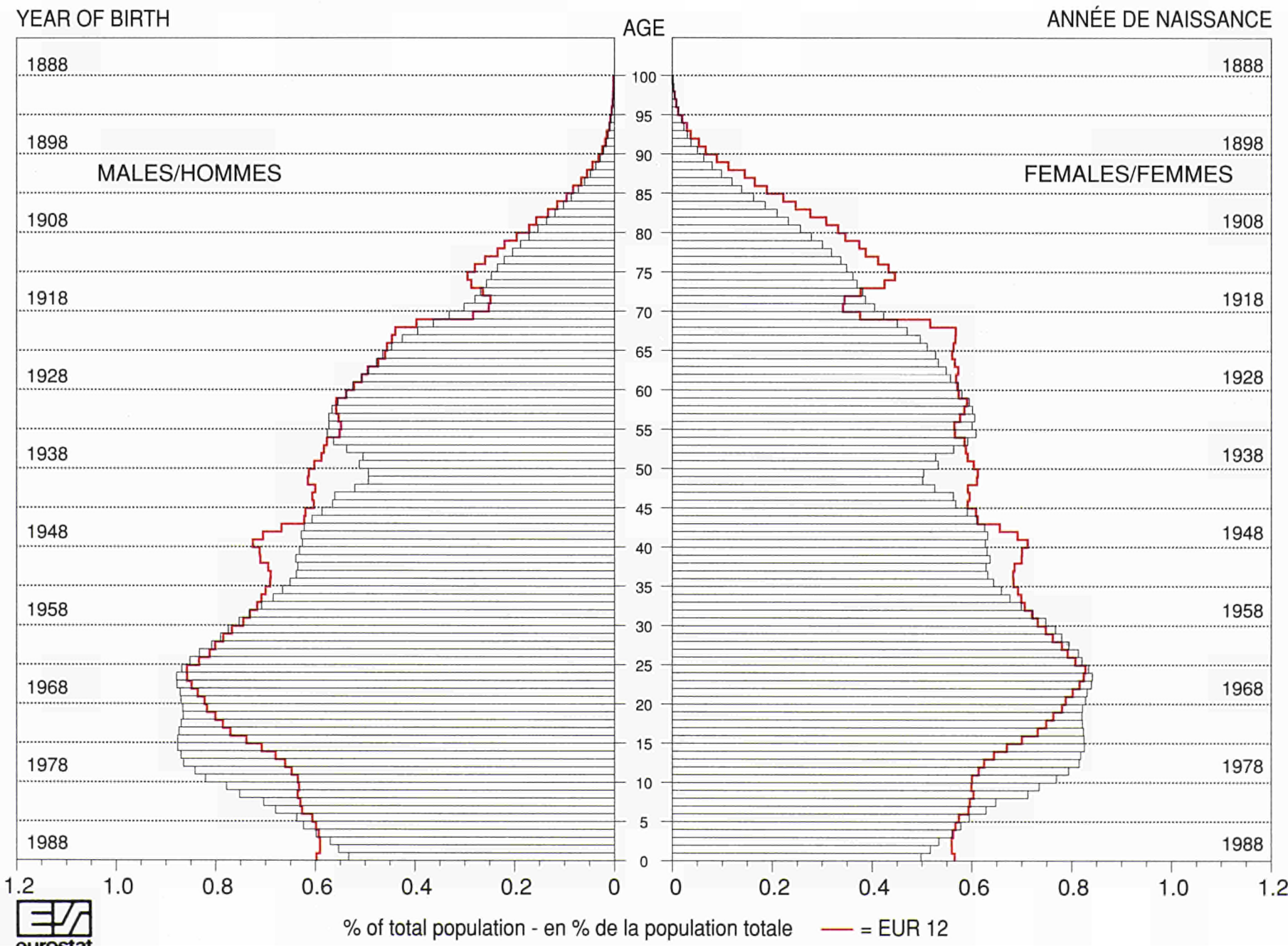
1968

1978

1988



B-8 AGE PYRAMID - ESPAÑA (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - ESPAÑA (1.1.1989)



B-9AGE PYRAMID - FRANCE(1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - FRANCE(1.1.1989)

YEAR OF BIRTH

1888

1898

MALES/HOMMES

1908

1918

1928

1938

1948

1958

1968

1978

1988

AGE

100

95

90

85

80

75

70

65

60

55

50

45

40

35

30

25

20

15

10

5

0

ANNÉE DE NAISSANCE

1888

1898

FEMALE/FEMMES

1908

1918

1928

1938

1948

1958

1968

1978

1988

1.2

1.0

0.8

0.6

0.4

0.2

0

0

0.2

0.4

0.6

0.8

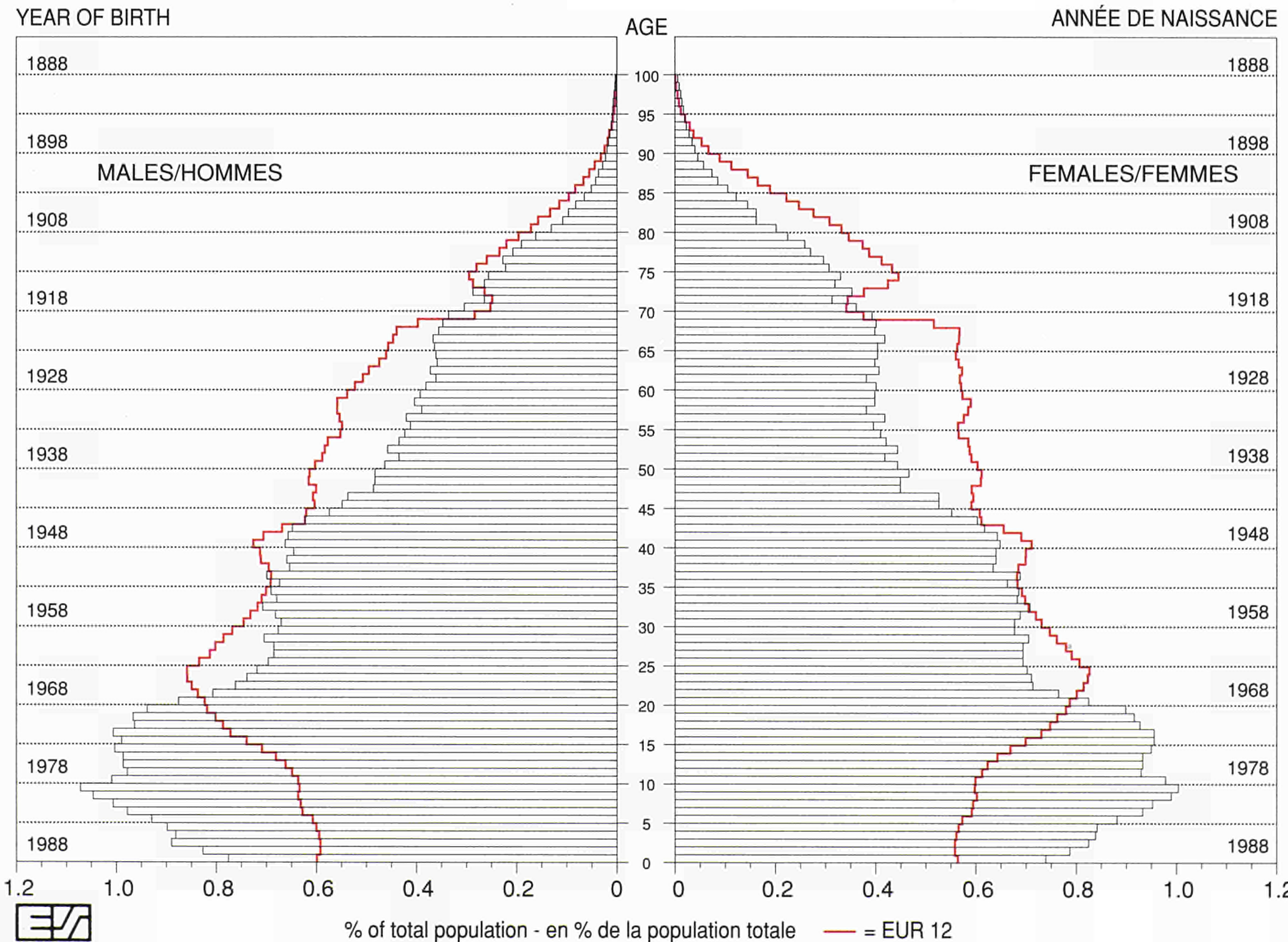
1.0

1.2

% of total population - en % de la population totale

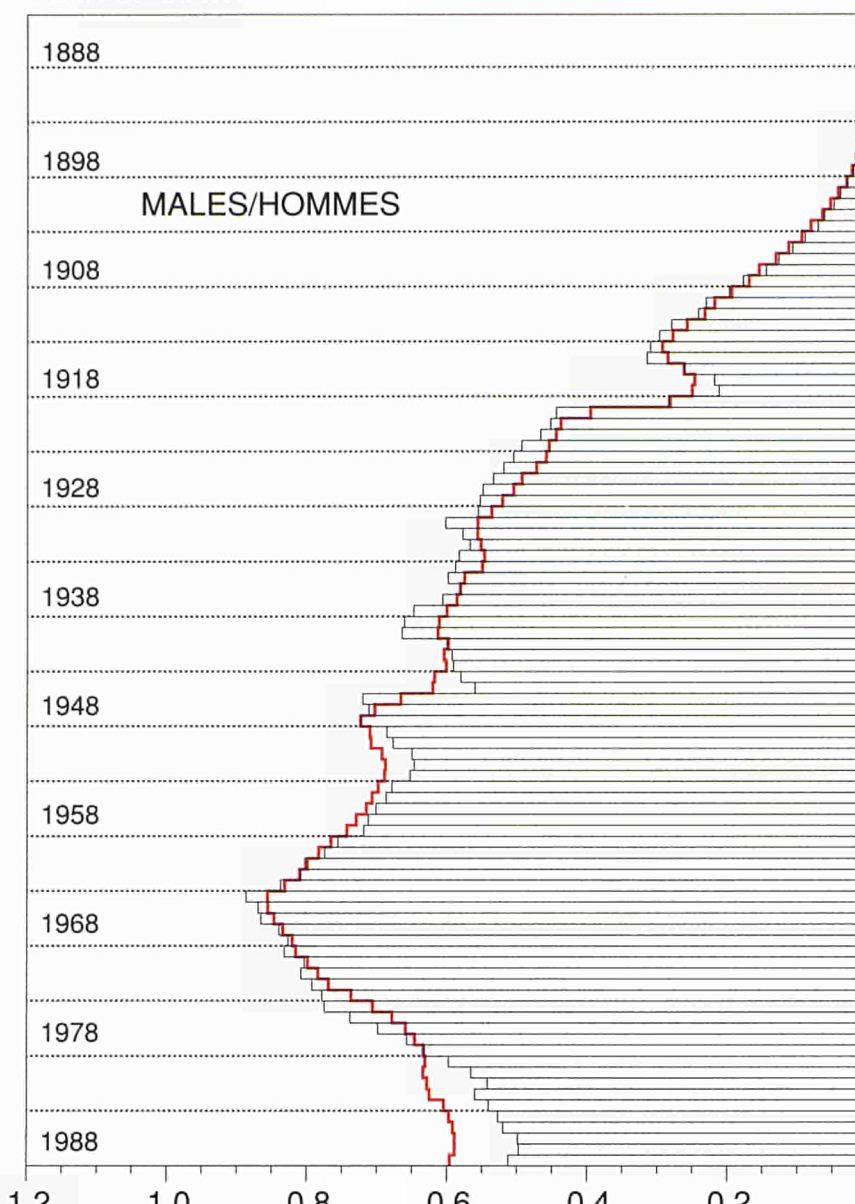
— EUR 12

B-10 AGE PYRAMID - IRELAND (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - IRELAND (1.1.1989)

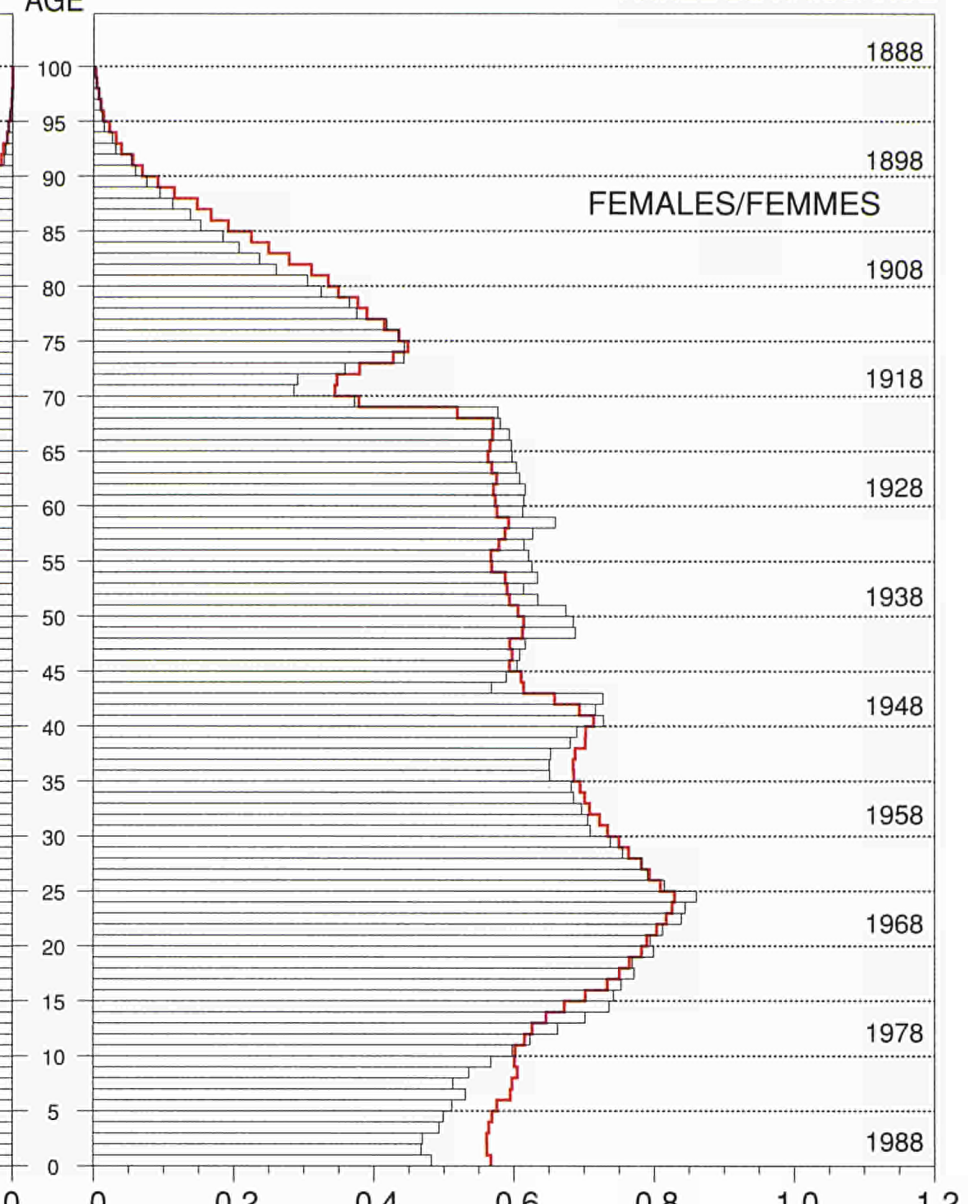


B-11 AGE PYRAMID - ITALIA (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - ITALIA (1.1.1989)

YEAR OF BIRTH

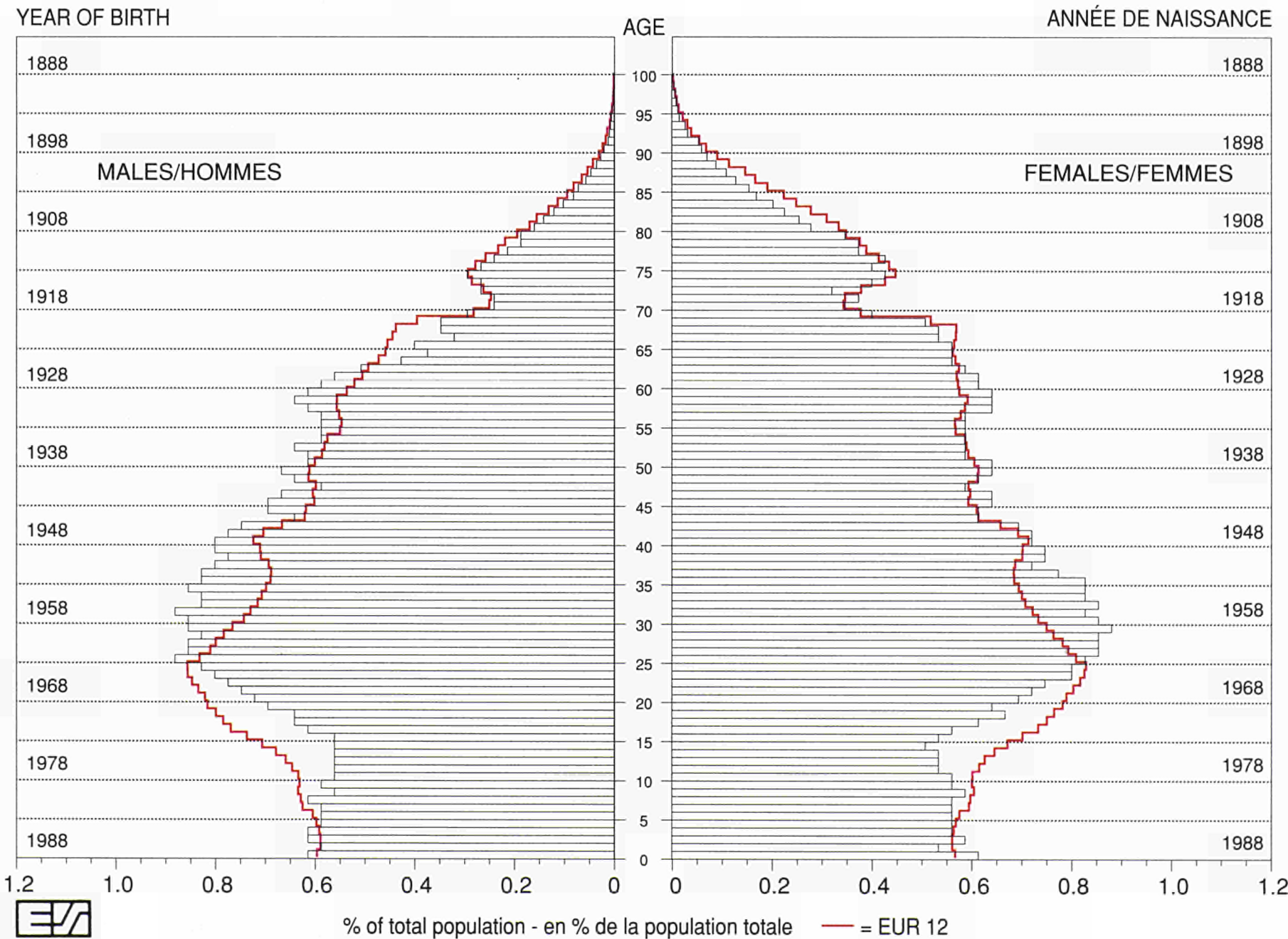


AGE

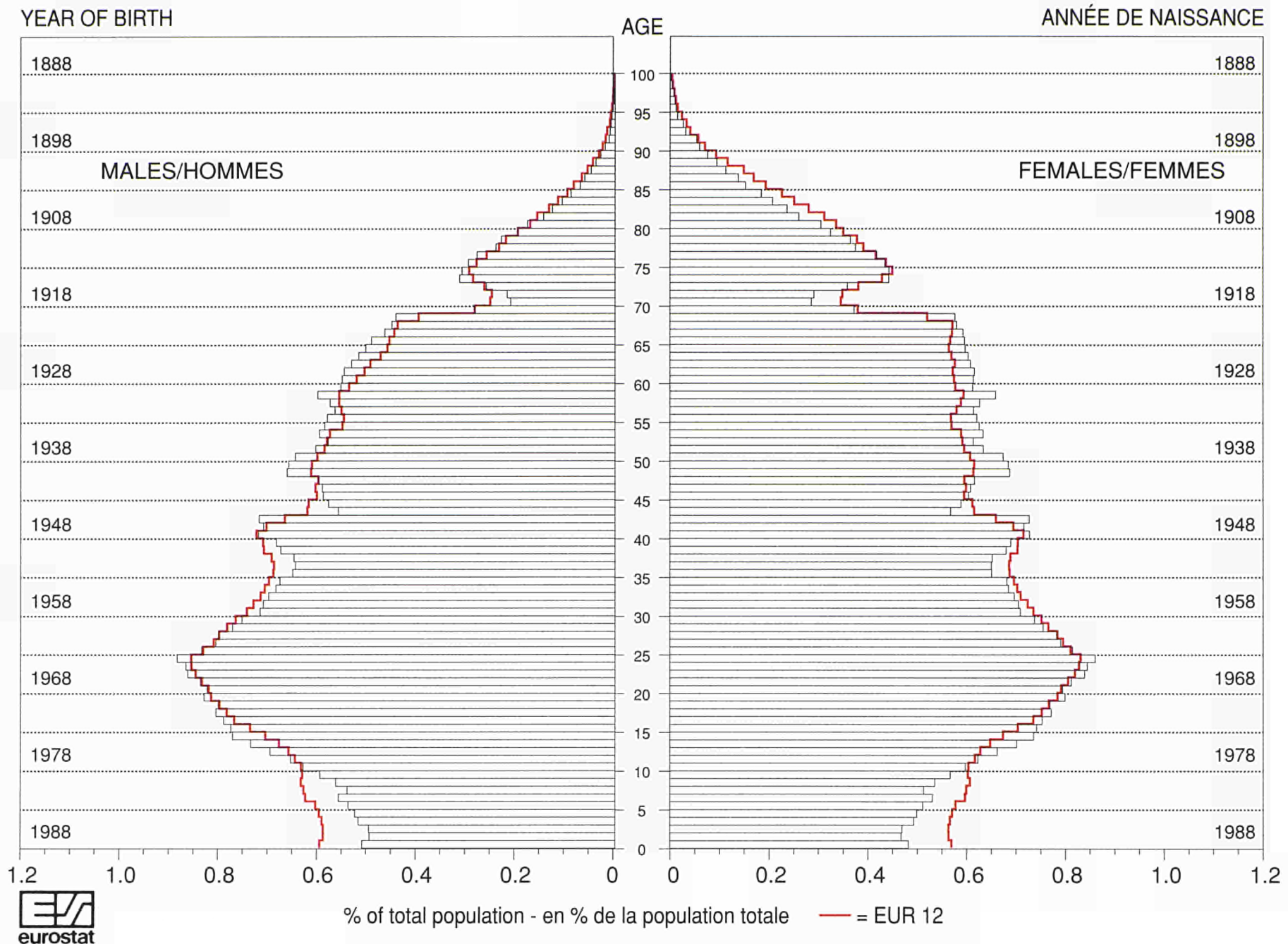


ANNÉE DE NAISSANCE

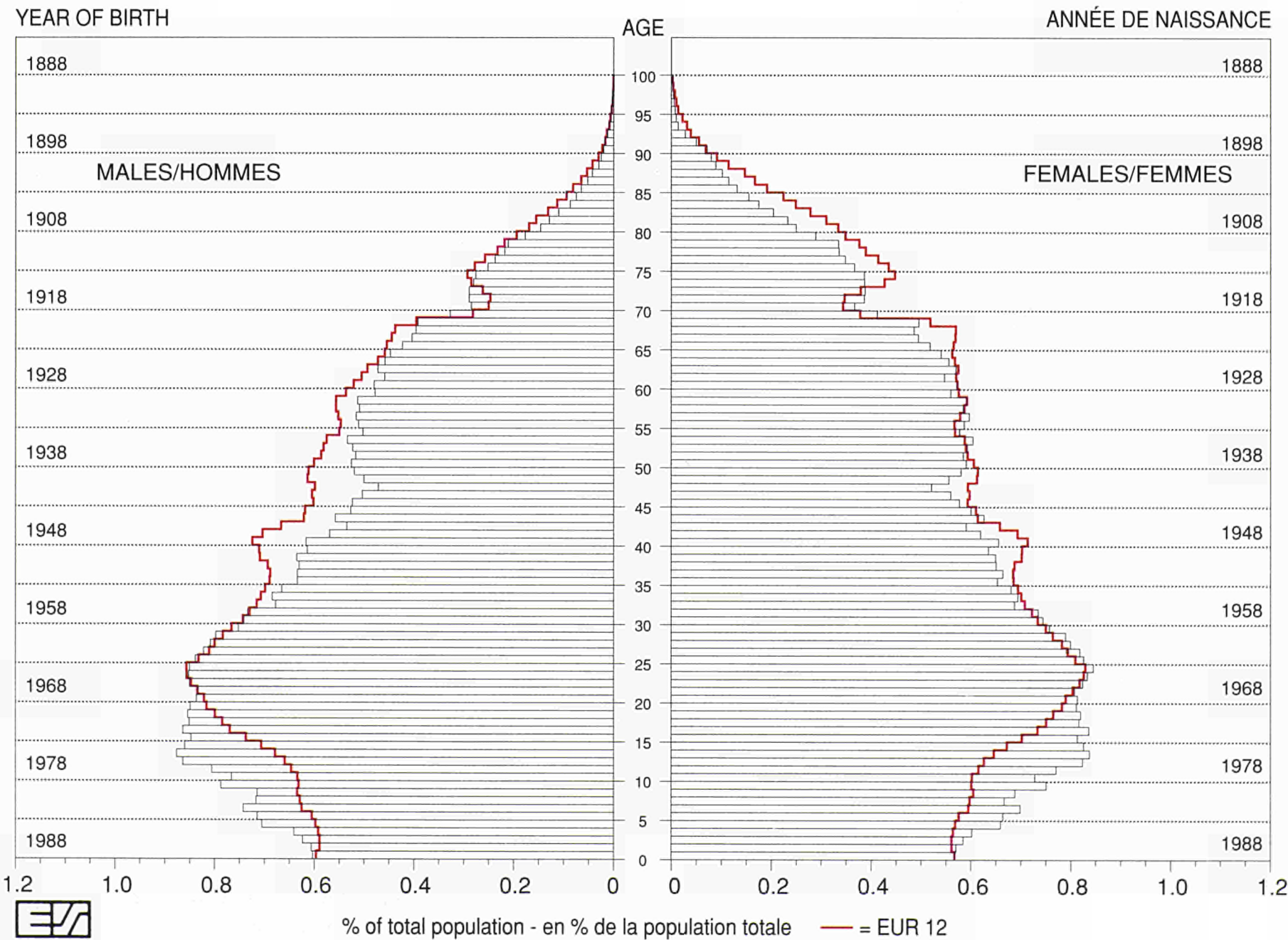
B-12 AGE PYRAMID - LUXEMBOURG (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - LUXEMBOURG (1.1.1989)



B-13 AGE PYRAMID - NEDERLAND (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - NEDERLAND (1.1.1989)

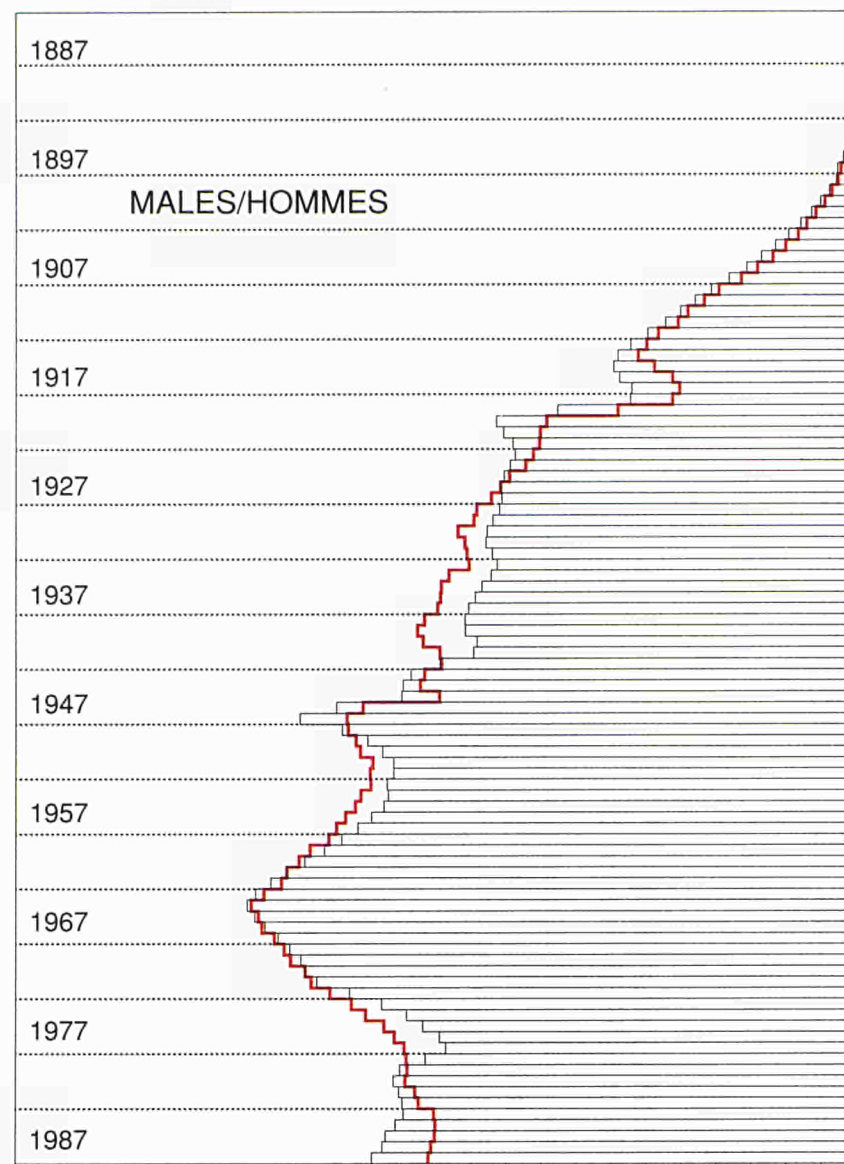


B-14 AGE PYRAMID - PORTUGAL (1.1.1989)
PYRAMIDE DES ÂGES - PORTUGAL (1.1.1989)

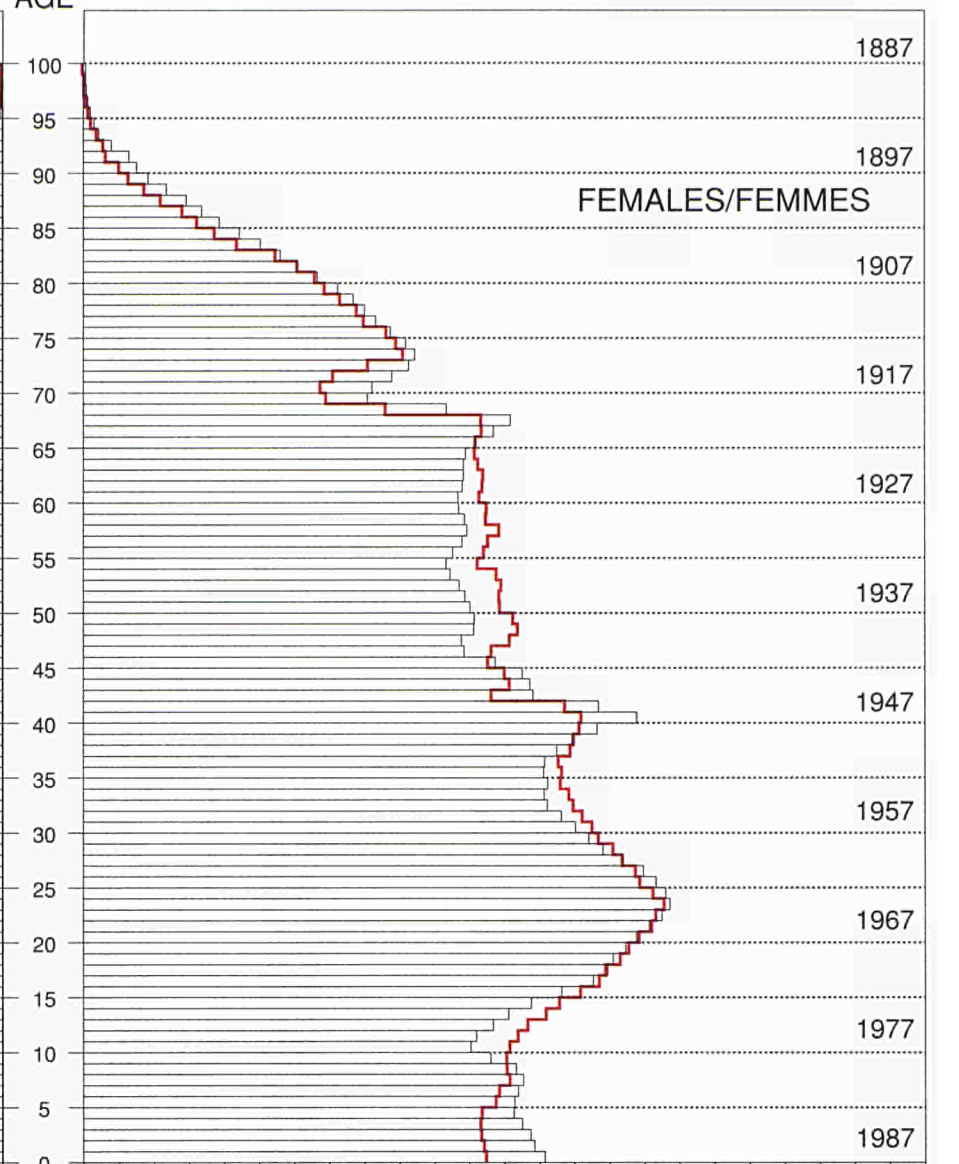


B-15 AGE PYRAMID - UNITED KINGDOM (1.1.1988)
 PYRAMIDE DES ÂGES - UNITED KINGDOM (1.1.1988)

YEAR OF BIRTH



AGE



ANNÉE DE NAISSANCE

B-7

**Population by age group
on 1 January 1988 – Total**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	85299,2	26,3	2499,6	25,3	1270,6	24,8	13147,0	21,5	2727,8	27,3	11592,2	29,9	15726,1
20-39	98003,6	30,2	3048,5	30,9	1551,5	30,2	18970,3	31,0	2804,7	28,1	11475,6	29,6	17071,0
40-59	77861,3	24,0	2347,2	23,8	1260,6	24,6	16381,0	26,7	2567,1	25,7	8809,9	22,7	12513,2
60 +	62846,6	19,4	1980,5	20,1	1046,5	20,4	12739,8	20,8	1889,3	18,9	6858,4	17,7	10440,1
80 +	10250,9	3,2	328,4	3,3	177,8	3,5	2209,0	3,6	288,9	2,9	999,1	2,6	1959,4

B-8

**Population by age group
on 1 January 1988 – Males**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	43763,3	27,7	1279,1	26,5	650,2	25,7	6743,8	22,9	1410,3	28,7	5975,7	31,4	8055,5
20-39	49560,1	31,4	1553,8	32,2	795,1	31,5	9688,9	32,9	1421,2	28,9	5797,7	30,5	8571,6
40-59	38739,0	24,6	1167,6	24,2	633,4	25,1	8341,5	28,4	1236,3	25,2	4335,3	22,8	6254,3
60 +	25647,3	16,3	821,2	17,0	449,3	17,8	4645,1	15,8	846,2	17,2	2928,5	15,4	4280,8
80 +	3163,5	2,0	98,9	2,1	58,8	2,3	632,8	2,2	117,4	2,4	346,0	1,8	595,6

B-9

**Population by age group
on 1 January 1988 – Females**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	41535,8	25,0	1220,5	24,1	620,5	23,9	6403,3	20,1	1317,5	26,0	5616,5	28,5	7670,6
20-39	48443,5	29,1	1494,6	29,6	756,5	29,1	9281,4	29,2	1383,5	27,3	5677,9	28,8	8499,4
40-59	39122,3	23,5	1179,5	23,3	627,2	24,1	8039,6	25,3	1330,8	26,2	4474,6	22,7	6258,9
60 +	37145,2	22,3	1159,3	22,9	597,1	23,0	8094,7	25,4	1043,1	20,6	3929,9	19,9	6159,3
80 +	7033,2	4,2	229,5	4,5	119,0	4,6	1576,2	5,0	171,5	3,4	653,1	3,3	1363,8

B-7

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1988 – Total**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%
28,2	1337,7	37,8	14 790,4	25,8	87,1	23,4	3922,3	26,7	3130,8	30,5	15 067,5	26,4	0-19
30,6	1005,9	28,4	17 093,8	29,8	120,7	32,5	4862,3	33,0	3042,3	29,6	16 957,0	29,8	20-39
22,4	668,8	18,9	14 357,6	25,0	94,8	25,5	3418,6	23,2	2279,2	22,2	13 163,3	23,1	40-59
18,7	526,9	14,9	11 157,3	19,4	69,1	18,6	2511,7	17,1	1817,2	17,7	11 809,9	20,7	60 +
3,5	70,2	2,0	1607,0	2,8	10,4	2,8	405,8	2,8	235,6	2,3	1959,3	3,4	80 +

B-8

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1988 – Hommes**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%
29,7	686,5	38,8	7 581,9	27,2	44,5	24,6	2004,2	27,6	1603,3	32,3	7 728,4	27,8	0-19
31,6	506,6	28,6	8 607,1	30,9	61,0	33,7	2483,6	34,1	1517,7	30,6	8 555,8	30,8	20-39
23,0	339,5	19,2	7 018,8	25,2	48,1	26,6	1733,8	23,8	1071,6	21,6	6 558,8	23,6	40-59
15,8	235,7	13,3	4 682,0	16,8	27,3	15,1	1052,1	14,5	766,6	15,5	4 931,9	17,8	60 +
2,2	24,8	1,4	524,2	1,9	3,1	1,7	128,5	1,8	77,4	1,6	575,3	2,1	80 +

B-9

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1988 – Femmes**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%	(1 000)	%
26,8	651,2	36,8	7 208,5	24,4	42,6	22,3	1918,1	25,8	1527,5	28,8	7 339,1	25,1	0-19
29,7	499,3	28,2	8 486,7	28,8	59,7	31,3	2378,7	32,0	1524,6	28,7	8 401,2	28,7	20-39
21,9	329,3	18,6	7 338,7	24,9	46,7	24,5	1684,9	22,6	1207,6	22,7	6 604,5	22,6	40-59
21,5	291,2	16,4	6 475,3	21,9	41,8	21,9	1459,6	19,6	1050,6	19,8	6 878,0	23,5	60 +
4,8	45,4	2,6	1 082,7	3,7	7,3	3,8	277,3	3,7	158,2	3,0	1 384,0	4,7	80 +

B-10

**Population by age group
on 1 January 1989 – Total**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	2488,1	25,1	1255,6	24,5	2683,5	26,8	11328,8	29,2	15655,8
20-39	3055,2	30,8	1544,1	30,1	2832,0	28,3	11637,0	30,0	17009,5
40-59	2372,9	23,9	1282,1	25,0	2562,3	25,6	8828,4	22,8	12737,7
60 +	2011,5	20,3	1048,0	20,4	1941,2	19,4	7000,4	18,0	10614,0
80 +	339,1	3,4	182,8	3,6	299,1	3,0	1034,1	2,7	2031,4

B-11

**Population by age group
on 1 January 1989 – Males**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	1273,8	26,3	642,6	25,4	1386,7	28,1	5842,1	30,6	8019,8
20-39	1557,2	32,1	791,3	31,3	1437,6	29,2	5884,2	30,9	8533,5
40-59	1182,5	24,4	644,7	25,5	1236,0	25,1	4346,4	22,8	6373,0
60 +	835,5	17,2	449,6	17,8	869,3	17,6	2995,6	15,7	4363,3
80 +	101,6	2,1	60,1	2,4	121,0	2,5	358,4	1,9	619,1

B-12

**Population by age group
on 1 January 1989 – Females**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	1214,3	23,9	613,1	23,6	1296,8	25,5	5486,7	27,8	7636,0
20-39	1498,1	29,5	752,8	28,9	1394,4	27,4	5752,8	29,2	8476,0
40-59	1190,3	23,4	637,4	24,5	1326,3	26,1	4482,0	22,7	6364,7
60 +	1176,0	23,2	598,4	23,0	1071,9	21,1	4004,8	20,3	6250,7
80 +	237,5	4,7	122,7	4,7	178,1	3,5	675,7	3,4	1412,3

B-10

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 – Total**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
27,9	1 311,9	37,3	14 440,3	25,1	87,2	23,3	3 874,7	26,2	3 080,7	29,9	0-19
30,4	984,8	28,0	17 206,5	29,9	121,6	32,4	4 879,7	33,0	3 077,9	29,9	20-39
22,7	687,3	19,6	14 468,3	25,2	95,8	25,6	3 504,5	23,7	2 293,6	22,3	40-59
18,9	531,0	15,1	11 389,6	19,8	70,3	18,8	2 546,3	17,2	1 853,1	18,0	60 +
3,6	73,0	2,1	1 698,2	3,0	11,0	2,9	418,4	2,8	246,2	2,4	80 +

B-11

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 – Hommes**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
29,4	673,0	38,3	7 405,8	26,5	44,6	24,4	1 979,9	27,1	1 579,2	31,7	0-19
31,3	496,5	28,3	8 670,5	31,0	61,5	33,7	2 491,0	34,0	1 538,0	30,9	20-39
23,4	349,5	19,9	7 078,3	25,3	48,7	26,7	1 779,8	24,3	1 079,7	21,7	40-59
16,0	236,4	13,5	4 784,2	17,1	27,8	15,2	1 065,9	14,6	781,0	15,7	60 +
2,3	25,8	1,5	555,4	2,0	3,2	1,8	131,0	1,8	81,3	1,6	80 +

B-12

**Population par groupe d'âge
au 1^{er} janvier 1989 – Femmes**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
26,6	638,9	36,3	7 034,5	23,8	42,6	22,2	1 894,8	25,3	1 501,5	28,2	0-19
29,5	488,3	27,8	8 536,0	28,9	60,1	31,3	2 388,8	31,9	1 539,9	28,9	20-39
22,2	337,8	19,2	7 390,0	25,0	47,1	24,5	1 724,6	23,0	1 213,9	22,8	40-59
21,8	294,6	16,7	6 605,4	22,3	42,5	22,1	1 480,4	19,8	1 072,1	20,1	60 +
4,9	47,2	2,7	1 142,8	3,9	7,8	4,1	287,3	3,8	164,9	3,1	80 +

B-13

**Population by age group and sex –
Annual average 1987 (1000)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	9800,3	9287,8	297,2	281,7	137,3	131,1	1531,6	1453,2	310,9	290,5	1251,2	1171,4	1909,0
5-9	10318,0	9786,2	312,1	297,8	148,7	142,6	1502,5	1426,5	366,6	343,0	1478,2	1391,1	1962,5
10-14	11150,9	10569,9	316,1	301,9	178,6	171,3	1532,8	1456,5	362,5	337,1	1686,9	1588,7	2015,3
15-19	12895,9	12294,8	358,6	343,4	190,9	181,0	2250,0	2140,6	385,4	360,6	1687,4	1599,1	2190,8
20-24	13718,9	13223,3	397,7	382,3	215,9	203,6	2733,3	2593,1	387,2	363,1	1682,4	1614,2	2164,2
25-29	12679,8	12385,1	405,0	389,6	193,6	183,3	2518,3	2394,8	361,7	349,4	1519,7	1498,2	2105,6
30-34	11504,3	11351,1	384,2	369,7	191,1	182,0	2192,3	2120,7	338,7	336,3	1320,2	1303,1	2110,9
35-39	11461,0	11306,7	365,2	350,6	195,5	188,2	2138,4	2067,7	326,2	328,7	1232,0	1225,5	2210,8
40-44	10355,0	10180,0	319,6	309,8	209,8	200,5	1934,4	1828,6	307,3	313,3	1160,0	1163,2	1760,2
45-49	9867,4	9804,9	271,5	271,6	156,7	153,1	2525,4	2387,0	281,1	318,7	997,2	1015,3	1438,8
50-54	9366,3	9519,8	283,5	289,9	134,3	136,1	2069,9	1994,3	331,0	355,6	1094,2	1143,2	1503,1
55-59	8938,7	9434,5	289,8	307,1	125,2	131,0	1795,1	1820,9	315,4	342,8	1075,6	1145,9	1493,4
60-64	7872,1	9232,5	266,4	298,0	122,5	134,6	1396,2	1925,2	244,3	271,5	936,2	1040,1	1341,1
65-69	5982,7	7733,9	193,6	235,1	111,9	130,4	1010,3	1639,1	179,3	215,9	705,6	869,4	974,0
70-74	4715,9	6814,8	143,7	200,7	90,0	115,1	832,2	1489,5	166,8	207,2	523,9	738,0	694,4
75-79	3767,6	6254,6	114,8	193,7	66,6	99,0	742,1	1484,5	131,2	168,3	389,8	603,7	648,1
80-84	2083,6	4133,8	64,9	134,9	36,4	67,2	426,2	950,9	76,7	108,7	222,9	391,0	385,1
85+	1041,6	2799,2	35,1	93,4	21,8	50,1	193,9	581,1	39,2	61,3	117,1	250,5	200,4
Total	157520,0	166112,8	4819,0	5051,2	2526,8	2600,2	29324,9	31754,1	4911,5	5072,0	19080,5	19751,6	27107,7

B-14

**Population by age group and sex –
Annual average 1988 (1000)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	140,5	133,6	296,8	277,6	1138,1	1061,8	1907,0
5-9	143,8	138,0	362,5	338,7	1414,1	1321,6	1976,5
10-14	173,4	165,9	364,7	340,1	1669,2	1571,7	1951,2
15-19	188,6	179,2	374,4	350,7	1687,7	1596,7	2202,9
20-24	214,9	202,7	396,2	369,9	1691,5	1618,4	2155,2
25-29	196,5	186,0	372,5	348,1	1556,5	1529,1	2111,1
30-34	190,7	181,6	334,2	341,7	1356,5	1340,3	2102,7
35-39	191,1	184,3	326,5	329,4	1236,4	1227,7	2183,6
40-44	213,8	204,4	322,3	325,0	1181,4	1186,3	1895,9
45-49	164,0	159,6	270,4	303,1	1013,8	1026,7	1441,0
50-54	137,1	138,4	326,1	352,5	1060,6	1110,8	1484,6
55-59	124,3	129,8	317,4	348,1	1085,0	1154,5	1492,1
60-64	121,1	132,6	261,0	288,9	950,2	1055,0	1347,5
65-69	112,1	130,7	184,2	219,0	742,5	898,1	1081,6
70-74	89,1	113,8	160,7	200,4	523,6	738,0	626,1
75-79	67,7	99,8	132,9	174,5	393,6	612,0	659,4
80-84	37,2	68,7	77,7	110,2	228,9	401,5	393,6
85+	22,3	52,1	41,5	64,5	123,4	263,0	213,7
Total	2528,2	2601,2	4922,0	5082,4	19053,0	19713,2	27225,7

B-13

**Population par groupe d'âge et sexe -
Moyenne annuelle 1987 (1000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes											
1820,1	162,0	152,9	1500,6	1419,9	453,7	434,7	347,2	325,3	1888,7	1796,6	0-4
1866,6	180,4	171,4	1691,5	1603,7	455,5	435,6	388,3	368,9	1820,8	1728,5	5-9
1910,0	177,9	168,8	2134,7	2029,6	487,3	465,5	442,1	423,7	1806,3	1706,9	10-14
2094,4	171,2	163,0	2349,0	2250,8	619,6	593,5	438,5	421,9	2242,2	2134,7	15-19
2128,9	142,0	138,2	2458,7	2386,4	649,1	622,7	436,7	428,3	2436,8	2348,1	20-24
2105,8	127,1	127,7	2188,7	2142,0	636,6	612,1	401,5	399,9	2206,4	2166,4	25-29
2112,8	123,9	122,9	1953,2	1949,9	597,1	579,4	346,4	352,8	1930,7	1906,0	30-34
2161,2	116,5	113,9	1964,2	1975,6	598,4	568,4	320,6	333,8	1978,3	1979,2	35-39
1701,1	103,5	99,5	1788,7	1814,3	544,3	513,1	277,5	308,1	1936,4	1916,2	40-44
1403,3	83,3	78,9	1833,9	1893,4	428,0	406,6	262,6	291,8	1577,0	1573,5	45-49
1520,1	76,8	74,1	1705,9	1800,3	379,7	372,5	269,9	306,0	1506,7	1516,6	50-54
1582,6	69,9	70,0	1663,6	1810,2	354,3	368,1	259,2	299,3	1485,6	1545,0	55-59
1534,4	66,4	72,6	1509,7	1750,7	317,0	355,9	237,0	282,7	1426,6	1555,9	60-64
1195,7	61,0	68,3	1037,7	1323,4	262,4	318,8	188,1	232,2	1252,7	1496,8	65-69
981,1	50,5	60,6	886,4	1218,1	200,9	275,7	150,8	203,8	971,1	1317,4	70-74
1062,3	33,8	44,1	682,4	1056,2	138,2	227,2	108,4	167,1	708,0	1141,3	75-79
765,8	16,3	27,2	341,5	638,8	79,3	157,5	52,8	100,0	379,5	787,5	80-84
576,3	8,2	18,2	171,1	420,0	48,0	114,5	22,4	54,3	183,3	576,5	85+
28522,5	1770,7	1772,3	27861,5	29483,3	7249,4	7421,8	4950,0	5299,9	27737,1	29193,1	Total

B-14

**Population par groupe d'âge et sexe -
Moyenne annuelle 1988 (1000)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes											
1819,0	156,7	147,8	1484,2	1402,7	462,1	442,5	334,2	313,3	1920,0	1827,4	0-4
1880,3	180,2	171,4	1664,7	1577,7	453,7	434,2	382,3	361,8	1856,2	1762,8	5-9
1847,8	175,2	166,4	2096,4	1992,8	471,8	450,0	435,1	416,0	1744,3	1650,1	10-14
2106,3	172,6	164,0	2336,5	2235,3	604,5	579,9	440,2	423,2	2178,5	2071,0	15-19
2112,5	139,6	134,1	2470,2	2395,2	646,3	620,3	436,5	426,7	2409,4	2318,3	20-24
2112,2	125,8	126,6	2218,3	2168,3	647,9	620,9	410,4	408,2	2269,5	2225,6	25-29
2111,7	122,8	122,4	1972,9	1966,5	603,9	583,6	356,5	361,2	1957,4	1934,9	30-34
2151,4	117,5	115,1	1945,6	1956,8	589,3	561,6	324,5	336,1	1923,1	1924,2	35-39
1836,7	107,4	103,5	1821,8	1844,8	575,8	544,6	285,1	315,2	2009,6	1995,9	40-44
1402,1	86,5	82,5	1826,6	1884,6	439,5	416,5	260,7	289,5	1605,9	1603,2	45-49
1496,2	76,8	73,8	1711,2	1803,8	383,9	375,0	268,9	304,8	1523,2	1531,8	50-54
1577,0	70,8	71,8	1659,3	1805,5	357,7	368,8	260,9	301,3	1472,9	1527,1	55-59
1533,3	64,9	70,6	1519,9	1750,2	316,8	353,7	238,5	285,9	1410,7	1529,4	60-64
1330,0	62,3	70,4	1096,7	1402,5	266,7	329,3	196,0	242,4	1309,8	1555,3	65-69
881,5	48,6	58,7	844,2	1162,7	199,8	273,7	148,3	200,3	918,5	1247,3	70-74
1072,3	34,7	46,2	697,1	1077,0	141,2	231,0	111,7	171,0	715,9	1144,4	75-79
782,6	16,5	27,5	347,9	649,6	80,6	161,9	55,4	103,6	392,4	803,8	80-84
605,5	8,4	17,9	176,4	433,2	48,9	120,4	24,1	57,8	195,7	600,0	85+
28658,4	1767,3	1770,7	27889,9	29509,2	7290,4	7467,9	4969,3	5318,3	27813,0	29252,5	Total

B-15

**Population by age group –
Annual average 1987 (Total)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	86103,7	26,6	2508,8	25,4	1281,5	25,0	13293,6	21,8	2756,6	27,6	11854,0	30,5	15768,7
20-39	97630,2	30,2	3044,3	30,8	1553,2	30,3	18758,6	30,7	2791,3	28,0	11395,3	29,3	17100,2
40-59	77466,7	23,9	2342,8	23,7	1246,7	24,3	16355,7	26,8	2565,2	25,7	8794,6	22,6	12402,6
60 +	62432,2	19,3	1974,3	20,0	1045,6	20,4	12671,1	20,7	1870,4	18,7	6788,2	17,5	10358,7
80 +	10058,1	3,1	328,3	3,3	175,5	3,4	2152,0	3,5	285,9	2,9	981,5	2,5	1927,6

B-16

**Population by age group –
Annual average 1987 (Males)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	44165,0	28,0	1284,0	26,6	655,5	25,9	6816,8	23,2	1425,4	29,0	6103,7	32,0	8077,6
20-39	49364,4	31,3	1552,1	32,2	796,1	31,5	9582,3	32,7	1413,8	28,8	5754,3	30,2	8591,5
40-59	38527,5	24,5	1164,4	24,2	626,0	24,8	8324,9	28,4	1234,8	25,1	4327,0	22,7	6195,5
60 +	25463,5	16,2	818,5	17,0	449,2	17,8	4600,9	15,7	837,5	17,1	2895,5	15,2	4243,1
80 +	3125,2	2,0	100,0	2,1	58,2	2,3	620,1	2,1	115,9	2,4	340,0	1,8	585,5

B-17

**Population by age group –
Annual average 1987 (Females)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	41938,7	25,2	1224,8	24,2	626,0	24,1	6476,8	20,4	1331,2	26,2	5750,3	29,1	7691,1
20-39	48266,2	29,1	1492,2	29,5	757,1	29,1	9176,3	28,9	1377,5	27,2	5641,0	28,6	8508,7
40-59	38939,2	23,4	1178,4	23,3	620,7	23,9	8030,8	25,3	1330,4	26,2	4467,6	22,6	6207,1
60 +	36968,7	22,3	1155,8	22,9	596,4	22,9	8070,2	25,4	1032,9	20,4	3892,7	19,7	6115,6
80 +	6933,0	4,2	228,3	4,5	117,3	4,5	1532,0	4,8	170,0	3,4	641,5	3,2	1342,1

B-15

**Population par groupe d'âge –
Moyenne annuelle 1987 (total)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
28,3	1347,6	38,0	14979,8	26,1	3945,4	26,9	3155,9	30,8	15124,7	26,6	0-19
30,7	1012,2	28,6	17018,7	29,7	4863,8	33,2	3020,0	29,5	16951,9	29,8	20-39
22,3	656,0	18,5	14310,3	25,0	3366,6	22,9	2274,4	22,2	13057,0	22,9	40-59
18,6	527,2	14,9	11036,0	19,2	2495,4	17,0	1799,6	17,6	11796,6	20,7	60 +
3,5	69,9	2,0	1571,4	2,7	399,3	2,7	229,5	2,2	1926,8	3,4	80 +

B-16

**Population par groupe d'âge –
Moyenne annuelle 1987 (hommes)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
29,8	691,5	39,1	7675,8	27,5	2016,1	27,8	1616,1	32,6	7758,0	28,0	0-19
31,7	509,5	28,8	8564,8	30,7	2481,2	34,2	1505,2	30,4	8552,2	30,8	20-39
22,9	333,5	18,8	6992,1	25,1	1706,3	23,5	1069,2	21,6	6505,7	23,5	40-59
15,7	236,2	13,3	4628,8	16,6	1045,8	14,4	759,5	15,3	4921,2	17,7	60 +
2,2	24,5	1,4	512,6	1,8	127,3	1,8	75,2	1,5	562,8	2,0	80 +

B-17

**Population par groupe d'âge –
Moyenne annuelle 1987 (femmes)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
27,0	656,1	37,0	7304,0	24,8	1929,3	26,0	1539,8	29,1	7366,7	25,2	0-19
29,8	502,7	28,4	8453,9	28,7	2382,6	32,1	1514,8	28,6	8399,7	28,8	20-39
21,8	322,5	18,2	7318,2	24,8	1660,3	22,4	1205,2	22,7	6551,3	22,4	40-59
21,4	291,0	16,4	6407,2	21,7	1449,6	19,5	1040,1	19,6	6875,4	23,6	60 +
4,7	45,4	2,6	1058,8	3,6	272,0	3,7	154,3	2,9	1364,0	4,7	80 +

B-18

**Population by age group –
Annual average 1988 (Total)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	1263,0	24,6	2705,5	27,0	11460,9	29,6	15691,0
20-39	1547,8	30,2	2818,5	28,2	11556,4	29,8	17040,4
40-59	1271,4	24,8	2564,9	25,6	8819,1	22,7	12625,6
60 +	1047,2	20,4	1915,5	19,1	6929,8	17,9	10527,1
80 +	180,3	3,5	293,9	2,9	1016,8	2,6	1995,4

B-19

**Population by age group –
Annual average 1988 (Males)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	646,3	25,6	1398,4	28,4	5909,1	31,0	8037,6
20-39	793,2	31,4	1429,4	29,0	5840,9	30,7	8552,6
40-59	639,2	25,3	1236,2	25,1	4340,8	22,8	6313,6
60 +	449,5	17,8	858,0	17,4	2962,2	15,5	4321,9
80 +	59,5	2,4	119,2	2,4	352,3	1,8	607,3

B-20

**Population by age group –
Annual average 1988 (Females)**

AGE	EUR 12		B		DK		D		GR		E		F
	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)
0-19	616,7	23,7	1307,1	25,7	5551,8	28,2	7653,4
20-39	754,6	29,0	1389,1	27,3	5715,5	29,0	8487,8
40-59	632,2	24,3	1328,7	26,1	4478,3	22,7	6312,0
60 +	597,7	23,0	1057,5	20,8	3967,6	20,1	6205,2
80 +	120,8	4,6	174,7	3,4	664,5	3,4	1388,1

B-18

**Population par groupe d'âge -
Moyenne annuelle 1988 (total)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
28,1	1334,3	37,7	14790,3	25,8	3898,7	26,4	3106,1	30,2	15010,3	26,3	0-19
30,5	1003,9	28,4	17093,8	29,8	4873,8	33,0	3060,1	29,7	16962,4	29,7	20-39
22,6	673,1	19,0	14357,6	25,0	3461,8	23,5	2286,4	22,2	13269,6	23,3	40-59
18,8	526,7	14,9	11157,4	19,4	2524,0	17,1	1835,0	17,8	11823,2	20,7	60 +
3,6	70,3	2,0	1607,1	2,8	411,8	2,8	240,9	2,3	1991,9	3,5	80 +

B-19

**Population par groupe d'âge -
Moyenne annuelle 1988 (hommes)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
29,5	684,7	38,7	7581,8	27,2	1992,1	27,3	1591,8	32,0	7699,0	27,7	0-19
31,4	505,7	28,6	8607,0	30,9	2487,4	34,1	1527,9	30,7	8559,4	30,8	20-39
23,2	341,5	19,3	7018,9	25,2	1756,9	24,1	1075,6	21,6	6611,6	23,8	40-59
15,9	235,4	13,3	4682,2	16,8	1054,0	14,5	774,0	15,6	4943,0	17,8	60 +
2,2	24,9	1,4	524,3	1,9	129,5	1,8	79,5	1,6	588,1	2,1	80 +

B-20

**Population par groupe d'âge -
Moyenne annuelle 1988 (femmes)**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		ÂGE
	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%	(1000)	%
26,7	649,6	36,7	7208,5	24,4	1906,6	25,5	1514,3	28,5	7311,3	25,0	0-19
29,6	498,2	28,1	8486,8	28,8	2386,4	32,0	1532,2	28,8	8403,0	28,7	20-39
22,0	331,6	18,7	7338,7	24,9	1704,9	22,8	1210,8	22,8	6658,0	22,8	40-59
21,7	291,3	16,5	6475,2	21,9	1470,0	19,7	1061,0	19,9	6880,2	23,5	60 +
4,8	45,4	2,6	1082,8	3,7	282,3	3,8	161,4	3,0	1403,8	4,8	80 +

B-18

Population by age groups
- Population par âge d'âge
Moyenne annuelle 1989 (millions)

AGE	EUR 12 UK		P		DK		R		G		M		F	
	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)
0-14	3,25	250,3	2,02	150,1	1,26	100,0	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3
15-24	3,85	308,5	2,82	210,1	1,51	125,9	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3
25-34	3,85	308,5	2,82	210,1	1,51	125,9	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3	2,82	22,3
35-44	3,35	268,4	2,55	200,4	1,47	115,4	2,55	21,1	2,55	21,1	2,55	21,1	2,55	21,1
45-54	2,85	228,4	2,11	182,9	1,17	102,5	2,11	18,2	2,11	18,2	2,11	18,2	2,11	18,2
55-64	2,05	162,9	1,43	128,9	0,77	62,5	1,43	11,1	1,43	11,1	1,43	11,1	1,43	11,1
+ 65	0,8	62,8	0,5	40,2	0,3	17,1	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3

B-19

Population by age groups
- Population par âge d'âge
Moyenne annuelle 1988 (millions)

AGE	EUR 12 UK		P		DK		R		G		M		F	
	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)
0-14	2,72	200,0	1,82	140,1	1,12	90,0	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3
15-24	3,08	242,8	2,02	162,9	1,27	102,5	2,02	16,3	2,02	16,3	2,02	16,3	2,02	16,3
25-34	3,08	242,8	2,02	162,9	1,27	102,5	2,02	16,3	2,02	16,3	2,02	16,3	2,02	16,3
35-44	2,82	222,9	1,96	152,9	1,17	102,5	1,96	16,3	1,96	16,3	1,96	16,3	1,96	16,3
45-54	2,32	184,1	1,43	128,9	0,77	62,5	1,43	11,1	1,43	11,1	1,43	11,1	1,43	11,1
55-64	1,72	134,0	1,02	102,9	0,57	45,0	1,02	8,8	1,02	8,8	1,02	8,8	1,02	8,8
+ 65	0,8	52,8	0,5	40,2	0,3	17,1	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3

B-20

Population by age groups
- Population par âge d'âge
Moyenne annuelle 1989 (millions)

AGE	EUR 12 UK		P		DK		R		G		M		F	
	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)	(1000)	(000)
0-14	2,05	160,3	1,31	102,9	0,85	65,0	1,31	10,2	1,31	10,2	1,31	10,2	1,31	10,2
15-24	2,82	228,4	1,82	142,9	1,27	102,5	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3
25-34	2,82	228,4	1,82	142,9	1,27	102,5	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3	1,82	14,3
35-44	2,55	202,9	1,63	132,9	1,02	82,5	1,63	13,3	1,63	13,3	1,63	13,3	1,63	13,3
45-54	2,05	162,9	1,31	102,9	0,85	62,5	1,31	10,2	1,31	10,2	1,31	10,2	1,31	10,2
55-64	1,65	128,9	1,02	82,9	0,63	45,0	1,02	8,8	1,02	8,8	1,02	8,8	1,02	8,8
+ 65	0,8	62,8	0,5	40,2	0,3	17,1	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3	0,5	3,3

C

THE COMMUNITY AND ITS REGIONS

LA COMMUNAUTÉ ET SES RÉGIONS

The Community and its regions – 1987

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroissem- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accroissem- ment total
EUR 12	2253722,6	143,6	323633,4	3819,4	3213,6	605,8	250,7	856,4
Belgique-België	30518,1	323,4	9870,3	117,4	105,8	11,6	8,5	-3,1
Vlaams gewest	13512,4	421,2	5690,9	65,8	56,1	9,7	10,0	0,3
Région wallonne	16844,3	190,4	3207,5	39,6	37,9	1,7	1,6	-0,1
Bruxelles-Brussel	161,4	6021,7	971,9	12,1	11,8	0,3	-3,1	-3,4
Antwerpen	2867,4	553,2	1586,3	18,8	16,0	2,8	2,3	-0,5
Brabant	3358,1	661,3	2220,6	26,1	24,0	2,1	1,8	-0,3
Hainaut	3785,7	336,2	1272,8	15,3	15,9	-0,6	-3,2	-2,6
Liège	3862,4	256,7	991,6	12,1	11,6	0,5	0,3	-0,2
Limburg	2422,2	303,7	735,7	9,1	5,3	3,8	2,6	-1,2
Luxembourg	4439,8	50,9	226,1	3,2	2,6	0,6	0,8	0,2
Namur	3665,9	113,1	414,5	5,4	4,8	0,6	1,6	1,0
Oost-Vlaanderen	2982,2	445,6	1328,9	14,6	14,4	0,2	0,0	-0,2
West-Vlaanderen	3134,4	349,0	1094,0	12,8	11,1	1,7	2,5	0,8
Danmark	43080,0	119,0	5127,0	56,2	58,1	-1,9	8,4	6,5
Hovedstadsregionen	2857,3	600,4	1715,5	17,7	20,6	-2,9	0,7	-2,2
Øst for Storebælt, ekskl. hovedst.	6969,3	84,2	586,9	6,1	7,4	-1,3	2,2	0,9
Vest for Storebælt	33252,8	84,9	2824,8	32,4	30,2	2,2	5,6	7,9
BR Deutschland	248709,3	245,6	61077,0	642,0	687,4	-45,4	56,4	10,9
Schleswig-Holstein	15727,9	162,4	2554,2	26,0	30,9	-4,9	-54,2	-59,1
Hamburg	754,7	2110,5	1592,8	14,3	21,5	-7,3	24,4	17,2
Niedersachsen	47439,2	151,0	7162,1	73,0	83,0	-9,9	-23,6	-33,6
Braunschweig	8096,2	195,9	1586,0	15,1	19,4	-4,2	-3,8	-8,0
Hannover	9043,8	221,3	2001,4	18,4	24,9	-6,6	-2,8	-9,3
Lüneburg	15347,6	94,3	1446,8	14,9	17,0	-2,1	-19,4	-21,4
Weser-Ems	14951,6	142,3	2127,9	24,7	21,7	2,9	2,3	5,2
Bremen	404,2	1632,9	660,1	5,8	8,5	-2,7	5,9	3,2
Nordrhein-Westfalen	34067,9	490,5	16711,8	177,1	185,6	-8,5	49,3	40,9
Düsseldorf	5287,9	958,4	5068,1	51,5	58,3	-6,8	38,0	31,2
Köln	7368,4	523,3	3856,1	41,4	40,9	0,5	-25,1	-24,6
Münster	6897,8	346,4	2389,1	27,5	24,4	3,1	-16,1	-13,0
Detmold	6514,9	275,3	1793,4	19,1	20,2	-1,1	8,3	7,2
Arnsberg	7998,9	450,7	3605,1	37,6	41,8	-4,2	44,1	40,0
Hessen	21113,9	260,9	5507,8	54,8	61,7	-6,9	-19,9	-26,8
Darmstadt	7444,7	455,9	3393,9	33,4	36,7	-3,3	-1,9	-5,2
Gießen	5380,8	177,0	952,7	10,0	10,8	-0,8	-10,6	-11,4
Kassel	8288,4	140,1	1161,2	11,4	14,2	-2,8	-7,4	-10,2
Rheinland-Pfalz	19847,8	182,9	3630,8	37,8	42,0	-4,2	22,9	18,7
Koblenz	8092,6	167,0	1351,8	13,8	16,3	-2,5	7,7	5,1
Trier	4925,8	95,9	472,4	5,1	5,4	-0,3	4,6	4,3
Rheinhessen-Pfalz	6829,4	264,5	1806,6	18,9	20,3	-1,4	10,7	9,3
Baden-Württemberg	35751,4	259,7	9286,4	103,6	91,6	12,0	-21,9	-9,9
Stuttgart	10557,8	330,7	3491,8	39,0	33,5	5,6	8,1	13,6
Karlsruhe	6919,2	346,2	2395,5	25,3	25,8	-0,5	-8,4	-8,8
Freiburg	9357,0	199,7	1869,0	20,9	18,3	2,6	-18,7	-16,0
Tübingen	8917,3	171,6	1530,0	18,3	14,0	4,3	-2,9	1,4

La Communauté et ses régions – 1987

Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accroissement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accroissement total pour 1000 habitants	Pop. < 15 years (%) Pop. < 15 ans (%)	Pop. > 65 years (%) Pop. > 65 ans (%)	
11,8	9,9	1,9	0,8	2,6	19,0	15,1	EUR 12
11,9	10,7	1,2	-0,3	0,9	18,4	15,8	Belgique-België
11,6	9,9	1,7	0,1	1,8	:	:	Vlaams gewest
12,3	11,8	0,5	0,0	0,5	:	:	Région wallonne
12,4	12,1	0,3	-3,5	-3,2	:	:	Bruxelles-Brussel
11,9	10,1	1,8	-0,3	1,5	:	:	Antwerpen
11,8	10,8	0,9	-0,1	0,8	:	:	Brabant
12,0	12,5	-0,5	-2,0	-2,5	:	:	Hainaut
12,2	11,7	0,5	-0,2	0,3	:	:	Liège
12,4	7,2	5,2	-1,7	3,5	:	:	Limburg
14,2	11,5	2,7	1,0	3,6	:	:	Luxembourg
13,0	11,6	1,4	2,3	3,8	:	:	Namur
11,0	10,8	0,2	-0,1	0,0	:	:	Oost-Vlaanderen
11,7	10,1	1,6	0,7	2,2	:	:	West-Vlaanderen
11,0	11,3	-0,4	1,6	1,3	17,9	15,7	Danmark
10,3	12,0	-1,7	0,4	-1,3	15,8	16,0	Hovedstadsregionen
10,3	12,5	-2,2	3,8	1,6	18,1	16,9	Ost for Storebælt, ex. hovedst.
11,5	10,7	0,8	2,0	2,8	19,1	15,2	Vest for Storebælt
10,5	11,3	-0,7	0,9	0,2	14,7	16,5	BR Deutschland
10,2	12,1	-1,9	-21,2	-23,1	:	:	Schleswig-Holstein
9,0	13,5	-4,6	15,3	10,8	:	:	Hamburg
10,2	11,6	-1,4	-3,3	-4,7	:	:	Niedersachsen
9,5	12,2	-2,7	-2,4	-5,0	:	:	Braunschweig
9,2	12,5	-3,3	-1,4	-4,7	:	:	Hannover
10,3	11,7	-1,4	-13,4	-14,8	:	:	Lüneburg
11,6	10,2	1,4	1,1	2,4	:	:	Weser-Ems
8,7	12,9	-4,1	8,9	4,8	:	:	Bremen
10,6	11,1	-0,5	3,0	2,4	:	:	Nordrhein-Westfalen
10,2	11,5	-1,3	7,5	6,2	:	:	Düsseldorf
10,7	10,6	0,1	-6,5	-6,4	:	:	Köln
11,5	10,2	1,3	-6,7	-5,4	:	:	Münster
10,6	11,3	-0,6	4,6	4,0	:	:	Detmold
10,4	11,6	-1,2	12,2	11,1	:	:	Arnsberg
10,0	11,2	-1,2	-3,6	-4,9	:	:	Hessen
9,8	10,8	-1,0	-0,6	-1,5	:	:	Darmstadt
10,5	11,4	-0,8	-11,1	-12,0	:	:	Gießen
9,8	12,2	-2,4	-6,4	-8,8	:	:	Kassel
10,4	11,6	-1,2	6,3	5,2	:	:	Rheinland-Pfalz
10,2	12,1	-1,9	5,7	3,8	:	:	Koblenz
10,7	11,4	-0,6	9,7	9,1	:	:	Trier
10,5	11,3	-0,8	5,9	5,1	:	:	Rheinhessen-Pfalz
11,2	9,9	1,3	-2,4	-1,1	:	:	Baden-Württemberg
11,2	9,6	1,6	2,3	3,9	:	:	Stuttgart
10,5	10,8	-0,2	-3,5	-3,7	:	:	Karlsruhe
11,2	9,8	1,4	-10,0	-8,6	:	:	Freiburg
12,0	9,2	2,8	-1,9	0,9	:	:	Tübingen

The Community and its regions – 1987

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1 000)	Births (1 000)	Deaths (1 000)	Natural increase (1 000)	Net migration (1 000)	Total increase Accrois- sement total
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1 000)	Naissances (1 000)	Décès (1 000)	Accroisse- ment naturel (1 000)	Solde migratoire (1 000)	
Bayern	70552,9	154,5	10902,6	119,6	119,7	0,0	-94,5	-94,5
Oberbayern	17528,9	205,3	3598,1	37,7	37,3	0,4	-120,7	-120,2
Niederbayern	10331,2	99,4	1027,4	11,7	11,2	0,5	11,5	12,0
Oberpfalz	9691,3	100,1	969,9	11,0	10,7	0,3	6,6	6,9
Oberfranken	7231,2	143,3	1036,6	10,9	12,8	-1,9	1,2	-0,7
Mittelfranken	7245,9	210,0	1521,5	16,2	17,6	-1,4	5,4	4,0
Unterfranken	8531,5	141,0	1202,7	14,3	12,9	1,4	1,1	2,5
Schwaben	9992,9	154,8	1546,5	17,8	17,2	0,7	0,4	1,1
Saarland	2569,3	410,9	1055,7	10,5	12,3	-1,8	13,6	11,8
Berlin (West)	480,1	191,9	2012,7	19,6	30,7	-11,2	154,2	143,1
Ellada	131957,0	75,7	9990,0	106,4	95,7	10,7	13,3	24,0
Voreia Ellada	56792,0	:	:	:	:	:	:	:
Anatoliki Makedonia, Thraki	14157,0	:	:	:	:	:	:	:
Kentriki Makedonia	19147,0	:	:	:	:	:	:	:
Dytiki Makedonia	9451,0	:	:	:	:	:	:	:
Thessalia	14037,0	:	:	:	:	:	:	:
Kentriki Ellada	53899,0	:	:	:	:	:	:	:
Ipeiros	9203,0	:	:	:	:	:	:	:
Ionia Nisia	2307,0	:	:	:	:	:	:	:
Dytiki Ellada	11350,0	:	:	:	:	:	:	:
Stereia Ellada	15549,0	:	:	:	:	:	:	:
Peloponnisos	15490,0	:	:	:	:	:	:	:
Attiki	3808,0	:	:	:	:	:	:	:
Nisia	17458,0	:	:	:	:	:	:	:
Voreio Aigaio	3836,0	:	:	:	:	:	:	:
Notio Aigaio	5286,0	:	:	:	:	:	:	:
Kriti	8336,0	:	:	:	:	:	:	:
España	504790,0	76,9	38835,3	421,1	309,4	111,7	55,2	166,9
Noroeste	45297,0	99,5	4506,5	39,3	40,5	-1,2	6,0	4,8
Galicia	29434,0	96,7	2845,4	24,8	25,5	-0,7	3,8	3,1
Asturias	10565,0	107,4	1134,8	9,4	10,6	-1,2	1,3	0,1
Cantabria	5298,0	99,3	526,3	5,1	4,4	0,7	0,9	1,6
Noreste	70366,0	59,4	4178,9	36,7	32,6	4,1	6,8	10,9
Pais Vasco	7261,0	301,8	2191,1	18,9	15,0	3,9	1,2	5,1
Navarra	10421,0	49,8	518,9	4,8	4,2	0,6	0,6	1,2
Rioja	5034,0	51,3	258,3	2,4	2,3	0,1	0,4	0,5
Aragón	47650,0	25,4	1210,5	10,6	11,1	-0,5	4,6	4,1
Madrid	7995,0	612,1	4893,7	53,3	31,4	21,9	9,0	30,9
Centro	215025,0	25,1	5402,0	56,1	47,0	9,1	5,4	14,4
Castilla – León	94193,0	27,8	2620,8	23,4	22,4	1,0	3,5	4,6
Castilla – La Mancha	79230,0	21,3	1687,6	19,0	14,8	4,2	1,3	5,5
Extremadura	41602,0	26,3	1093,5	13,6	9,8	3,8	0,5	4,3
Este	60249,0	174,4	10505,3	108,2	87,1	21,2	15,9	37,0
Cataluña	31930,0	190,4	6079,9	58,8	48,2	10,6	19,9	9,3
Comunidad Valenciana	23305,0	161,1	3754,2	41,0	32,1	8,9	15,1	6,2
Baleares	5014,0	133,9	671,2	8,4	6,7	1,7	2,1	0,4

La Communauté et ses régions - 1987

Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accroissement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population total pour 1000 habitants	Pop. < 15 years (%) Pop. < 15 ans (%)	Pop. > 65 years (%) Pop. > 65 ans (%)	
11,0	11,0	0,0	-8,7	-8,7	:	:	Bayern
10,5	10,4	0,1	-33,5	-33,4	:	:	Oberbayern
11,3	10,9	0,5	11,2	11,7	:	:	Niederbayern
11,3	11,0	0,3	6,8	7,1	:	:	Oberpfalz
10,6	12,4	-1,8	1,1	-0,7	:	:	Oberfranken
10,7	11,6	-0,9	3,6	2,6	:	:	Mittelfranken
11,9	10,7	1,2	0,9	2,0	:	:	Unterfranken
11,5	11,1	0,4	0,3	0,7	:	:	Schwaben
10,0	11,7	-1,7	12,9	11,2	:	:	Saarland
9,7	15,3	-5,5	76,6	71,1	:	:	Berlin (West)
10,6	9,6	1,1	1,3	2,4	20,3	14,6	Ellada
:	:	:	:	:	:	:	Voreia Ellada
:	:	:	:	:	:	:	Anatoli Makedonia, Thraki
:	:	:	:	:	:	:	Kentriki Makedonia
:	:	:	:	:	:	:	Dytiki Makedonia
:	:	:	:	:	:	:	Thessalia
:	:	:	:	:	:	:	Kentriki Ellada
:	:	:	:	:	:	:	Ipeiros
:	:	:	:	:	:	:	Ionia Nisia
:	:	:	:	:	:	:	Dytiki Ellada
:	:	:	:	:	:	:	Stereia Ellada
:	:	:	:	:	:	:	Peloponnisos
:	:	:	:	:	:	:	Attiki
:	:	:	:	:	:	:	Nisia
:	:	:	:	:	:	:	Voreio Aigaio
:	:	:	:	:	:	:	Notio Aigaio
:	:	:	:	:	:	:	Kriti
10,8	8,0	2,9	1,4	4,3	22,3	13,4	España
8,7	9,0	-0,3	1,3	1,1	20,3	15,3	Noroeste
8,7	8,9	-0,2	1,3	1,1	20,4	15,4	Galicia
8,3	9,4	-1,1	1,2	0,1	19,4	15,5	Asturias
9,7	8,4	1,3	1,7	3,0	21,6	14,4	Cantabria
8,8	7,8	1,0	1,6	2,6	20,2	13,8	Noreste
8,6	6,8	1,8	0,6	2,3	20,9	11,8	País Vasco
9,3	8,2	1,2	1,2	2,3	20,7	14,2	Navarra
9,3	8,8	0,5	1,4	1,9	20,4	15,2	Rioja
8,7	9,2	-0,4	3,8	3,4	18,8	17,0	Aragón
10,9	6,4	4,5	1,8	6,3	23,1	11,7	Madrid
10,4	8,7	1,7	1,0	2,7	20,3	16,1	Centro
8,9	8,5	0,4	1,3	1,7	19,1	16,8	Castilla – León
11,3	8,8	2,5	0,8	3,3	21,4	15,9	Castilla – La Mancha
12,4	8,9	3,5	0,5	4,0	21,8	15,0	Extremadura
10,3	8,3	2,0	1,5	3,5	21,8	13,5	Este
9,7	7,9	1,7	1,5	3,3	21,0	13,7	Cataluña
10,9	8,6	2,4	1,7	4,0	23,1	13,1	Comunidad Valenciana
12,5	10,0	2,5	0,6	3,1	21,7	14,6	Baleares

The Community and its regions – 1987

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accrois- sement total
Sur	98616,0	80,2	7905,9	108,6	61,0	47,6	58,6	11,0
Andalucía	87268,0	77,6	6773,4	92,3	52,6	39,7	49,4	9,7
Murcia	11317,0	89,0	1006,9	14,3	7,6	6,7	8,1	1,4
Ceuta y Melilla	31,0	4053,6	125,7	2,0	0,8	1,2	1,1	-0,1
Canarias	7242,0	199,2	1443,0	18,8	9,8	9,1	10,2	1,2
France	543 964,6	102,3	55 630,1	767,8	527,5	240,4	-4,5	235,9
Ile de France	12012,2	856,6	10289,6	163,0	79,5	83,5	-24,5	59,0
Bassin parisien	145 644,6	69,9	10179,2	142,1	98,1	44,0	-9,4	34,6
Champagne-Ardenne	25 605,8	53,1	1359,0	19,5	12,7	6,9	-6,0	0,9
Picardie	19 399,4	91,8	1779,9	26,7	16,7	10,0	-4,3	5,7
Haute-Normandie	12 317,4	138,4	1705,1	26,3	15,2	11,1	-2,0	9,1
Centre	39 150,8	59,8	2340,7	30,0	23,1	6,9	5,2	12,1
Basse-Normandie	17 589,3	78,6	1382,4	19,6	12,8	6,7	-3,0	3,7
Bourgogne	31 581,9	51,1	1612,3	20,0	17,7	2,4	0,9	3,3
Nord – Pas-de-Calais	12 414,1	16,4	3928,3	64,7	38,2	26,5	27,6	-1,1
Est	48 029,9	104,5	5021,5	70,1	45,4	24,7	-21,9	2,8
Lorraine	23 547,4	98,7	2323,8	33,0	20,9	12,0	-17,4	-5,4
Alsace	8 280,2	94,4	1609,6	22,4	14,7	7,7	0,6	8,3
Franche-Comté	16 202,3	67,2	1088,1	14,8	9,8	5,0	-5,2	-0,2
Ouest	85 099,1	87,1	7412,1	95,7	72,7	23,0	10,1	33,1
Pays de la Loire	32 081,8	95,0	3048,5	41,4	26,9	14,5	2,6	17,1
Bretagne	27 207,8	101,7	2768,0	35,9	29,2	6,6	3,1	9,7
Poitou-Charentes	25 809,5	61,8	1595,6	18,4	16,6	1,9	4,4	6,3
Sud-Ouest	103 598,5	56,3	5837,1	64,2	64,5	-0,4	16,4	16,0
Aquitaine	41 308,4	66,1	2730,4	31,3	29,6	1,7	10,0	11,7
Midi-Pyrénées	45 347,8	52,3	2373,4	25,7	25,1	0,6	5,9	6,5
Limousin	16 942,3	43,3	733,3	7,1	9,8	-2,7	0,5	-2,2
Centre Est	69 711,0	93,5	6518,6	86,5	59,3	27,2	2,8	30,0
Rhône-Alpes	43 698,1	118,8	5189,9	72,0	44,1	27,9	3,9	31,8
Auvergne	26 012,9	51,1	1328,8	14,5	15,2	-0,7	-1,0	-1,7
Méditerranée	67 455,2	95,5	6443,7	79,9	67,2	12,7	48,9	61,6
Languedoc-Roussillon	27 375,8	75,5	2066,7	24,3	22,2	2,1	23,9	26,0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	31 399,6	131,5	4130,4	52,7	42,3	10,4	24,3	34,7
Corse	8 679,8	28,4	246,7	2,9	2,7	0,2	0,8	1,0
Ireland	68 894,6	51,4	3 542,9	58,9	31,2	27,6	-25,3	2,3
Italia	301 278,1	190,3	57 344,8	560,3	535,0	25,3	73,1	98,4
Nord Ovest	34 077,3	183,5	6251,7	43,8	72,5	-28,6	9,5	-19,1
Piemonte	25 398,9	172,6	4 383,3	32,1	48,7	-16,6	8,1	-8,5
Valle d'Aosta	3 262,3	35,0	114,1	0,9	1,2	-0,3	0,6	0,3
Liguria	5 416,1	323,9	1 754,3	10,8	22,5	-11,7	0,9	-10,9
Lombardia	23 856,7	372,3	8 881,6	73,0	81,6	-8,7	11,0	2,4

La Communauté et ses régions – 1987

Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accroissement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accroissement total pour 1000 habitants	Pop. < 15 years (%) Pop. < 15 ans (%)	Pop. > 65 years (%) Pop. > 65 ans (%)	
13,7	7,7	6,0	1,4	7,4	25,5	11,6	Sur
13,6	7,8	5,9	1,4	7,3	25,5	11,6	Andalucía
14,2	7,6	6,7	1,4	8,1	25,9	11,8	Murcia
15,6	6,1	9,5	-0,8	8,7	26,2	9,9	Ceuta y Melilla
13,1	6,8	6,3	0,8	7,1	25,9	9,5	Canarias
13,8	9,5	4,3	-0,1	4,2	20,8	14,8	France
15,8	7,7	8,1	-2,4	5,7	20,4	12,2	Ile de France
14,0	9,6	4,3	-0,9	3,4	21,8	14,9	Bassin parisien
14,4	9,3	5,1	-4,4	0,7	22,1	14,2	Champagne-Ardenne
15,0	9,4	5,6	-2,4	3,2	23,1	13,2	Picardie
15,4	8,9	6,5	-1,1	5,3	22,9	13,0	Haute-Normandie
12,8	9,9	3,0	2,2	5,2	20,6	16,4	Centre
14,1	9,3	4,9	-2,2	2,7	22,2	14,7	Basse-Normandie
12,4	11,0	1,5	0,6	2,0	20,2	17,3	Bourgogne
16,5	9,7	6,7	-7,0	-0,3	24,4	12,7	Nord – Pas-de-Calais
14,0	9,1	4,9	4,4	0,6	21,5	13,3	Est
14,2	9,0	5,2	7,5	2,3	21,8	13,2	Lorraine
13,9	9,2	4,8	0,4	5,2	20,6	13,1	Alsace
13,6	9,0	4,6	4,8	0,2	22,2	14,0	Franche-Comté
12,9	9,8	3,1	1,4	4,5	21,6	15,6	Ouest
13,6	8,8	4,8	0,9	5,6	22,9	14,5	Pays de la Loire
13,0	10,6	2,4	1,1	3,5	21,2	15,7	Bretagne
11,6	10,4	1,2	2,8	3,9	19,8	17,8	Poitou-Charentes
11,0	11,1	-0,1	2,8	2,7	18,0	18,5	Sud-Ouest
11,5	10,8	0,6	3,7	4,3	18,6	17,8	Aquitaine
10,8	10,6	0,3	2,5	2,7	17,7	18,4	Midi-Pyrénées
9,7	13,4	-3,7	0,7	-3,0	16,6	21,4	Limousin
13,3	9,1	4,2	0,4	4,6	20,8	14,6	Centre Est
13,9	8,5	5,4	0,8	6,1	21,3	13,8	Rhône-Alpes
10,9	11,5	-0,5	-0,7	-1,3	18,9	17,5	Auvergne
12,4	10,4	2,0	7,6	9,6	18,7	17,4	Méditerranée
11,8	10,7	1,0	11,6	12,6	18,6	18,1	Languedoc-Roussillon
12,8	10,2	2,5	5,9	8,4	18,8	17,1	Provence-Alpes-Côte d'Azur
11,9	11,1	0,8	3,2	4,1	18,9	16,9	Corse
16,6	8,8	7,8	-7,1	0,6	28,7	11,2	Ireland
9,8	9,3	0,4	1,3	1,7	18,4	15,2	Italia
7,0	11,6	-4,6	1,5	-3,1	14,4	18,6	Nord Ovest
7,3	11,1	-3,8	1,8	-1,9	15,1	17,7	Piemonte
8,1	10,7	-2,6	5,3	2,7	15,5	15,7	Valle d'Aosta
6,2	12,9	-6,7	0,5	-6,2	12,6	21,1	Liguria
8,2	9,2	-1,0	1,2	0,3	16,6	14,8	Lombardia

C-1 (cont.)
The Community and its regions – 1987

	Area (km ²)	Density (hab./km ²)	Population average (1 000)	Births (1 000)	Deaths (1 000)	Natural increase (1 000)	Net migration (1 000)	Total increase Accrois- sement total
	Superficie (km ²)	Densité (hab./km ²)	Population moyenne (1 000)	Naissances (1 000)	Décès (1 000)	Accroisse- ment naturel (1 000)	Solde migratoire (1 000)	
Nord Est	39 830,7	162,4	6 467,4	52,9	62,4	-9,5	8,8	-0,8
Trentino-Alto Adige	13 620,3	64,7	881,1	9,1	8,1	1,0	0,7	1,7
Veneto	18 363,9	238,2	4 373,9	35,8	39,7	-3,9	6,0	2,2
Friuli-Venezia Giulia	7 846,5	154,5	1 212,4	7,9	14,6	-6,7	2,0	-4,7
Emilia-Romagna	22 123,2	177,5	3 927,6	25,1	42,5	-17,4	9,8	-7,5
Centro	41 141,9	141,4	5 815,7	43,3	61,3	-17,9	15,9	-2,0
Toscana	22 992,3	155,3	3 569,9	25,2	39,2	-13,9	9,8	-4,1
Umbria	8 456,0	96,7	818,0	6,4	8,4	-2,0	2,7	0,6
Marche	9 693,5	147,3	1 427,8	11,7	13,7	-2,0	3,4	1,4
Lazio	17 202,7	298,0	5 126,7	48,6	42,8	5,8	12,0	17,8
Campania	13 595,3	420,1	5 710,9	82,4	44,0	38,4	1,7	40,1
Abruzzi-Molise	15 231,7	104,4	1 590,5	15,9	15,3	0,6	3,9	4,6
Abruzzi	10 794,1	116,4	1 256,1	12,3	11,9	0,4	3,5	4,0
Molise	4 437,6	75,4	334,4	3,6	3,4	0,2	0,4	0,6
Sud	44 420,3	153,0	6 798,5	88,7	53,3	35,4	-7,4	28,0
Puglia	19 347,8	208,5	4 034,6	52,6	30,6	22,0	-3,1	18,9
Basilicata	9 992,3	62,1	620,9	7,7	5,4	2,4	-0,9	1,4
Calabria	15 080,3	142,1	2 143,0	28,4	17,4	11,0	-3,3	7,7
Sicilia	25 708,4	199,4	5 126,7	68,9	46,6	22,3	6,2	28,5
Sardegna	24 089,9	68,4	1 647,5	17,6	12,7	4,9	1,6	6,5
Luxembourg (grand-duché)	2 586,4	143,9	372,1	4,2	4,0	0,2	2,6	2,4
Nederland	41 863,0	350,3	14 663,6	186,7	122,2	64,5	26,9	91,4
Noord-Nederland	10 991,3	144,8	1 592,0	19,5	14,5	5,0	-3,9	1,2
Groningen	2 969,6	187,8	557,6	6,5	5,3	1,2	-2,8	-1,6
Friesland	5 341,2	112,2	599,1	7,7	5,5	2,3	0,5	-1,7
Drenthe	2 680,6	162,4	435,3	5,2	3,7	1,6	2,3	0,7
Oost-Nederland	10 679,0	278,5	2 974,3	39,5	23,8	15,7	24,9	9,2
Overijssel	3 417,8	294,6	1 007,0	13,6	8,4	5,2	:	:
Gelderland	5 144,0	345,6	1 777,8	22,5	14,6	8,0	:	:
Flevoland	2 118,1	89,5	189,6	3,4	0,8	2,6	:	:
West-Nederland	11 456,7	598,4	6 855,9	87,3	59,6	27,7	47,3	19,5
Utrecht	1 401,8	684,5	959,6	12,7	7,7	5,0	10,4	5,4
Noord-Holland	3 656,0	641,0	2 343,5	28,8	20,9	7,9	15,1	7,2
Zuid-Holland	3 359,0	951,9	3 197,3	41,5	27,7	13,8	21,9	8,1
Zeeland	3 040,0	116,9	355,5	4,3	3,3	1,0	-0,1	-1,1
Zuid-Nederland	7 291,6	444,5	3 241,4	40,3	24,3	16,0	19,4	3,4
Noord-Brabant	5 083,1	422,6	2 148,0	27,3	15,4	11,9	15,8	3,9
Limburg	2 208,5	495,1	1 093,5	13,0	8,9	4,1	3,5	-0,5
Portugal	91 970,5	111,4	10 249,9	123,2	95,1	28,1	42,0	13,9
Norte do Continente	44 957,5	:	:	114,9	48,6	66,3	:	:
Norte	21 290,2	:	:	49,7	29,6	20,1	:	:
Centro	23 667,3	:	:	20,4	19,0	1,3	:	:
Sul do Continente	43 969,5	:	:	4,4	41,5	-37,0	:	:
Lisboa e Vale do Tejo	11 982,1	:	:	30,5	:	:	:	:
Alentejo	26 996,9	:	:	7,0	:	:	:	:
Algarve	4 990,5	:	:	3,9	:	:	:	:

La Communauté et ses régions - 1987

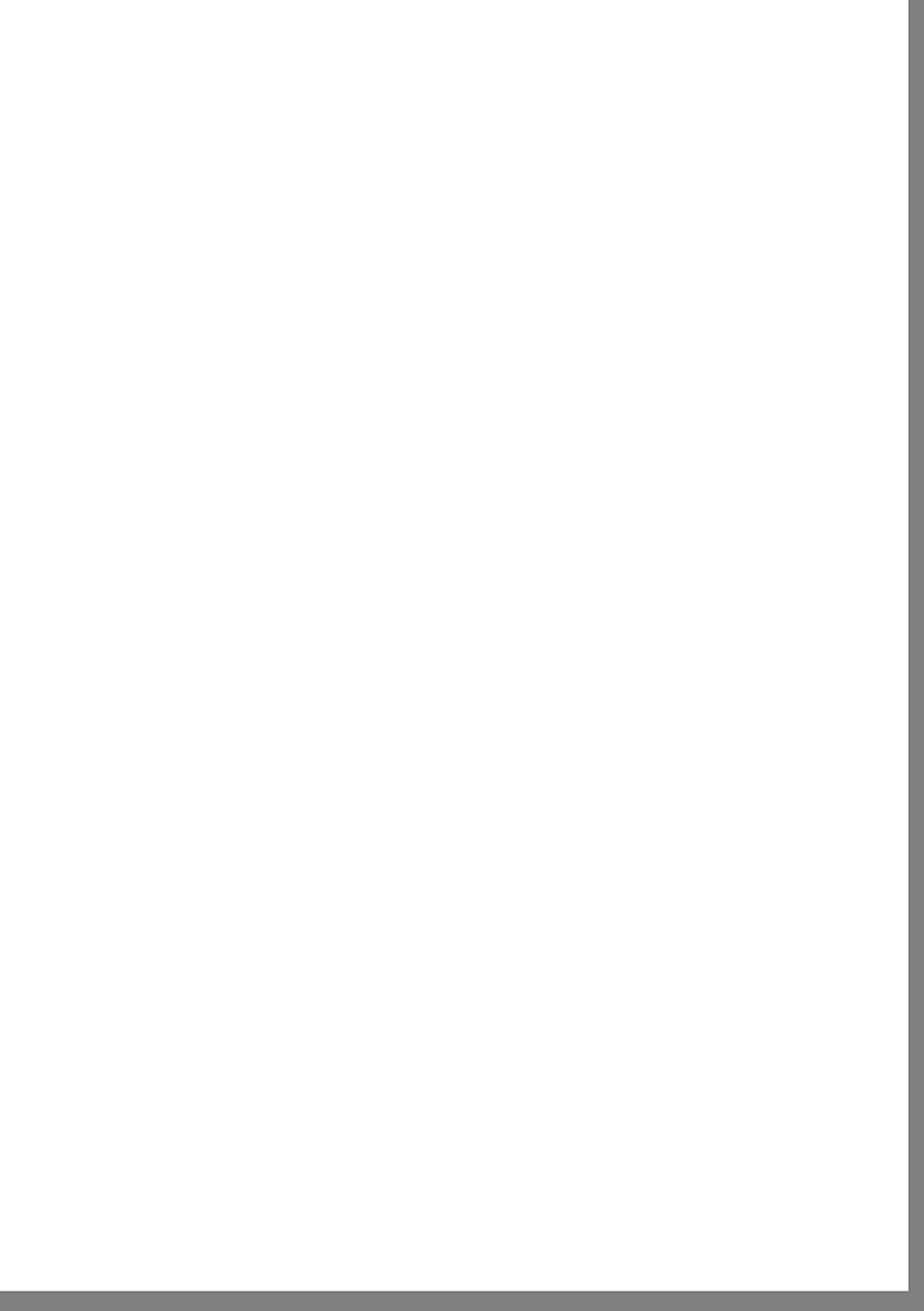
Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accroissement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accroissement total pour 1000 habitants	Pop. < 15 years (%) Pop. < 15 ans (%)	Pop. > 65 years (%) Pop. > 65 ans (%)	
8,2	9,6	-1,5	1,4	-0,1	16,8	15,7	Nord Est
10,3	9,2	1,1	0,8	1,9	18,2	14,9	Trentino-Alto Adige
8,2	9,1	-0,9	1,4	0,5	17,1	15,0	Veneto
6,5	12,0	-5,5	1,7	-3,8	14,4	18,9	Friuli-Venezia Giulia
6,4	10,8	-4,4	2,5	-1,9	13,9	18,9	Emilia-Romagna
7,5	10,5	-3,1	2,7	-0,4	15,2	18,5	Centro
7,1	11,0	-3,9	2,8	-1,1	14,7	19,0	Toscana
7,8	10,3	-2,5	3,3	0,8	15,8	18,1	Umbria
8,2	9,6	-1,4	2,4	1,0	16,3	17,7	Marche
9,5	8,4	1,1	2,3	3,5	18,1	13,9	Lazio
14,4	7,7	6,7	0,3	7,0	24,2	11,3	Campania
10,0	9,6	0,4	2,5	2,9	18,5	16,4	Abruzzi-Molise
9,8	9,5	0,3	2,8	3,2	18,5	16,2	Abruzzi
10,7	10,1	0,6	1,1	1,8	18,7	17,1	Molise
13,0	7,8	5,2	-1,1	4,1	22,9	12,7	Sud
13,0	7,6	5,5	-0,8	4,7	23,3	12,1	Puglia
12,5	8,7	3,8	-1,5	2,3	21,3	14,6	Basilicata
13,2	8,1	5,1	-1,5	3,6	22,8	13,2	Calabria
13,4	9,1	4,3	1,2	5,6	22,2	13,6	Sicilia
10,7	7,7	3,0	1,0	4,0	21,7	12,4	Sardegna
11,4	10,8	0,6	6,4	7,0	16,9	14,5	Luxembourg (grand-duché)
12,7	8,3	4,4	1,8	6,2	18,8	13,0	Nederland
12,2	9,1	3,2	-2,4	0,7	19,5	13,9	Noord-Nederland
11,7	9,6	2,1	-5,0	-2,9	17,9	14,3	Groningen
12,9	9,1	3,8	-2,9	0,9	20,8	13,8	Friesland
12,1	8,4	3,7	1,6	5,3	19,6	13,5	Drenthe
13,3	8,0	5,3	3,1	8,4	20,2	12,5	Oost-Nederland
13,5	8,3	5,1	:	:	20,4	12,8	Overijssel
12,7	8,2	4,5	:	:	19,4	12,7	Gelderland
18,2	4,3	13,9	:	:	26,4	7,9	Flevoland
12,7	8,7	4,0	2,9	6,9	18,1	13,8	West-Nederland
13,3	8,1	5,2	5,7	10,9	18,9	12,5	Utrecht
12,3	8,9	3,4	3,1	6,4	17,1	13,9	Noord-Holland
13,0	8,7	4,3	2,5	6,8	18,4	14,0	Zuid-Holland
12,0	9,2	2,8	-3,2	-0,4	19,3	15,5	Zeeland
12,4	7,5	4,9	1,0	6,0	18,7	11,5	Zuid-Nederland
12,7	7,2	5,5	1,8	7,4	19,3	11,1	Noord-Brabant
11,9	8,2	3,7	-0,5	3,2	17,4	12,3	Limburg
12,0	9,3	2,7	1,4	4,1	22,7	13,4	Portugal
-3,7	:	:	:	:	:	:	Norte do Continente
:	:	:	:	:	:	:	Norte
:	:	:	:	:	:	:	Centro
17,4	:	:	:	:	:	:	Sul do Continente
:	:	:	:	:	:	:	Lisboa e Vale do Tejo
:	:	:	:	:	:	:	Alentejo
:	:	:	:	:	:	:	Algarve

The Community and its regions – 1987

	Area (km ²) Superficie (km ²)	Density (hab./km ²) Densité (hab./km ²)	Population average (1 000) Population moyenne (1 000)	Births (1 000) Naissances (1 000)	Deaths (1 000) Décès (1 000)	Natural increase (1 000) Accroisse- ment naturel (1 000)	Net migration (1 000) Solde migratoire (1 000)	Total increase Accrois- sement total
Ilhas	3043,5	172,3	524,3	3,8	5,0	-1,2	3,0	4,2
Acores	2247,5	112,9	253,8	:	2,6	:	0,9	:
Madeira	796,0	339,8	270,5	:	2,4	:	2,1	:
United Kingdom	244 111,0	233,2	56 930,3	775,3	642,2	133,0	167,0	34,0
North	15 401,0	199,8	3 076,8	40,4	37,4	3,0	-3,4	-6,4
Cleveland, Durham	3 019,0	382,0	1 153,2	15,9	13,5	2,4	-4,0	-6,4
Cumbria	6 810,0	71,5	486,9	5,8	6,0	-0,3	0,3	0,6
Northumberland, Tyne and Wear	5 572,0	257,8	1 436,7	18,7	17,9	0,8	0,2	-0,6
Yorkshire and Humberside	15 420,0	317,8	4 900,2	66,4	57,4	9,0	0,9	-8,1
Humberside	3 512,0	241,0	846,5	11,8	9,9	2,0	-2,0	-4,0
North Yorkshire	8 309,0	84,9	705,8	8,2	8,5	-0,3	6,0	6,3
South Yorkshire	1 560,0	830,4	1 295,5	17,1	15,2	1,9	-2,4	-4,3
West Yorkshire	2 039,0	1 006,6	2 052,4	29,3	23,9	5,4	-0,7	-6,1
East Midlands	15 630,0	252,2	3 942,1	52,4	42,9	9,5	22,2	12,7
Derbyshire, Nottinghamshire	4 795,0	401,8	1 926,4	25,3	21,4	3,9	3,2	-0,7
Leicestershire, Northants	4 920,0	292,9	1 441,2	20,3	14,6	5,7	11,8	6,1
Lincolnshire	5 915,0	97,1	574,5	6,8	6,8	0,0	7,2	7,2
East Anglia	12 573,0	160,2	2 013,7	25,8	21,9	3,9	22,1	18,2
South East	27 222,0	636,2	17 317,5	240,0	184,3	55,7	52,9	-2,8
Bedford, Hertfordshire	2 869,0	527,3	1 512,7	21,0	14,0	7,0	6,0	-1,0
Berks, Bucks, Oxfordshire	5 750,0	337,4	1 939,8	26,7	16,5	10,2	18,1	7,9
Surrey, East-West Sussex	5 463,0	439,0	2 398,3	28,3	30,8	-2,4	2,8	5,2
Essex	3 672,0	414,4	1 521,8	20,3	16,4	3,8	9,7	5,9
Greater London	1 579,0	4 287,8	6 770,4	101,2	71,9	29,3	-4,8	-34,1
Hampshire, Isle of Wight	4 158,0	400,2	1 663,9	22,3	17,2	5,1	11,6	6,5
Kent	3 731,0	404,9	1 510,6	20,2	17,5	2,8	9,7	6,9
South West	23 850,0	192,4	4 588,3	56,9	54,1	2,7	45,0	42,3
Avon, Gloucester, Wiltshire	7 470,0	271,0	2 024,2	26,7	21,5	5,1	15,3	10,2
Cornwall, Devon	10 275,0	142,4	1 463,2	17,7	18,5	-0,9	16,0	16,9
Dorset, Somerset	6 105,0	180,3	1 100,9	12,6	14,1	-1,6	13,8	15,4
West Midlands	13 013,0	399,4	5 197,7	72,5	56,0	16,5	16,5	0,0
Hereford, Worcs, Warwickshire	5 907,0	194,6	1 149,4	14,5	12,0	2,5	11,7	14,2
Shropshire, Staffordshire	6 206,0	229,5	1 424,0	18,9	15,1	3,9	6,4	10,3
West Midlands (County)	899,0	2 219,1	2 624,3	39,1	28,9	10,2	-18,2	-8,0
North West	7 331,0	869,0	6 370,3	89,0	77,0	12,0	-16,0	-4,0
Cheshire	2 328,0	408,9	952,0	12,6	10,1	2,5	3,0	5,5
Greater Manchester	1 287,0	2 004,7	2 580,1	37,2	30,7	6,6	-6,0	0,6
Lancashire	3 063,0	451,0	1 381,3	19,0	18,2	0,8	-0,2	0,6
Merseyside	652,0	2 234,5	1 456,9	20,2	18,0	2,2	-12,9	-10,7
Wales	20 768,0	136,6	2 836,2	37,8	33,9	3,9	11,3	15,2
Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys	17 141,0	63,9	1 095,7	13,5	13,8	-0,3	10,4	10,1
Gwent, Mid-S-W Glamorgan	3 627,0	479,9	1 740,5	24,3	20,1	4,2	0,9	5,1
Scotland	78 783,0	64,9	5 112,3	66,2	62,0	4,2	-12,9	-8,7
Borders-Centre-Fife-Lothian-Tay	18 124,0	102,4	1 856,3	23,5	22,4	1,0	3,7	4,7
Dumfries-Gallo, Strathclyde	20 204,0	122,7	2 479,6	32,7	30,9	1,8	-13,6	-11,8
Highland, Islands	31 703,0	8,6	2 735,5	3,6	3,4	0,2	-1,8	-1,6
Grampian	8 752,0	57,5	502,9	6,5	5,4	1,2	-1,2	0,0
Northern Ireland	14 120,0	111,6	1 575,2	27,9	15,3	12,5	-4,1	8,4

La Communauté et ses régions – 1987

Births per 1000 population Naissances pour 1000 habitants	Deaths per 1000 population Décès pour 1000 habitants	Natural increase per 1000 population Accroissement naturel pour 1000 habitants	Net migration per 1000 population Solde migratoire pour 1000 habitants	Total increase per 1000 population Accroissement total pour 1000 habitants	Pop. < 15 years (%) Pop. < 15 ans (%)	Pop. > 65 years (%) Pop. > 65 ans (%)	
14,1	9,6	-2,3	8,0	5,7	26,4	14,8	Ilhas
:	10,4	:	:	3,5	27,4	15,4	Acores
:	8,9	:	:	7,8	25,5	14,2	Madeira
13,6	11,3	2,3	0,6	2,9	18,9	15,9	United Kingdom
13,1	12,2	1,0	-2,1	-1,1	18,9	15,9	North
13,8	11,7	2,1	-5,6	-3,5	:	:	Cleveland, Durham
11,8	12,4	-0,6	1,2	0,6	:	:	Cumbria
13,0	12,5	0,6	-0,4	0,1	:	:	Northumberland, Tyne and Wear
13,6	11,7	1,8	-1,7	0,2	18,9	16,0	Yorkshire and Humberside
14,0	11,6	2,3	-4,7	-2,4	:	:	Humberside
11,6	12,1	-0,4	8,9	8,5	:	:	North Yorkshire
13,2	11,7	1,5	-3,3	-1,9	:	:	South Yorkshire
14,3	11,6	2,7	-3,0	-0,3	:	:	West Yorkshire
13,3	10,9	2,4	3,2	5,6	18,9	15,5	East Midlands
13,1	11,1	2,0	-0,3	1,7	:	:	Derbyshire, Nottinghamshire
14,1	10,2	4,0	4,2	8,2	:	:	Leicestershire, Northants
11,9	11,9	0,0	12,6	12,5	:	:	Lincolnshire
12,8	10,9	2,0	9,0	11,0	18,9	16,6	East Anglia
13,9	10,6	3,2	-0,2	3,1	18,3	15,9	South East
13,9	9,3	4,6	-0,6	4,0	:	:	Bedford, Hertfordshire
13,7	8,5	5,3	4,1	9,3	:	:	Berks, Bucks, Oxfordshire
11,8	12,8	-1,0	2,2	1,2	:	:	Surrey, East-West Sussex
13,3	10,8	2,5	3,9	6,4	:	:	Essex
14,9	10,6	4,3	-5,0	-0,7	:	:	Greater London
13,4	10,3	3,1	3,9	7,0	:	:	Hampshire, Isle of Wight
13,4	11,6	1,8	4,6	6,4	:	:	Kent
12,4	11,8	0,6	9,2	9,8	17,6	18,3	South West
13,2	10,6	2,5	5,0	7,6	:	:	Avon, Gloucester, Wiltshire
12,1	12,7	-0,6	11,5	10,9	:	:	Cornwall, Devon
11,4	12,8	-1,4	13,9	12,5	:	:	Dorset, Somerset
13,9	10,8	3,2	0,0	3,2	19,3	15,1	West Midlands
12,6	10,4	2,1	10,2	12,4	:	:	Hereford, Worcs, Warwickshire
13,3	10,6	2,7	4,5	7,2	:	:	Shropshire, Staffordshire
14,9	11,0	3,9	-6,9	-3,0	:	:	West Midlands (County)
14,0	12,1	1,9	-2,5	-0,6	19,3	15,8	North West
13,2	10,6	2,6	3,2	5,8	:	:	Cheshire
14,4	11,9	2,5	-2,3	0,2	:	:	Greater Manchester
13,7	13,2	0,6	-0,1	0,4	:	:	Lancashire
13,9	12,4	1,5	-8,9	-7,3	:	:	Merseyside
13,3	12,0	1,4	4,0	5,4	18,9	16,8	Wales
12,4	12,6	-0,3	9,5	9,2	:	:	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys
13,9	11,5	2,4	0,5	2,9	:	:	Gwent, Mid-S-W Glamorgan
13,0	12,1	0,8	-2,5	-1,7	18,9	15,2	Scotland
12,6	12,1	0,6	2,0	2,5	:	:	Borders-Centre-Fife-Lothian-Tay
13,2	12,4	0,7	-5,5	-4,8	:	:	Dumfries-Galloway, Strathclyde
13,1	12,3	0,8	-6,7	-5,9	:	:	Highlands, Islands
13,0	10,7	2,3	-2,3	0,0	:	:	Grampian
17,7	9,7	8,0	-2,6	5,3	25,2	12,5	Northern Ireland

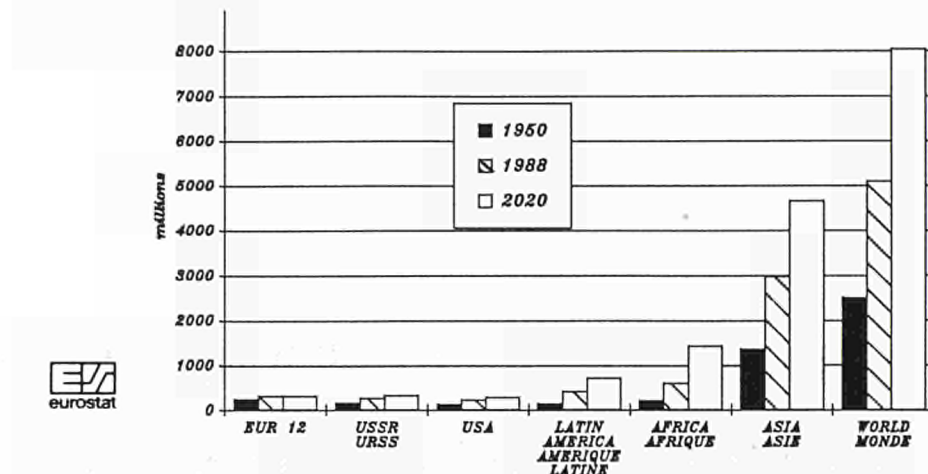




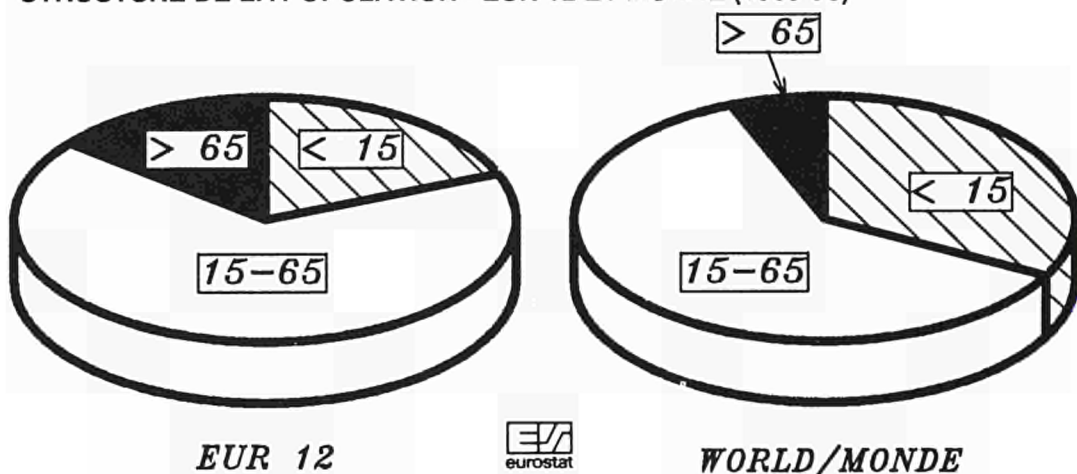
THE EUROPEAN COMMUNITY IN THE WORLD

LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DANS LE MONDE

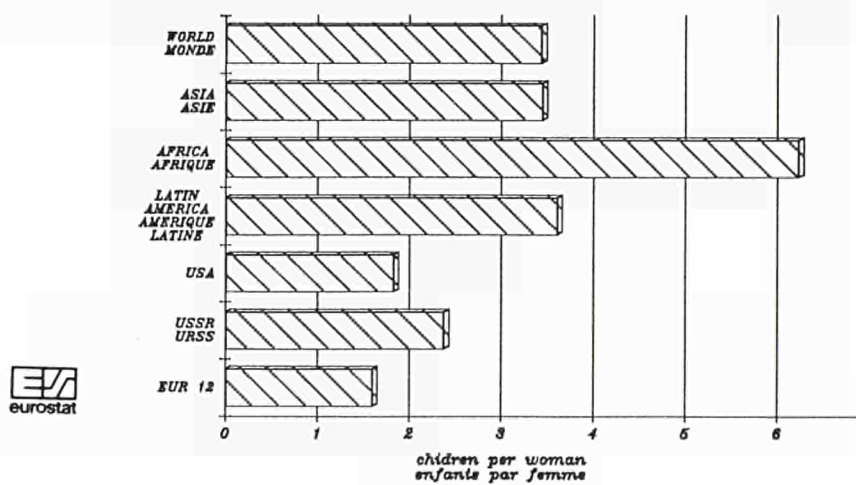
D-1 POPULATION OF THE MAJOR REGIONS OF THE WORLD 1950-2020
 POPULATION DES GRANDES REGIONS DU MONDE 1950-2020



D-2 POPULATION STRUCTURE - EUR 12 AND WORLD (1985-90)
 STRUCTURE DE LA POPULATION - EUR 12 ET MONDE (1985-90)



D-3 TOTAL FERTILITY RATE - MAJOR REGIONS OF THE WORLD (1985-90)
 INDICATEUR CONJONCTUREL DE FECONDITE - GRANDES REGIONS DU MONDE (1985-90)



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

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

	1950	%	1970	%	1988	%	2000	%	2020	%	
Europe	393	16	460	12	496	10	509	8	514	6	Europe
of which EUR 12	260	10	303	8	324	6	332	5	323	4	dont EUR 12
USSR	180	7	243	7	283	6	308	5	343	4	URSS
USA	152	6	205	6	246	5	266	4	295	4	USA
Latin America	165	7	285	8	430	8	540	9	719	9	Amérique latine
Africa	224	9	363	10	610	12	872	14	1441	18	Afrique
Asia	1376	55	2101	57	2996	59	3698	59	4680	58	Asie
of which Japan	84	3	107	3	122	2	129	2	130	2	dont Japon
of which China	555	22	804	22	1089	21	1286	21	1460	18	dont Chine
of which India	358	14	555	15	797	16	1043	17	1375	17	dont Inde
Oceania	13	1	19	1	26	1	30	0	37	0	Océanie
World	2516	100	3698	100	5112	100	6251	100	8062	100	Monde

**Main demographic indicators,
1985–1990⁽¹⁾**

**Principaux indicateurs démographiques
1985–1990⁽¹⁾**

	Births (1000) Naissances (1000)	Natural increase (1000) Accrois- sement naturel (1000)	% 15	% ,65	Expectation of life at birth Espérance de vie à la naissance		Total fertility Indicateur conjunc- turel de fécondité	Infant mortality rate Taux de mortalité infantile	Population density Densité de population	
					Males Hommes	Females Femmes				
Europe	6 426	1 117	20	13	70,9	77,6	1,74	13	97	Europe
of which EUR 12	3 874	643	19	14	72,0	78,6	1,60	9	144	dont EUR 12
USSR	5 198	2 209	26	10	65,0	74,2	2,38	24	8	URSS
USA	3 687	1 900	22	13	71,9	79,0	1,83	10	16	USA
Latin America	12 372	8 890	36	5	63,4	68,8	3,61	56	8	Amérique latine
Africa	26 936	18 015	45	3	50,3	53,6	6,23	106	7	Afrique
Asia	81 984	54 850	33	5	60,9	62,6	3,45	73	50	Asie
of which Japan	1 393	541	19	12	75,4	81,1	1,70	5	221	dont Japon
of which China	22 507	15 195	26	6	68,0	70,9	2,36	32	58	dont Chine
of which India	25 999	16 838	37	4	57,8	57,9	4,30	99	109	dont Inde
Oceania	513	308	27	9	66,4	71,3	2,57	26	3	Océanie
World	137 488	87 666	33	6	60,0	63,0	3,44	71	19	Monde

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

The Community in Europe

	Total population mid-1988 (1000) Population moyenne 1988 (1000)	Births 1988 (1000) Naissances 1988 (1000)	Deaths 1988 (1000) Décès 1988 (1000)	Natural increase 1988 (1000) Accroissement naturel 1988 (1000)	Total population 2000 (1000) Population totale 2000 (1000)	Total population 2020 (1000) Population totale 2020 (1000)	Marriages 1988 (1000) Mariages 1988 (1000)
Europe*	549 495	7 854	5 504	2 350	577 743	595 012	3 512
EUR 12*	324 613	3 874	3 231	643	332 041	323 190	1 912
Belgium	9 902	119	105	14	9 894	9 423	59
Denmark	5 130	59	59	0	5 183	4 888	32
FR of Germany	61 450	677	688	-11	60 876	54 285	398
Greece	10 004	108	92	16	10 116	..	48
Spain	38 766	416	319	97	40 746	40 699	215
France	55 884	771	525	246	57 882	58 664	271
Ireland	3 538	54	32	22	3 472	3 348	18
Italy	57 452	568	537	31	57 611	53 484	315
Luxembourg	375	5	4	1	384	385	2
Netherlands	14 760	187	124	63	15 717	16 220	88
Portugal	10 287	122	98	24	11 141	..	71
United Kingdom	57 065	788	649	139	59 079	60 740	395
Central and Eastern* European countries	112 787	1 619	1 255	364	117 111	122 554	808
Bulgaria	8 995	117(4)	107(4)	9(4)	9 071	8 985	64(4)
Czechoslovakia	15 620	216	178	38	16 179	17 061	122(4)
German Dem. Rep.	16 666	216	213	3	16 618	16 363	142(4)
Hungary	10 596	124	139	-15	10 531	10 291	66(4)
Poland	37 862	588	371	217	40 366	44 333	253(4)
Romania	23 048	359(2)	247(2)	112(2)	24 346	25 521	161(2)
EFTA countries*	31 936	405	336	70	32 017	31 563	206
Austria	7 595	88	83	5	7 461	7 173	75(4)
Finland	4 951	63	49	14	5 076	5 148	26(4)
Iceland	249	4(4)	2(4)	2(4)	274	305	1(4)
Norway	4 196	57	45	12	4 331	4 485	21(4)
Sweden	8 436	112	97	15	8 322	8 205	41(4)
Switzerland	6 509	80	60	20	6 553	6 247	42(4)
Other European countries*	80 159	1 955	682	1 273	96 574	117 705	586
Albania	3 143	80(4)	17(4)	63(4)	3 795	4 792	26
Cyprus	687	13	6	7	765	882	7(4)
Malta	348	5(4)	3(4)	2(4)	366	388	3(4)
Turkey	52 422	1 504(4)	444(4)	1 060(4)	66 622	85 432	387(4)
Yugoslavia	23 559	353	212	141	25 026	26 211	163(4)

La Communauté dans l'Europe

% <15 years old 1990 % <15 ans 1990	% >65 years old 1990 % >65 ans 1990	Life expectancy at birth Espérance de vie à la naissance		Total fertility rate (children per woman) Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Infant mortality (per 1000 live births) Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Density (h/km ²) Densité (h/km ²)	
		Males Hommes	Females Femmes				
21	12	69,2	75,2	2,10	24	97	*Europe
18	14	72,0	78,6	1,60	9	144	*EUR 12
18	15	:	:	1,54*	9	325	Belgique
17	16	71,8	77,6	1,56	8	119	Danemark
15	15	71,8	78,4	1,42	8	247	Allemagne (RF)
20	14	72,6	77,6	1,52	11	76	Grèce
20	13	73,1	79,6	1,38	8	77	Espagne
20	14	71,8	80,0	1,82	8	103	France
28	10	71,0	76,7	2,17	9	51	Irlande
17	14	72,6	79,1	1,34	10	191	Italie
17	13	70,6	77,9	1,51	9	144	Luxembourg
18	13	72,2	78,9	1,55	7	358	Pays-Bas
21	13	70,6	77,7	1,53	13	112	Portugal
19	16	71,7	77,5	1,84	9	234	Royaume-Uni
23	11	67,9	74,7	2,04	17	115	*Europe centrale et orientale
20	13	69,2	75,0	1,90	16	81	Bulgarie
23	12	67,5	74,0	2,00	15	123	Tchécoslovaquie
19	13	70,4	76,2	1,70	9	154	Allemagne (RD)
20	13	66,5	74,0	1,75	20	113	Hongrie
25	10	67,5	75,5	2,20	18	123	Pologne
23	10	67,5	73,0	2,15	22	98	Roumanie
18	16	72,7	79,5	1,70	8	24	*Pays AELE
18	15	70,6	77,8	1,50	11	89	Autriche
19	13	71,0	78,8	1,65	6	15	Finlande
25	10	74,8	80,4	2,05	5	2	Islande
19	16	73,5	80,2	1,69	8	13	Norvège
17	18	74,2	80,1	2,00*	6	19	Suède
16	15	73,8	80,4	1,55	7	158	Suisse
31	6	64,1	67,9	3,23	65	74	*Autres pays européens
33	5	69,2	74,2	3,00	39	110	Albanie
26	10	73,3	78,2	2,31	12	74	Chypre
23	10	71,0	74,6	1,90	10	1101	Malte
34	4	62,5	65,8	3,55	76	67	Turquie
23	9	69,1	75,0	1,95	25	92	Yougoslavie

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

(2) 1985.

(3) 1986.

(4) 1987.

**Demographic situation in
the Mediterranean countries**

	Total population mid-1988 (1000) Population moyenne 1988 (1000)	Births 1988 (1000) Naissances 1988 (1000)	Deaths 1988 (1000) Décès 1988 (1000)	Natural increase 1988 (1000) Accroissement naturel 1988 (1000)	Total population 2000 (1000) Population totale 2000 (1000)	Total population 2020 (1000) Population totale 2020 (1000)	Marriages 1988 (1000) Mariages 1988 (1000)
EC Mediterranean countries*	162 106	1 863	1 473	390	166 355	..	849
Greece	10 004	108	92	16	10 116	..	48
Spain	38 766	416	319	97	40 746	40 699	215
France	55 884	771	525	246	57 882	58 664	271
Italy	57 452	568	537	31	57 611	53 484	315
Maghreb countries*	59 792	2 197^(*)	539^(*)	1 658^(*)	80 934	113 651	..
Algeria	23 841	946 ^(*)	213 ^(*)	733 ^(*)	33 247	47 502	124 ^(*)
Libyan A. Jama.	4 232	183 ^(*)	39 ^(*)	144 ^(*)	6 500	11 571	..
Morocco	23 910	834 ^(*)	230 ^(*)	604 ^(*)	31 366	41 953	..
Tunisia	7 809	234 ^(*)	57 ^(*)	177 ^(*)	9 821	12 625	50 ^(*)
Mashreq countries*	66 063	2 416^(*)	614^(*)	1 802^(*)	87 924	123 234	..
Egypt	51 897	1 828 ^(*)	512 ^(*)	1 316 ^(*)	66 710	89 025	442 ^(*)
Lebanon	2 828	81 ^(*)	22 ^(*)	59 ^(*)	3 603	4 691	..
Syrian A. Rep.	11 338	507 ^(*)	80 ^(*)	427 ^(*)	17 611	29 518	96 ^(*)
Other Mediterranean countries*	84 590	2 050	713	1 337	101 854	124 358	616
Albania	3 143	80 ^(*)	17 ^(*)	63 ^(*)	3 795	4 792	26
Cyprus	687	13	6	7	765	882	7 ^(*)
Israel	4 431	95	31	64	5 280	6 653	30
Malta	348	5 ^(*)	3 ^(*)	2 ^(*)	366	388	3 ^(*)
Turkey	52 422	1 504 ^(*)	444 ^(*)	1 060 ^(*)	66 622	85 432	387 ^(*)
Yugoslavia	23 559	353	212	141	25 026	26 211	163 ^(*)

Situation démographique autour de la Méditerranée

% <15 years old 1990 % <15 ans 1990	% >65 years old 1990 % >65 ans 1990	Life expectancy at birth Espérance de vie à la naissance		Total fertility rate (children per woman) Indicateur conjoncturel de fécondité (enfants par femme)	Infant mortality (per 1000 live births) Mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Density (h/km²) Densité (h/km²)	
		Males Hommes	Females Femmes				
19	14	72,3	79,5	1,56	9	110	*Pays CE bordant la Méditerranée
20	14	72,6	77,9	1,52	11	76	Grèce
20	13	73,1	79,6	1,38	8	77	Espagne
20	14	71,8	80,0	1,82	8	103	France
17	14	72,4	79,1	1,34	10	191	Italie
42	3	60,5	63,6	5,44	76	12	*Pays du Maghreb
44	3	61,0	64,1	6,05	74	10	Algérie
46	2	59,1	62,5	6,87	82	2	Libye
41	4	59,1	62,5	4,82	82	53	Maroc
38	4	64,6	66,1	4,10	59	48	Tunisie
42	4	60,3	63,3	5,18	76	55	*Pays du Machrek
41	4	59,3	62,0	4,82	85	52	Égypte
35	5	65,1	69,0	3,38	40	272	Liban
48	3	63,2	66,9	6,76	48	61	Rép. arabe syrienne
31	6	64,5	68,3	3,21	62	77	*Autres pays méditerranéens
33	5	69,2	74,2	3,00	39	110	Albanie
26	10	73,3	78,2	2,31	12	74	Chypre
31	9	73,6	77,2	2,88	12	211	Israël
23	10	71,0	74,6	1,90	10	1101	Malte
34	4	62,5	65,8	3,55	76	67	Turquie
23	9	69,1	75,0	1,95	25	92	Yougoslavie

(¹) 1985–90 except EC Mediterranean countries.

1985–90 sauf pour les pays CE bordant la Méditerranée.

(²) 1985–90.

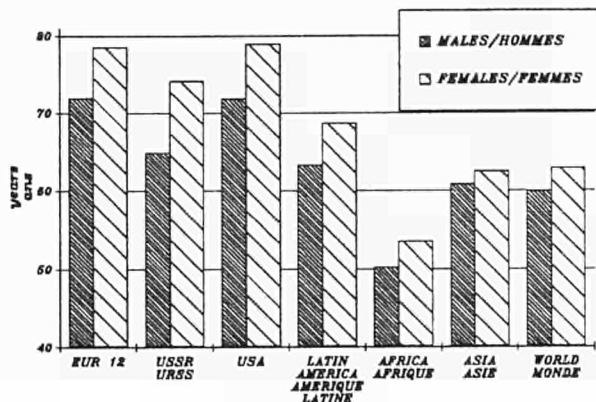
(³) 1987.

(⁴) 1986.

(⁵) 1985.

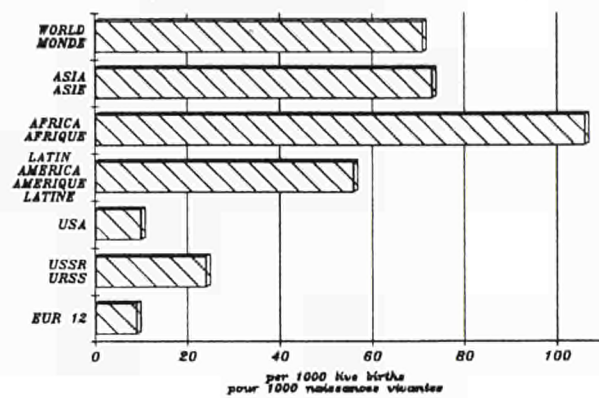
**D-4 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH -
MAJOR REGIONS OF THE WORLD
(1985-90)**

ESPERANCE DE VIE A LA
NAISSANCE - GRANDES REGIONS
DU MONDE (1985-90)



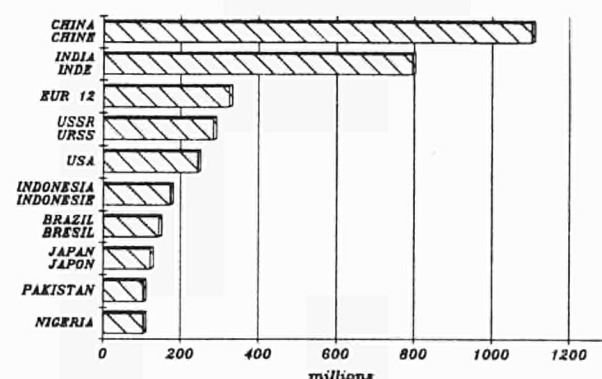
**D-5 INFANT MORTALITY - MAJOR
REGIONS OF THE WORLD (1985-90)**

MORTALITE INFANTILE - GRANDES
REGIONS DU MONDE (1985-90)



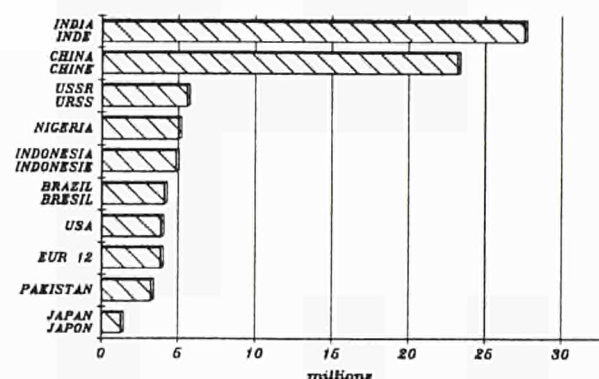
**D-6 THE TEN LARGEST COUNTRIES OF
THE WORLD IN TERMS OF
POPULATION (1988 ESTIMATED)**

LES 10 PAYS LES PLUS PEUPLES
DU MONDE (estimation vers 1988)



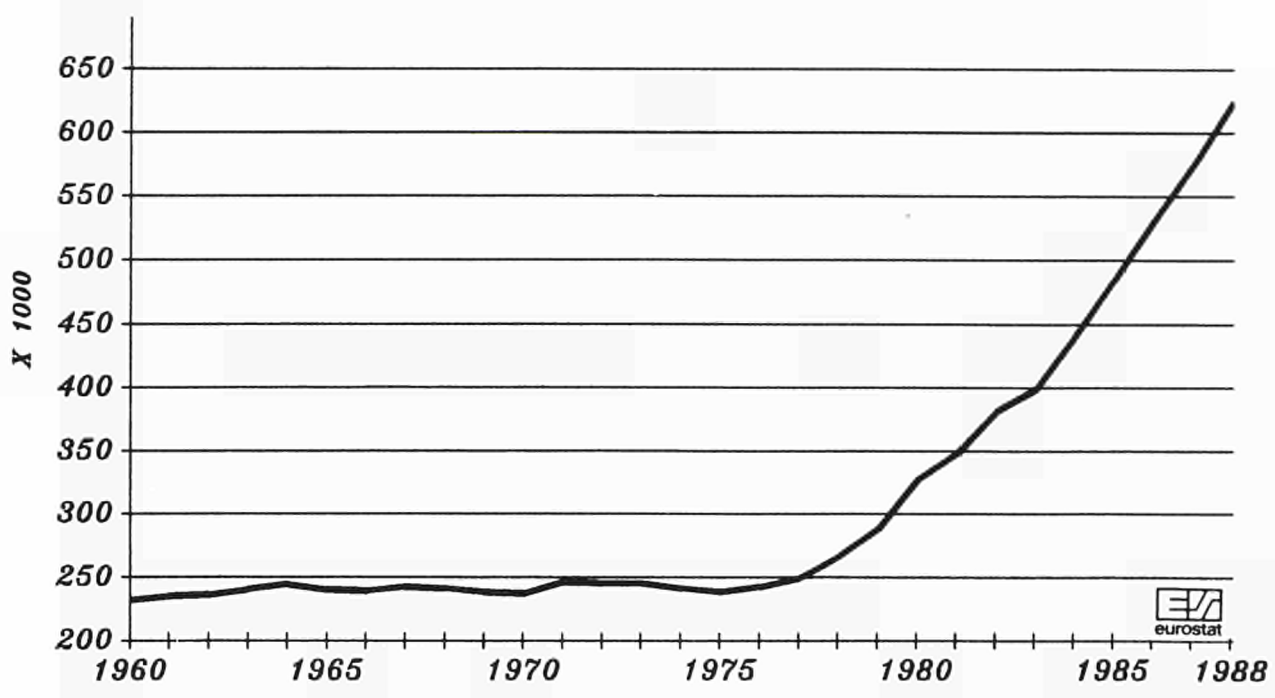
**D-7 BIRTHS IN THE TEN LARGEST
COUNTRIES OF THE WORLD IN
TERMS OF POPULATION (1988
ESTIMATED)**

LES NAISSANCES DES 10 PAYS LES
PLUS PEUPLES DU MONDE
(ESTIMATION VERS 1988)

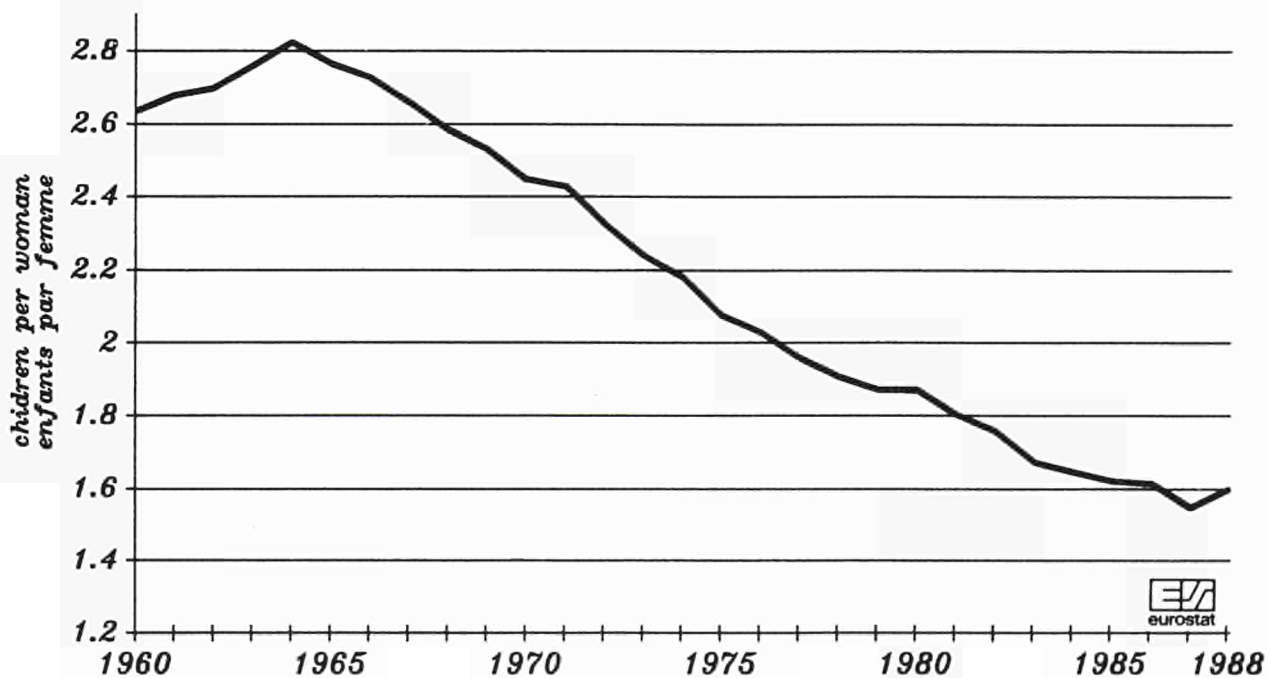




E-1 LIVE BIRTHS OUTSIDE MARRIAGE - EUR 12
NÉS VIVANTS HORS MARIAGE - EUR 12



E-2 TOTAL FERTILITY - EUR 12
INDICATEUR CONJONCTUREL DE FECONDITÉ - EUR 12



Fertility from 1960 to 1988 – EUR 12

Fécondité de 1960 à 1988 – EUR 12

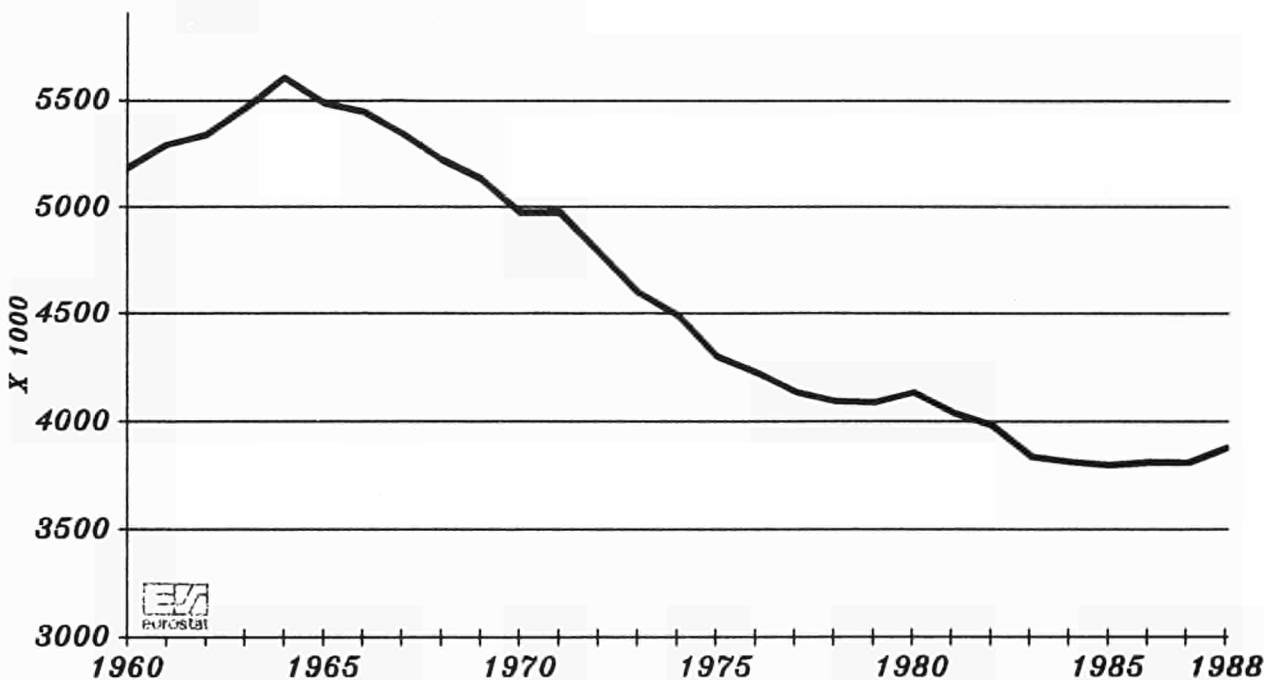
Year Année	Live births (1000) Naissances vivantes (1000)	Live births per 1000 population Naissances vivantes pour 1000 habitants	Live births outside marriage (1000) Naissances vivantes hors mariage (1000)	Live births outside marriage per 1000 total live births Naissances vivantes hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Total fertility Indicateur conjoncturel de fécondité	Gross reproduction rate Taux brut de reproduction	Net reproduction rate Taux net de reproduction
1960	5 184	18,5	232	44,7	2,63	1,29	1,25
1961	5 292	18,7	235	44,5	2,68	1,31	1,28
1962	5 338	18,7	236	44,2	2,70	1,32	1,28
1963	5 462	19,0	240	44,0	2,76	1,35	1,31
1964	5 603	19,3	244	43,6	2,82	1,38	1,34
1965	5 488	18,7	240	43,7	2,77	1,35	1,32
1966	5 446	18,4	239	43,9	2,73	1,33	1,30
1967	5 346	18,0	242	45,3	2,66	1,30	1,27
1968	5 223	17,5	241	46,1	2,58	1,26	1,23
1969	5 134	17,0	238	46,4	2,53	1,23	1,20
1970	4 974	16,4	237	47,7	2,45	1,19	1,17
1971	4 975	16,4	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	15,0	245	53,3	2,24	1,09	1,07
1974	4 492	14,5	241	53,8	2,18	1,06	1,04
1975	4 303	13,8	238	55,4	2,08	1,01	0,99
1976	4 226	13,5	242	57,3	2,03	0,99	0,97
1977	4 136	13,2	249	60,3	1,96	0,96	0,93
1978	4 095	13,0	266	65,2	1,91	0,93	0,91
1979	4 089	12,9	288	70,4	1,87	0,91	0,89
1980	4 134	13,0	327	79,1	1,87	0,91	0,89
1981	4 042	12,7	348	86,1	1,80	0,88	0,86
1982	3 981	12,5	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	3 812	11,8	531*	139,4*	1,61	0,79	0,77
1987	3 811	11,8	575*	150,8*	1,55	0,75	0,74
1988	3 874	11,9	624*	160,8*	1,60	0,78	0,76

Live births

Naissances vivantes

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F ⁽²⁾	IRL	I ⁽³⁾	L	NL	P	UK
1960	5 183 946	154 784	76 077	968 629	157 239	660 129	819 819	60 735	910 192	5019	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	5297	245 216	210 299	997 300
1970	4 973 919	142 168	70 802	810 808	144 928	661 065	850 381	64 382	901 472	4 411	238 912	180 690	903 900
1975	4 303 028	119 693	72 071	600 512	142 273	669 378	745 065	67 178	827 852	3 982	177 876	179 648	697 500
1980	4 133 856	124 398	57 293	620 657	148 134	571 018	800 376	74 064	640 401	4 169	181 294	158 352	753 700
1985	3 798 309	114 030	53 749	586 155	116 481	456 298	768 431	62 388	577 345	4 104	178 136	130 492	750 700
1986	3 811 780	117 102	55 312	625 963	112 810	434 490 ⁽¹⁾	778 468	61 620	555 445	4 309	184 513	126 748	755 000
1987	3 810 666	117 422 ⁽¹⁾	56 221	642 010	106 392	421 098 ⁽¹⁾	767 828	58 433	551 539	4 238	186 667	123 218	775 600
1988	3 873 738	119 456 ⁽¹⁾	58 844	677 259	107 505	415 844 ⁽¹⁾	771 268	54 300 ⁽¹⁾	568 291 ⁽¹⁾	4 603	186 647	122 121	787 600

E-3 LIVE BIRTHS - EUR 12
NAISSANCES VIVANTES - EUR 12



(1) Provisional data.

(2) Includes false still births.

(3) The figures relate to the 'present' population.

(1) Données provisoires.

(2) Y compris les faux mort-nés.

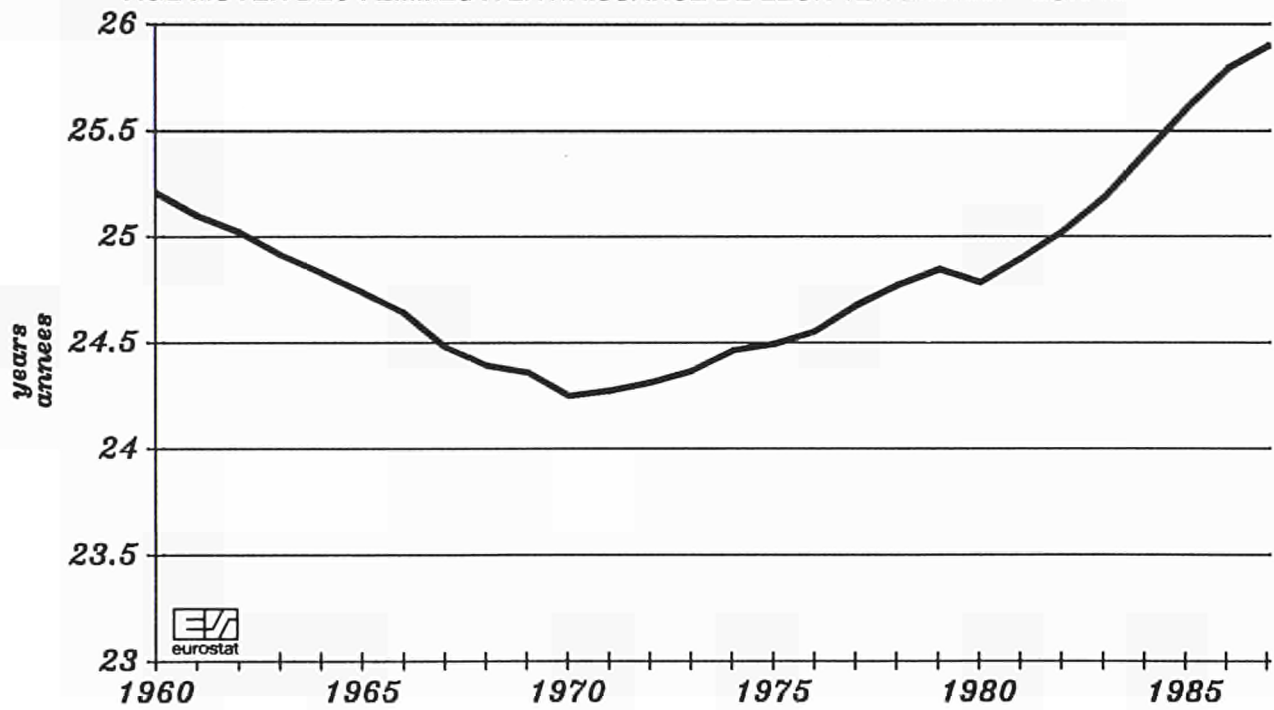
(3) Les chiffres se rapportent à la population «présente».

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

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

	EUR12 *	B	DK ⁽¹⁾	D ⁽²⁾	GR	E	F ⁽²⁾⁽³⁾	IRL	I	L	NL ⁽¹⁾	P	UK
1960	25,5	25,1	23,1	24,9	25,6	27,2	26,0	..	25,6	25,1	24,8
1965	24,9	24,4	22,7	24,9	25,4	..	24,3	26,2	25,4	..	24,7	25,0	24,2
1970	24,4	24,0	23,7	24,3	24,0	..	23,8	25,3	25,0	..	24,3	24,4	23,9
1975	24,5	24,1	24,0	24,8	23,6	24,5	24,2	24,8	24,7	..	25,0	24,0	24,6
1980	24,8	24,6	24,6	25,2	23,3	24,6	24,9	24,9	24,4	..	25,6	23,6	25,1
1985	25,6	24,9	25,5	26,2	23,7	25,4	25,9	26,0	25,1	..	26,5	23,8	25,9
1986	25,7	25,1	25,7	26,4	23,8	..	26,1	26,1	25,3	..	26,8	23,5	26,1
1987	25,9	..	25,9	26,5	24,0	..	26,4	25,9	25,5	..	27,0	24,1	26,4
1988	25,9	26,7	24,2	..	26,6	26,0 ⁽⁴⁾	27,2	24,3	26,6

**E-4 AVERAGE AGE OF WOMEN AT BIRTH OF FIRST CHILD - EUR 12
AGE MOYEN DES FEMMES A LA NAISSANCE DE LEUR 1ER ENFANT - EUR 12**



(1) First child, legitimate or illegitimate.

(2) Current marriage only.

(3) False still births excluded 1960-74, included 1975 and after.

(4) Provisional data.

(1') Premier enfant, légitime ou illégitime.

(2') Mariage en cours seulement.

(3') Faux mort-nés, exclus de 1960 à 1974, inclus depuis 1975.

(4') Données provisoires.

E-4

Live births by parity – B
Naissances par rang – B

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	55 022	40 019	23 579	32 964	151 584
1965	55 511	41 083	24 516	30 709	151 819
1970	58 962	38 834	19 686	20 745	138 227
1975	56 898	35 713	12 875	10 477	115 963
1980	57 077	39 271	14 398	8 526	119 272
1985	49 170	35 736	13 586	7 533	114 092
1986	49 854	35 895	14 363	7 814	117 114
1987
1988

E-4

Live births by parity – DK
Naissances par rang – DK

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	25 802	22 878	13 982	13 410	76 072
1965	31 357	26 460	15 057	12 919	85 793
1970	29 660	25 425	10 448	5 268	70 801
1975	32 130	26 039	9 912	3 988	72 069
1980	26 226	21 223	7 301	2 493	57 243
1985	25 089	19 642	6 799	2 190	53 720
1986	25 988	20 053	6 986	2 250	55 277
1987	26 447	20 228	7 077	2 442	56 194
1988	27 563	21 635	7 295	2 311	58 804

E-4

Live births by parity – D
Naissances par rang – D

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	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
1986	270 446	203 782	65 517	26 410	566 155
1987	279 572	203 481	68 658	27 941	579 652
1988	291 524	214 976	72 878	29 924	609 302

E-4

Live births by parity – GR
Naissances par rang – GR

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	64 532	49 563	22 114	21 030	157 239
1965	64 575	53 657	19 440	13 776	151 448
1970	60 133	55 148	19 240	10 407	144 928
1975	61 680	52 429	18 539	9 625	142 273
1980	66 479	55 420	18 786	7 449	148 134
1985	51 436	45 566	13 926	5 553	116 481
1986	50 233	44 236	13 017	5 324	112 810
1987	48 344	40 724	12 139	5 185	106 392
1988	48 770	41 372	12 237	5 126	107 505

E-4

Live births by parity – E
Naissances par rang – E

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960
1965
1970
1975	253 523	201 474	111 405	102 976	669 378
1980	244 386	177 506	84 182	64 944	571 018
1985	211 725	146 176	59 506	38 891	456 298
1986
1987
1988

E-4

Live births by parity – F
Naissances par rang – F

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	275 867	193 534	120 004	177 461	766 866
1965	304 384	216 312	124 240	166 509	811 445
1970	335 141	219 017	113 121	122 638	789 917
1975	328 838	211 137	76 755	64 906	681 636
1980	313 401	245 376	103 410	47 074	709 261
1985	260 490	215 546	91 860	50 043	617 939
1986	250 558	212 250	94 493	50 485	607 786
1987	236 427	203 385	94 333	48 757	582 902
1988	231 535	195 014	92 387	49 226	568 162

E-4
Live births by parity – IRL
Naissances par rang – IRL

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	12 806	11 071	9 790	27 068	60 735
1965	14 952	12 225	10 231	26 117	63 525
1970	17 511	13 843	10 625	22 403	64 382
1975	20 619	16 366	11 600	18 593	67 178
1980	21 650	18 046	14 255	20 113	74 064
1985	19 997	15 656	11 345	15 390	62 388
1986	20 285	15 229	11 102	15 004	61 620
1987	18 350	15 122	10 810	14 151	58 433
1988(1)	17 314	14 663	9 902	12 421	54 300

(1) Provisional data.
Données provisoires.

E-4
Live births by parity – I
Naissances par rang – I

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	330 633	246 918	132 935	175 375	885 861
1965	364 328	290 179	146 482	168 986	969 975
1970	340 725	274 786	133 922	132 168	881 601
1975	348 128	263 027	108 080	87 059	806 294
1980	279 391	215 367	75 996	42 191	612 945
1985	253 781	198 789	66 235	27 419	546 224
1986	245 502	190 914	62 764	24 696	523 876
1987(1)	245 702	187 583	62 436	23 685	519 406
1988

(1) Provisional data.
Données provisoires.

E-4
Live births by parity – L
Naissances par rang – L

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	1 997	1 510	717	636	4 860
1965	1 999	1 642	786	674	5 101
1970	1 815	1 320	639	460	4 234
1975	1 788	1 307	452	267	3 814
1980	1 862	1 435	446	177	3 920
1985	1 782	1 377	467	122	3 748
1986	1 800	1 442	483	143	3 868
1987	1 738	1 398	501	134	3 771
1988	1 852	1 503	540	152	4 047

E-4
Live births by parity – P
Naissances par rang – P

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	71 850	44 579	29 036	67 256	212 721
1965	67 739	45 068	29 043	67 458	209 308
1970	63 793	43 308	22 892	50 583	180 576
1975	74 143	48 660	21 003	35 820	179 626
1980	71 897	49 556	17 334	19 443	158 230
1985	61 275	40 841	14 907	13 459	130 482
1986	60 425	39 693	14 053	12 556	126 727
1987	59 228	39 020	13 380	11 590	123 218
1988	60 920	38 392	12 414	10 395	122 121

E-4
Live births by parity – UK⁽¹⁾
Naissances par rang – UK⁽¹⁾

	First births Premières naissances	Second births Deuxièmes naissances	Third births Troisièmes naissances	Fourth or higher order births Quatrièmes naissances et suivantes	Total
1960	305 861	254 805	138 299	140 216	839 181
1965	319 145	275 287	151 233	145 588	891 253
1970	307 671	263 431	128 354	100 909	800 365
1975	261 663	235 728	85 610	51 974	634 975
1980	275 340	239 683	100 635	51 249	666 907
1985	242 006	220 778	95 301	50 836	608 921
1986	236 486	215 781	93 626	50 617	596 510
1987	238 729	215 668	93 421	50 267	598 085
1988	237 940	211 208	91 247	49 121	589 516

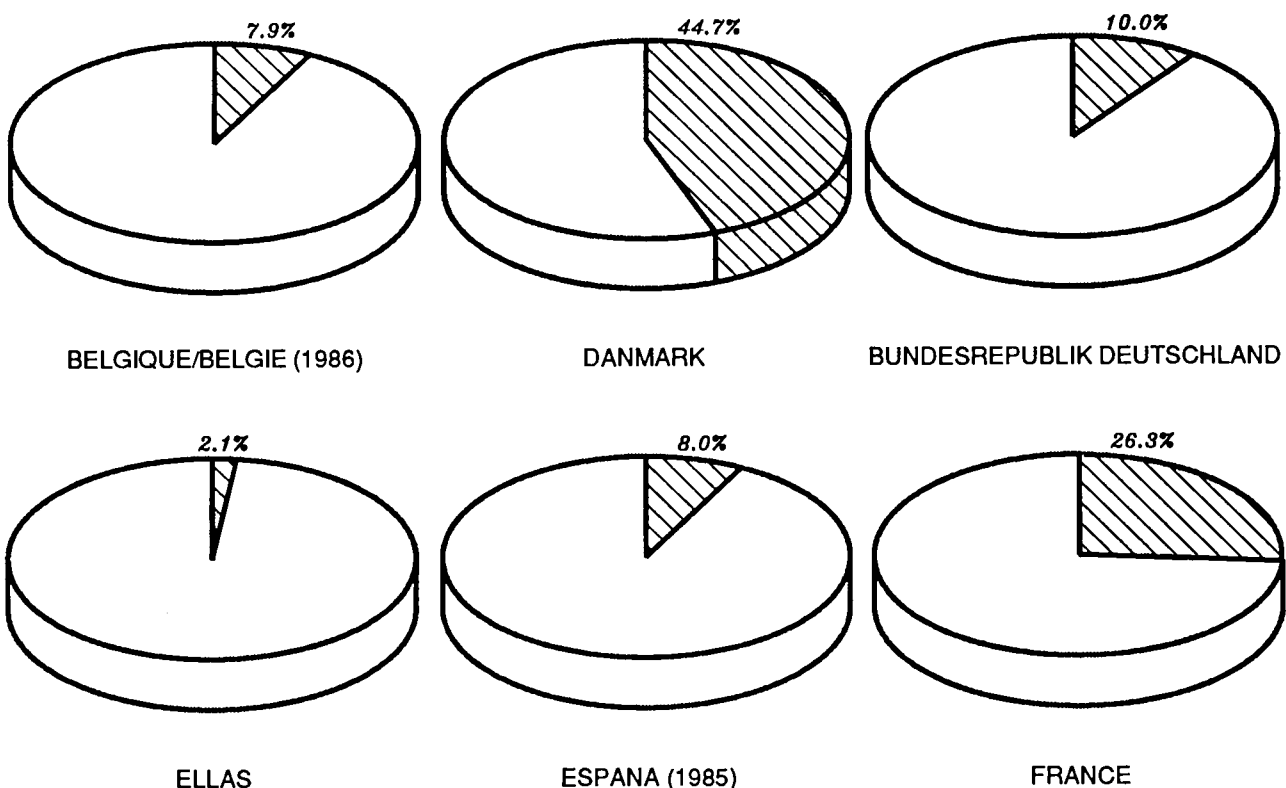
(1) Before 1975 the figures relate to Great Britain only.
Avant 1975, les chiffres se réfèrent uniquement à la Grande-Bretagne.

Live births outside marriage

	EUR 12*		B		DK		D		GR		E		F
Year Année	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	Absolute figures Nombre absolu	Births out- side mar- riage for 1000 total births Naissan- ces hors mariage pour 1000 naissan- ces vi- vantes	
1960	231978	44,7	3 200	20,7	5 953	78,2	61 330	63,3	1 948	12,4	15 261	23,1	49 776
1965	240069	43,7	3 677	23,6	8 112	94,5	48 977	46,9	1 599	10,6	11 254	16,7	51 209
1970	237194	47,7	3 941	27,7	7 811	110,3	44 280	54,6	1 607	11,1	8 963	13,6	58 154
1975	238393	55,4	3 730	31,2	15 663	217,3	36 774	61,2	1 884	13,2	13 561	20,3	63 429
1980	326998	79,1	5 126	41,2	19 004	331,7	46 923	75,6	2 166	14,6	22 414	39,3	91 115
1985	484605	127,6	8 067	70,7	23 091	429,6	55 070	94,0	2 097	18,0	36 359	79,7	150 492
1986	531200*	139,4*	9 190	78,5	24 268	438,7	59 808	95,5	2 056	18,2	170 682
1987	574600*	150,8*	25 029	445,2	62 358	97,1	2 223	20,9	184 926
1988	623800*	160,8*	26 291	446,8	67 957	100,3	2 219	20,6	203 066

E-5 % LIVE BIRTHS OUTSIDE MARRIAGE - 1988

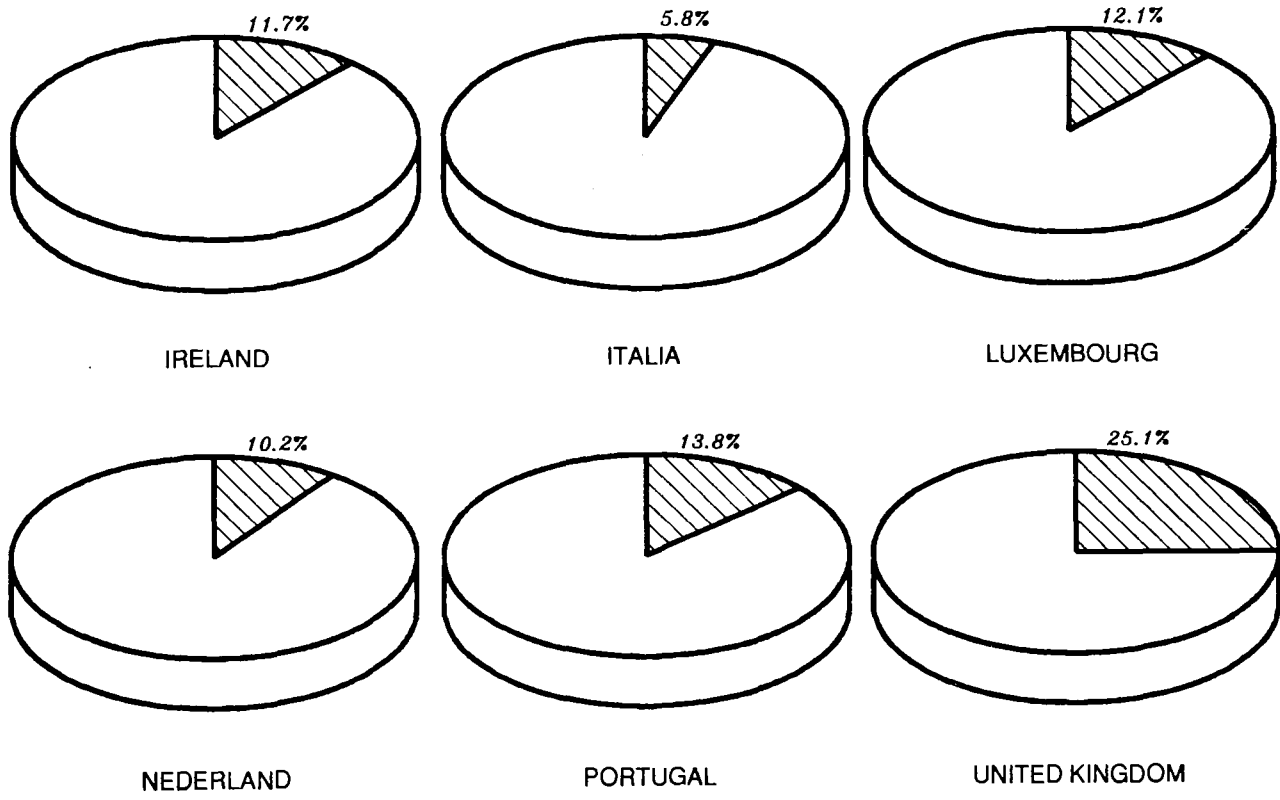
% DE NAISSANCES VIVANTES HORS MARIAGE - 1988

(1) Provisional data.
Données provisoires.(2) The figures relate to the 'present' population.
Les chiffres se rapportent à la population «présente».

Naissances vivantes hors mariage

F	IRL		I(2)		L		NL		P		UK		
	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Births outside marriage for 1000 total births Naissances hors mariage pour 1000 naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Year Année
60,7	968	15,9	22038	24,2	159	31,7	3224	13,5	20221	94,5	47900	52,2	1960
59,2	1403	22,1	19608	19,8	196	37,0	4511	18,4	16423	78,1	73100	73,3	1965
68,4	1709	26,5	19640	21,8	177	40,1	4968	20,8	13244	73,3	72700	80,4	1970
85,1	2515	37,4	21461	25,9	168	42,2	3820	21,5	12888	71,7	62500	89,6	1975
113,8	3723	50,3	27456	42,9	249	59,7	7454	41,1	14568	92,0	86800	115,2	1980
195,8	5282	84,7	31121	53,9	356	86,7	14766	82,9	16104	123,4	141800	188,9	1985
219,3	5946	96,5	31159	56,8	441	102,3	16220	87,9	16172	127,6	158500	209,9	1986
240,8	6347	108,6	32133	58,3	467	110,2	17385	93,1	16327	132,6	177500	228,9	1987
263,3	6336(1)	116,7	33025(1)	58,1	556	120,8	18951	101,5	16746	137,1	198000	251,4	1988

E-5 % LIVE BIRTHS OUTSIDE MARRIAGE - 1988
% DE NAISSANCES VIVANTES HORS MARIAGE - 1988



Evolution of total fertility

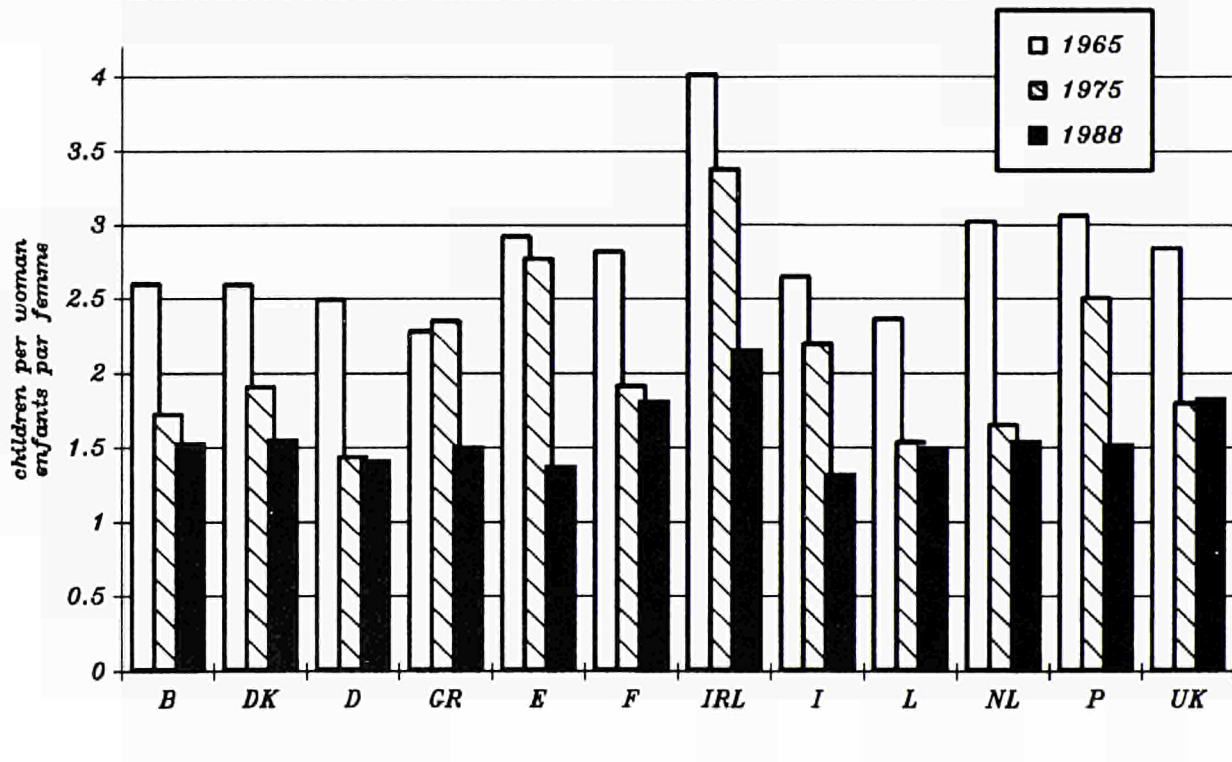
Évolution de l'indicateur conjoncturel de fécondité

	EUR12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK(?)
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	2,08	1,74	1,92	1,45	2,37	2,79	1,93	3,40	2,21	1,52	1,66	2,52	1,81
1980	1,87	1,67	1,55	1,45	2,23	2,22	1,95	3,23	1,69	1,50	1,60	2,19	1,89
1985	1,62	1,51	1,45	1,28	1,68	1,63	1,82	2,50	1,41	1,38	1,51	1,70	1,80
1986	1,61	1,54	1,48	1,35	1,62	1,60(1)	1,84	2,45	1,34	1,44	1,55	1,63	1,78
1987	1,55	..	1,50	1,37	1,52	1,46(1)	1,82	2,32	1,32(1)	1,39	1,56	1,57	1,82
1988	1,60	..	1,56	1,42	1,52	1,38(1)	1,82	2,17(1)	1,34(1)	1,51	1,55	1,53	1,84

E-6

TOTAL FERTILITY RATE BY MEMBER STATE

INDICATEUR CONJONCTUREL DE FECONDITÉ PAR ETAT MEMBRE



(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.

Evolution of gross reproduction rate

Évolution du taux brut de reproduction

	EUR12 *	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK (²)
1960	1,29	1,24	1,24	1,15	1,10	1,32	1,34	1,83	1,17	1,11	1,52	1,50	1,30
1965	1,35	1,27	1,27	1,22	1,11	1,42	1,39	1,97	1,30	1,16	1,48	1,50	1,39
1970	1,19	1,09	0,95	0,98	1,13	1,39	1,20	1,88	1,18	0,96	1,26	1,34	1,18
1975	1,01	0,84	0,94	0,70	1,14	1,35	0,94	1,65	1,06	..	0,81	1,26	0,88
1980	0,91	0,83	0,75	0,70	1,08	1,11	0,95	1,56	0,81	0,73	0,78	1,07	0,92
1985	0,79	0,73	0,71	0,63	0,81	0,79	0,89	1,21	0,69	0,67	0,74	0,83	0,87
1986	0,79	0,75	0,72	0,66	0,78	..	0,90	1,18	0,65	0,70	0,76	0,79	0,87
1987	0,75	..	0,72	0,66	0,73	..	0,89	1,13	0,64(¹)	0,68	0,76	0,76	0,88
1988	0,78	..	0,72	..	0,74	..	0,89	1,05(¹)	..	0,74	0,75	0,75	0,88

Evolution of net reproduction rate

Évolution du taux net de reproduction

	EUR12 *	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK (²)
1960	1,25	1,19	1,20	1,10	1,02	1,24	1,29	1,75	1,07	1,08	1,46	1,31	1,26
1965	1,32	1,22	1,23	1,18	1,04	1,35	1,35	1,89	1,21	1,13	1,43	1,36	1,35
1970	1,17	1,06	0,93	0,95	1,07	1,35	1,17	1,81	1,12	0,93	1,22	1,23	1,15
1975	0,99	0,82	0,92	0,68	1,10	1,31	0,92	1,60	1,02	..	0,79	1,19	0,86
1980	0,89	0,81	0,74	0,68	1,02	1,08	0,93	1,52	0,78	0,71	0,77	1,03	0,91
1985	0,77	0,72	0,70	0,60	0,79	0,77	0,87	1,19	0,68	0,65	0,73	0,81	0,86
1986	0,77	0,73	0,71	0,63	0,76	..	0,88	1,16	0,64	0,67	0,76	0,77	0,85
1987	0,74	..	0,71	0,64	0,71	..	0,87	1,11	0,63(¹)	0,65	0,75	0,74	0,87
1988	0,76	..	0,74	..	0,73	..	0,87	1,03(¹)	0,75	0,73	0,88

(¹) Provisional data.

Données provisoires.

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

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

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

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

Age	Year Année	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
15-19	1960	24,9	41,8	24,6	17,4	9,6	22,9	8,8	19,1	23,2	12,0	26,6	33,8
	1970	31,0	32,4	35,8	36,9	13,8	27,0	16,3	27,1	27,7	17,0	29,8	49,7
	1980	20,2	16,8	15,2	52,6	25,6	17,8	23,0	20,6	16,7	6,8	41,0	30,6
	1985	12,6	9,1	8,6	36,4	18,3	11,6	16,6	12,1	10,7	5,0	32,4	29,6
	1986	12,2	9,2	8,9	32,9	..	10,9	16,4	10,5	9,8	5,1	30,1	30,2
	1987	..	9,4	9,6	30,3	..	10,0	15,9	9,7	11,8	5,2	27,9	30,9
	1988	..	9,1	..	26,3	..	9,5	14,9 ⁽¹⁾	10,0 ⁽¹⁾	13,2	5,6	26,4	32,3
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	166,9
	1970	149,4	130,4	129,9	140,9	122,5	159,0	145,5	130,9	132,1	125,4	135,6	157,0
	1980	114,4	101,7	81,5	157,5	116,0	122,0	125,4	100,8	86,0	70,0	140,0	113,4
	1985	89,9	76,7	58,0	118,0	72,5	96,7	87,2	72,5	72,6	52,5	104,2	95,3
	1986	88,7	75,1	57,6	110,3	..	93,0	83,1	66,3	69,9	50,0	99,9	93,4
	1987	..	71,2	56,6	102,4	..	87,0	77,3	62,1	65,3	46,6	93,2	93,9
	1988	..	71,3	..	100,1	..	83,0	70,8 ⁽¹⁾	59,8 ⁽²⁾	70,0	44,3	90,6	94,9
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	172,5
	1970	143,0	130,8	108,2	143,0	195,7	158,0	228,7	154,1	126,6	187,7	157,5	155,6
	1980	129,0	117,9	106,5	134,3	148,1	144,0	202,3	114,1	111,3	143,4	129,4	134,6
	1985	125,1	118,1	102,3	102,5	116,4	143,0	158,6	101,8	104,8	128,9	104,3	128,2
	1986	129,9	120,0	106,7	100,9	..	145,0	154,3	96,9	113,2	130,2	100,8	124,7
	1987	..	122,3	107,2	95,0	..	144,0	149,1	95,4	106,8	127,4	98,2	125,5
	1988	..	128,1	..	99,8	..	143,0	141,6 ⁽¹⁾	97,1 ⁽¹⁾	117,6	122,4	98,9	124,4
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	102,2
	1970	78,1	66,0	77,2	93,7	129,0	93,0	201,9	100,9	64,5	116,1	116,8	80,8
	1980	54,1	54,6	64,6	66,1	92,1	74,0	165,7	66,7	62,9	74,2	75,6	71,4
	1985	55,4	64,1	64,0	54,4	74,6	79,2	138,4	65,7	66,2	88,8	61,5	76,7
	1986	58,9	68,3	69,5	54,7	..	83,4	139,0	64,6	70,0	95,3	59,8	78,3
	1987	..	71,3	73,0	51,9	..	85,0	131,7	65,2	71,8	100,7	59,5	81,3
	1988	..	76,7	..	54,6	..	89,0	125,1 ⁽¹⁾	68,9 ⁽¹⁾	77,5	103,5	59,0	82,6
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	47,3
	1970	36,4	24,7	39,7	42,6	77,0	44,9	131,9	53,8	33,1	53,8	77,5	35,0
	1980	17,0	15,7	18,3	26,5	45,4	26,0	97,4	26,8	18,6	19,9	36,4	23,1
	1985	15,5	18,4	22,7	19,2	33,5	28,1	75,2	25,2	19,3	22,5	27,8	24,5
	1986	16,6	20,0	23,4	19,4	..	29,7	73,4	24,2	23,5	25,2	25,8	24,8
	1987	..	21,9	24,5	18,8	..	31,4	68,8	25,2	23,2	27,9	25,9	26,6
	1988	..	23,4	..	19,5	..	33,3	62,6 ⁽¹⁾	27,2 ⁽¹⁾	25,2	29,7	24,5	28,0
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	13,9
	1970	9,9	5,4	11,0	9,1	26,4	13,7	45,3	16,4	9,3	16,8	31,6	8,7
	1980	3,4	2,4	4,1	6,7	14,8	5,4	29,6	6,6	4,0	4,3	14,3	4,5
	1985	3,0	2,8	3,3	4,4	9,9	6,0	21,6	5,0	2,7	3,9	8,9	4,6
	1986	2,9	3,2	3,8	4,4	..	6,3	21,2	4,9	2,6	4,2	8,2	4,6
	1987	..	3,0	4,1	4,3	..	6,7	19,8	5,1	3,8	4,3	7,4	4,8
	1988	..	3,2	..	4,1	..	6,9	17,3 ⁽¹⁾	5,4 ⁽¹⁾	3,7	4,3	6,9	4,8

**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)**

Age	Year Année	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
45-49	1960	1,1	0,7	1,0	2,0	3,2	1,3	4,2	1,9	1,0	4,0	3,9	0,9
	1970	0,6	0,3	0,8	1,2	2,7	1,2	3,7	1,2	0,5	1,6	3,1	0,6
	1980	0,3	0,1	0,3	0,8	1,4	0,4	2,3	0,5	0,2	0,5	1,8	0,4
	1985	0,3	0,1	0,2	0,5	0,9	0,4	1,5	0,3	0,3	0,6	0,9	0,4
	1986	0,3	0,1	0,2	0,4	..	0,4	1,5	0,3	0,2	0,6	0,9	0,4
	1987	..	0,1	0,2	0,4	..	0,4	1,3	0,3	..	0,5	0,7	0,4
	1988	..	0,2	..	0,4	..	0,4	1,3 ⁽¹⁾	0,3 ⁽¹⁾	..	0,5	0,6	0,3
15-49	1960	74,3	70,1	68,8	70,9	83,6	81,7	100,4	72,4	66,4	89,0	85,9	74,2
	1970	63,0	61,4	56,9	66,8	80,1	71,0	103,8	69,3	54,5	77,0	78,8	71,9
	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
	1986	48,5	43,1	40,2	47,5	..	57,0	73,4	39,4	46,3	47,7	50,4	54,2
	1987	..	43,5	41,5	44,9	..	55,7	69,2	38,9	50,6 ⁽³⁾	47,8	48,6	55,3
	1988	..	45,3	..	45,4	..	55,5	64,0 ⁽¹⁾	40,0 ⁽¹⁾	54,7 ⁽³⁾	47,4	47,7	56,0

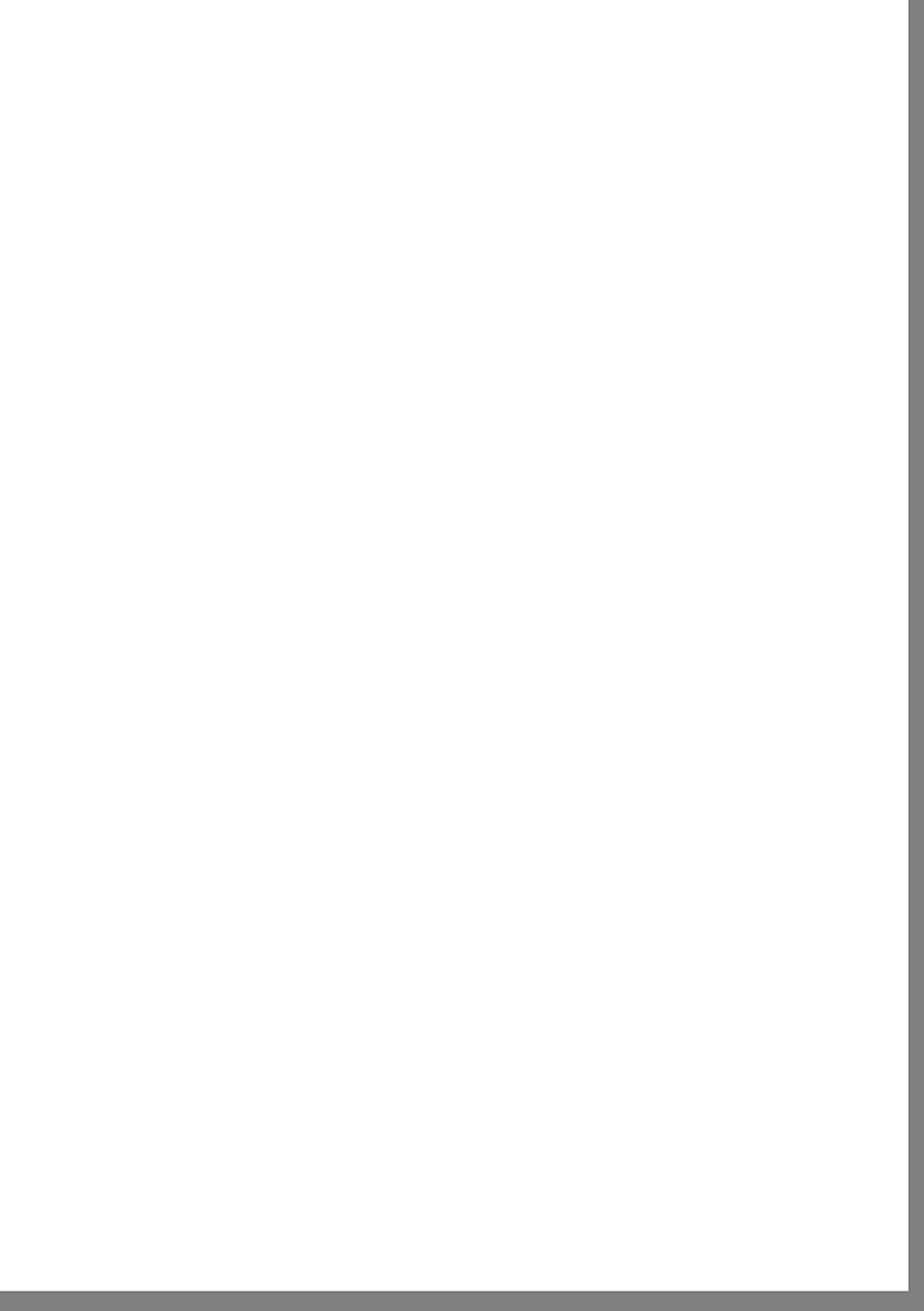
⁽¹⁾ Provisional data.⁽¹⁾ Données provisoires.⁽²⁾ Before 1975 the figures relate to Great Britain only.⁽²⁾ Avant 1975, les chiffres se rapportent à la Grande-Bretagne seulement.⁽³⁾ 15-44.⁽³⁾ 15-44.

Declared legal abortions⁽¹⁾

Avortements légaux déclarés⁽¹⁾

	DK		D		F		I		NL		UK ⁽³⁾		
Year Année	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	Absolute figures Nombre absolu	Legal abortion as % of live births Avorte- ments légaux en % des naissances vivantes	
1960	3 918	5,2
1965	5 188	6,0
1970	9 375	13,2	91 600	10,1	..
1975	27 884	38,7	15 000	8,4	147 000	21,1	..
1980	23 334	40,7	87 702	14,1	171 218	21,4	207 644	32,4	19 700	10,9	168 800	22,4	..
1985	19 919	37,1	83 538	14,3	173 335	22,6	210 192	36,4	17 300	9,7	180 200	24,0	..
1986	20 067	36,3	84 274	13,5	166 797	21,4	196 969 ⁽²⁾	35,5 ⁽²⁾	182 700	24,2	..
1987	20 830	37,1	88 540	13,8	162 352	21,1	187 618 ⁽²⁾	34,0 ⁽²⁾	184 500	23,8	..
1988	21 199	36,0	83 784	12,4	162 958 ⁽²⁾	21,1 ⁽²⁾	173 010 ⁽²⁾	30,4 ⁽²⁾	194 600	24,7	..

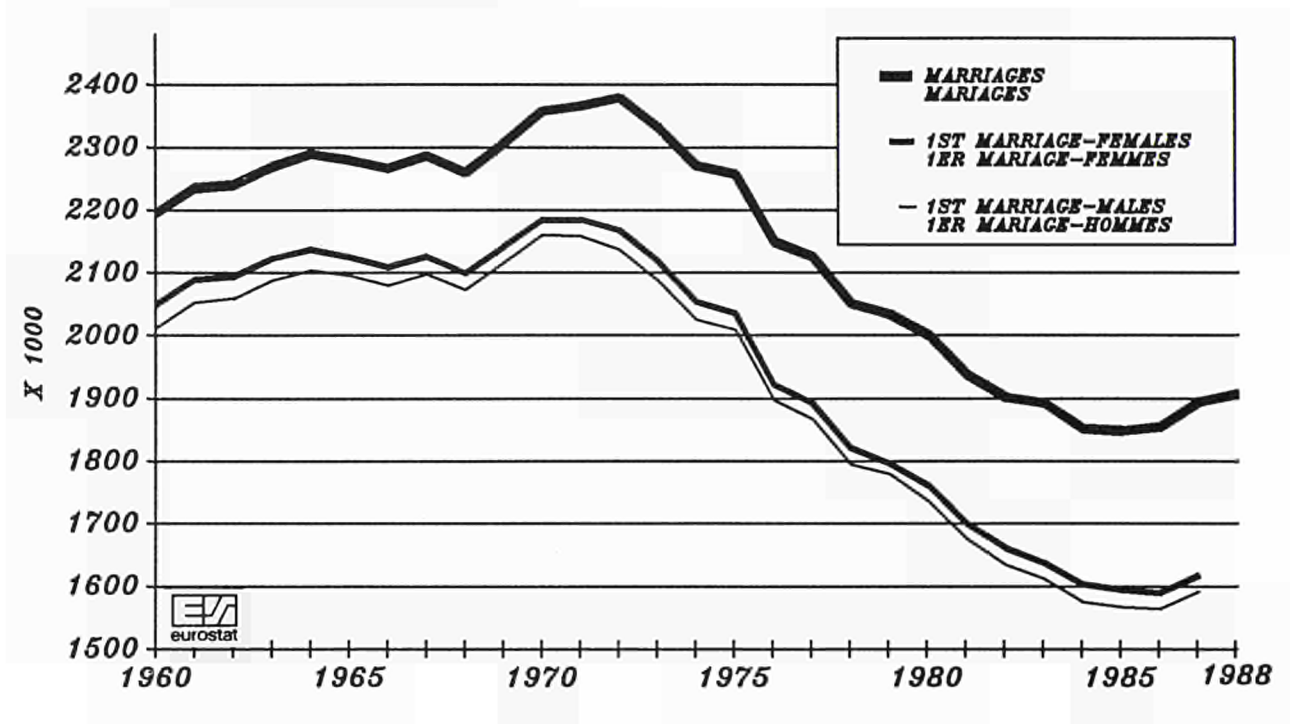
⁽¹⁾ Data not published for Belgium, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg and Portugal.⁽¹⁾ Données non publiées pour la Belgique, la Grèce, l'Espagne, l'Irlande, le Luxembourg et le Portugal.⁽²⁾ Provisional data.⁽²⁾ Données provisoires.⁽³⁾ Before 1975 the figures relate to Great Britain only.⁽³⁾ Avant 1975, les chiffres se rapportent à la Grande-Bretagne seulement.



MARRIAGE AND DIVORCE

NUPTIALITÉ ET DIVORTIALITÉ **F**

F-1 NUMBER OF MARRIAGES - EUR 12
NOMBRE DE MARIAGES - EUR 12



**Marriage and divorce
from 1960 to 1988 – EUR 12**

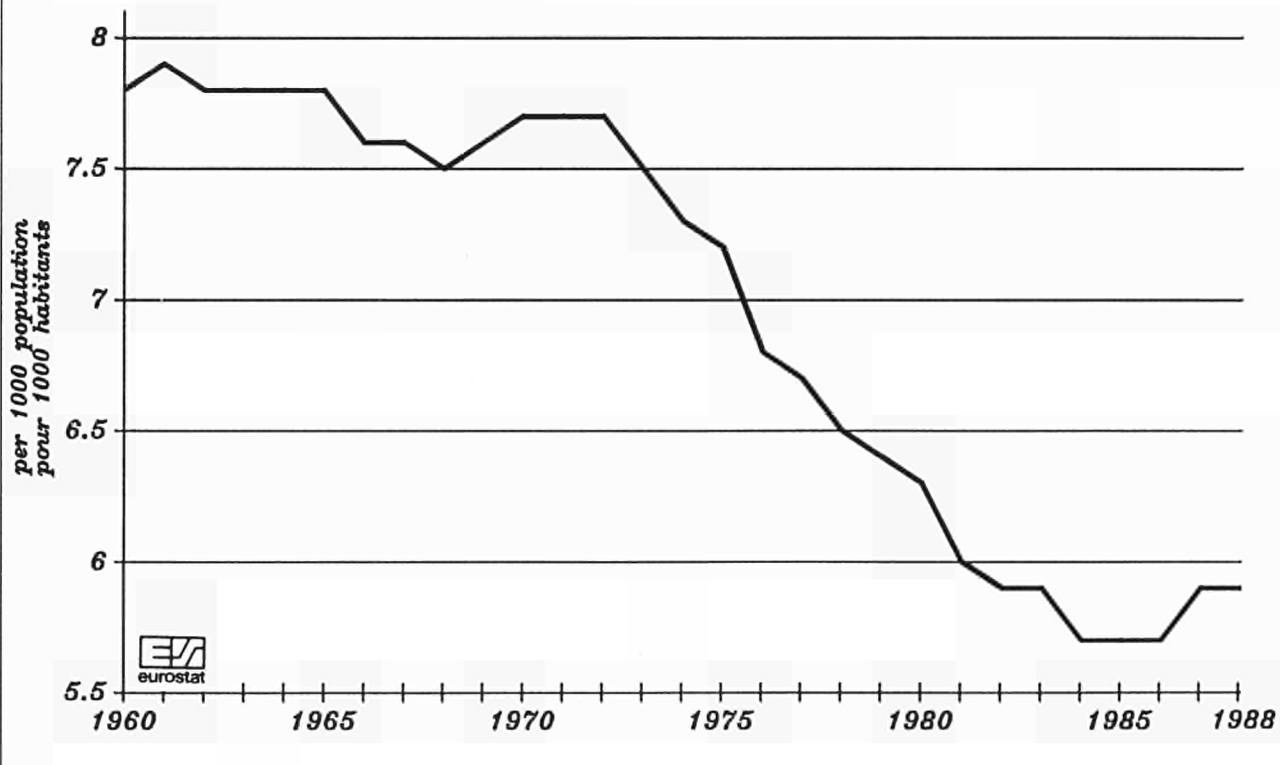
**Nuptialité et divorcialité
de 1960 à 1988 – EUR 12**

Year Année	Marriages (1000) Mariages (1000)	Marriages per 1000 population Mariages pour 1000 habitants	Average age at marriage (years) Âge moyen au mariage (années)		Persons marrying for the first time (1000) Personnes se mariant pour la première fois (1000)		Average age at 1st marriage (years) Âge moyen au premier mariage (années)		Divorces (1000)	Divorces per 1000 population Divorces pour 1000 habitants
			Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes		
1960	2194,1	7,8	28,5*	25,3*	2011,1	2048,0	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	2279,1	7,8	28,0*	24,8*	2094,8	2124,4	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	2357,3	7,7*	27,4	24,4	2159,9	2183,7	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	24,5	2008,5	2034,4	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	1566,6	1593,6	26,7	24,2	529,0	1,6
1986	1854,3	5,7	29,3	26,4	1563,6*	1588,7*	26,9	24,5	515,7	1,6
1987	1894,3	5,9	29,5*	26,6*	1591,1*	1616,6*	27,1*	24,6*	529,6	1,6
1988	1911,7	5,9	534,2*	1,6*

**Evolution of the number of marriages
and gross marriage rate**

Year Année	EUR12		B		DK		D		GR		E		F
	Absolute figures Nombre absolu	Rate per 1000 population Taux pour 1000 habitants											
1960	2194129	7,8	65220	7,2	35897	7,8	521445	9,4	58165	7,0	235917	7,7	319944
1965	2279091	7,8	66535	7,0	41693	8,8	492128	8,4	80728	9,4	227460	7,1	346308
1970	2357299	7,7*	73261	7,6	36376	7,4	444510	7,3	67439	7,7	247492	7,3	393686
1975	2256763	7,2	71736	7,3	31782	6,3	386681	6,3	76452	8,5	271347	7,6	387370
1980	2000283	6,3	66369	6,7	26448	5,2	362408	5,9	62352	6,5	220674	5,9	334377
1985	1847912	5,7	57559	5,8	29322	5,7	364661	6,0	63709	6,4	199658	5,2	269419
1986	1855341	5,7	56780	5,8	30773	6,0	372112	6,1	58091	5,8	203394(*)	5,3(*)	265678
1987	1894251	5,9	56563	5,7	31132	6,1	382564	6,3	66166	6,6	210098(*)	5,4(*)	265177
1988	1911691	5,9	59075	6,0	32080	6,3	397738	6,5	47873	4,8	214898(*)	5,5(*)	271124

**F-2 GROSS MARRIAGE RATE - EUR 12
TAUX BRUT DE NUPTIALITE - EUR 12**

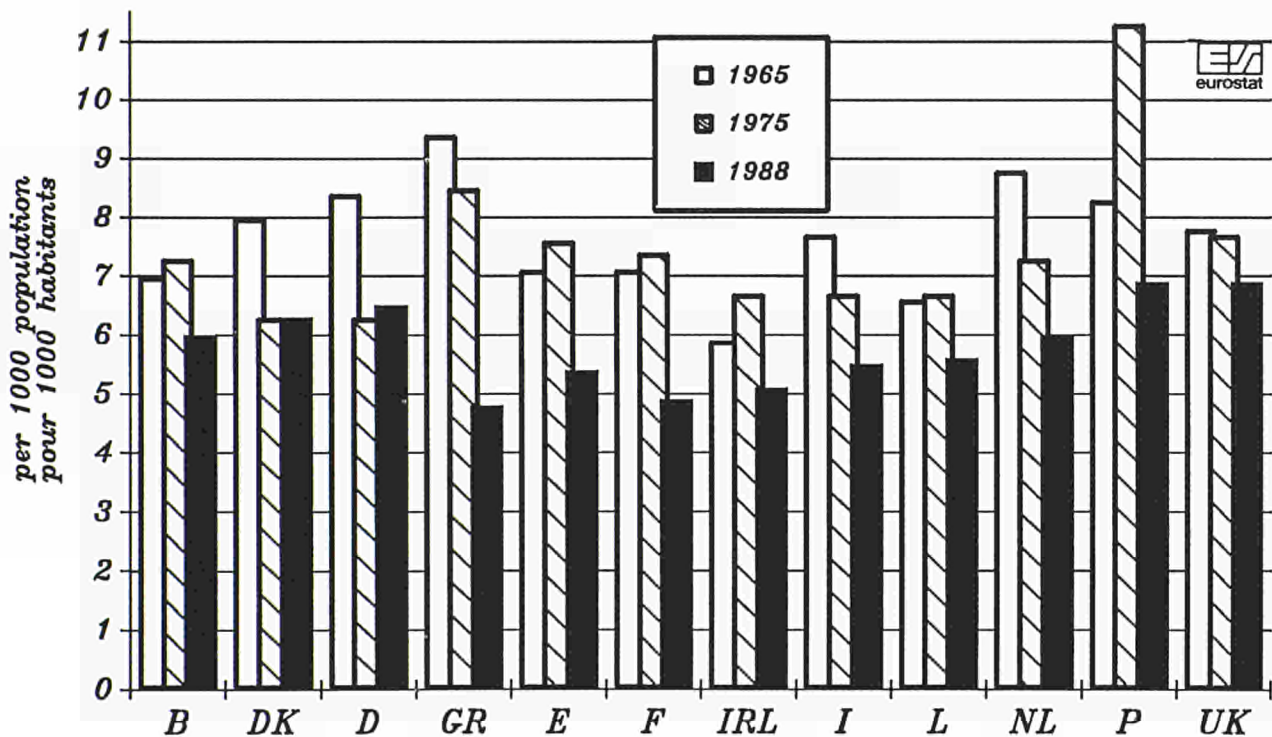


(*) Provisional data.
Données provisoires.

**Évolution du nombre de mariages
et du taux brut de nuptialité**

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Absolute figures	Rate per 1000 population	Year
Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Nombre absolu	Taux pour 1000 habitants	Année
7,0	15465	5,5	387 683	7,7	2236	7,1	89 100	7,8	69 457	7,8	393 600	7,5	1960
7,1	16946	5,9	399 009	7,7	2184	6,6	108 517	8,8	75 483	8,3	422 100	7,8	1965
7,8	20778	7,0	395 509	7,3	2156	6,3	123 631	9,5	81 461	..	471 000	8,5	1970
7,4	21280	6,7	373 784	6,7	2425	6,7	100 081	7,3	103 125	11,3	430 700	7,7	1975
6,2	21792	6,4	322 968	5,7	2149	5,9	90 182	6,4	72 164	7,4	418 400	7,4	1980
4,9	18791	5,3	298 523	5,2	1962	5,3	82 747	5,7	68 461	6,7	393 100	6,9	1985
4,8	18573	5,2	297 540	5,2	1892	5,1	87 337	6,0	69 271	6,8	393 900	6,9	1986
4,8	18309	5,2	305 328 ⁽¹⁾	5,3 ⁽¹⁾	1958	5,3	87 400	6,0	71 656	7,0	397 900	7,0	1987
4,9	17936 ⁽¹⁾	5,1 ⁽¹⁾	315 447 ⁽¹⁾	5,5 ⁽¹⁾	2079	5,5	87 843	6,0	71 098	6,9	394 500	6,9	1988

**F-3 GROSS MARRIAGE RATE BY MEMBER STATE
TAUX BRUT DE NUPTIALITE PAR ETAT MEMBRE**



⁽¹⁾ Provisional data.
Données provisoires.

F-3
Evolution of average age at marriage

	EUR12		B		DK		D		GR		E		F
Year Année	Males Hommes	Females 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	28,0*	24,8*	27,3	24,4	26,8	23,7	28,5	25,4	29,0	24,1	29,0	25,5	27,0
1970	27,4	24,4	26,3	23,9	27,3	24,6	28,3	24,9	28,4	23,1	27,9	25,0	26,0
1975	27,6	24,6	26,1	23,5	29,1	26,2	28,4	25,1	28,0	22,8	26,4	23,7	26,3
1980	28,0	25,0	26,5	23,9	30,8	27,9	29,0	25,8	27,6	22,5	26,2	23,6	27,1
1985	29,1	26,1	27,8	25,0	32,5	29,5	30,3	27,1	27,9	23,1	27,4	24,8	28,7
1986	29,3	26,4	27,9	25,3	32,7	29,8	30,5	27,4	28,1	23,4	27,5(1)	24,9(1)	29,0
1987	29,5*	26,6*	28,1	25,8	33,0	30,1	30,8	27,7	28,2	23,6	29,5
1988	28,0	26,1	32,9	30,1	31,0	27,9	28,4	23,8	29,8

(1) Provisional data.
Données provisoires.

F-4
Evolution of the number of first marriages

	EUR12		B		DK		D		GR		E		F
Year Année	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
1960	2011068	2048009	59078	59324	30454	31069	454341	470399	54786	56073	229786	232890	287701
1965	2094751	2124430	60322	60506	36730	37328	425945	436979	76366	78132	222101	224773	315548
1970	2159900*	2183700*	67390	67659	379426	385986	63133	64895	242395	244892	362450
1975	2008529	2034384	64900	65292	24776	24686	318056	323121	71492	73541	267150	269143	350094
1980	1735430	1760313	59194	59612	19170	19558	295734	299270	57674	59420	217422	218948	292523
1985	1566634	1593557	49698	50105	21001	21473	289548	293497	57398	59341	190918	194842	227127
1986	1571774	1596827	48905	49342	21882	22659	294736	298348	52046	53739	199136(1)	202921(1)	222912
1987	1591100*	1616600*	48239	48238	22258	22669	303313	306637	59298	61163	219797
1988	49838	50007	23356	23606	315273	318395	42319	43799	225243

(1) Provisional data.
Données provisoires.

F-3

Évolution de l'âge moyen au mariage

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Year Année
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
26,5	27,6	25,6	28,5	25,1	29,0	26,1	29,6	26,8	27,5	24,6	30,3	27,6	1986
27,0	27,9	25,8	28,7 ⁽¹⁾	25,4 ⁽¹⁾	29,4	26,4	29,8	27,0	27,7	24,8	30,2	27,6	1987
27,3	29,2	26,3	30,1	27,3	27,7	24,9	30,7	28,1	1988

(¹) Provisional data.
Données provisoires.

F-4

Évolution du nombre de personnes se mariant pour la première fois

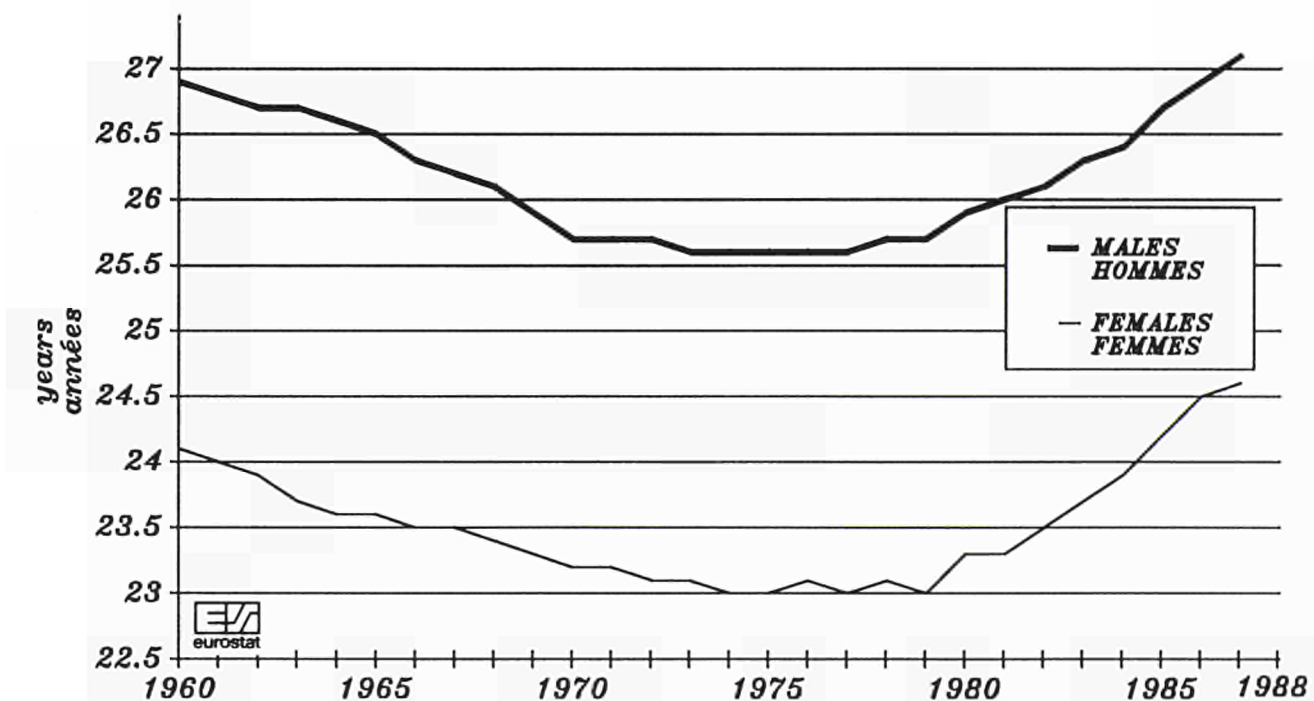
F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Year Année
289481	15112	15264	376562	383322	2115	2108	81950	83408	66583	67871	352600	356800	1960
316536	16680	16764	389142	394978	2027	2033	101249	102994	72441	73807	376200	379600	1965
364144	20569	20621	386043	391628	1965	1989	114665	116193	78497	79749	412500	415900	1970
353094	21124	21137	359395	366591	2162	2172	90451	92400	99029	100807	339900	342400	1975
296140	21582	21592	309982	315759	1877	1888	78938	80391	66334	68735	315000	319000	1980
229777	18606	18637	287939	292365	1618	1668	68981	70114	62600	64938	291200	296800	1985
225362	18369	18423	286651	291009	1585	1556	72156	73279	63296	65589	290100	294600	1986
222705	18063	18169	293373 ⁽¹⁾	298108 ⁽¹⁾	1634	1578	72442	73615	65433	67732	296300	301100	1987
228137	1705	1717	73328	74212	65042	67221	289500	293600	1988

(¹) Provisional data.
Données provisoires.

F-5**Evolution of average age at first marriage**

	EUR12		B		DK		D		GR		E		F
Year Année	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes								
1960	26,9*	24,1*	25,8	23,4	26,0	22,9	25,9	23,7	28,4	24,4	28,8	26,1	26,1
1965	26,5*	23,6*	25,2	22,6	24,9	22,3	26,0	23,7	28,7	23,9	28,5	25,4	25,1
1970	25,7*	23,2*	24,4	22,4	25,6	23,0	27,9	22,9	27,4	24,7	24,4
1975	25,6	23,0	24,3	22,0	26,3	23,7	25,3	22,7	27,7	22,8	26,4	23,4	24,6
1980	25,9	23,3	24,7	22,3	27,5	24,8	26,1	23,4	27,1	22,3	25,8	23,4	25,2
1985	26,7	24,2	25,5	23,3	29,0	26,3	27,2	24,6	27,3	22,8	26,4	24,2	26,4
1986	26,9	24,5	25,7	23,5	29,2	26,5	27,5	24,9	27,5	23,0	26,7 ⁽¹⁾	24,5 ⁽¹⁾	26,6
1987	27,1*	24,6*	26,1	23,8	29,4	26,8	27,7	25,2	27,7	23,2	27,0
1988	26,6	24,2	29,6	27,1	28,0	25,5	27,7	23,3	27,2

(¹⁾) Provisional data.
Données provisoires.

F-4 AVERAGE AGE AT TIME OF 1ST MARRIAGE - EUR 12
AGE MOYEN AU 1ER MARIAGE -EUR 12


Évolution de l'âge moyen au premier mariage

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Year Année
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
24,6	27,3	25,3	27,7	24,7	26,9	24,0	27,0	24,8	25,7	23,7	26,2	24,1	1986
24,9	27,5	25,5	27,9 ⁽¹⁾	24,9 ⁽¹⁾	26,6	24,6	27,2	25,0	25,9	23,8	26,4	24,2	1987
25,2	27,0	24,6	27,5	25,3	25,9	23,9	26,7	24,6	1988

⁽¹⁾ Provisional data.
Données provisoires.

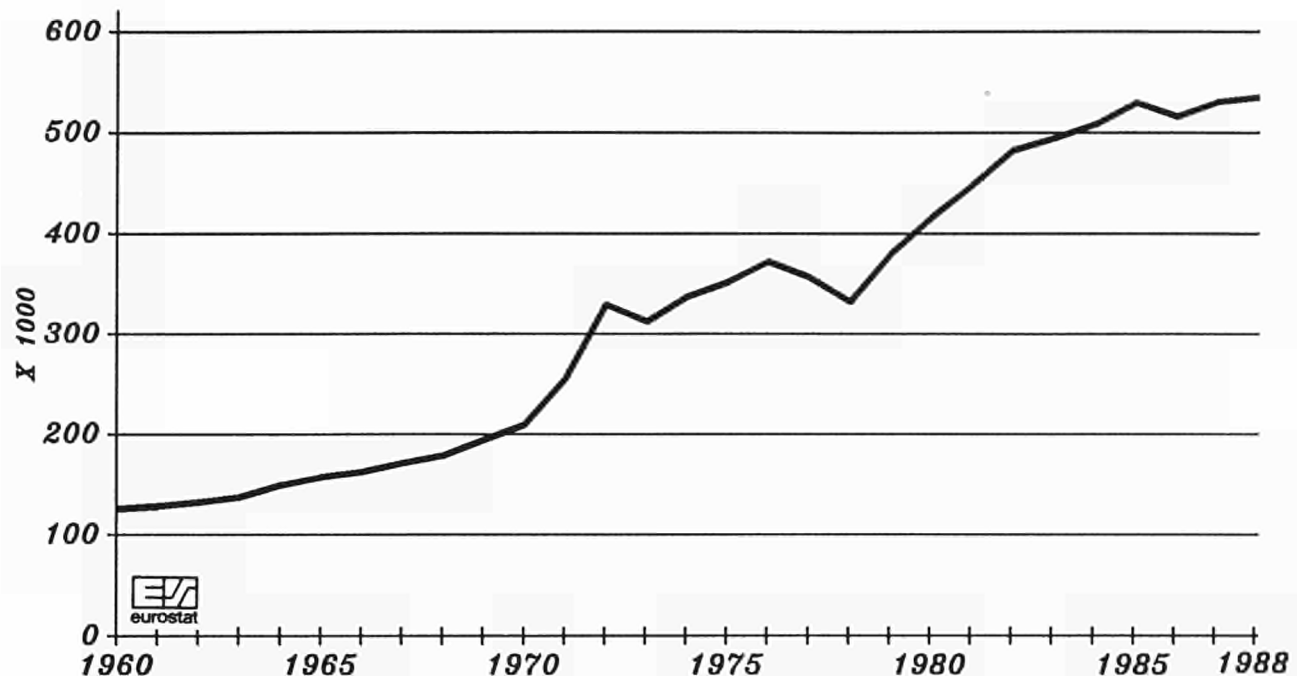
Evolution of divorces

Évolution du nombre de divorces

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	125 286	4 589	6 682	48 878	2 463	0	30 200	0	0	153	5 672	749	25 900
1965	156 827	5 520	6 527	58 728	3 505	0	34 900	0	0	146	6 206	695	40 600
1970	209 131	6 403	9 524	76 520	3 492	0	38 949	0	0	217	10 317	509	63 200
1975	351 700	10 977	13 264	106 829	3 726	0	55 612	0	10 618	229	20 093	1 552	128 800
1980	415 834	14 457	13 593	96 222	6 684	0	81 143	0	11 844	582	25 735	5 874	159 700
1985	528 950	18 430	14 385	128 124	7 568	18 291	107 505	0	15 650	665	34 044	8 988	175 300
1986	515 703	18 380	14 490	122 443	8 939	19 487 ⁽¹⁾	108 380	0	16 857	680	29 836	8 411	167 800
1987	529 583	19 722	14 381	129 850	8 830	21 126 ⁽¹⁾	106 527	0	27 072 ⁽¹⁾	739	27 788	8 948	164 600
1988	534 200*	20 809	14 717	128 729	8 556	..	106 096	0	30 778 ⁽¹⁾	780	27 870	9 022	165 700

⁽¹⁾ Provisional data.
Données provisoires.

F-5 NUMBER OF DIVORCES - EUR 12
NOMBRE DE DIVORCES - EUR 12



F-7

Evolution of the number of divorces
per 1000 population

Évolution du nombre de divorces
pour 1000 habitants

	EUR12	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	-	1,9	-	0,3	1,8	2,3	0,9	3,1
1986	1,6	1,9	2,8	2,0	0,9	0,5 ⁽¹⁾	2,0	-	0,3	1,8	2,0	0,8	3,0
1987	1,6	2,0	2,8	2,1	0,9	0,5 ⁽¹⁾	1,9	-	0,5 ⁽¹⁾	2,0	1,9	0,9	2,9
1988	1,6*	2,1	2,9	2,1	0,9	..	1,9	-	0,5 ⁽¹⁾	2,1	1,9	0,9	2,9

(¹) Provisional data.
Données provisoires.

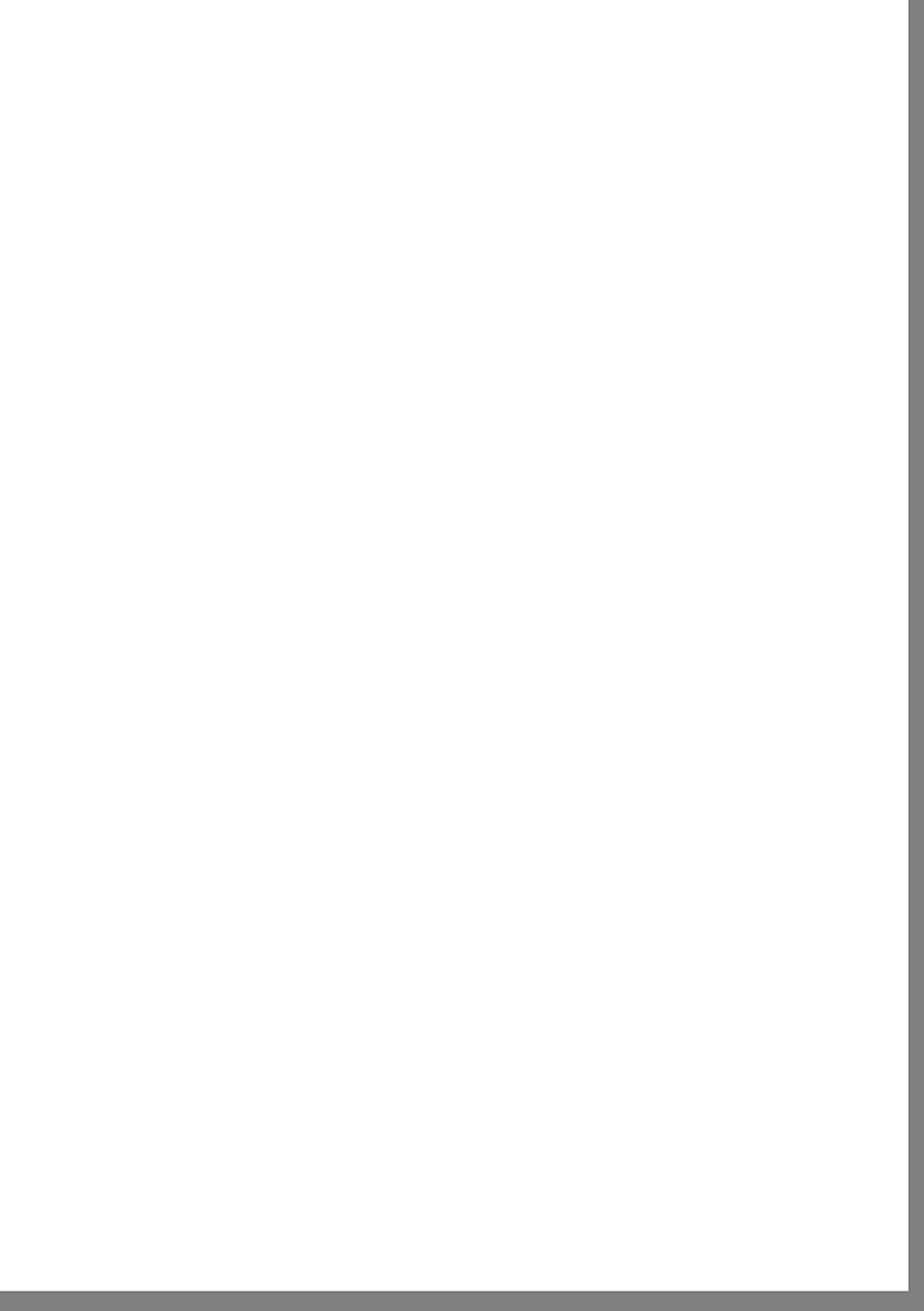
**Evolution of the number of divorces
per 1000 existing marriages**

**Évolution du nombre de divorces
pour 1000 couples mariés**

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK ⁽²⁾
1960	..	2,0	5,9	3,6	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	..	12,9
1986	..	7,3	12,8	8,3	8,5	-	1,1	..	8,7	..	12,5
1987	..	7,8	12,7	8,8	8,4	-	1,8 ⁽¹⁾	..	8,1	..	12,2
1988	..	8,4	13,1	8,4	-	2,1 ⁽¹⁾	..	8,1	..	12,3

(1) Provisional data.
Données provisoires.

(2) Data before 1983 relates to England and Wales only.
Les données avant 1983 se réfèrent uniquement à l'Angleterre et au pays de Galles.

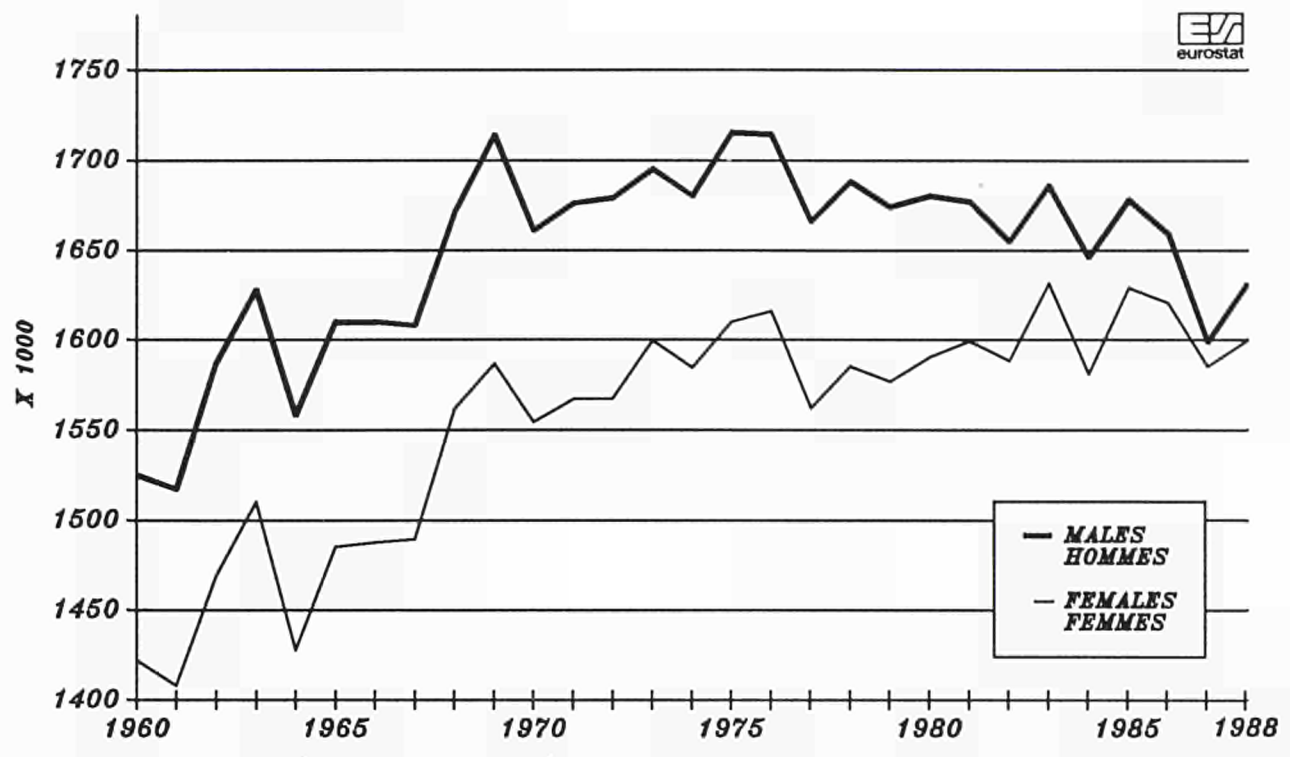




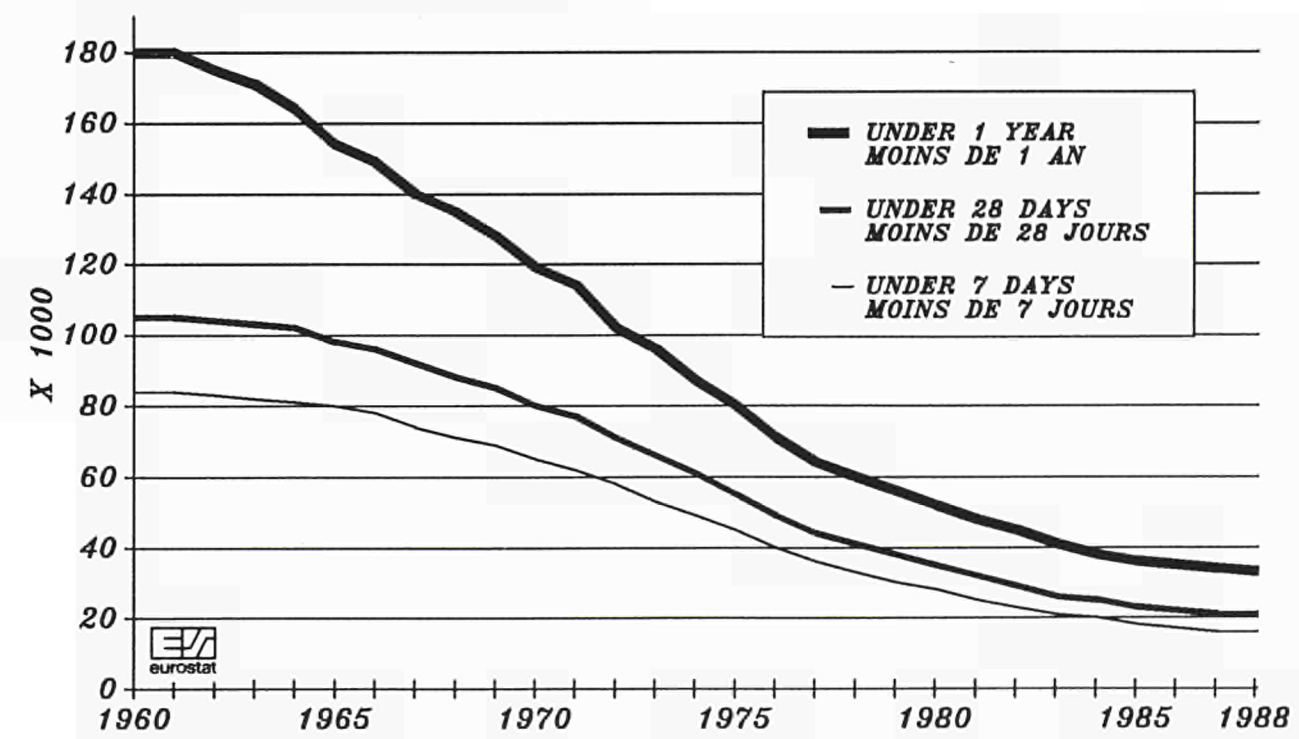
MORTALITY MORTE

MORTE

G-1 NUMBER OF DEATHS - EUR 12
NOMBRE DE DECES - EUR 12



G-2 NUMBER OF INFANT DEATHS
NOMBRE DE DECES INFANTILES



Mortality from 1960 to 1988 – EUR 12

Mortalité de 1960 à 1988 – EUR 12

Year Année	Total mortality Mortalité générale				Infant mortality Mortalité infantile								Perinatal mortality rate Taux de mortalité périna- tale
	Deaths (1 000)	Deaths (1 000)	Deaths (1 000)	Deaths per 1 000 population	Deaths under 1 year (1 000)	Deaths under 1 year per 1 000 live births	Deaths under 28 days (1 000)	Deaths under 28 days per 1 000 live births	Deaths under 7 days (1 000)	Deaths under 7 days per 1 000 live births	Still births (1 000)	Still births per 1 000 live births + still births	
	Décess (1 000)	Décess (1 000)	Décess (1 000)	Décess pour 1 000 habitants	Décess d'enfants de moins d'un an (1 000)	Décess d'enfants de moins d'un an pour 1 000 nés vivants	Décess d'enfants de moins de 28 jours (1 000)	Décess d'enfants de moins de 28 jours pour 1 000 nés vivants	Décess de moins de 7 jours (1 000)	Décess de moins de 7 jours pour 1 000 nés vivants	Mort-nés (1 000)	Mort-nés pour 1 000 nés vivants + mort-nés	
Total Total	Total Hommes	Total Femmes											
1960	2947	1525	1422	10,5	180	34,8	105	20,3	84*	16,2*	106	20,0	35,9*
1961	2925	1517	1408	10,4	180	34,0	105	19,8	103	19,1	..
1962	3056	1587	1469	10,7	175	32,8	104	19,5	102	18,8	..
1963	3138	1628	1510	10,9	171	31,3	103	18,9	100	18,0	..
1964	2985	1558	1427	10,3	164	29,3	102	18,2	97	17,0	..
1965	3095	1610	1485	10,6	154	28,1	98	17,8	80*	14,5*	92	16,6	30,8*
1966	3098	1610	1488	10,5	149	27,4	96	17,6	89	16,1	..
1967	3097	1608	1489	10,4	140	26,2	92	17,2	83	15,3	..
1968	3233	1671	1562	10,8	135	25,8	88	16,8	79	14,9	..
1969	3300	1714	1586	11,0	128	24,9	85	16,6	74	14,2	..
1970	3215	1661	1554	10,6	119	24,0	80	16,1	65*	13,1*	69	13,8	26,7*
1971	3243	1676	1567	10,7	114	22,9	77	15,5	67	13,3	..
1972	3246	1679	1567	10,6	102	21,3	71	14,8	62	12,8	..
1973	3294	1695	1599	10,7	96	20,9	66	14,4	57	12,2	..
1974	3264	1680	1584	10,5	87	19,4	61	13,6	52	11,4	..
1975	3325	1715	1610	10,7	80	18,5	55	12,8	45	10,4	46	10,5	20,8
1976	3330	1714	1616	10,6	71	16,8	49	11,6	40	9,5	42	9,8	19,2
1977	3228	1666	1562	10,3	64	15,5	44	10,6	36	8,7	39	9,3	18,0
1978	3273	1688	1585	10,4	60	14,7	41	10,0	33	8,1	36	8,7	16,7
1979	3251	1674	1577	10,3	56	13,7	38	9,3	30	7,3	34	8,2	15,5
1980	3270	1680	1590	10,3	52	12,6	35	8,4	28	6,7	32	7,8	14,5
1981	3276	1677	1599	10,3	48	11,9	32	7,9	25	6,2	30	7,4	13,5
1982	3243	1655	1588	10,1	45	11,3	29	7,3	23	5,8	28	7,0	12,7
1983	3317	1686	1631	10,3	41	10,7	26	6,8	21	5,5	26	6,7	12,2
1984	3227	1646	1581	10,0	38	10,0	25	6,6	20	5,2	25	6,5	11,7
1985	3308	1678	1630	10,3	36	9,6	23	6,0	18	4,8	24	6,3	11,0
1986	3280	1659	1621	10,2	35	9,3	22*	5,7*	17*	4,5*	23	6,1	10,5*
1987	3214	1629	1585	9,9	34	9,0	21*	5,5*	16*	4,3*	22	5,8	10,0*
1988	3231	1631	1600	10,1	33	8,5	21*	5,3*	16*	4,1*	21*	5,4*	9,6*

G-2
Evolution of the number of deaths

	EUR 12 *		B		DK		D		GR		E		F
Year Année	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes								
1960	1525535	1422269	61057	52881	23030	20651	332503	310459	30774	29789	133201	129059	265811
1965	1610216	1484813	61623	53422	25847	22037	347968	329660	34441	32828	137503	129904	280665
1970	1660953	1554287	62878	55782	26127	22106	369975	364868	38387	35622	144169	136001	279203
1975	1714524	1609740	62609	56816	27768	23127	371074	378186	41361	38716	155471	142721	291108
1980	1680442	1589890	59493	54205	30193	25746	348015	366102	44942	42340	152225	137119	285481
1985	1678047	1629569	57424	54188	30533	27845	334382	369914	48453	44433	164831	147698	286890
1986	1659317	1621362	56649	54694	30254	27846	330233	371657	47798	43985	161527	145086	283779
1987	1628702	1585070	54034	51588	30222	27914	324629	362790	49675	45981	163538	145826	275359
1988	1631082	1599517	53402	51150	30308	28676	322939	364577	48546	43861	168426 ⁽¹⁾	150422 ⁽¹⁾	272456

(¹) Provisional data.

(²) Includes false still births.

(³) The figures relate to the 'present' population.

G-3
Number of deaths by age group and sex

	B		DK		D		GR		E		F	
Year Année	1986	1986	1988	1988	1987	1987	1988	1988	1985	1985	1988	1988
Age	Males Hommes	Females Femmes										
< 1	699	425	248	201	3082	2236	680	507	2350	1721	3532	2512
1-4	93	87	46	51	558	386	96	71	586	424	726	542
5-9	97	59	36	16	365	224	74	68	498	322	444	293
10-14	90	50	37	25	347	223	72	55	533	327	470	318
15-19	310	115	132	58	1755	669	307	103	1270	481	1790	716
20-24	510	176	226	81	2772	967	444	152	1933	591	3260	976
25-29	501	180	257	96	2566	939	390	140	1735	562	3177	1173
30-34	514	260	275	144	2661	1308	404	167	1571	686	3711	1404
35-39	712	402	396	190	3648	1881	478	233	2164	935	4893	2123
40-44	869	516	600	381	5195	2765	678	367	2885	1304	6355	2720
45-49	1246	711	692	514	11133	5494	966	448	4394	1911	7093	3087
50-54	1986	1085	1072	685	15371	7002	1699	938	7801	3348	11715	4824
55-59	3518	1849	1563	1068	22193	10143	2875	1385	11136	4954	18606	7217
60-64	5457	2804	2480	1601	26594	17205	3962	2052	15263	7277	24252	10173
65-69	5624	3202	3676	2431	30082	23721	4474	2893	16631	10195	28774	14286
70-74	8387	5848	4274	3060	41142	37714	6264	5009	22734	16669	23927	15134
75-79	9914	9413	5235	4437	59475	68656	8453	8090	26734	25021	42471	35355
80-84	8718	11993	4511	5113	54107	80576	8037	9130	23833	30648	42537	50872
85-89	5177	9782	2840	4766	30007	64039	13922	24148	30353	53267
90-94	1857	4591	1326	2803	9495	29501	8193	12053	5444	12197	11553	32722
95 +	370	1146	386	955	2081	7141	1414	3977	2817	12430
Total	56649	54694	30308	28676	324629	362790	48546	43861	164831	147698	272456	252144

Évolution du nombre de décès

F(¹)	IRL		I(²)		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Year Année										
255149	17484	15176	255291	225641	2025	1691	47449	40376	48210	46797	308700	294600	1960
263031	17965	15057	275437	242571	2255	1802	54484	43542	48928	46259	323100	304700	1965
263074	18447	15239	276663	244433	2288	1866	61052	48567	47364	45729	334400	321000	1970
269245	18077	15096	294941	259405	2328	2042	63526	50211	51261	46675	335000	327500	1975
261626	18230	15242	294455	260055	2109	2004	63301	50978	49598	45373	332400	329100	1980
265606	18201	15012	286799	260637	2094	1933	65847	56857	50993	46346	331600	339100	1985
263147	18313	15317	284788	259701	2087	1883	66653	58654	50036	45792	327200	333600	1986
252106	16994	14411	279120	253651	2047	1965	64956	57243	49828	45595	318300	326000	1987
252144	16988(¹)	14586(¹)	279939(¹)	256762(¹)	2031	1809	65401	58762	51527	46709	319119	330059	1988

(¹) Données provisoires.

(²) Y compris les faux mort-nés.

(³) Les chiffres se rapportent à la population «présente».

Nombre de décédés par groupe d'âge et sexe

IRL		I		L		NL		P		UK		
1988	1988			1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	Year Année
Males Hommes	Females Femmes	Âge										
273	227	3015	2361	21	19	670	436	883	712	4110	2951	< 1
64	41	453	373	1	4	258	179	278	208	680	552	1-4
41	23	377	235	2	1	111	73	185	88	433	264	5-9
40	31	525	320	5	0	96	61	226	120	460	251	10-14
132	51	1747	523	17	3	287	133	620	165	1525	612	15-19
140	48	2388	716	28	9	478	169	789	204	2160	745	20-24
139	47	2145	755	34	11	499	222	691	230	1912	798	25-29
133	65	1966	931	20	7	527	302	735	273	2071	1117	30-34
125	102	2675	1494	35	9	673	426	810	342	2600	1733	35-39
213	139	4004	2237	34	21	1053	691	1036	489	4260	2882	40-44
328	189	6816	3669	55	28	1321	856	1353	787	6083	3898	45-49
494	307	11426	5513	87	42	2149	1117	2220	1133	9933	5989	50-54
870	493	19151	8859	157	65	3384	1829	3278	1591	16999	10362	55-59
1409	861	28326	13808	163	109	5267	2652	4577	2433	29002	17792	60-64
2268	1295	29026	16762	219	140	7904	4088	5674	3472	42830	28152	65-69
2858	1951	40586	28658	270	186	9372	5665	6928	5141	49063	36868	70-74
3072	2508	50405	45178	376	343	10737	8508	8537	8236	58510	53814	75-79
2362	2611	39984	51099	282	371	9836	11409	7064	9487	48572	63917	80-84
2027	3597	34832	70622	166	280	6590	10791	5643	11598	37916	97362	85-89
				49	130	3094	6624					90-94
				10	31	1095	2531					95 +
16988	14586	279847	254113	2031	1809	65401	58762	51527	46709	319119	330059	Total

Deaths per 1000 population of each age group

	B		DK		D		GR		E		F	
Year Année	1986	1986	1988	1988	1987	1987	1988	1988	1985	1985	1988	1988
Age Âge	Males Hommes	Females Femmes										
< 1	12,1	7,7	8,2	7,1	9,7	7,4	11,6	9,3	9,5	7,5	8,9	6,7
1-4	1,6	1,6	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,4
5-9	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
10-14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
15-19	0,9	0,3	0,7	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3
20-24	1,3	0,5	1,1	0,4	1,0	0,4	1,1	0,4	1,2	0,4	1,5	0,5
25-29	1,4	0,5	1,3	0,5	1,0	0,4	1,1	0,4	1,2	0,4	1,5	0,6
30-34	1,3	0,7	1,4	0,8	1,2	0,6	1,2	0,5	1,2	0,6	1,8	0,7
35-39	1,9	1,1	2,1	1,0	1,7	0,9	1,5	0,7	1,8	0,8	2,3	1,0
40-44	3,1	1,9	2,8	1,9	2,7	1,5	2,1	1,1	2,6	1,2	3,2	1,4
45-49	4,4	2,5	4,3	3,3	4,4	2,3	3,6	1,5	4,3	1,8	4,9	2,2
50-54	6,8	3,6	7,9	5,0	7,4	3,5	5,2	2,7	6,9	2,8	7,9	3,2
55-59	12,2	6,0	12,6	8,2	12,4	5,6	9,1	4,0	10,7	4,4	12,4	4,6
60-64	20,3	9,3	20,5	12,1	19,0	8,9	15,2	7,1	17,0	7,3	17,8	6,6
65-69	34,1	16,0	32,9	18,6	29,8	14,5	24,3	13,2	25,7	12,3	25,1	10,2
70-74	52,5	26,0	48,3	26,9	49,4	29,3	39,0	25,0	43,1	22,6	39,3	17,9
75-79	86,7	48,7	78,7	44,8	80,1	46,2	63,6	46,4	70,8	43,1	62,0	32,4
80-84	135,7	90,6	123,5	76,0	127,6	84,7	103,4	82,9	113,9	83,3	101,3	62,2
85-89	201,0	152,6	179,8	136,0	193,0	147,0	177,8	149,3	160,4	114,1
90-94	270,4	231,8	271,9	226,9	285,3	235,6	197,4	186,9	244,1	226,3	252,9	198,2
95 +	303,5	296,7	447,3	367,7	406,0	351,1	343,5	377,9	362,5	337,4

Décès pour 1000 personnes de chaque groupe d'âge

IRL		I		L		NL		P		UK		
1988	1988	1987	1987	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	Year Année
Males Hommes	Females Femmes	Age Âge										
9,2	8,1	10,5	8,8	9,0	8,3	14,1	9,6	14,1	12,1	10,3	7,8	< 1
0,5	0,3	0,4	0,3	0,1	0,5	0,7	0,5	1,0	0,8	0,5	0,4	1-4
0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,9	0,2	0,2	5-9
0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,0	0,2	0,1	0,5	0,3	0,3	0,2	10-14
0,8	0,3	0,7	0,2	1,4	0,3	0,5	0,2	1,4	0,4	0,7	0,3	15-19
1,0	0,4	1,0	0,3	1,9	0,6	0,7	0,3	1,8	0,5	0,9	0,3	20-24
1,1	0,4	1,0	0,4	2,1	0,7	0,8	0,4	1,7	0,6	0,8	0,4	25-29
1,1	0,5	1,0	0,5	1,3	0,4	0,9	0,5	2,0	0,8	1,1	0,6	30-34
1,1	0,9	1,4	0,8	2,3	0,6	1,1	0,8	2,5	1,0	1,4	0,9	35-39
2,0	1,3	2,2	1,2	2,5	1,7	1,8	1,2	3,6	1,6	2,1	1,4	40-44
3,8	2,3	3,7	1,5	4,5	2,4	3,0	2,0	5,2	2,7	3,8	2,4	45-49
6,4	4,2	6,7	3,1	7,6	3,7	5,5	3,0	8,3	3,7	6,5	4,3	50-54
12,3	6,9	11,5	4,9	13,7	5,6	9,4	5,0	12,6	5,3	11,5	6,8	55-59
21,7	12,2	18,8	7,9	17,6	10,0	16,5	7,5	19,2	8,5	20,6	11,6	60-64
36,4	18,4	28,0	12,7	34,4	14,6	28,1	12,1	29,0	14,3	32,7	18,1	65-69
58,8	33,2	45,8	23,5	55,1	26,4	46,1	20,6	46,7	25,7	53,4	29,6	70-74
88,5	54,3	73,9	42,8	90,8	47,6	72,6	35,9	76,5	48,1	81,7	47,0	75-79
143,2	95,0	117,1	80,0			114,2	67,2	127,6	91,6	123,8	79,5	80-84
241,3	201,0	203,6	168,1	158,6	103,7	167,8	117,7	235,1	200,5	193,8	162,3	85-89
						243,4	198,4					90-94
						348,2	316,7					95 +

G-5**Infant deaths under one year****Décès d'enfants de moins d'un an**

Year Année	EUR 12	B ⁽¹⁾	DK	D	GR	E	F	IRL	I ⁽²⁾	L	NL	P	UK
1960	180241	4824	1636	32724	6300	28826	22484	1777	39950	158	4286	16576	20700
1965	154096	3684	1606	24947	5194	25470	18990	1604	35677	127	3541	13656	19600
1970	119267	2999	1005	19165	4290	18595	15437	1255	26639	110	3045	10027	16700
1975	79726	1932	746	11875	3409	12641	10277	1176	17526	59	1894	6991	11200
1980	52229	1510	484	7821	2658	7048	8010	821	9320	48	1557	3852	9100
1985	36333	1120	427	5244	1647	4071	6389	551	6090	37	1430	2327	7000
1986	35261	1124	453	5355	1381	3813 ⁽¹⁾	6257	547	5652	34	1428	2017	7200
1987	34121	1138 ⁽¹⁾	467	5318	1247	3784 ⁽¹⁾	6017	464	5381	40	1410	1755	7100
1988	33116	1088 ⁽¹⁾	449	5080	1187	3356 ⁽¹⁾	6044	500 ⁽¹⁾	5402 ⁽¹⁾	40	1275	1595	7100

G-6**Deaths under one year
per 1000 live births****Décédés de moins d'un an
pour 1000 nés vivants**

Year Année	EUR 12	B ⁽¹⁾	DK	D	GR	E	F	IRL	I ⁽²⁾	L	NL	P	UK
1960	34,8	31,2	21,5	33,8	40,1	43,7	27,4	29,3	43,9	31,5	17,9	77,5	22,5
1965	28,1	23,7	18,7	23,9	34,3	37,8	21,9	25,2	36,0	24,0	14,4	64,9	19,7
1970	24,0	21,1	14,2	23,6	29,6	28,1	18,2	19,5	29,6	24,9	12,7	55,5	18,5
1975	18,5	16,1	10,4	19,8	24,0	18,9	13,8	17,5	21,2	14,8	10,6	38,9	16,1
1980	12,6	12,1	8,4	12,6	17,9	12,3	10,0	11,1	14,6	11,5	8,6	24,3	12,1
1985	9,6	9,8	7,9	8,9	14,1	8,9	8,3	8,8	10,5	9,0	8,0	17,8	9,3
1986	9,3	9,6	8,2	8,6	12,2	8,8 ⁽¹⁾	8,0	8,9	10,2	7,9	7,7	15,9	9,5
1987	9,0	9,7 ⁽¹⁾	8,3	8,3	11,7	9,0 ⁽¹⁾	7,8	7,9	9,8	9,4	7,6	14,2	9,2
1988	8,5*	9,1 ⁽¹⁾	7,6	7,5	11,0	8,1 ⁽¹⁾	7,8	9,2 ⁽¹⁾	9,5 ⁽¹⁾	8,7	6,8	13,1	9,0

⁽¹⁾ Provisional data.

Données provisoires.

⁽²⁾ Includes false still births.

Y compris les faux mort-nés.

⁽³⁾ The figures relate to the 'present' population.

Les chiffres se rapportent à la population «présente».

Infant deaths under 28 days

Décès d'enfants de moins de 28 jours

Year Année	EUR12	B(?)	DK	D	GR	E	F	IRL	I(?)	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	80 133	2 022	777	14 904	2 845	11 548	10 741	821	18 551	74	2 257	4 293	11 300
1975	55 165	1 404	576	8 316	2 556	8 413	6 815	803	13 329	38	1 354	3 961	7 600
1980	34 631	938	318	4 865	2 052	4 854	4 603	498	7 209	22	1 025	2 447	5 800
1985	22 862	662	254	2 907	1 229	2 705	3 533	328	4 758	12	888	1 586	4 000
1986	21 800*	595	282	2 997	977	..	3 352	308	4 441	18	885	1 369	4 000
1987	21 100*	..	268	2 977	901	..	3 113	252	4 244	26	910	1 218	4 100
1988	20 700*	..	270	2 705	873	..	3 147	297(?)	4 260(?)	19	850	1 055	4 100

Deaths under 28 days
per 1000 live birthsDécédés de moins de 28 jours
pour 1000 nés vivants

Year Année	EUR12	B(?)	DK	D	GR	E	F	IRL	I(?)	L	NL	P	UK
1960	20,3	20,4	16,1	23,9	19,5	20,2	17,7	20,4	23,9	19,1	13,5	27,9	16,0
1965	17,8	16,0	14,7	18,4	19,8	20,0	15,2	17,2	22,5	16,2	11,4	25,4	13,4
1970	16,1	14,2	11,0	18,4	19,6	17,5	12,6	12,8	20,6	16,8	9,4	23,8	12,5
1975	12,8	11,7	8,0	13,8	18,0	12,6	9,1	12,0	16,1	9,5	7,6	22,0	10,9
1980	8,4	7,5	5,6	7,8	13,9	8,5	5,8	6,7	11,3	5,3	5,7	15,5	7,7
1985	6,0	5,8	4,7	5,0	10,6	5,9	4,6	5,3	8,2	2,9	5,0	12,2	5,3
1986	5,7*	5,1	5,1	4,8	8,7	..	4,3	5,0	8,0	4,2	4,8	10,8	5,3
1987	5,5*	..	4,8	4,6	8,5	..	4,1	4,3	7,7	6,1	4,9	9,9	5,3
1988	5,3*	..	4,6	4,0	8,1	..	4,1	5,5(?)	7,5(?)	4,1	4,6	8,6	5,2

(?) Provisional data.

(?) Includes false still births.

(?) The figures relate to the 'present' population.

(?) Données provisoires.

(?) Y compris les faux mort-nés.

(?) Les chiffres se rapportent à la population «présente».

G-9
Infant deaths under 7 days
Décès d'enfants de moins de 7 jours

Year Année	EUR12	B ^(?)	DK	D	GR	E	F	IRL	I ^(?)	L	NL	P	UK
1960	84 000*	2 634	1 061	20 137	1 932	..	11 949	977	16 232	82	2 842	3 213	12 600
1965	79 700*	2 167	1 135	17 342	2 144	..	11 073	864	16 926	73	2 477	3 310	11 700
1970	65 100*	1 727	671	13 301	2 099	..	8 591	680	14 477	67	1 914	2 901	9 700
1975	44 704	1 197	484	6 967	1 969	6 534	5 419	689	10 862	35	1 123	2 925	6 500
1980	27 844	775	262	3 904	1 660	3 799	3 495	426	6 044	18	812	1 949	4 700
1985	18 130	526	195	2 217	890	2 093	2 651	260	3 947	10	706	1 335	3 300
1986	17 300*	485	222	2 268	730	..	2 517	253	3 642	11	741	1 163	3 300
1987	16 400*	..	209	2 235	706	..	2 321	194	3 500	22	734	1 037	3 000
1988	16 000*	..	225	1 998	656	..	2 295	239 ^(?)	3 513 ^(?)	14	679	900	3 000

G-10
**Deaths under 7 days
per 1000 live births**
**Décédés de moins de 7 jours
pour 1000 nés vivants**

Year Année	EUR12	B ^(?)	DK	D	GR	E	F	IRL	I ^(?)	L	NL	P	UK
1960	16,2*	17,0	13,9	20,8	12,3	..	14,6	16,1	17,8	16,3	11,9	15,0	13,7
1965	14,5*	13,9	13,2	16,6	14,2	..	12,8	13,6	17,1	13,8	10,1	15,7	11,7
1970	13,1*	12,1	9,5	16,4	14,5	..	10,1	10,6	16,1	15,2	8,0	16,1	10,7
1975	10,4	10,0	6,7	11,6	13,8	9,8	7,3	10,3	13,1	8,8	6,3	16,3	9,3
1980	6,7	6,2	4,6	6,3	11,2	6,7	4,4	5,8	9,4	4,3	4,5	12,3	6,2
1985	4,8	4,6	3,6	3,8	7,6	4,6	3,4	4,2	6,8	2,4	4,0	10,2	4,4
1986	4,5*	4,1	4,0	3,6	6,5	..	3,2	4,1	6,6	2,6	4,0	9,2	4,4
1987	4,3*	..	3,7	3,5	6,6	..	3,0	3,3	6,3	5,2	3,9	8,4	3,9
1988	4,1*	..	3,8	3,0	6,1	..	3,0	4,4 ^(?)	6,2 ^(?)	3,0	3,6	7,4	3,8

⁽¹⁾ Provisional data.

⁽¹⁾ Données provisoires.

⁽²⁾ Includes false still births.

⁽²⁾ Y compris les faux mort-nés.

⁽³⁾ The figures relate to the 'present' population.

⁽³⁾ Les chiffres se rapportent à la population «présente».

Still births**Mort-nés**

Year Année	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I(?)	L	NL	P	UK
1960	105891	2380	958	15 049	2274	18548	14 155	1361	22 844	82	3618	5822	18 800
1965	92368	2131	942	12 901	2384	14 977	13 319	1072	19 998	92	3262	4990	16 300
1970	69374	1616	604	8 351	1922	11 847	11 469	904	14 109	43	2588	3921	12 000
1975	45537	1227	483	4 689	1701	7 584	8 225	774	9 271	29	1 373	2 781	7 400
1980	32422	990	253	3 308	1 368	4 460	6 942	681	5 453	23	1 205	2 239	5 500
1985	24056	714	240	2 414	950	2 907	5 658	516	3 871	22	1 054	1 510	4 200
1986	23249	746	242	2 506	926	2 581	5 615	479	3 584	20	1 060	1 390	4 100
1987	22129	680(?)	288	2 485	853	2 431	5 304	416	3 483	23	1 036	1 230	3 900
1988	21100*	660(?)	292	2 398	736	2 203	4 808	..	3 504(?)	19	1 038	1 152	3 900

Still births per 1000 live births + still births**Mort-nés pour 1000 nés vivants + mort-nés**

Year Année	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I(?)	L	NL	P	UK
1960	20.0	15,1	12,4	15,3	14,3	27,3	17,0	21,9	24,5	16,1	14,9	26,5	20,1
1965	16,6	13,5	10,9	12,2	15,5	21,8	15,2	16,6	19,8	17,1	13,1	23,2	16,1
1970	13,8	11,2	8,5	10,2	13,1	17,6	13,3	13,8	15,4	9,7	10,7	21,2	13,1
1975	10,5	10,1	6,7	7,7	11,8	11,2	10,9	11,4	11,1	7,2	7,7	15,2	10,5
1980	7,8	7,9	4,4	5,3	9,2	7,8	8,6	9,1	8,4	5,5	6,6	13,9	7,2
1985	6,3	6,2	4,4	4,1	8,1	6,3	7,3	8,2	6,7	5,3	5,9	11,4	5,6
1986	6,1	6,3	4,4	4,0	8,1	5,9	7,2	7,7	6,4	4,6	5,7	10,8	5,4
1987	5,8	5,8(?)	5,1	3,9	8,0	5,7	6,9	7,1	6,3	5,4	5,5	9,9	5,0
1988	5,4*	5,5(?)	4,9	3,5	6,8	5,3	6,2	..	6,1(?)	4,1	5,5	9,3	4,9

(?) Provisional data.

Données provisoires.

(?) The figures relate to the 'present' population.

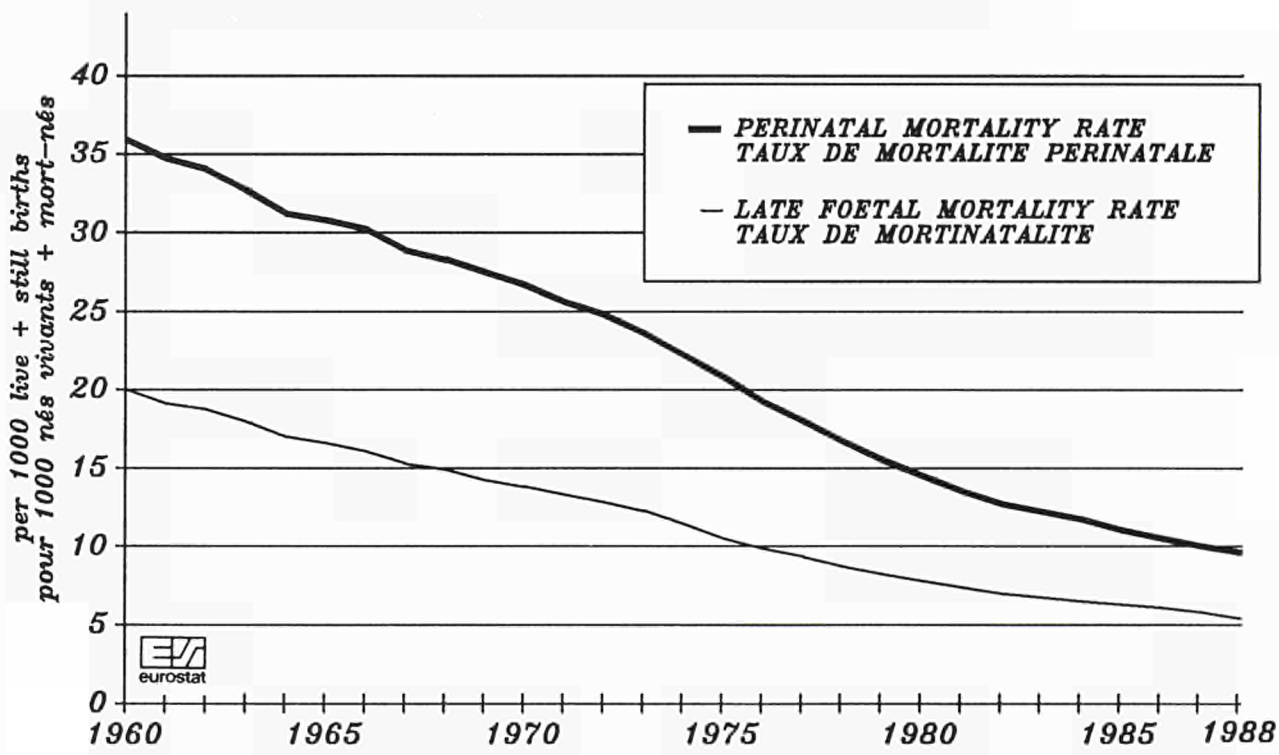
Les chiffres se rapportent à la population «présente».

Perinatal mortality rate

Taux de mortalité périnatale

Year Année	EUR 12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK
1960	35,9*	31,9	26,2	35,8	26,4	..	31,3	37,7	41,9	32,2	26,6	41,1	33,5
1965	30,8*	27,3	23,9	28,6	29,4	..	27,7	30,0	36,5	30,6	23,1	38,6	27,6
1970	26,7*	23,3	17,9	26,4	27,4	..	23,3	24,3	31,2	24,7	18,6	37,0	23,7
1975	20,8	20,0	13,3	19,3	25,5	20,9	18,1	21,5	24,1	16,0	13,9	31,3	19,7
1980	14,5	14,1	8,9	11,6	20,3	14,4	12,9	14,8	17,8	9,8	11,1	26,1	13,4
1985	11,0	10,8	8,1	7,9	15,7	10,9	10,7	12,3	13,5	7,8	9,8	21,6	9,9
1986	10,5*	10,4	8,4	7,6	14,6	..	10,4	11,8	12,9	7,2	9,7	19,9	9,7
1987	10,0*	..	8,8	7,3	14,5	..	9,9	10,4	12,6	10,6	9,4	18,2	8,9
1988	9,6*	..	8,7	6,5	12,9	..	9,2	..	12,3(*)	7,1	9,1	16,6	8,7

G-3 PERINATAL MORTALITY AND LATE FOETAL MORTALITY RATES - EUR 12
 TAUX DE MORTALITE PERINATALE ET DE MORTINATALITE - EUR 12



(*) Provisional data.
 Données provisoires.

**Evolution of expectation of life
at certain ages (years)**
**Évolution de l'espérance de vie
à certains âges (années)**

Country Pays	Sex Sexe	Year Année	Age Âge											
			0	1	10	20	30	40	50	55	60	65	70	75
EUR 12	Males Hommes	1950
		1960	67,3*
		1970	68,5*
		1980	70,7*
		1985-88	72,0*
	Females Femmes	1950
		1960	72,7*
		1970	74,8*
		1980	77,4*
		1985-88	78,6*
B	Males Hommes	1950	62,0	65,3	57,4	48,0	39,3	30,6	22,5	18,9	15,5	12,3	9,5	7,1
		1960	67,7	68,4	59,9	50,3	40,9	31,7	22,9	19,0	15,5	12,4	9,7	7,3
		1970	67,8	68,4	59,9	50,3	40,9	31,6	22,8	18,8	15,2	12,1	9,5	7,3
		1980	70,0	70,0	61,2	51,6	42,3	33,0	24,1	20,0	16,3	13,0	10,0	7,6
		1985-88
	Females Femmes	1950	67,3	69,7	61,7	52,3	43,2	34,2	25,5	21,4	17,5	13,9	10,7	8,0
		1960	73,5	73,9	65,3	55,5	45,9	36,3	27,2	22,8	18,7	14,8	11,4	8,4
		1970	74,2	74,5	65,9	56,1	46,4	36,9	27,3	23,4	19,2	15,3	11,8	8,8
		1980	76,8	76,6	67,9	58,1	48,4	38,8	29,6	25,2	20,9	16,9	13,2	9,8
		1985-88
DK	Males Hommes	1951-55	69,8	71,1	62,7	53,0	43,7	34,3	25,4	21,3	17,4	13,9	10,7	8,0
		1961-62	70,4	71,1	62,6	52,9	43,4	34,0	25,0	20,9	17,1	13,7	10,6	7,9
		1970-71	70,7	71,0	62,4	52,8	43,3	33,8	25,0	20,9	17,1	13,7	10,8	8,3
		1980-81	71,1	70,8	62,1	52,4	43,0	33,7	24,8	20,7	17,0	13,6	10,7	8,2
		1986-87	71,8	71,4	62,6	52,9	43,4	34,1	25,2	21,1	17,4	14,1	11,1	8,5
	Females Femmes	1951-55	72,6	73,4	64,8	55,0	45,3	35,9	26,9	22,5	18,4	14,6	11,2	8,3
		1961-62	74,4	74,8	66,1	56,3	46,5	37,0	27,9	23,5	19,3	15,3	11,8	8,7
		1970-71	75,9	75,9	67,2	57,4	47,7	38,1	29,1	24,8	20,6	16,7	13,1	9,9
		1980-81	77,2	76,8	68,0	58,2	48,4	38,9	29,8	25,6	21,5	17,6	13,9	10,6
		1986-87	77,6	77,2	68,4	58,5	48,7	39,1	30,0	25,7	21,7	17,9	14,3	11,0
D	Males Hommes	1949-51	64,6	67,8	59,8	50,3	41,3	32,3	23,8	19,9	16,2	12,8	9,8	7,3
		1960-62	66,9	68,3	59,9	50,3	41,1	31,9	23,1	19,1	15,5	12,4	9,6	7,2
		1970-72	67,4	68,2	59,7	50,2	41,0	31,8	23,1	19,0	15,3	12,1	9,4	7,2
		1980-82	70,2	70,1	61,4	51,8	42,4	33,1	24,3	20,3	16,5	13,1	10,1	7,6
		1985-87	71,8	71,5	62,7	53,0	43,5	34,1	25,2	21,1	17,3	13,8	10,7	8,1
	Females Femmes	1949-51	68,5	71,0	62,8	53,2	43,9	34,7	25,8	21,5	17,5	13,7	10,4	7,7
		1960-62	72,4	73,5	64,9	55,2	45,5	36,1	27,0	22,7	18,5	14,6	11,1	8,2
		1970-72	73,8	74,3	65,7	56,0	46,3	36,8	27,7	23,3	19,1	15,2	11,6	8,6
		1980-82	76,9	76,7	67,9	58,1	48,4	38,8	29,5	25,1	20,8	16,8	13,0	9,7
		1985-87	78,4	78,0	69,2	59,3	49,5	39,9	30,5	26,0	21,7	17,6	13,8	10,3

G-14 (cont.)
**Evolution of expectation of life
at certain ages (years)**
**Évolution de l'espérance de vie
à certains âges (années)**

Country Pays	Sex Sexe	Year Année	Âge Age											
			0	1	10	20	30	40	50	55	60	65	70	75
GR	Males Hommes	1950	63,4	66,8	59,6	50,2	41,2	32,3	23,7	19,9	16,2	13,0	10,2	7,8
		1960	67,3	70,3	62,4	52,8	43,4	34,1	25,0	20,8	16,9	13,4	10,3	7,7
		1970	70,1	72,2	63,8	54,1	44,6	35,1	25,9	21,6	17,5	13,9	10,6	7,9
		1980	72,2	72,8	64,1	54,5	45,0	35,6	26,4	22,1	18,2	14,6	11,5	8,8
		1985	72,6	72,9	64,2	54,5	45,1	35,6	26,5	22,2	18,2	14,5	11,3	8,4
	Females Femmes	1950	66,7	69,8	62,4	53,0	43,9	34,8	26,1	21,9	18,0	14,4	11,1	8,3
		1960	70,4	73,2	65,2	55,5	45,9	36,4	27,1	22,7	18,6	14,8	11,4	8,5
		1970	73,6	75,3	66,9	57,1	47,4	37,8	28,3	23,7	19,3	15,3	11,7	8,4
		1980	76,6	77,0	68,2	58,4	48,7	39,0	29,5	24,9	20,6	16,7	13,2	10,3
		1985	77,6	77,8	69,0	59,1	49,4	39,6	30,2	25,6	21,1	16,9	12,9	9,4
E	Males Hommes	1950	59,8	63,2	56,6	47,4	39,0	30,4	22,2	18,4	14,9	11,8	9,2	6,8
		1960	67,4	69,4	61,3	51,7	42,3	33,1	25,2	20,3	16,5	13,1	10,2	7,6
		1970	69,2	70,4	61,8	52,2	42,8	33,5	24,7	20,6	16,8	13,3	10,3	7,9
		1980	72,5	72,5	63,9	54,2	44,8	35,4	26,4	22,3	18,4	14,8	11,5	8,8
		1985-86	73,1	73,0	64,3	54,7	45,2	35,8	26,9	22,7	18,7	15,1	11,8	9,0
	Females Femmes	1950	64,3	67,3	60,7	51,6	42,8	33,9	25,3	21,1	17,1	13,5	10,3	7,6
		1960	72,2	73,7	65,5	55,8	46,2	36,8	27,7	23,4	19,2	15,3	11,8	8,8
		1970	74,8	75,6	67,0	57,2	47,5	37,9	28,7	24,3	20,0	16,0	12,3	9,2
		1980	78,6	78,4	69,7	59,9	50,1	40,5	31,1	26,5	22,1	17,9	14,0	10,5
		1985-86	79,6	79,3	70,6	60,8	51,0	41,3	31,9	27,3	22,9	18,6	14,6	11,0
F	Males Hommes	1950	62,9	66,2	58,2	48,8	39,7	30,8	22,6	18,9	15,4	12,3	9,4	7,0
		1960	66,9	68,0	59,5	49,9	40,5	31,4	22,9	19,1	15,6	12,5	9,6	7,2
		1970	68,4	68,8	60,2	50,7	41,4	32,2	23,7	19,8	16,2	13,0	10,2	7,8
		1980	70,2	70,0	61,3	51,8	42,7	33,4	24,8	21,0	17,3	14,0	10,9	8,2
		1985-88	71,8	71,4	62,7	53,0	43,8	34,5	25,9	21,9	18,2	14,8	11,7	8,8
	Females Femmes	1950	68,5	71,1	63,1	53,5	44,3	35,2	26,5	22,4	18,4	14,6	11,3	8,4
		1960	73,6	74,3	65,7	55,9	46,4	36,9	27,9	23,6	19,5	15,6	12,0	8,9
		1970	75,9	76,1	67,4	57,6	48,0	38,5	29,4	25,1	20,8	16,8	13,1	9,8
		1980	78,4	78,1	69,3	59,6	49,9	40,3	31,1	26,7	22,4	18,2	14,2	10,7
		1985-88	80,0	79,5	70,7	60,9	51,2	41,6	32,3	27,8	23,4	19,2	15,2	11,5
IRL	Males Hommes	1950-52	64,5	66,9	58,8	49,3	40,3	31,3	22,8	18,9	15,4	12,1	9,2	6,8
		1960-62	68,1	69,3	60,8	51,1	41,7	32,4	23,5	19,5	15,8	12,6	9,7	7,1
		1970-72	68,8	69,2	60,6	51,0	41,5	32,1	23,3	19,3	15,6	12,4	9,7	7,3
		1980-82	70,1	69,9	61,3	51,6	42,1	32,6	23,6	19,6	15,9	12,6	9,7	7,3
		1985-87	71,0	70,7	61,9	52,2	42,7	33,1	24,0	19,8	16,0	12,6	9,7	7,3
	Females Femmes	1950-52	67,1	68,8	60,6	51,2	42,2	33,3	24,7	20,6	16,8	13,3	10,2	7,6
		1960-62	71,9	72,7	64,1	54,3	44,7	35,3	26,3	22,1	18,1	14,4	11,0	8,1
		1970-72	73,5	73,8	65,1	55,3	45,6	36,0	27,0	22,7	18,7	15,0	11,5	8,5
		1980-82	75,6	75,4	66,6	56,8	47,0	37,3	28,0	23,7	19,5	15,7	12,2	9,1
		1985-87	76,7	76,3	67,5	57,6	47,8	38,1	28,7	24,3	20,1	16,2	12,6	9,5

**Evolution of expectation of life
at certain ages (years)**
**Évolution de l'espérance de vie
à certains âges (années)**

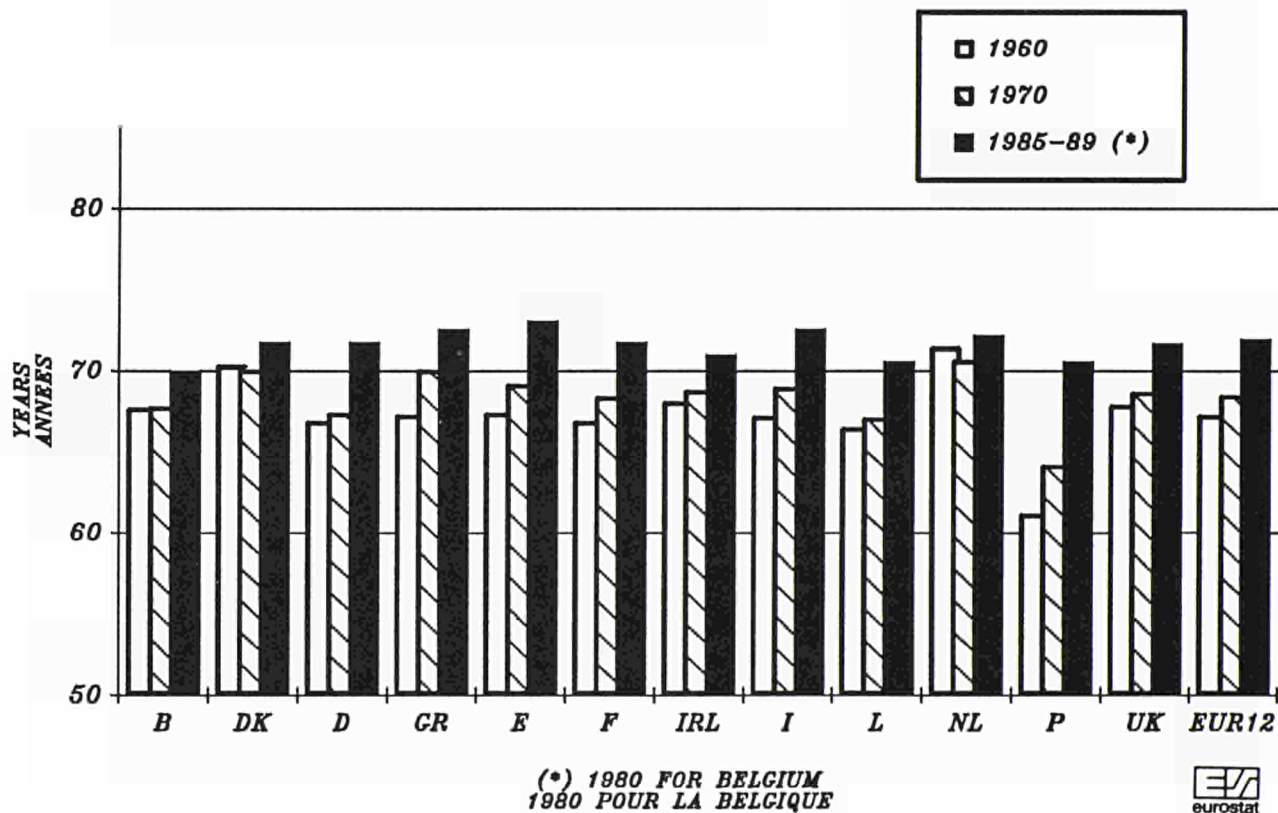
Country Pays	Sex Sexe	Year Année	Age Âge											
			0	1	10	20	30	40	50	55	60	65	70	75
I	Males Hommes	1950	63,7	67,3	59,8	50,3	41,1	32,0	23,5	..	16,0	..	9,6	..
		1960	67,2	69,4	61,2	51,7	42,3	33,1	24,3	..	16,7	..	10,4	..
		1970	69,0	70,1	61,6	52,0	42,6	33,2	24,4	..	16,7	..	10,3	..
		1980	70,6	70,7	62,0	52,4	42,9	33,4	24,5	20,5	16,8	13,3	10,3	7,8
		1985-87	72,6	72,4	63,6	53,9	44,3	34,8	25,7	21,5	17,7	14,2	10,9	8,6
	Females Femmes	1950	67,2	70,4	62,9	53,3	44,0	34,7	25,8	..	17,5	..	10,4	..
		1960	72,3	75,1	65,8	56,1	46,4	37,0	27,8	..	19,3	..	11,8	..
		1970	74,9	75,8	67,1	57,3	47,6	38,1	28,8	..	20,2	..	12,4	..
		1980	77,4	77,4	68,6	58,8	49,0	39,4	30,0	25,5	21,2	17,1	13,3	9,9
		1985-87	79,1	78,8	70,0	60,1	50,3	40,6	31,1	26,6	22,2	18,0	14,0	10,7
L	Males Hommes	1949-51	63,4	66,0	57,9	48,7	39,5	30,6	22,4	18,5	15,2	12,2	9,5	6,9
		1961-63	66,5	68,0	59,6	50,0	41,0	31,7	22,9	19,0	15,5	12,5	9,8	7,4
		1970-72	67,1	67,7	59,0	49,4	40,2	31,0	22,2	18,4	15,2	12,1	9,5	7,4
		1978-80	69,1	68,9	60,2	50,7	41,3	32,0	23,2	19,2	15,5	12,3	9,5	7,2
		1985-88	70,6	70,1	61,4	51,9	42,6	33,2	24,2	20,2	16,4	13,1	10,1	7,5
	Females Femmes	1949-51	68,2	70,3	61,9	52,4	43,1	33,9	25,0	20,9	16,9	13,3	10,1	7,5
		1961-63	72,2	73,2	64,7	54,9	45,2	35,7	26,7	22,4	18,3	14,5	11,1	8,3
		1970-72	73,4	73,7	65,1	55,3	45,6	36,1	27,1	22,9	18,8	14,9	11,5	8,5
		1978-80	75,9	75,7	67,0	57,2	47,5	37,9	28,6	24,1	19,9	16,0	12,2	8,8
		1985-88	77,9	77,5	68,6	58,8	49,0	39,4	30,1	25,6	21,3	17,2	13,3	9,8
NL	Males Hommes	1950-52	70,6	71,6	63,4	53,7	44,3	34,9	25,9	21,7	17,8	14,1	10,9	8,1
		1960	71,5	71,8	63,4	53,7	44,2	34,7	25,7	21,5	17,7	14,2	11,1	8,3
		1970	70,7	70,8	62,3	52,7	43,2	33,7	24,7	20,6	16,8	13,6	10,7	8,2
		1981	72,7	72,4	63,7	53,9	44,3	34,8	25,6	21,4	17,5	14,0	11,0	8,5
		83/84-87/88	72,2	71,9	63,1	53,3	43,8	34,2	25,1	20,8	17,0	13,5	10,5	8,0
	Females Femmes	1950-52	72,9	73,5	65,1	55,4	45,7	36,3	27,1	22,8	18,6	14,7	11,3	8,4
		1960	75,3	75,4	66,9	57,1	47,3	37,7	28,4	24,0	19,7	15,7	12,0	8,9
		1970	76,5	76,3	67,7	57,9	48,1	38,5	29,2	24,8	20,5	16,5	12,8	9,5
		1981	79,3	78,9	70,1	60,3	50,5	40,8	31,4	27,0	22,6	18,5	14,6	11,1
		83/84-87/88	78,9	78,4	69,6	59,7	50,0	40,3	31,0	26,5	22,2	18,1	14,3	10,8
P	Males Hommes	1950	56,4	61,5	56,3	47,2	38,9	30,6	22,7	19,0	15,5	12,3	9,5	..
		1960	61,2	66,2	59,8	50,3	41,2	32,3	23,8	19,8	16,2	13,0	10,1	..
		1970	64,2	67,2	59,4	49,9	40,6	31,6	23,2	19,2	15,5	12,2	9,3	..
		1979	67,7	68,7	60,3	50,9	41,7	32,6	24,0	20,1	16,3	12,9	9,8	..
		1988	70,6	70,6	62,1	52,6	43,4	34,3	25,6	21,5	17,7	14,2	11,0	8,3
	Females Femmes	1950	61,6	66,3	61,3	52,1	43,5	34,8	26,2	22,0	18,0	14,4	11,0	..
		1960	66,9	71,4	65,0	55,4	45,9	36,6	27,6	23,3	19,1	15,3	11,8	..
		1970	70,8	73,4	65,4	55,7	46,1	36,7	27,5	23,2	18,9	15,0	11,4	..
		1979	75,2	76,0	67,5	57,8	48,1	38,5	29,3	24,9	20,6	16,5	12,8	..
		1988	77,7	77,6	68,9	59,2	49,4	39,8	30,6	26,1	21,7	17,5	13,6	10,1

**Evolution of expectation of life
at certain ages (years)**

**Évolution de l'espérance de vie
à certains âges (années)**

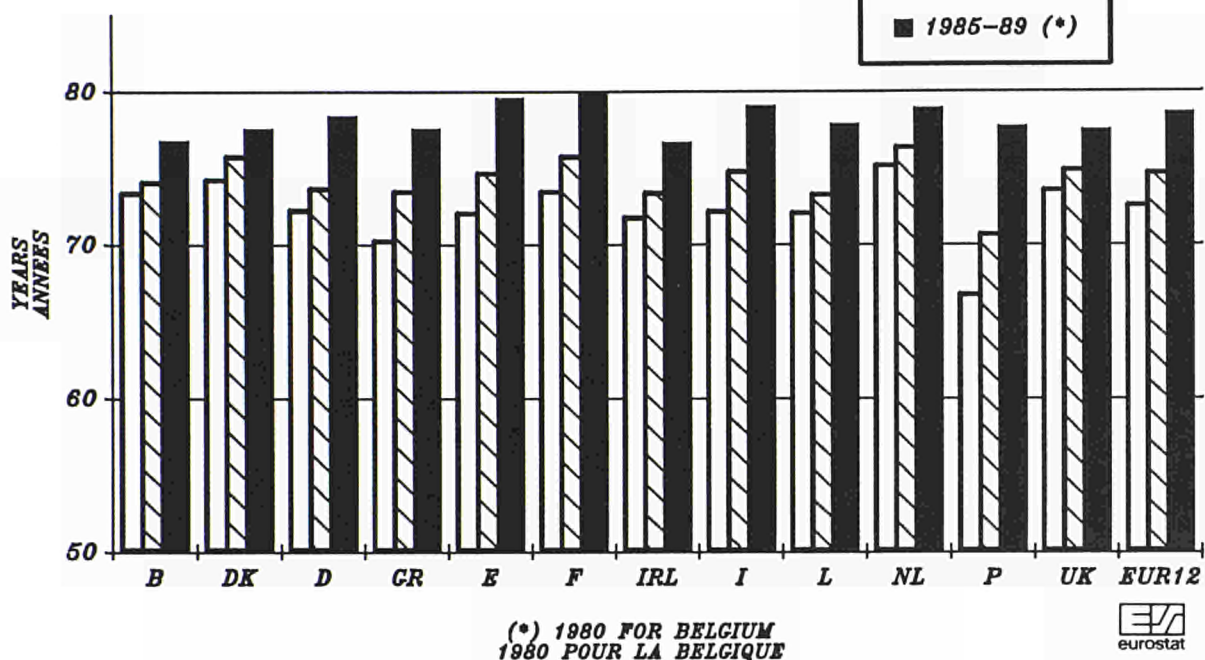
Country Pays	Sex Sexe	Year Année	Age Âge											
			0	1	10	20	30	40	50	55	60	65	70	75
UK	Males Hommes	1950	66,2	67,5	59,1	49,5	40,2	30,9	22,2	18,3	14,8	11,7	9,0	6,7
		1960	67,9	68,7	60,1	50,4	40,9	31,5	22,6	18,6	15,0	11,9	9,3	7,1
		1970	68,7	69,1	60,5	50,8	41,3	31,8	22,9	18,9	15,2	12,0	9,4	7,2
		1980	70,2	70,2	61,4	51,8	42,2	32,7	23,7	19,6	15,9	12,6	9,7	7,4
		1984-86	71,7	71,5	62,7	53,0	43,4	33,8	24,7	20,5	16,7	13,3	10,4	7,9
	Females Femmes	1950	71,2	72,1	63,6	53,9	44,4	35,1	26,2	21,9	17,9	14,2	10,9	8,0
		1960	73,7	74,2	65,5	55,7	46,0	36,4	27,3	23,0	18,9	15,1	11,6	8,7
		1970	75,0	75,2	66,5	56,6	46,9	37,3	28,2	23,9	19,8	16,0	12,4	9,4
		1980	76,2	76,1	67,3	57,5	47,7	38,1	28,9	24,5	20,4	16,6	13,0	9,8
		1984-86	77,5	77,3	68,3	58,5	48,7	39,0	29,7	25,3	21,1	17,2	13,6	10,4

G-4 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH - MALES
ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE - HOMMES



G-5 LIFE EXPECTANCY AT BIRTH - FEMALES
ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE - FEMMES

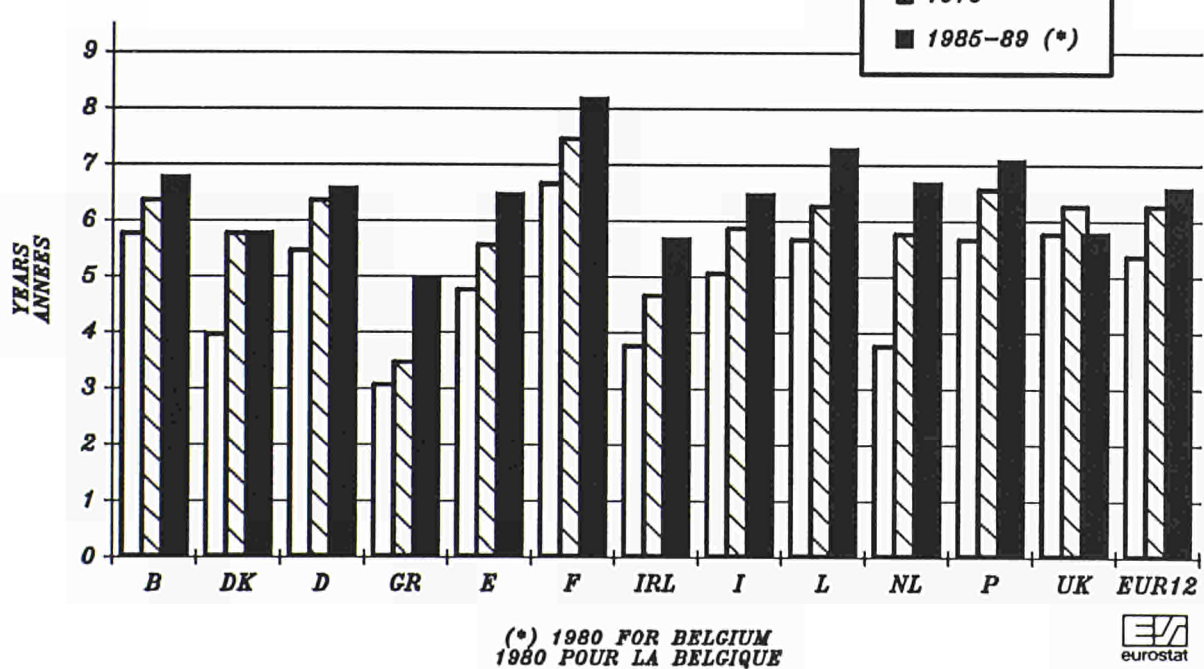
■ 1960
 ▨ 1970
 ■ 1985-89 (*)



EUROSTAT

G-6 EXCESS LIFE EXPECTANCY OF FEMALES
EXCEDENT DE L'ESPERANCE DE VIE FEMININE

■ 1960
 ▨ 1970
 ■ 1985-89 (*)



EUROSTAT

Causes of death

	Year Année	EUR 12 *		B		DK		D		GR		E		F
		Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
Causes of death														
Circulatory system	1960	487 000*	500 700*	7959	6046	125 065	131 108	4439	4 898	26 709	31 114	83 457
	1970	678 600*	725 400*	12 008	9 642	153 452	170 643	11 552	12 921	56 597	64 301	93 534
	1980	739 700*	808 200*	13 192	11 030	163 669	195 834	18 567	20 113	62 529	70 084	94 944
	1987	12 445	11 639	149 422	193 247	23 081	25 270	64 730(§)	75 142(§)	86 340
Malignant neoplasms (total)	1960	261 000*	240 100*	4 779	4 726	58 350	59 903	4 648	3 608	18 393	16 981	46 947
	1970	327 800*	280 200*	5 598	5 340	70 721	71 702	6 871	4 683	24 868	20 763	59 107
	1980	398 200*	317 300*	7 288	6 544	78 236	78 498	9 674	6 540	33 976	24 269	74 459
	1987	7 613	7 074	82 912	83 614	11 391	7 208	40 084(§)	26 245(§)	82 341
Malignant neoplasm of stomach colon and rectum	1960	19 846	17 501	839	548	5 881	5 316	12 577
	1970	21 566	21 521	1 189(¶)	946(¶)	6 813	6 135	12 533
	1980	19 228	21 515	1 219	1 023	6 761	5 392	12 267
	1987	17 494	21 036	2 431	1 101	7 188(§)	5 925(§)	12 157
Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	1960	12 682	2 166	969	239	2 545	734	6 125
	1970	18 028	2 915	1 784	400	4 158	949	9 876
	1980	21 168	3 913	2 982	500	7 597	1 174	15 258
	1987	21 678	5 198	3 745	594	10 085(§)	1 264(§)	17 947
Malignant neoplasm of female breast and cervix uteri	1960	-	..	-	..	-	..	-	9 261	-	298	-	1 639	-
	1970	-	..	-	..	-	..	-	12 836	-	651	-	2 433	-
	1980	-	..	-	..	-	..	-	14 551	-	1 159	-	3 942	-
	1987	-	..	-	..	-	..	-	16 309	-	1 371	-	4 703	-
Pneumonia, bronchi emphysema, asthma	1960	114 100*	88 000*	738	669	23 156	16 585	1 298(§)	1 365(§)	12 718(§)	10 996(§)	7 546
	1970	136 600*	99 800*	1 464	831	26 214	16 995	2 691	2 312	11 584	9 845	7 569
	1980	115 400*	91 600*	2 143	1 601	20 911	13 865	2 219	1 945	9 338	7 097	6 590
	1987	1 940	1 507	19 328	14 325	995	875	7 609(§)	5 937(§)	10 112
Accidents and adv. effects	1960	1 702	1 075	20 804	10 370	1 645	733	8 149	2 790	16 706
	1970	1 451	924	23 627	15 370	2 213	1 247	10 062	3 455	22 630
	1980	89 600*	58 100*	1 075	845	16 264	11 428	2 596	1 588	10 895	4 569	21 420
	1987	1 262	1 158	10 825	8 692	1 804	3 057	11 558(§)	4 109(§)	17 684
Motor vehicle traffic accident	1960	11 087	2 874	301	89	1 941	524	6 269
	1970	49 100*	17 400*	847	374	13 763	5 151	768	254	3 443	1 060	8 453
	1980	42 400*	15 000*	474	236	8 934	3 524	1 303	395	4 570	1 576	8 029
	1987	445	241	5 373	2 193	461	1 461	4 300(§)	1 370(§)	6 803
Suicide	1960	6 893	3 939	202	116	1 218	452	5 302
	1970	22 800*	11 800*	670	390	8 230	4 816	197	81	1 044	380	5 653
	1980	27 000*	13 500*	1 037	579	8 332	4 536	222	93	1 237	415	7 362
	1987	105	517	7 836	3 763	114	296	1 829(§)	685(§)	8 587

(¶) Including 'Malignant neoplasm of small intestine' (including duodenum).

(§) 'Emphysema and asthma' are not included; they were classified among the 'Other diseases of the respiratory system'.

(*) Not including 1019 males and 708 females of category 527 of the 6th revision of WHO.

(¶) Including pleura.

(§) 1985.

Causes de décès

F	IRL		I		L		NL		P		UK		Year Année	
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes		Causes de décès										
92851	6 867	5 641	70 884	73 550	680	563	19 595	18 278	12 824	12 244	115 513	112 990	1960	Système circulatoire
105195	9 115	7 704	113 483	121 889	804	767	27 096	22 622	13 985	14 765	162 321	171 559	1970	
109472	9 152	7 825	127 695	137 844	931	1 053	27 443	23 803	34 193	37 945	163 530	168 558	1980	
100239	8 140	6 908	112 197	127 090	882	1 047	26 243	24 602	34 767	39 631	151 118	158 602	1987	
42660	2 607	2 279	39 456	34 722	343	291	10 523	8 807	4 120	3 976	59 852	52 370	1960	Néoplasmes malins (total)
46181	3 036	2 611	54 079	41 864	493	346	14 443	10 924	4 834	5 080	70 789	60 371	1970	
49888	3 423	2 864	71 789	50 046	501	436	18 211	12 458	7 775	6 442	77 636	68 307	1980	
52925	3 793	3 126	82 672	57 231	578	448	20 131	14 939	9 454	7 327	82 870	75 938	1987	
12745	849	766	13 349	10 568	112	94	3 285	2 531	1 709	1 578	16 542	16 097	1960	Néoplasmes malins
12016	853	825	15 575	12 186	103	107	3 400	2 867	2 205	1 982	16 329	16 226	1970	
10895	836	673	14 808	11 480	97	97	3 336	2 864	2 463	1 846	15 728	15 241	1980	estomac, intestins et rectum
10357	822	613	15 295	12 496	108	101	3 466	3 166	2 654	2 057	15 681	14 361	1987	
1317	460	107	5 903	1 325	86	14	2 652 (*)	237 (*)	356	120	21 330	3 572	1960	Néoplasmes malins
1 569	755	202	11 867	1 916	168	10	4 922	330	623	169	28 165	6 086	1970	
1 961	935	333	20 779	3 024	173	25	6 968	650	1 164	270	30 361	9 561	1980	trachée, bronches
2 692	1 017	427	24 784	4 006	175	30	7 437	1 037	1 727	347	28 399	11 934	1987	et poumon
6 867	-	400	-	5 445	-	55	-	2 131	-	1 134	-	13 105	1960	Néoplasmes malins
8 040	-	480	-	7 340	-	69	-	2 690	-	1 278	-	14 663	1970	
9 345	-	635	-	9 209	-	81	-	3 012	-	1 192	-	15 960	1980	sein et col de l'utérus
10 473	-	654	-	10 913	-	90	-	3 530	-	1 462	-	17 422	1987	
8 651	1 294	920	20 993	17 198	88	69	2 539	1 656	34 446	22 498	1960	Pneumonies, bronchites, emphysème et asthme
6 730	2 369	1 662	23 273	16 857	72	41	3 977	2 124	6 503	4 717	47 175	35 772	1970	
5 102	1 807	1 535	19 285	12 139	71	49	3 404	2 130	5 008	2 985	41 068	41 296	1980	
9 063	1 143	1 239	16 190	9 766	89	50	3 388	2 239	4 214	2 496	19 534	23 724	1987	
10 208	599	325	15 087	5 119	109	42	2 871	1 340	11 978	8 553	1960	Accidents et catastrophes (total)
15 354	775	488	17 541	7 392	181	88	3 917	2 514	11 286	8 844	1970	
16 173	891	494	16 603	9 824	171	95	2 589	1 864	4 066	1 419	9 810	7 327	1980	
14 233	712	377	13 355	8 896	122	61	2 009	1 588	8 085	5 860	1987	
2 026	190	57	7 258	1 363	58	16	1 464	410	648	175	5 296	2 101	1960	Accidents de la circulation routière
3 298	345	133	10 057	2 655	104	29	2 323	816	1 521	397	5 399	2 382	1970	
2 973	422	147	8 486	2 487	78	30	1 373	517	2 197	514	4 793	1 987	1980	
2 575	310	106	6 785	2 211	63	13	980	417	2 065	624	3 893	1 665	1987	
1 921	59	25	2 118	948	26	6	468	294	597	177	3 361	2 221	1960	Suicide
2 181	44	8	2 119	966	35	13	647	402	559	168	2 542	1 855	1970	
3 044	143	73	2 812	1 343	35	12	901	529	525	204	3 002	1 915	1980	
3 574	201	61	3 263	1 253	45	29	995	621	709	251	3 263	1 331	1987	

(*) Les «néoplasmes malins de l'intestin grêle (incluant le duodenum)» sont inclus.

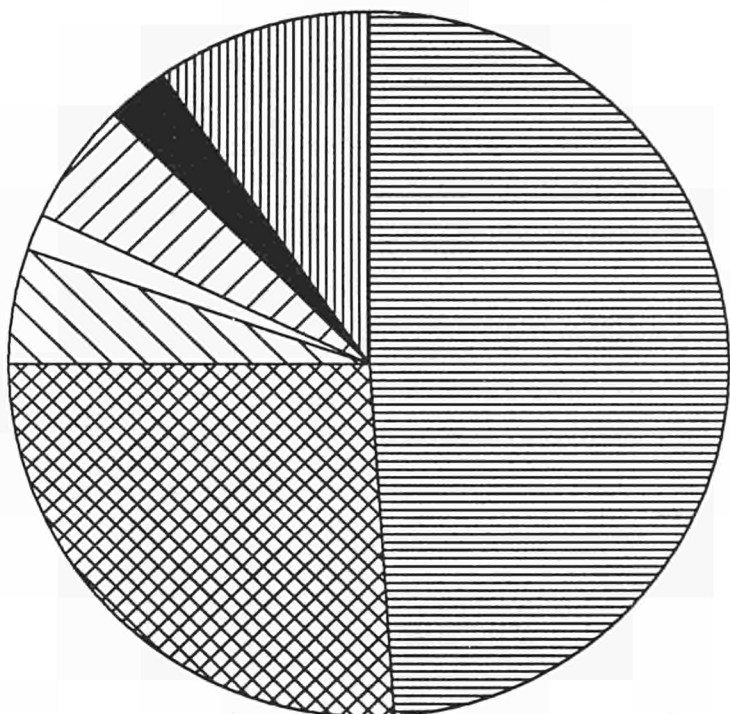
(?) Les «emphysème et asthme» ne sont pas inclus car ils ont été classés dans «Autres maladies du système respiratoire».

(?) Non compris 1 019 hommes et 708 femmes de la rubrique 527 de la 6^e révision de la classification OMS.

(*) Incluant la plèvre.

(?) 1985.

G-7 CAUSES OF DEATH IN 1987 - EUR 12
CAUSES DE DECES EN 1987 - EUR 12



- CIRCULATORY SYSTEM
SYSTEME CIRCULATOIRE**
- MALIGNANT NEOPLASMS
NEOPLASMES MALINS**
- PNEUMONIES, BRONCHITIS,
EMPHYSEMA AND ASTHMA
PNEUMONIES, BRONCHITES,
EMPHYSEME ET ASTME**
- MOTOR VEHICLE TRA. ACC.
ACC. CIRCUL. ROUTIERE**
- OTHER ACC. AND ADV.
EFFECTS
AUTRES ACC. ET
CATASTROPHES**
- SUICIDE**
- OTHER CAUSES
AUTRES CAUSES**

EVI
eurostat

FOREIGN RESIDENTS RÉSIDENTS ÉTRANGERS



Foreign residents – total (absolute figures)

	Country of residence / Pays de résidence					
	B	DK	D	GR	E	F
	1988	1988	1988	1988	1987	1982 (¹)
Nationals of / Nationaux de						
EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12	536 836	26 875	1275 858	107 781	193 312	1577 900
of which / dont:						
Belgique / België	–	283	17 854	1233	9730	50 200
Danmark	2094	–	12 519	1123	5451	2 440
BR Deutschland	24 304	8 320	–	10 693	39 066	43 840
Ellada	19 075	461	274 793	61 454 (²)	606	7 860
España	50 187	875	126 402	906	–	321 440
France	92 322	1 853	71 773	6 268	23 599	–
Ireland	1 318	930	8 360	529	1 684	1 880
Italia	250 209	2 006	508 656	6 418	13 025	333 740
Luxembourg	4 948	16	4 542	43	..	3 180
Nederland	60 825	1 763	96 881	2 685	13 821	13 980
Portugal	10 554	272	71 068	336	31 012	764 860
United Kingdom	21 000	10 096	83 010	16 093	55 318	34 180
Other European countries / Autres pays européens	97 726	39 427	257 0654	31 872	23 044	296 800
of which / dont:						
Jugoslavija	4 865	8 799	579 073	1675	269	64 420
Turkiye	78 433	24 423	1 523 678	3 036	240	123 540
African countries / Pays africains	162 585	5 259	136 749	15 906	18 543	1573 820
of which / dont:						
Algeria / Algérie	10 092	307	5 069	177	..	795 920
Morocco / Maroc	128 566	2 461	52 069	219	11 152	431 120
Tunisia / Tunisie	5 881	224	21 628	262	..	189 400
Other countries / Autres pays	61 503	64 616	505 844 (¹)	61 082	98 837	315 260
of which / dont:						
USA	11 021	4 323	79 604	21 432	15 744	17 740
Canada	1 370	899	7 413	1 621	1 436	4 980
India / Inde	..	842	21 352	1 118	4 891	..
Total non-member countries / Total pays non membres	321 814	109 302	321 3247	108 860	140 424	2 102 200
Total	858 650	136 177	4 489 105	216 641	334 935 (¹)	3 680 100

(¹) Unknown data for other countries of America, Asia, Oceania, stateless and unknown nationality residents.

(²) Greeks of foreign citizenship returning to stay in Greece for a certain period.

(³) Census of population (1982).

(⁴) Including 111 167 residents of unknown nationality.

(⁵) Below 10 000 the Labour Force Survey cannot provide more detailed information on small populations.

(⁶) Based on results of the Labour Force Surveys - 0,5%, sample - and are an average of 1984-87.

(⁷) Including 1199 stateless.

Résidents étrangers – Total (valeurs absolues)

Country of residence / Pays de résidence

IRL	I	L	NL	P	UK ⁽⁶⁾	
1988	1988	1988	1988	1988	1985-87	
66 400	89 844	..	156 901	25 296	766 000	Nationals of / Nationaux de EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12
						of which / dont:
..	3 674	..	22 942	910	.. ⁽⁵⁾	Belgique / België
..	1 110	..	1 298	348	.. ⁽⁵⁾	Danmark
..	24 517	..	39 400	4 133	43 000	BR Deutschland
..	11 774	..	3 953	51	13 000	Ellada
..	6 841	..	17 578	7 105	30 000	España
..	17 118	13 200	7 496	2 803	28 000	France
-	1 037	..	3 103	199	532 000	Ireland
..	-	..	15 890	1 060	75 000	Italia
..	223	-	381	26	.. ⁽⁵⁾	Luxembourg
..	4 405	20 450	-	1 546	20 000	Nederland
..	1 936	32 900	7 766	-	13 000	Portugal
..	17 209	..	37 094	7 115	-	United Kingdom
..	42 340	..	192 503	1 984	120 000	Other European countries / Autres pays européens
						of which / dont:
..	10 414	..	11 717	52	.. ⁽⁵⁾	Jugoslavija
..	1 807	..	167 325	22	16 000	Turkiye
..	65 504	..	149 389	40 253	95 000	African countries / Pays africains
						of which / dont:
..	1 341	..	616	24	.. ⁽⁵⁾	Algérie / Algeria
..	17 174	..	130 094	47	.. ⁽⁵⁾	Morocco / Maroc
..	8 827	..	2 594	13	.. ⁽⁵⁾	Tunisia / Tunisie
..	209 335	..	93 054	26 920	804 000	Other countries / Autres pays
						of which / dont:
8 600	17 012	..	10 408	6 055	127 000	USA
..	2 505	..	2 536	2 095	28 000	Canada
..	3 788	..	9 159	485	.. ⁽⁵⁾	India / Inde
17 100	206 012	..	434 946	69 157	1 019 000	Total non-member countries / Total pays non membres
83 500	407 023⁽⁴⁾	..	59 1847	94 453	1 785 000	Total

(1) Sans données pour les autres pays d'Amérique, Asie et Océanie, les apatrides et les résidents de nationalité inconnue.

(2) Grecs de nationalité étrangère retournés en Grèce pour un court séjour.

(3) Recensement de la population de 1982.

(4) Incluant 111 167 résidents de nationalité inconnue.

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

(6) Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces du travail – échantillon 0,5% – et représentant une moyenne 1984-1987.

(7) Incluant 1 199 apatrides.

Foreign residents – males (absolute figures)

	Country of residence / Pays de résidence					
	B	DK	D	GR	E	F
	1988	1988	..	1988	..	1982 (i)
Nationals of / Nationaux de:						
EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12	289 642	16 011	..	52 409	..	848 240
of which / dont:						
Belgique / België	-	122	..	540	..	26 140
Danmark	1 005	-	..	437	..	1 040
BR Deutschland	12 965	4 639	..	5 075	..	23 800
Ellada	10 381	338	..	31 055 (i)	..	4 780
España	26 606	509	..	432	-	169 360
France	46 236	982	..	3 082	..	-
Ireland	569	563	..	185	..	680
Italia	137 659	1 470	..	3 805	..	190 240
Luxembourg	2 793	8	..	20	..	2 200
Nederland	34 793	1 000	..	973	..	7 200
Portugal	5 597	156	..	150	..	405 480
United Kingdom	11 038	6 224	..	6 655	..	17 500
Other European countries / Autres pays européens	51 017	20 569	..	15 550	..	156 520
of which / dont:						
Jugoslavija	2 691	4 581	..	1 009	..	34 240
Turkiye	40 909	13 248	..	1 724	..	72 060
African countries / Pays africains	89 122	3 239	..	11 050	..	973 660
of which / dont:						
Algeria / Algérie	5 726	233	..	118	..	491 040
Morocco / Maroc	68 949	1 387	..	150	..	263 220
Tunisia / Tunisie	3 876	181	..	191	..	117 100
Other countries / Autres pays	33 977	34 327	.. (i)	31 948	..	123 940
of which / dont:						
USA	5 243	2 211	..	11 924	..	8 820
Canada	689	474	..	640	..	2 860
India / Inde	..	451	..	831
Total non-member countries / Total pays non membres	174 116	58 135	..	58 419	..	1256 120
Total	463 758	74 146	..	110 828	..	2 104 360

(i) Unknown data for other countries of America, Asia, Oceania, stateless and unknown nationality residents.

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

(i) Census of population (1982).

(i) Including 111 167 residents of unknown nationality.

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

(i) Based on results of the Labour Force Surveys - 0.5%, sample - and are an average of 1984-87.

Résidents étrangers – Hommes (valeurs absolues)

Country of residence / Pays de résidence

IRL	I	L	NL	P	UK ⁽⁶⁾	
1988	1988	1988	1985-87	
31300	88368	13148	359 000	Nationals of / Nationaux de:
						EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12
						of which / dont:
..	11495	430	.. ⁽⁵⁾	Belgique / België
..	524	184	.. ⁽⁵⁾	Danmark
..	21230	2250	14 000	BR Deutschland
..	2474	30	..	Ellada
..	10242	3546	12 000	España
..	3817	1360	8 000	France
..	1663	79	259 000	Ireland
..	10735	609	39 000	Italia
..	195	19	.. ⁽⁵⁾	Luxembourg
..	–	852	10 000	Nederland
..	4362	–	.. ⁽⁵⁾	Portugal
..	21631	3789	–	United Kingdom
..	104486	1071	57 000	Other European countries / Autres pays européens
						of which / dont:
..	6 409	33	.. ⁽⁵⁾	Jugoslavija
..	91585	16	.. ⁽⁵⁾	Turkiye
..	86447	24221	52 000	African countries / Pays africains
						of which / dont:
..	413	21	.. ⁽⁵⁾	Algérie / Algérie
..	73114	31	.. ⁽⁵⁾	Morocco / Maroc
..	1771	9	.. ⁽⁵⁾	Tunisia / Tunisie
..	52002	15171	395 000	Other countries / Autres pays
						of which / dont:
3900	5262	3216	63 000	USA
..	1377	1167	14 000	Canada
..	4955	227	.. ⁽⁵⁾	India / Inde
8800	242935	40463	504 000	Total non-member countries / Total pays non membres
40100	.. ⁽⁴⁾	..	331303	53611	863 000	Total

(1) Sans données pour les autres pays d'Amérique, Asie et Océanie, les apatrides et les résidents de nationalité inconnue.

(2) Grecs de nationalité étrangère rentrés en Grèce pour un court séjour.

(3) Recensement de la population de 1982.

(4) Incluant 111 167 résidents de nationalité inconnue.

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

(6) Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces du travail – échantillon 0,5% – et représentant une moyenne 1984-1987.

Foreign residents – females (absolute figures)

	Country of residence / Pays de résidence					
	B	DK	D	GR	E	F ⁽³⁾
	1988	1988	..	1988	..	1982
Nationals of / Nationaux de						
EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12	247 194	10 864	..	55 372	..	729 660
of which / dont:						
Belgique / België	-	161	..	693	..	24 060
Danmark	1 089	-	..	686	..	1 400
BR Deutschland	11 339	3 681	..	5 618	..	20 040
Ellada	8 694	123	..	30 399 ⁽²⁾	..	3 080
España	23 581	366	..	474	..	152 080
France	46 086	871	..	3 186	..	-
Ireland	749	367	..	344	..	1 200
Italia	112 550	536	..	2 613	..	143 500
Luxembourg	2 155	8	..	23	..	1 460
Nederland	26 032	763	..	1 712	..	6 780
Portugal	4 957	116	..	186	..	359 380
United Kingdom	9 962	3 872	..	9 438	..	16 680
Other European countries / Autres pays européens	46 709	18 858	..	16 322	..	140 280
of which / dont:						
Jugoslavija	2 174	4 218	..	666	..	30 180
Turkiye	37 524	11 175	..	1 312	..	51 480
African countries / Pays africains	73 463	2 200	..	4 856	..	600 160
of which / dont:						
Algeria / Algérie	4 366	74	..	59	..	304 880
Morocco / Maroc	59 617	1 074	..	69	..	167 900
Tunisia / Tunisie	2 005	43	..	71	..	72 300
Other countries / Autres pays	27 526	30 289	..⁽¹⁾	29 134	..	191 320
of which / dont:						
USA	5 778	2 112	..	9 508	..	8 920
Canada	681	425	..	981	..	2 120
India / Inde	..	391	..	287
Total non-member countries / Total pays non membres	147 698	51 167	..	50 441	..	846 080
Total	394 892	62 031	..	105 813	..	157 5740

⁽¹⁾ Unknown data for other countries of America, Asia, Oceania, stateless and unknown nationality residents.⁽²⁾ Greeks of foreign citizenship returning to stay in Greece for a certain period.⁽³⁾ Census of population (1982).⁽⁴⁾ Including 111 167 residents of unknown nationality.⁽⁵⁾ Below 10 000 the Labour Force Survey cannot provide more detailed information on small populations.⁽⁶⁾ Based on results of the Labour Force Surveys – 0,5%, sample – and are an average of 1984-87.

Résidents étrangers – Femmes (valeurs absolues)

Country of residence / Pays de résidence

IRL	I	L	NL	P	UK ^(*)	
1988	1988	1988	1985-87	
35200	68533	12148	407000	Nationals of / Nationaux de EUR-12 member countries / Pays membres EUR 12 of which / dont:
	11447	480	.. ^(*)	Belgique / België
	774	164	.. ^(*)	Danmark
	18170	1883	29000	BR Deutschland
	1479	21	.. ^(*)	Ellada
	7336	3559	18000	España
	3679	1443	20000	France
	1440	120	273000	Ireland
	5155	451	36000	Italia
	186	7	.. ^(*)	Luxembourg
	–	694	10000	Nederland
	3404	–	.. ^(*)	Portugal
	15463	3326	–	United Kingdom
..	88017	913	63000	Other European countries / Autres pays européens of which / dont:
	5308	19	.. ^(*)	Jugoslavija
	75740	6	.. ^(*)	Turkiye
..	62942	16032	43000	African countries / Pays africains of which / dont:
	203	3	.. ^(*)	Algérie
	56980	16	.. ^(*)	Morocco / Maroc
	823	4	.. ^(*)	Tunisia / Tunisie
..	41052	11749	409000	Other countries / Autres pays of which / dont:
4700	5146	2839	64000	USA
	1159	928	14000	Canada
	4204	258	.. ^(*)	India / Inde
8400	192011	28694	514000	Total non-member countries / Total pays non membres
43600	.. ^(*)	..	260544	40842	921000	Total

(*) Sans données pour les autres pays d'Amérique, Asie et Océanie, les apatrides et les résidents de nationalité inconnue.

(²) Grecs de nationalité étrangère retournés en Grèce pour un court séjour.

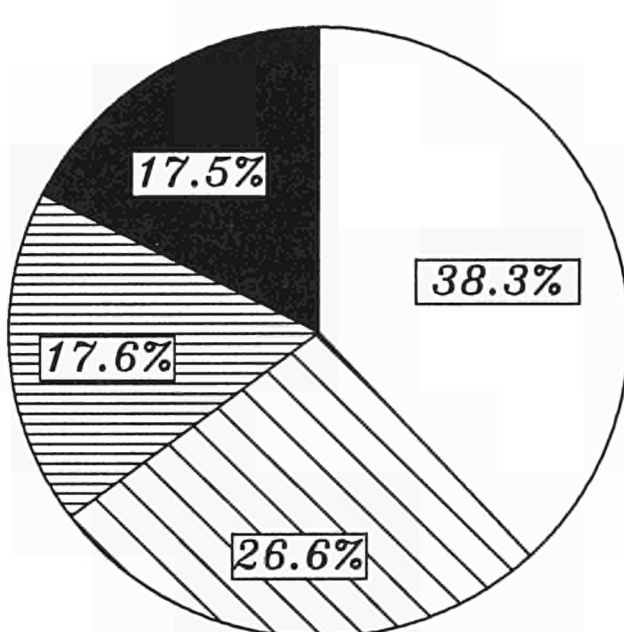
(³) Recensement de la population de 1982.

(⁴) Incluant 111167 résidents de nationalité inconnue.

(⁵) En dessous de 10 000, l'enquête sur les forces de travail ne peut fournir des informations plus détaillées sur les populations.

(⁶) Basés sur les résultats de l'enquête sur les forces du travail – échantillon 0,5 % – et représentant une moyenne 1984-1987.

H-1 FOREIGN RESIDENTS BY GEOGRAPHICAL AREA - EUR 12 (1988 estimated)
RESIDENTS ETRANGERS PAR ESPACE GEOGRAPHIQUE - EUR 12 (estimation 1988)



EVR
eurostat

EUR 12 MEMBER
COUNTRIES
PAYS MEMBRES
EUR 12

OTHER EUROPEAN
COUNTRIES
AUTRES PAYS
EUROPEENS

AFRICAN
COUNTRIES
PAYS AFRICAINS

OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS

POPULATION PROJECTION

PROJECTION DE LA POPULATION

I

I-1
Population projection – 1995
(1000)
Projection de la population – 1995
(1000)

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
0-4	19895,3	555,3	314,7	3179,2	581,1	2633,7	3665,3	256,1	2883,1	21,7	969,0	712,1	4124,0	0-4
5-9	19476,6	576,7	288,2	3242,4	572,5	2497,4	3714,2	283,4	2809,8	21,7	934,0	684,3	3852,0	5-9
10-14	19618,0	600,2	271,3	3061,0	650,8	2498,4	3867,4	318,9	3056,4	21,5	891,0	732,1	3649,0	10-14
15-19	20633,6	602,9	326,9	2974,2	711,5	3094,7	3698,2	323,4	3715,4	20,9	911,0	817,6	3437,0	15-19
20-24	23179,6	660,7	370,7	3324,3	699,0	3276,7	4199,4	254,1	4431,5	23,7	1129,0	882,7	3928,0	20-24
25-29	25905,2	727,9	405,3	4847,3	767,8	3285,4	4158,1	234,9	4765,9	29,6	1283,0	870,0	4530,0	25-29
30-34	26548,0	799,1	396,4	5412,5	719,5	3190,5	4248,2	256,3	4644,3	32,3	1302,0	876,8	4670,0	30-34
35-39	24100,2	776,4	369,3	4831,2	690,6	2841,1	4190,9	250,2	4067,7	31,4	1214,0	789,4	4048,0	35-39
40-44	22404,9	720,1	367,0	4306,3	658,1	2486,7	4240,8	237,4	3782,1	29,4	1142,0	702,1	3733,0	40-44
45-49	22204,1	683,1	405,6	3998,3	655,5	2394,8	4052,0	224,6	3885,3	26,6	1163,0	646,4	4069,0	45-49
50-54	18685,7	526,4	342,9	3892,3	554,6	2114,6	2816,1	184,2	3463,2	22,9	881,0	569,6	3318,0	50-54
55-59	18873,2	545,5	271,0	4621,8	625,4	1958,3	2818,4	150,8	3534,2	21,9	755,0	561,9	3009,0	55-59
60-64	17431,5	557,5	237,5	3487,1	631,7	2139,1	2897,9	131,4	3319,6	21,0	693,0	547,7	2768,0	60-64
65-69	16016,9	508,9	223,6	3185,8	546,5	1904,2	2700,1	123,6	3058,7	19,0	620,0	498,5	2628,0	65-69
70-74		453,0	212,0	2731,8	367,6	1540,9	2440,3	109,1	2681,4	14,1	556,0		2443,0	70-74
75-79		231,2	159,7	1606,3		1041,6	1118,9	80,7	1383,0	8,7	383,0		1728,0	75-79
80-84	35023,1	219,3	118,0	1478,0		699,9	1267,0	51,2	1299,6	7,3	274,0		928,1	1317,0
85-89		118,1	63,7	842,6	541,4	351,8	684,3	30,1	598,5	3,7	148,0		715,0	85-89
90+		52,3	28,1	334,3		145,0	282,1		199,9	1,2	67,0		314,0	90+
Total	329995,9	9914,5	5171,8	61356,7	9973,6	40094,8	57059,6	3500,4	57579,4	378,4	15315,0	10819,1	58280,0	Total

I-2
Population projection – 2000
(1000)
Projection de la population – 2000
(1000)

	EUR12	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
0-4	19415,2	512,8	314,6	2738,4	712,0	2665,0	3602,8	242,4	2849,7	20,1	989,0	738,4	4030,0	0-4
5-9	19949,2	554,6	315,9	3211,6	576,5	2627,8	3676,0	255,5	2880,1	21,8	977,0	724,5	4128,0	5-9
10-14	19535,2	576,9	289,0	3278,8	571,7	2493,5	3716,3	283,1	2807,7	21,8	940,0	694,5	3862,0	10-14
15-19	19654,5	599,6	273,4	3095,1	649,7	2493,3	3865,9	298,3	3052,3	21,9	903,0	739,0	3663,0	15-19
20-24	20592,0	598,7	326,8	3002,5	709,9	3084,4	3663,3	260,3	3707,5	22,5	936,0	824,0	3456,0	20-24
25-29	23125,9	656,0	370,3	3351,9	697,0	3264,0	4165,7	232,7	4422,0	25,4	1150,0	887,9	3903,0	25-29
30-34	25855,2	726,0	402,9	4869,2	765,0	3270,8	4142,8	232,0	4755,2	30,2	1292,0	879,1	4490,0	30-34
35-39	26467,2	796,3	392,8	5424,5	716,1	3172,9	4223,6	254,1	4630,4	32,4	1304,0	885,1	4635,0	35-39
40-44	23977,3	771,6	364,5	4832,6	686,7	2818,4	4159,6	248,1	4048,6	31,3	1210,0	793,9	4012,0	40-44
45-49	22176,3	711,7	360,4	4277,8	651,2	2454,7	4187,6	234,1	3751,7	29,0	1131,0	705,1	3682,0	45-49
50-54	21795,2	669,7	394,3	3933,5	645,7	2346,5	3958,9	219,0	3831,2	25,9	1141,0	641,4	3988,0	50-54
55-59	18135,8	510,5	328,2	3783,0	538,3	2048,4	2719,2	176,5	3381,7	22,0	855,0	561,0	3212,0	55-59
60-64	18007,0	519,7	253,5	4417,7	597,9	1863,6	2686,8	140,8	3402,6	20,7	720,0	541,7	2842,0	60-64
65-69	16164,2	513,1	215,3	3226,4	576,5	1976,5	2712,6	123,2	3122,3	19,1	643,0	511,1	2525,0	65-69
70-74		448,0	194,2	2792,2	475,0	1671,8	2450,7	104,1	2764,1	16,5	550,0		2282,0	70-74
75-79		367,3	170,6	2213,9		1236,0	2062,4	82,4	2230,1	11,3	457,0		1967,0	75-79
80-84	37190,8	165,2	113,4	1147,7		718,6	828,1	51,2	988,2	6,0	277,0	1014,4	1242,0	80-84
85-89		129,9	68,9	840,6	547,2	371,6	734,4	34,3	731,5	4,0	163,0		776,0	85-89
90+		66,0	34,1	434,0		168,5	324,8		253,8	1,7	79,0		384,0	90+
Total	332040,8	9893,5	5183,1	60876,4	10116,4	40746,3	57881,5	3472,1	57610,9	383,5	15717,0	11141,1	59079,0	Total

Population projection – 2010
(1000)

Projection de la population – 2010
(1000)

	EUR12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
0-4	16700,4	472,2	254,5	2111,0	..	2320,2	3345,5	215,1	2312,2	17,8	826,0	..	3592,0	0-4
5-9	17887,9	484,2	288,7	2325,3	..	2541,9	3447,8	228,7	2621,7	18,6	926,0	..	3733,0	5-9
10-14	19323,3	512,2	315,8	2815,7	..	2655,0	3593,7	241,6	2845,1	20,3	1002,0	..	4044,0	10-14
15-19	19975,3	554,4	318,0	3289,0	..	2618,5	3665,9	240,7	2874,6	22,2	996,0	..	4153,0	15-19
20-24	19540,3	572,3	289,8	3347,6	..	2480,4	3691,5	224,6	2798,3	23,8	978,0	..	3894,0	20-24
25-29	19583,9	591,1	271,3	3159,4	..	2475,4	3822,7	220,3	3040,5	25,2	951,0	..	3657,0	25-29
30-34	19972,7	593,0	322,5	3067,1	..	3058,8	3619,2	242,4	3192,8	24,9	967,0	..	3397,0	30-34
35-39	22980,3	652,5	363,2	3408,4	..	3231,7	4115,2	231,1	4401,1	26,1	1162,0	..	3845,0	35-39
40-44	25606,9	719,4	393,1	4891,7	..	3226,6	4084,0	227,9	4722,0	30,2	1289,0	..	4437,0	40-44
45-49	26012,6	782,9	380,3	5387,9	..	3106,9	4141,9	248,6	4577,3	30,9	1285,0	..	4549,0	45-49
50-54	23244,9	748,7	347,7	4718,0	..	2726,3	4022,0	238,8	3968,1	30,3	1176,0	..	3894,0	50-54
55-59	21098,7	677,7	335,0	4089,9	..	2329,5	3959,2	219,2	3624,8	27,4	1079,0	..	3509,0	55-59
60-64	20194,5	620,2	352,4	3663,5	..	2163,1	3656,1	196,7	3622,0	23,5	1060,0	..	3672,0	60-64
65-69	16069,8	449,8	278,4	3327,2	..	1802,7	2441,7	154,3	3085,6	19,2	761,0	..	2800,0	65-69
70-74	14877,5	424,3	199,6	3554,8	..	1509,2	2307,8	112,2	2926,0	16,6	596,0	..	2282,0	70-74
75-79	11811,0	369,8	150,6	2250,5	..	1388,7	2114,6	79,9	2383,6	13,4	472,0	..	1799,0	75-79
80-84		263,9	111,0	1553,4	..	921,2	1565,2	51,7	1700,3	9,4	330,0	..	1355,0	80-84
85-89	14867,3	159,4	70,9	880,1	..	451,8	906,2	39,3	944,8	7,6	197,0	..	862,0	85-89
90+		65,1	37,3	380,2	..	186,4	264,4		270,0	1,7	91,0	..	444,0	90+
Total	329747,4	9713,1	5080,2	58220,7	..	41194,3	58764,6	3413,1	55910,6	388,8	16144,0	..	59918,0	Total

Population projection – 2020
(1000)

Projection de la population – 2020
(1000)

	EUR12*	B	DK	D	GR	E	F	IRL	I	L	NL	P	UK	
0-4	16107,2	455,3	244,8	2113,3	..	2136,9	3210,6	185,3	1942,0	18,0	820,0	..	3817,0	0-4
5-9	16218,2	465,8	239,0	2123,9	..	2165,3	3263,9	202,6	2063,7	18,0	809,0	..	3679,0	5-9
10-14	16741,7	472,0	255,8	2145,4	..	2311,5	3337,7	216,5	2308,8	18,0	840,0	..	3608,0	10-14
15-19	17930,7	484,4	290,9	2360,5	..	2532,9	3438,8	218,0	2617,2	19,1	944,0	..	3758,0	15-19
20-24	19328,7	508,1	316,5	2842,4	..	2640,9	3570,4	204,4	2836,7	22,3	1040,0	..	4077,0	20-24
25-29	19895,3	546,6	315,6	3308,0	..	2599,7	3625,3	192,2	2864,4	25,5	1042,0	..	4145,0	25-29
30-34	19425,8	567,2	285,8	3365,9	..	2459,8	3646,2	215,1	2788,7	26,2	1009,0	..	3835,0	30-34
35-39	19456,1	588,5	265,3	3173,6	..	2450,8	3776,4	224,4	3027,2	25,9	964,0	..	3601,0	35-39
40-44	20293,4	588,5	314,1	3069,5	..	3017,2	3569,4	241,3	3668,6	24,9	967,0	..	3359,0	40-44
45-49	22628,2	642,1	351,4	3373,6	..	3164,0	4039,3	226,2	4352,9	25,7	1145,0	..	3784,0	45-49
50-54	24913,8	698,8	375,0	4755,5	..	3119,9	3954,3	219,6	4633,5	29,2	1254,0	..	4321,0	50-54
55-59	24861,0	747,1	353,7	5136,6	..	2948,2	3925,1	233,2	4432,8	30,2	1228,0	..	4355,0	55-59
60-64	21629,2	695,5	310,9	4378,4	..	2513,9	3726,0	215,7	3764,0	27,8	1094,0	..	3607,0	60-64
65-69	18806,7	600,0	283,8	3588,8	..	2048,8	3573,7	192,2	3327,4	24,0	960,0	..	3079,0	65-69
70-74	16807,9	510,4	276,7	2930,2	..	1753,7	3172,2	157,6	3142,1	19,0	878,0	..	2984,0	70-74
75-79	11823,0	329,7	195,1	2292,2	..	1269,4	1932,6	102,7	2384,8	13,6	558,0	..	2036,0	75-79
80-84		255,6	114,2	1978,3	..	826,5	1497,2	58,0	1843,9	9,6	356,0	..	1385,0	80-84
85-89	16323,0	165,5	62,7	884,6	..	504,3	947,0	42,5	1032,9	5,5	202,0	..	814,0	85-89
90+		101,7	37,0	464,3	..	235,6	458,0		452,5	2,6	110,0	..	496,0	90+
Total	323189,8	9422,8	4888,3	54285,0	..	40699,3	58664,1	3347,5	53483,7	385,1	16220,0	..	60740,0	Total

I-5

Population projection by sex – 1995
(1000)

Projection de la population par sexe – 1995
(1000)

	EUR12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	10246,1	9649,1	284,8	270,5	161,1	153,6	1631,8	1547,4	323,5	257,6	1360,2	1273,5	1878,0
5-9	10000,3	9476,3	295,3	281,4	147,8	140,4	1663,7	1578,7	294,7	277,8	1289,4	1208,0	1902,9
10-14	10066,9	9551,0	306,8	293,4	138,4	132,9	1568,9	1492,1	336,0	314,8	1288,8	1209,6	1986,1
15-19	10575,5	10058,2	307,9	295,0	167,4	159,5	1519,7	1454,5	367,6	343,9	1592,3	1502,4	1893,4
20-24	11831,1	11348,5	336,5	324,2	190,7	180,0	1697,2	1627,1	359,9	339,1	1683,3	1593,4	2130,9
25-29	13190,7	12714,5	369,7	358,2	210,0	195,4	2487,2	2360,1	398,6	369,2	1678,5	1606,9	2096,7
30-34	13454,2	13093,8	406,0	393,1	204,1	192,2	2790,9	2621,6	371,2	348,3	1615,4	1575,1	2114,9
35-39	12145,4	11954,8	393,7	382,7	188,6	180,7	2497,5	2333,7	341,8	348,8	1425,1	1416,0	2077,4
40-44	11248,3	11156,6	366,1	353,9	186,0	180,9	2191,1	2115,2	332,6	325,5	1245,7	1241,0	2117,5
45-49	11138,7	11065,4	346,1	337,1	206,1	199,4	2037,6	1960,7	324,8	330,7	1189,9	1204,9	2044,7
50-54	9295,6	9390,2	263,1	263,2	173,0	169,9	1960,8	1931,5	266,6	288,0	1044,5	1070,1	1412,6
55-59	9244,8	9628,4	266,2	279,3	134,1	136,9	2303,8	2318,0	295,9	329,5	946,4	1011,9	1378,1
60-64	8340,4	9091,0	265,5	292,0	114,3	123,2	1700,6	1786,5	295,6	336,1	1015,8	1123,3	1375,2
65-69	7342,5	8674,4	232,3	276,6	103,6	120,0	1457,0	1728,8	254,3	292,2	876,7	1027,5	1226,9
70-74			193,5	259,5	92,7	119,4	996,6	1735,2	166,5	201,1	675,0	865,9	1037,3
75-79			89,2	142,0	64,6	95,1	526,1	1080,2			407,9	633,7	435,0
80-84	12958,2	22064,9	73,9	145,4	42,0	76,0	428,3	1049,7	224,1	317,3	250,8	449,1	427,2
85-89			33,5	84,6	19,3	44,4	213,0	629,6			116,1	235,7	193,3
90+			11,4	40,9	7,1	21,0	75,4	258,9			43,0	102,0	64,0
Total	161078,6	168917,2	4841,4	5073,1	2550,8	2620,9	29747,2	31609,5	4953,7	5019,9	19744,8	20350,0	27792,1

I-6

Population projection by sex – 2000
(1000)

Projection de la population par sexe – 2000
(1000)

	EUR12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	9976,3	9438,8	262,8	249,9	161,0	153,6	1405,7	1332,7	366,6	345,4	1376,3	1288,7	1846,4
5-9	10273,1	9676,0	283,7	270,8	161,6	154,3	1648,6	1563,0	320,7	255,8	1356,7	1271,1	1883,2
10-14	10032,9	9502,3	295,2	281,6	148,2	140,8	1682,6	1596,2	294,1	277,6	1287,0	1206,5	1906,1
15-19	10076,8	9577,7	305,9	293,7	139,8	133,6	1586,4	1508,7	335,2	314,5	1285,4	1207,9	1982,2
20-24	10528,7	10063,3	304,7	294,0	168,6	158,2	1535,2	1467,3	366,5	343,4	1584,6	1499,8	1866,9
25-29	11784,6	11341,4	333,3	322,8	191,5	178,9	1712,4	1639,5	358,6	338,4	1673,8	1590,2	2106,9
30-34	13143,1	12712,1	367,8	358,1	208,4	194,4	2498,6	2370,6	396,7	368,3	1668,3	1602,5	2081,8
35-39	13384,9	13082,3	403,5	392,8	201,4	191,3	2795,9	2628,6	369,0	347,1	1603,5	1569,4	2096,1
40-44	12052,8	11924,5	390,3	381,3	185,4	179,1	2494,7	2337,9	339,3	347,4	1410,0	1408,4	2055,5
45-49	11088,6	11087,6	360,5	351,2	181,9	178,5	2169,5	2108,3	328,1	323,1	1224,2	1230,5	2080,5
50-54	10854,5	10940,7	336,9	332,8	199,3	195,1	1992,0	1941,5	318,6	327,1	1157,4	1189,1	1975,9
55-59	8916,3	9219,4	252,0	258,5	164,0	164,2	1884,4	1898,6	256,4	281,9	999,4	1049,0	1339,3
60-64	8660,2	9346,8	248,4	271,3	123,3	130,2	2163,8	2253,9	278,8	319,1	883,5	980,1	1282,6
65-69	7509,5	8654,7	236,1	277,0	100,4	115,0	1525,5	1700,9	264,0	312,5	911,0	1065,5	1245,8
70-74			193,6	254,4	85,5	108,7	1214,3	1582,9	214,6	260,4	735,9	935,9	1061,7
75-79			144,5	222,8	68,0	102,6	743,0	1470,9			506,9	729,1	811,2
80-84	14182,9	23007,9	57,2	108,0	39,9	73,5	337,2	810,5	228,7	318,5	259,4	459,2	285,9
85-89			38,5	91,4	20,9	48,1	212,9	627,7			121,0	250,6	209,6
90+			14,7	51,3	8,4	25,7	94,9	339,1			50,1	118,4	74,1
Total	162465,4	169575,5	4829,7	5063,8	2557,5	2625,6	29697,6	31178,8	5035,9	5080,5	20094,4	20651,9	28191,7

Population projection by sex – 1995
(1000)

Projection de la population par sexe – 1995
(1000)

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes											
1787,3	132,1	124,0	1482,2	1400,9	11,1	10,6	496,0	473,0	362,4	349,7	2123,0	2001,0	0-4
1811,3	146,1	137,3	1445,1	1364,8	11,1	10,6	477,0	457,0	347,2	337,1	1980,0	1872,0	5-9
1881,3	163,7	155,2	1569,3	1487,1	10,9	10,5	455,0	436,0	370,1	362,1	1873,0	1776,0	10-14
1804,8	166,0	157,4	1904,9	1810,5	10,7	10,2	465,0	446,0	414,5	403,0	1766,0	1671,0	15-19
2068,5	131,0	123,1	2265,3	2166,1	11,9	11,7	572,0	557,0	446,3	436,3	2006,0	1922,0	20-24
2061,4	121,2	113,7	2420,6	2345,3	14,9	14,7	653,0	630,0	438,4	431,6	2302,0	2228,0	25-29
2133,3	128,6	127,7	2350,4	2294,0	16,2	16,1	665,0	637,0	438,5	438,4	2353,0	2317,0	30-34
2113,5	124,6	125,6	2042,5	2025,2	15,6	15,8	617,0	597,0	393,5	395,8	2028,0	2020,0	35-39
2123,3	119,1	118,3	1883,8	1898,2	14,9	14,5	581,0	561,0	347,4	354,7	1863,0	1870,0	40-44
2007,3	113,2	111,4	1926,7	1958,6	13,7	12,9	594,0	569,0	316,0	330,4	2026,0	2043,0	45-49
1403,5	93,2	91,0	1696,8	1766,4	11,6	11,3	449,0	432,0	271,4	298,3	1653,0	1665,0	50-54
1440,3	75,7	75,1	1703,0	1831,2	10,9	11,1	379,0	376,0	265,7	296,1	1486,0	1523,0	55-59
1522,7	64,8	66,6	1561,3	1758,3	10,1	10,9	337,0	356,0	254,3	293,4	1346,0	1422,0	60-64
1473,2	58,2	65,4	1383,9	1674,8	8,6	10,4	285,0	335,0	225,9	272,5	1230,0	1398,0	65-69
1403,0	48,0	61,1	1123,9	1557,5	5,1	8,9	237,0	319,0	380,8	1075,0	1368,0	70-74	
683,9	33,1	47,6	530,1	852,9	3,1	5,5	148,0	235,0		688,0	1040,0	75-79	
839,8	19,3	31,9	445,0	854,6	2,3	5,0	90,0	184,0	547,2	451,0	866,0	80-84	
491,0	9,3	20,8	172,9	425,6	1,0	2,7	40,0	108,0		200,0	515,0	85-89	
218,1			46,3	153,6	0,2	0,9	16,0	51,0		66,0	248,0	90+	
29267,5	1747,2	1753,2	27953,9	29625,5	183,9	194,5	7556,0	7759,0	5272,5	5546,6	28515,0	29765,0	Total

Population projection by sex – 2000
(1000)

Projection de la population par sexe – 2000
(1000)

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes											
1756,4	125	117,4	1464,9	1384,8	10,3	9,8	506,0	483,0	376,3	362,1	2075,0	1955,0	0-4
1792,8	131,7	123,8	1480,5	1399,6	11,1	10,6	500,0	477,0	368,3	356,2	2127,0	2001,0	5-9
1810,2	145,9	137,2	1443,7	1364,0	11,1	10,6	480,0	460,0	351,9	342,6	1987,0	1875,0	10-14
1883,7	153,3	145	1566,3	1486,0	11,1	10,7	460,0	443,0	372,2	366,8	1879,0	1784,0	15-19
1796,4	134,2	126,1	1898,8	1808,8	11,3	11,2	474,0	462,0	416,8	407,2	1767,0	1689,0	20-24
2058,8	120,3	112,4	2258,2	2163,8	12,8	12,6	583,0	567,0	447,8	440,1	1986,0	1917,0	25-29
2061,0	119,6	112,4	2413,0	2342,3	15,2	15,0	657,0	635,0	442,6	436,5	2274,0	2216,0	30-34
2127,5	127,3	126,8	2340,9	2289,6	16,2	16,2	665,0	639,0	442,1	443,0	2324,0	2311,0	35-39
2104,1	123,3	124,8	2029,6	2019,0	15,5	15,8	613,0	597,0	396,3	397,6	2000,0	2012,0	40-44
2107,1	117,1	117	1862,9	1888,8	14,6	14,5	573,0	558,0	349,4	355,7	1827,0	1855,0	45-49
1983,0	109,7	109,3	1888,4	1942,8	13,2	12,7	579,0	562,0	313,1	328,3	1971,0	2017,0	50-54
1379,9	88,2	88,3	1638,2	1743,5	11,0	11,1	432,0	423,0	266,5	294,5	1585,0	1627,0	55-59
1404,2	69,3	71,5	1609,5	1793,2	10,0	10,7	355,0	365,0	254,1	287,6	1382,0	1460,0	60-64
1466,8	58,9	64,3	1425,2	1697,1	8,8	10,3	303,0	340,0	233,8	277,3	1197,0	1328,0	65-69
1389,0	46,4	57,7	1192,7	1571,4	7,0	9,5	240,0	310,0	423,5	1025,0	1257,0	70-74	
1251,2	33,3	49,1	857,7	1372,4	3,7	7,6	178,0	279,0		808,0	1159,0	75-79	
542,2	18,7	32,5	329,5	658,8	1,9	4,1	92,0	185,0	590,9	444,0	798,0	80-84	
524,8	10,4	23,9	204,9	526,7	1,1	2,9	44,0	119,0		228,0	548,0	85-89	
250,7			56,2	197,6	0,4	1,3	17,0	62,0		87,0	297,0	90+	
29689,8	1732,6	1739,5	27960,9	29650,0	186,3	197,2	7751,0	7966,0	5454,7	5686,4	28973,0	30106,0	Total

I-7

Population projection by sex – 2010
(1000)

Projection de la population par sexe – 2010
(1000)

	EUR12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	8587,1	8113,3	242,1	230,1	130,2	124,2	1084,0	1027,0	1198,3	1121,9	1715,0
5-9	9198,6	8689,3	247,7	236,6	147,7	141,0	1195,0	1130,3	1312,4	1229,5	1767,0
10-14	9937,1	9386,2	261,8	250,4	161,6	154,2	1447,3	1368,4	1370,4	1284,6	1841,2
15-19	10265,8	9709,6	282,8	271,6	163,0	155,0	1689,9	1599,1	1350,8	1267,7	1877,1
20-24	10018,9	9521,3	291,4	280,9	150,3	139,4	1719,6	1628,0	1277,6	1202,8	1887,8
25-29	10012,6	9571,4	299,9	291,3	141,1	130,2	1622,7	1536,7	1272,0	1203,4	1948,3
30-34	10435,7	9537,0	300,3	292,7	167,1	155,4	1572,3	1494,8	1566,1	1492,7	1832,7
35-39	11674,3	11305,9	329,7	322,8	186,7	176,5	1744,3	1664,1	1651,5	1580,2	2070,7
40-44	12967,6	12639,3	362,5	356,9	201,7	191,4	2507,5	2384,2	1638,5	1588,1	2042,2
45-49	13078,5	12935,1	394,2	388,7	193,4	186,9	2765,2	2622,7	1559,2	1547,7	2040,2
50-54	11552,6	11692,3	374,6	374,0	175,0	172,7	2413,1	2304,9	1348,0	1378,3	1955,5
55-59	10342,6	10756,2	336,9	340,9	166,5	168,6	2038,5	2051,4	1139,2	1190,3	1909,0
60-64	9757,7	10436,8	302,2	318,0	173,3	179,1	1804,3	1859,2	1034,0	1129,1	1751,2
65-69	7529,3	8540,5	210,7	239,1	132,6	145,8	1575,5	1751,7	838,1	964,6	1140,3
70-74	6625,6	8252,0	186,2	238,2	89,4	110,2	1600,4	1954,4	663,7	845,5	1022,9
75-79	4860,5	6950,5	149,2	220,6	61,0	89,6	935,5	1315,0	572,7	816,0	864,1
80-84			95,1	168,8	38,8	72,2	564,7	988,7	350,5	570,7	561,1
85-89	4833,6	10030,7	50,1	109,3	20,8	50,1	230,5	649,6	156,1	295,7	268,5
90+			15,3	49,8	8,9	28,4	81,8	298,4	55,1	131,3	61,7
Total	161678,1	168067,4	4732,6	4980,4	2509,1	2571,1	28592,1	29628,6	20354,2	20840,1	28556,5

I-8

Population projection by sex – 2020
(1000)

Projection de la population par sexe – 2020
(1000)

	EUR12 *		B		DK		D		GR		E		F
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes										
0-4	8282,0	7825,2	233,5	221,8	125,3	119,5	1084,8	1028,5	1103,6	1033,3	1645,9
5-9	8339,1	7879,1	238,2	227,6	122,2	116,8	1090,7	1033,2	1117,9	1047,4	1672,9
10-14	8610,4	8131,3	241,2	230,8	130,9	125,0	1102,6	1042,8	1193,1	1118,4	1710,6
15-19	9217,3	8713,4	246,9	237,4	149,2	141,8	1213,8	1146,7	1306,6	1226,3	1761,6
20-24	9913,8	9414,8	258,2	249,9	163,6	152,8	1461,4	1381,0	1360,3	1280,6	1824,0
25-29	10185,6	9709,7	277,3	269,3	164,1	151,5	1699,6	1608,4	1336,7	1263,0	1845,0
30-34	9924,1	9501,7	287,4	279,8	149,0	136,7	1729,0	1636,9	1262,7	1197,1	1852,3
35-39	9912,4	9543,7	297,0	291,6	137,1	128,2	1629,7	1543,9	1255,0	1195,8	1914,6
40-44	10304,8	9988,6	296,3	292,1	161,2	152,9	1571,2	1498,3	1538,0	1479,2	1799,0
45-49	11431,9	11196,4	322,3	319,8	179,0	172,4	1718,4	1655,2	1605,7	1558,3	2018,3
50-54	12491,3	12422,5	348,5	350,3	190,4	184,5	2413,7	2341,8	1566,0	1553,9	1946,8
55-59	12282,5	12578,5	369,4	377,8	177,1	176,6	2591,8	2544,8	1451,0	1497,2	1876,8
60-64	10447,9	11181,3	337,5	358,0	152,3	158,7	2178,0	2200,4	1204,8	1309,1	1737,4
65-69	8805,3	10001,4	283,5	316,5	134,3	149,5	1700,5	1888,3	954,7	1094,1	1634,7
70-74	7555,3	9252,6	229,3	281,0	125,3	151,4	1325,6	1604,6	778,3	975,4	1417,0
75-79	4932,3	6890,7	136,6	193,1	81,1	114,0	953,6	1338,6	528,8	740,6	809,0
80-84			94,4	161,2	40,8	73,4	752,5	1225,8	314,1	512,4	552,7
85-89	5547,2	10775,8	53,9	111,5	18,7	44,0	296,3	588,3	175,1	329,2	293,7
90+			25,6	76,1	8,9	28,1	123,9	340,4	73,8	161,8	113,0
Total	158183,1	165006,7	4577,1	4845,7	2410,5	2477,9	26637,1	27647,9	20126,2	20573,1	28425,3

Population projection by sex – 2010
(1000)

Projection de la population par sexe – 2010
(1000)

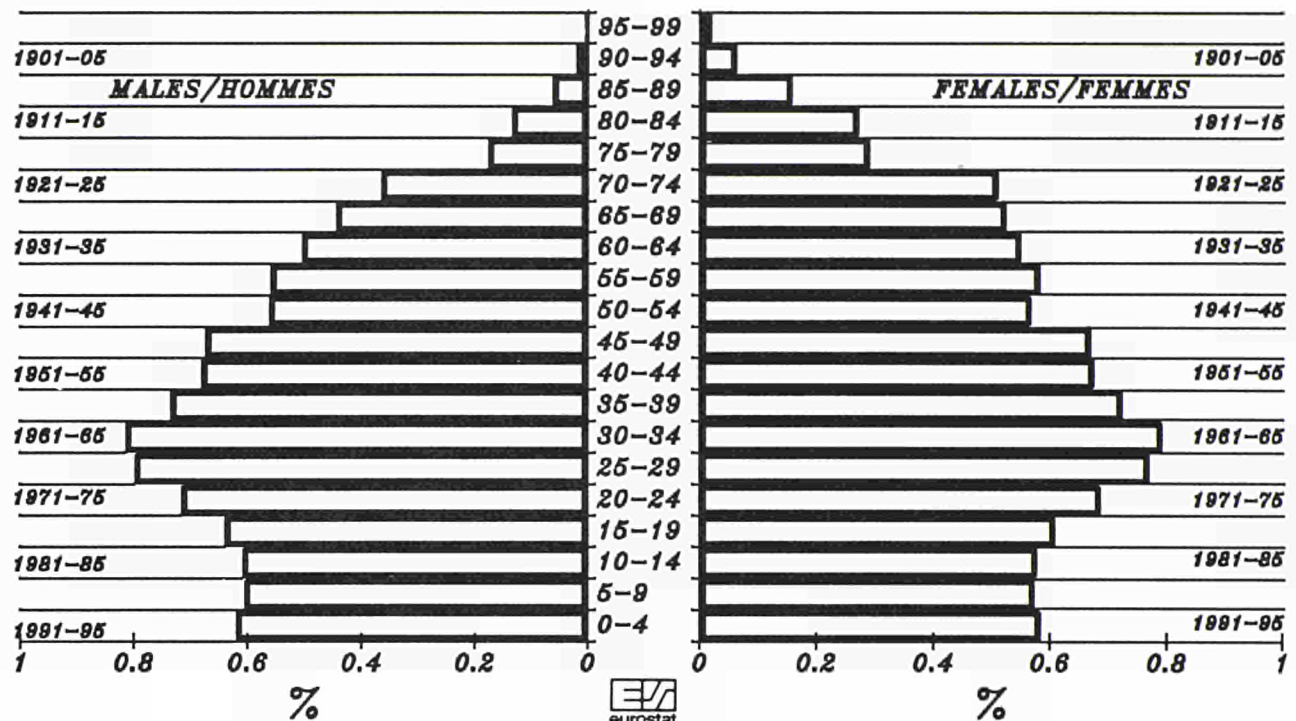
F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	
1630,5	110,9	104,2	1188,5	1123,7	9,1	8,7	423,0	403,0	1849,0	1743,0	0-4
1680,8	117,9	110,8	1347,4	1274,3	9,5	9,1	474,0	452,0	1924,0	1809,0	5-9
1752,5	124,5	117,1	1462,0	1383,0	10,3	9,9	513,0	489,0	2086,0	1958,0	10-14
1788,8	124,2	116,5	1476,5	1398,0	11,4	10,9	508,0	488,0	2141,0	2012,0	15-19
1803,7	116,3	108,3	1436,9	1361,4	12,0	11,8	494,0	484,0	1994,0	1900,0	20-24
1874,4	113,8	106,5	1557,1	1483,4	12,7	12,5	481,0	470,0	1860,0	1797,0	25-29
1786,5	124,8	117,6	1887,8	1305,0	12,6	12,3	489,0	478,0	1723,0	1674,0	30-34
2044,5	118,9	112,2	2243,4	2157,7	13,2	12,9	587,0	575,0	1944,0	1901,0	35-39
2041,8	117,1	110,8	2389,9	2332,0	15,1	15,1	652,0	637,0	2235,0	2202,0	40-44
2101,7	123,9	124,7	2303,7	2273,6	15,8	16,1	651,0	634,0	2264,0	2285,0	45-49
2066,5	117,5	121,3	1972,1	1996,0	14,8	15,5	589,0	587,0	1921,0	1973,0	50-54
2050,2	107,5	111,7	1770,6	1854,2	13,5	13,9	538,0	541,0	1717,0	1792,0	55-59
1904,9	95,3	101,4	1735,9	1886,1	11,5	12,0	524,0	536,0	1776,0	1896,0	60-64
1301,4	73,3	81,0	1426,8	1658,8	8,9	10,2	367,0	394,0	1332,0	1468,0	65-69
1284,9	50,8	61,4	1281,9	1644,1	7,2	9,4	271,0	325,0	1043,0	1239,0	70-74
1250,5	33,4	46,5	952,4	1431,1	5,2	8,2	194,0	278,0	772,0	1027,0	75-79
1004,1	18,9	32,8	586,3	1114,0	3,2	6,2	114,0	216,0	520,0	835,0	80-84
637,7 } 202,7 }	11,2 } 28,1 }		255,0	689,8	1,1	3,5	53,0	144,0	281,0	581,0	85-89
30208,1	1700,2	1712,9	27327,9	28582,7	187,4	199,4	7941,0	8203,0	116,0	328,0	90+
											29498,0	30420,0	Total

Population projection by sex – 2020
(1000)

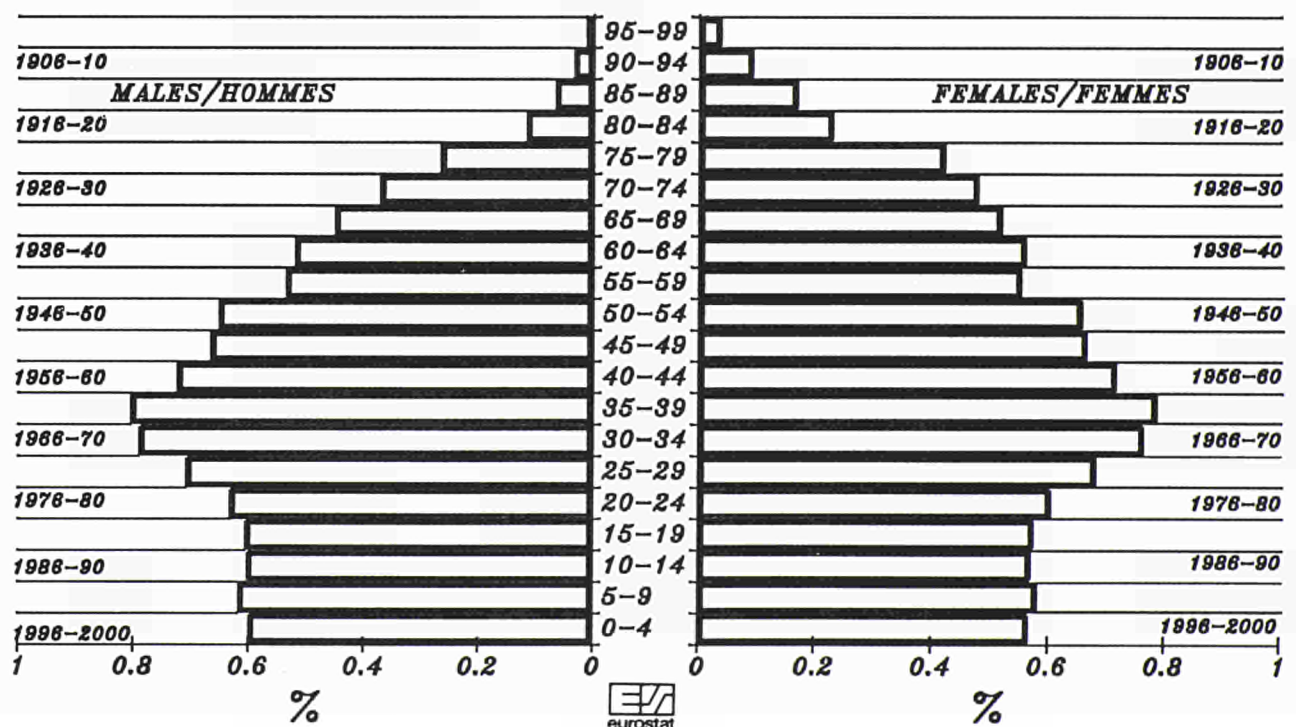
Projection de la population par sexe – 2020
(1000)

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes	
1564,7	95,5	89,8	998,2	943,8	9,2	8,8	420,0	400,0	1965,0	1852,0	0-4
1591,0	104,4	98,2	1060,6	1003,1	9,2	8,8	414,0	395,0	1896,0	1783,0	5-9
1627,1	111,5	105,0	1186,3	1122,4	9,2	8,8	430,0	410,0	1862,0	1746,0	10-14
1677,2	112,4	105,6	1344,1	1273,1	9,7	9,3	482,0	462,0	1938,0	1820,0	15-19
1746,4	105,6	98,8	1455,5	1381,2	11,2	11,1	527,0	513,0	2093,0	1984,0	20-24
1780,3	99,5	92,7	1468,5	1395,9	12,9	12,7	528,0	514,0	2121,0	2024,0	25-29
1793,9	111,2	103,9	1429,2	1359,5	13,3	12,9	510,0	499,0	1950,0	1885,0	30-34
1861,8	115,5	108,9	1547,5	1479,7	13,0	12,9	486,0	478,0	1820,0	1781,0	35-39
1770,4	123,8	117,5	1870,7	1797,8	12,5	12,4	486,0	481,0	1695,0	1664,0	40-44
2021,0	115,8	110,4	2209,5	2143,4	12,8	12,9	574,0	571,0	1904,0	1880,0	45-49
2007,5	111,8	107,8	2325,6	2307,9	14,4	14,8	628,0	626,0	2162,0	2159,0	50-54
2048,3	114,0	119,2	2196,8	2236,1	14,6	15,5	612,0	616,0	2145,0	2210,0	55-59
1988,6	102,7	113,0	1821,1	1942,8	13,1	14,7	534,0	560,0	1748,0	1859,0	60-64
1939,0	89,7	102,5	1554,8	1772,6	11,1	12,9	457,0	503,0	1458,0	1621,0	65-69
1755,2	70,3	87,3	1399,0	1743,1	8,4	10,6	401,0	477,0	1364,0	1620,0	70-74
1123,6	42,7	60,0	967,2	1417,6	5,4	8,2	236,0	322,0	885,0	1151,0	75-79
944,5	21,6	36,4	646,5	1197,5	3,3	6,3	129,0	227,0	548,0	837,0	80-84
653,3 } 345,0 }	12,3 } 30,2 }		288,2	744,6	1,6	3,9	58,0	144,0	284,0	530,0	85-89
30238,8	1660,3	1687,2	25860,9	27622,9	185,8	199,3	7936,0	8284,0	29985,0	30755,0	Total

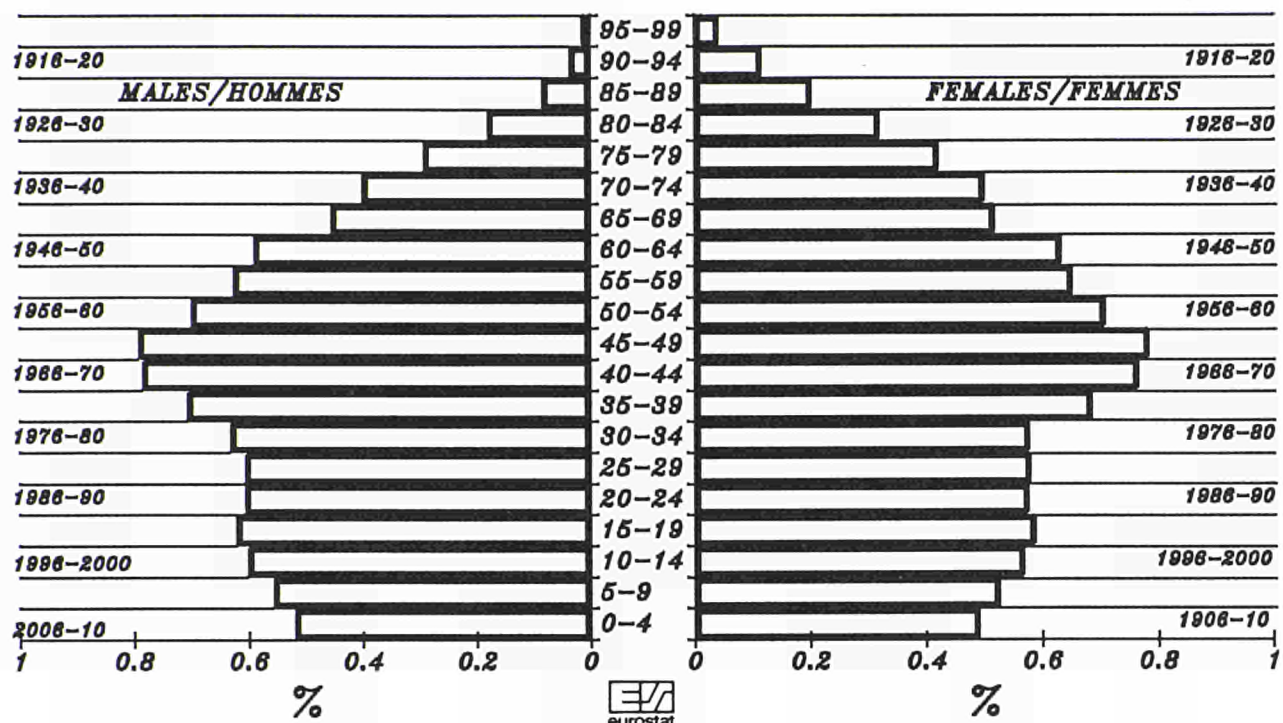
I-1 AGE PYRAMID - EUR 12 -1995
PYRAMIDE DES AGES - EUR 12 - 1995



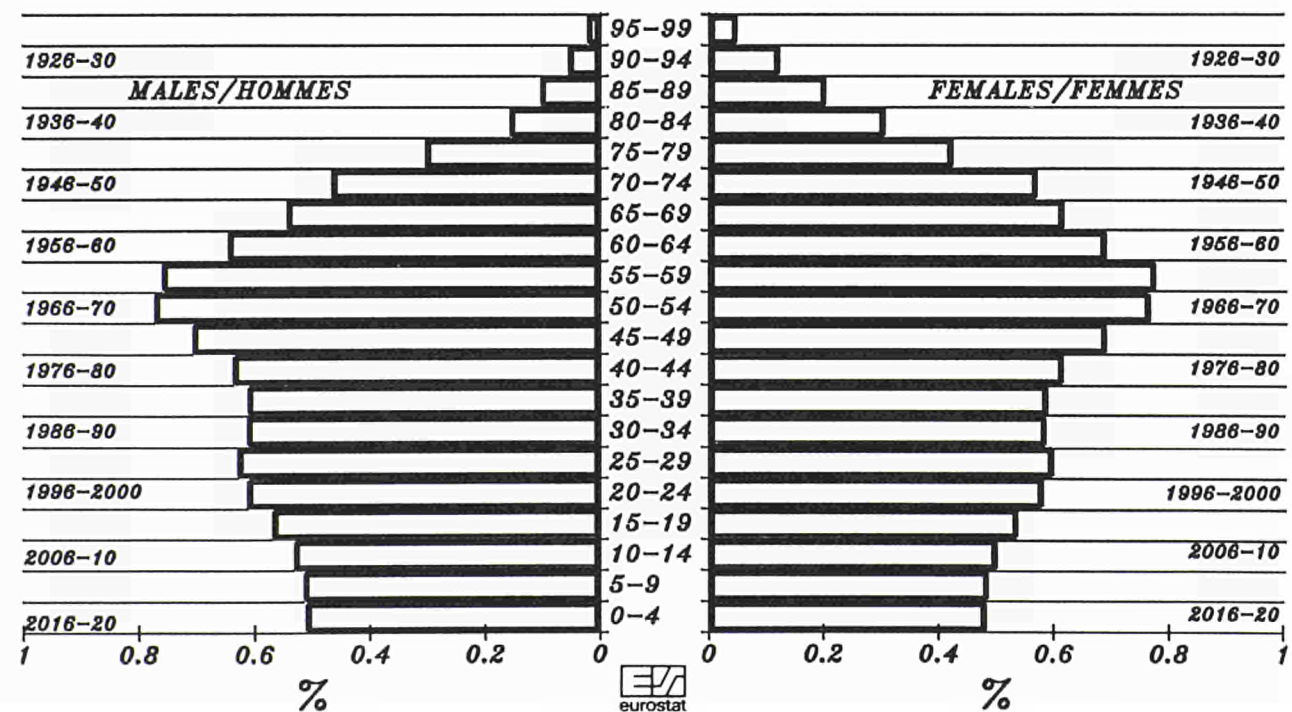
I-2 AGE PYRAMID - EUR 12 - 2000
PYRAMIDE DES AGES - EUR 12 - 2000



I-3 AGE PYRAMID - EUR 12 - 2010
PYRAMIDE DES AGES - EUR 12 - 2010



I-4 AGE PYRAMID - EUR 12 - 2020
PYRAMIDE DES AGES - EUR 12 - 2020

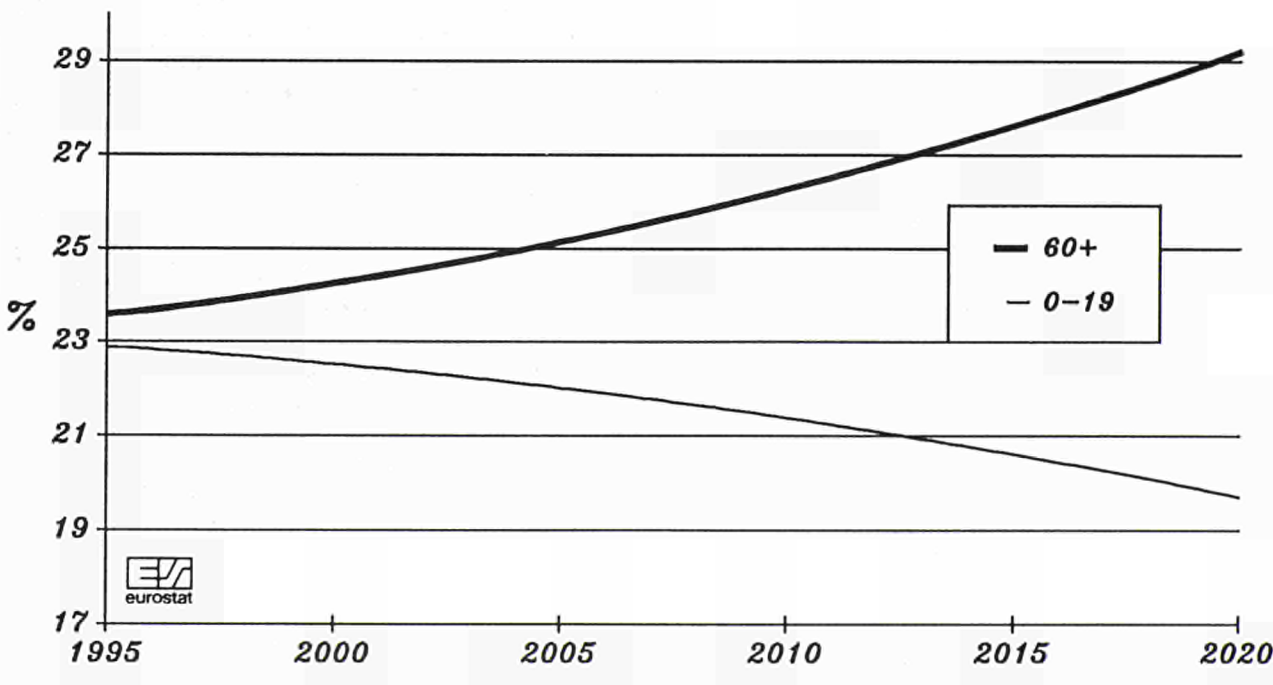


Percentage of the age-groups

Pourcentage des groupes d'âge

	EUR12 *		B		DK		D		GR		E		F	
	Males Hommes	Females Femmes	Males Hommes											
0-19	1995	25,4	22,9	24,7	22,5	24,1	22,4	21,5	19,2	26,7	23,8	28,0	25,5	27,6
	2000	24,8	22,5	23,8	21,6	23,9	22,2	21,3	19,2	26,1	23,5	26,4	24,1	27,0
	2010	23,5	21,4	21,9	19,8	24,0	22,3	18,9	17,3	25,7	23,5	25,2
	2020	21,8	19,7	21,0	18,9	21,9	20,3	16,9	15,4	23,5	21,5	23,9
20-39	1995	31,4	29,1	31,1	28,7	31,1	28,6	31,8	28,3	29,7	28,0	32,4	30,4	30,3
	2000	30,1	27,8	29,2	27,0	30,1	27,5	28,8	26,0	29,6	27,5	32,5	30,3	28,9
	2010	26,1	23,8	25,8	23,8	25,7	23,4	23,3	21,3	28,3	26,3	27,1
	2020	25,2	23,1	24,5	22,5	25,5	23,0	24,5	22,3	25,9	24,0	26,2
40-59	1995	25,4	24,4	25,6	24,3	27,4	26,2	28,6	26,3	24,6	25,4	22,4	22,3	25,0
	2000	26,4	25,5	27,7	26,1	28,6	27,3	28,8	26,6	24,7	25,2	23,8	23,6	26,4
	2010	29,7	28,6	31,0	29,3	29,4	28,0	34,0	31,6	27,9	27,4	27,8
	2020	29,4	28,0	29,2	27,7	29,4	27,7	31,1	29,1	30,6	29,6	26,9
60+	1995	17,8	23,6	18,6	24,5	17,4	22,9	18,1	26,2	19,0	22,8	17,1	21,8	17,1
	2000	18,7	24,2	19,3	25,2	17,5	23,0	21,2	28,2	19,6	23,8	17,3	22,0	17,6
	2010	20,8	26,3	21,3	27,0	20,9	26,3	23,8	29,8	18,0	22,8	19,9
	2020	23,6	29,2	25,4	30,9	23,3	29,0	27,5	33,2	20,0	24,9	23,1
of which		4,3	8,1	5,2	9,0	4,2	9,5	4,1	7,0	4,0
dont	1995	5,3	9,4	5,4	9,5	4,7	10,4	4,7	7,5	4,9
75+	2000	6,0	10,1	6,5	11,0	5,2	9,3	6,3	11,0	5,6	8,7	6,1
	2010	6,6	10,7	6,8	11,2	6,2	10,5	8,0	12,6	5,4	8,5	6,2
	2020													

I-5 FEMALE POPULATION AGED 0-19 AND 60+ - EUR 12
EVOLUTION DE LA POPULATION FEMININE AGEÉE 0-19 ET 60+ - EUR 12



Percentage of the age-groups

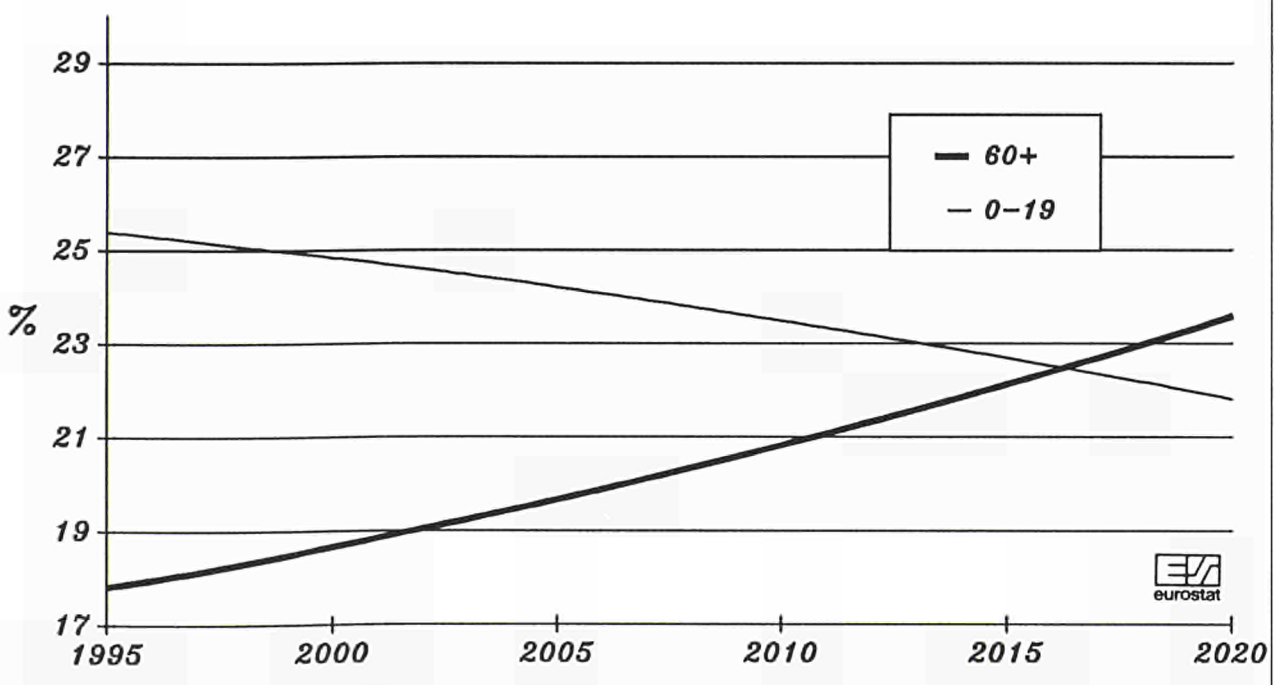
Pourcentage des groupes d'âge

F	IRL		I		L		NL		P		UK		
Females Femmes	Males Hommes	Females Femmes											
24,9	34,8	32,7	22,9	20,5	23,9	21,5	25,1	23,4	28,3	26,2	27,2	24,6	1995
24,4	32,1	30,1	21,3	19,0	23,5	21,2	25,1	23,4	26,9	25,1	27,8	25,3	2000
22,7	28,1	26,2	20,0	18,1	21,5	19,3	24,2	22,3	27,1	24,7	2010
21,4	25,5	23,6	17,7	15,7	20,1	17,9	22,0	20,1	25,5	23,4	2020
28,6	28,9	28,0	32,5	29,8	31,9	30,0	33,2	31,2	32,6	30,7	30,5	28,5	1995
27,1	28,9	27,5	31,9	29,0	29,8	27,9	30,7	28,9	32,1	30,4	28,8	27,0	2000
24,9	27,9	26,0	26,1	22,1	26,9	24,8	25,8	24,5	25,5	23,9	2010
23,8	26,0	24,0	22,8	20,3	27,1	24,9	25,8	24,2	26,6	25,0	2020
23,8	23,0	22,6	25,8	25,2	27,7	25,6	26,5	25,0	22,8	23,1	24,6	23,9	1995
25,5	25,3	25,3	26,5	25,6	29,1	27,4	28,3	26,9	24,3	24,2	25,5	24,9	2000
27,3	27,4	27,4	30,9	29,6	31,5	30,4	30,6	29,2	27,6	27,1	2010
26,0	28,0	27,0	33,3	30,7	29,3	27,9	29,0	27,7	26,4	25,7	2020
22,7	13,3	16,7	18,8	24,6	16,6	22,8	15,3	20,5	16,3	20,1	17,7	23,0	1995
23,0	13,7	17,2	20,3	26,4	17,6	23,6	15,9	20,8	16,7	20,3	17,8	22,7	2000
25,1	16,6	20,5	23,0	30,2	20,0	25,4	19,4	24,0	19,8	24,2	2010
28,9	20,4	25,5	26,2	33,2	23,5	29,3	23,2	28,0	21,5	25,9	2020
7,6	3,5	5,7	4,3	7,7	3,6	7,3	3,9	7,4	4,9	9,0	1995
8,7	3,6	6,1	5,2	9,3	3,8	8,1	4,3	8,1	5,4	9,3	2000
10,2	3,7	6,3	6,8	12,1	5,3	9,6	4,8	8,7	5,7	9,1	2010
10,1	4,6	7,5	7,7	13,5	6,0	10,2	5,6	9,4	6,2	9,3	2020

I-6

MALE POPULATION AGED 0-19 AND 60+ - EUR 12

EVOLUTION DE LA POPULATION MASCULINE AGEE 0-19 ET 60+ - EUR 12



Assumptions of projections

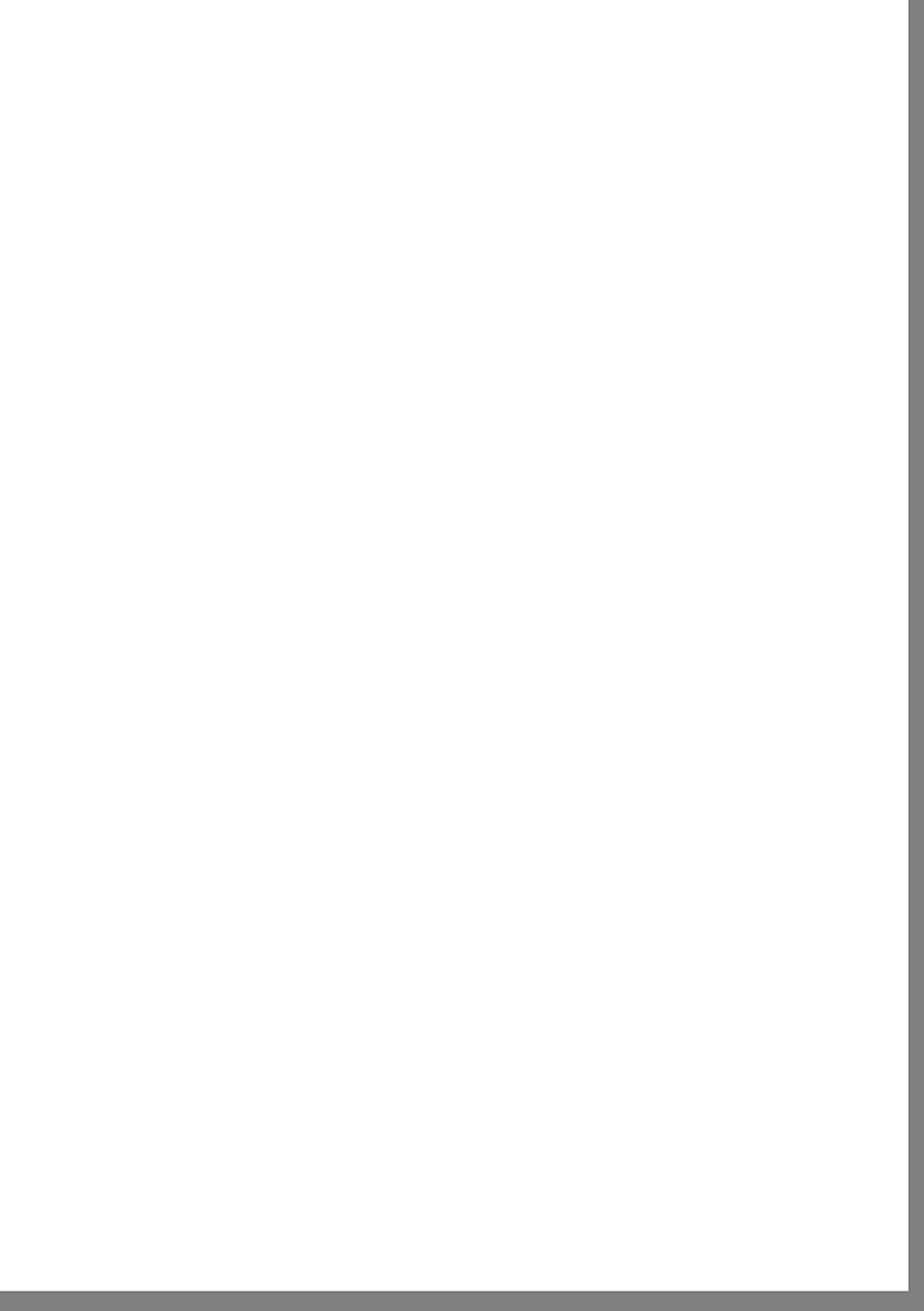
Hypothèses de projections

Country / Pays	Basis / Base	Fertility / Fécondité	Mortality / Mortalité	Migration
BELGIQUE/BELGIË	1989	Constant fertility until 1995 (1,55 children per women) thereafter rising slightly and constantly (1,80 in 2040) Fécondité constante (1,55 enfant par femme) jusqu'en 1995, postérieurement augmentation modérée et progressive (1,80 en 2040)	Life expectancy at birth 1988 1995 2040 Males 71,74 73,30 75,60 Females 78,56 80,30 82,60 Espérance de vie à la naissance 1988 1995 2040 Hommes 71,74 73,30 75,60 Femmes 78,56 80,30 82,60	Zero net migration. Solde migratoire nul.
DENMARK	1989	Total fertility rising from 1,56 to 1,70 in 1995 and constant thereafter. Fécondité en augmentation, de 1,56 à 1,70 en 1995 et constante postérieurement.	Constant mortality (1985/86) for all men and women up to 60 years of age. Slightly decreasing mortality until 1997 for men and women above 60 years of age. Mortalité constante (1985/1986) pour hommes et femmes jusqu'à 60 ans. Légère décroissance jusqu'en 1997 pour hommes et femmes au-dessus de 60 ans.	Net migration equal to 5 000 persons per annum until 1993. Thereafter net migration is reduced to 1 000 persons per annum until it is zero in 1998. Net migration: remains at zero for the rest of the period. Migration nette égale à 5 000 personnes par année jusqu'en 1993. Postérieurement, la migration nette se réduit à 1 000 personnes par année jusqu'à zéro en 1998. La migration nette reste égale à zéro durant le reste de la période.
BR DEUTSCHLAND	31.12.1986	Constant fertility, for Germans as well as foreigners. Fécondité constante, aussi bien pour les Allemands que pour les étrangers.	Declining. Increased life expectancy from 71,8 to 73,3 (males) and from 78,3 to 79,6 (females). Décroissante: augmentation de l'espérance de vie de 71,8 à 73,3 (hommes) et 78,3 à 79,6 (femmes).	Decreasing net migration from 37 000 in 1987, 20 000 in 1999, and 10 000 in 2029 for Germans. Foreigners: 55 000 net immigrants per annum between 1987 and 2009; from 2010 to 2030 zero net migration. Migration nette en déclin de 37 000 en 1987, 20 000 en 1999 et 10 000 en 2029 pour les Allemands. Étrangers: 55 000 entrées nettes par année de 1987 à 2009; de 2010 à 2030 solde égal à zéro.
ELLAS	1.1.1987	Declining. Décroissante.	Declining. Décroissante.	Zero net migration. Solde migratoire nul.
ESPAÑA	1.3.1981	Total fertility: 1,73 children per woman. Fécondité: 1,73 enfant par femme.	Constant at 1980–1981 level. Constante au niveau de 1980–1981.	Zero net migration. Solde migratoire nul.
FRANCE	1982	Fertility: 1,8 children per woman. Fécondité: 1,8 enfant par femme.	Mortality expected to show same trend. Mortalité tendancielle.	Zero net migration. Solde migratoire nul.

Assumptions of projections

Hypothèses de projections

Country / Pays	Basis / Base	Fertility / Fécondité	Mortality / Mortalité	Migration
IRELAND	—	The total fertility rate for the whole period projected to decline steadily to a level of 1,75 by the year 2021. Indicateur conjoncturel de fécondité: déclin progressif jusqu'à un niveau de 1,75 en 2000.	Life expectancy at birth was projected to improve to 72,3 years for males and 78,5 years for females by the year 2021 compared with 70,1 years and 75,6 years respectively for 1981. Augmentation de l'espérance de vie à la naissance jusqu'à 72,3 ans pour les hommes et à 78,5 pour les femmes en 2001, contre respectivement 70,1 et 75,6 ans en 1981.	Period 1986–1996 1996–2006 2006–2016 2016–2021 Période 1986–1996 1996–2006 2006–2016 2016–2021 Average annual rate of net emigration 25 000 20 000 10 000 5 000 Émigration annuelle nette 25 000 20 000 10 000 5 000
ITALIA	—	Constant fertility. Fécondité constante.	— —	Zero net migration. Solde migratoire nul.
LUXEMBOURG	—	Constant total fertility rate for the whole period: 1,45 children per woman. Indicateur conjoncturel de fécondité constant: 1,45 enfant par femme.	Decreasing mortality: Males: Females: 70,9 (1987) 77,5 (1987) 72,8 (2000) 79,4 (2000) 74,1 (2025) 80,7 (2025) Mortalité décroissante: Hommes: Femmes: 70,9 (1987) 77,5 (1987) 72,8 (2000) 79,4 (2000) 74,1 (2025) 80,7 (2025)	Net migration: + 1 000. Options, naturalizations: + 850. Solde migratoire: + 1 000. Options, naturalisations: + 850.
NEDERLAND	1988	Slight decrease till 1,65 children per woman born in 1985 on average. The mean age at childbearing will increase somewhat. Constant fertility after 2000. Les tendances observées se sont poursuivies de façon que les femmes nées en 1985 atteindront un taux final égal à 1,65 enfant par femme. L'âge moyen des mères à la maternité augmentera légèrement. Fécondité constante après 2000.	Expectation of life at birth will increase slightly till 75 years of age for males and 81,5 years of age for females in 2010. Décroissante, l'espérance de vie en 2010: pour les hommes 75 ans, pour les femmes 81,5 ans.	Decreasing net migration (including net administrative corrections) till 20 000 persons in 1995. Thereafter constant net migration. L'immigration nette (y compris corrections administratives nettes) baissera à un niveau de 20 000 personnes en 1995. Postérieurement, elle est constante.
PORTUGAL	—	—	—	—
UNITED KINGDOM	mid-1988	A gradual increase to a TFR of 2,0 for 2001 and later years.	Gradual decline at all ages from 40 years, with adjustments for males to take account of the expected effect of AIDS.	Net external migration of 7 000 in longterm.
	mi-1988	Augmentation progressive de l'indicateur conjoncturel de fécondité pour atteindre 2,0 enfants par femme en 2001 et rester constant par la suite.	Déclin progressif à tous les âges à partir de 40 ans avec pour les hommes des ajustements pour la prise en compte éventuelle des effets du sida.	Immigration nette de 7 000 à long terme.



ES	Clasificación de las publicaciones de Eurostat
TEMA	
1 Estadísticas generales (azul oscuro) 2 Economía y finanzas (violeta) 3 Población y condiciones sociales (amarillo) 4 Energía e industria (azul claro) 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde) 6 Comercio exterior (rojo) 7 Servicios y transportes (naranja) 8 Medio ambiente (turquesa) 9 Diversos (marrón)	
SERIE	
A	Anuarios
B	Coyuntura
C	Cuentas, encuestas y estadísticas
D	Estudios y análisis
E	Métodos
F	Estadísticas rápidas

GR	Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat
ΘΕΜΑ	
1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε) 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί) 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο) 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε) 5 Γεωργία, δάσος και αλιεία (πράσινο) 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο) 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί) 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ) 9 Διάφορα (καφέ)	
ΣΕΙΡΑ	
A	Επετηρίδες
B	Συγκυρία
C	Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
D	Μελέτες και αναλύσεις
E	Μέθοδοι
F	Ταχείς στατιστικές

IT	Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat
TEMA	
1 Statistiche generali (blu) 2 Economia e finanze (viola) 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo) 4 Energia e industria (azzurro) 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde) 6 Commercio estero (rosso) 7 Servizi e trasporti (arancione) 8 Ambiente (turchese) 9 Diversi (marrone)	
SERIE	
A	Annuali
B	Tendenze congiunturali
C	Conti, indagini e statistiche
D	Studi e analisi
E	Metodi
F	Note rapide

DA	Klassifikation af Eurostats publikationer
EMNE	
1 Almene statistikker (mørkeblå) 2 Økonomi og finanser (violet) 3 Befolning og sociale forhold (gul) 4 Energi og industri (blå) 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn) 6 Udenrigshandel (rod) 7 Tjenesteydelser og transport (orange) 8 Miljø (turkis) 9 Diverse statistikker (brun)	
SERIE	
A	Årbøger
B	Konjunkturoversigter
C	Regnskaber, tællinger og statistikker
D	Undersøgelser og analyser
E	Metoder
F	Ekspresoversigter

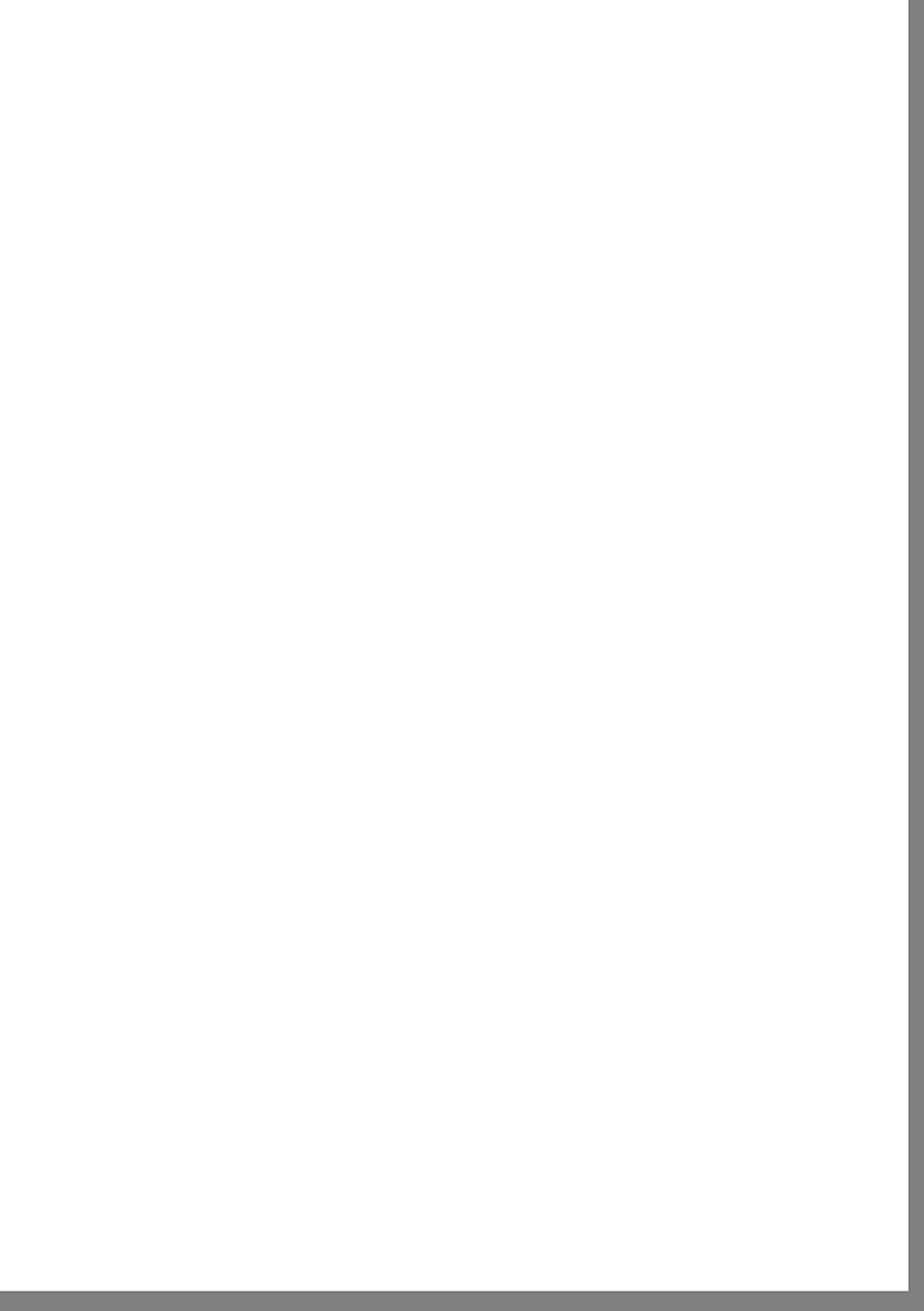
EN	Classification of Eurostat publications
THEME	
1 General statistics (midnight blue) 2 Economy and finance (violet) 3 Population and social conditions (yellow) 4 Energy and industry (blue) 5 Agriculture, forestry and fisheries (green) 6 Foreign trade (red) 7 Services and transport (orange) 8 Environment (turquoise) 9 Miscellaneous (brown)	
SERIES	
A	Yearbooks
B	Short-term trends
C	Accounts, surveys and statistics
D	Studies and analyses
E	Methods
F	Rapid reports

NL	Classificatie van de publicaties van Eurostat
ONDERWERP	
1 Algemene statistiek (donkerblauw) 2 Economie en financiën (paars) 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel) 4 Energie en industrie (blauw) 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen) 6 Buitenlandse handel (rood) 7 Diensten en vervoer (oranje) 8 Milieu (turkoois) 9 Diverse statistieken (bruin)	
SERIE	
A	Jaarboeken
B	Conjunctuur
C	Rekeningen, enquêtes en statistieken
D	Studies en analyses
E	Methoden
F	Spoedberichten

DE	Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat
THEMENKREIS	
1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau) 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett) 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb) 4 Energie und Industrie (Blau) 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün) 6 Außenhandel (Rot) 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange) 8 Umwelt (Türkis) 9 Verschiedenes (Braun)	
REIHE	
A	Jahrbücher
B	Konjunktur
C	Konten, Erhebungen und Statistiken
D	Studien und Analysen
E	Methoden
F	Schnellberichte

FR	Classification des publications de l'Eurostat
THÈME	
1 Statistiques générales (bleu nuit) 2 Économie et finances (violet) 3 Population et conditions sociales (jaune) 4 Énergie et industrie (bleu) 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert) 6 Commerce extérieur (rouge) 7 Services et transports (orange) 8 Environnement (turquoise) 9 Divers (brun)	
SÉRIE	
A	Annuaire
B	Conjoncture
C	Comptes, enquêtes et statistiques
D	Études et analyses
E	Méthodes
F	Statistiques rapides

PT	Classificação das publicações do Eurostat
TEMA	
1 Estatísticas gerais (azul escuro) 2 Economia e finanças (violeta) 3 População e condições sociais (amarelo) 4 Energia e indústria (azul) 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde) 6 Comércio exterior (vermelho) 7 Serviços e transportes (laranja) 8 Ambiente (turquesa) 9 Diversos (castanho)	
SÉRIE	
A	Anuários
B	Conjuntura
C	Contas, inquéritos e estatísticas
D	Estudos e análises
E	Métodos
F	Estatísticas rápidas



Comunidades Europeas – Comisión
Europæiske Fællesskaber – Kommissionen
Europäische Gemeinschaften – Kommission
Ευρωπαϊκές Κοινότητες – Επιτροπή
European Communities – Commission
Communautés européennes – Commission
Comunità europee – Commissione
Europese Gemeenschappen – Commissie
Comunidades Europeias – Comissão

Estadísticas demográficas, 1990
Befolkningsstatistik, 1990
Bevölkerungsstatistik, 1990
Δημογραφικές στατιστικές, 1990
Demographic statistics, 1990
Statistiques démographiques, 1990
Statistiche demografiche, 1990
Bevolkingsstatistiek, 1990
Estatísticas demográficas, 1990

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1990 – 231 p. – 21,0 x 29,7 cm

Tema 3: Población y condiciones sociales (cubierta amarilla)
Serie C: Cuentas, encuestas y estadísticas
Emne 3: Befolning og sociale forhold (gult omslag)
Serie C: Regnskaber, tællinger og statistikker
Themenkreis 3: Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelbe Hefte)
Reihe C: Konten, Erhebungen und Statistiken
Θέμα 3: Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο εξώφυλλο)
Σειρά C: Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
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
Tema 3: Popolazione e condizioni sociali (copertina gialla)
Serie C: Conti, indagini e statistiche
Onderwerp 3: Bevolking en sociale voorwaarden (gele omslag)
Serie C: Rekeningen, enquêtes en statistieken
Tema 3: População e condições sociais (cobertura amarela)
Série C: Contas, inquéritos e estatísticas

ES/DA/DE/GR/EN/FR/IT/NL/PT

ISBN 92-826-1481-6

Kat./cat.: CA-57-89-629-9A-C

Precio en Luxemburgo, IVA excluido • Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet) • Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue • Prezzo in Lussemburgo, IVA esclusa • Prijs in Luxemburg (exclusief BTW) • Preço no Luxemburgo, IVA ex-cluido:

ECU 18,50

Aunque todos los países de la Comunidad tienen sistemas de estadísticas demográficas muy evolucionados, la gran diversidad en los modos de publicación y presentación de los resultados dificultan la obtención de los datos más recientes y comparables para estudiar las evoluciones demográficas en la Comunidad. La presente publicación pretende cubrir esta laguna. Aparecen aquí las principales series demográficas, es decir, las divisiones de la población por sexo y grupos de edad, los nacimientos, las defunciones, la migración, los matrimonios, los divorcios, la fertilidad, la esperanza de vida y las proyecciones de la población. Tanto los valores absolutos como las tasas se presentan de un modo detallado para cada país y para el conjunto de la Comunidad.

Medens alle medlemslandene har højt udviklede systemer af befolkningsstatistikker, gør den store variation i praksis med hensyn til offentliggørelsen og forelæggelsen af resultaterne det meget vanskeligt at opnå de sammenlignelige og aktuelle oplysninger, der er nødvendige for at undersøge tendenserne i Fællesskabet. Nærværende publikation repræsenterer et forsøg på at ráde bod på denne mangel. Alle de vigtigste områder i befolkningsstatistikkerne er medtaget, nemlig befolkningens fordeling efter køn og alder, fødsler, dødsfald, ind- og udvandrede, vielser, skilsisser, fertilitet, middellevetid og befolkningsprognoser. Der er givet ret omfattende oplysninger, såvel i absolute tal som i procenter, for de enkelte lande og for Fællesskabet som helhed.

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 zeitgemäßen 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, Todestände, Wanderung, Eheschließungen, Ehescheidungen, Fruchtbarkeit, Lebenserwartung und Bevölkerungsvorausschätzungen. Absolute und Verhältniszahlen werden für die einzelnen Länder sowie für die Gemeinschaft ausführlich wiedergegeben.

Όλες οι χώρες της Κοινότητας διαθέτουν πολύ εξελιγμένα συστήματα δημογραφικών στατιστικών. Πάντως, λόγω της μεγάλης ποικιλίας των τρόπων έκδοσης και παρουσίασης των αποτελεσμάτων, είναι πολύ δύσκολη η λήψη των ενημερωμένων και χρήσιμων εκείνων στοιχείων που είναι απαραίτητα για τις μελέτες των δημογραφικών εξελίξεων μέσα στην Κοινότητα. Η παρούσα έκδοση αποτελεί μια προσπάθεια αντιμετώπισης αυτής της αδυναμίας. Περιλαμβάνει όλες τις κύριες δημογραφικές σειρές, δηλαδή, την κατανομή του πληθυσμού κατά φύλο και ομάδες ηλικιών, τις γεννήσεις, τους θανάτους, τη μετανάστευση, τους γάμους, τα διαζύγια, τη γεννητικότητα, την προσδοκία ζωής και τις προβολές του πληθυσμού. Δινονται λεπτομερώς τόσο οι απόλυτοι αριθμοί όσο και τα ποσοστά, για κάθε χώρα χωριστά καθώς και για ολόκληρη την Κοινότητα.

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

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

Sebbene tutti i paesi membri dispongano di sistemi di statistiche demografiche fortemente sviluppati, la notevole diversità delle pratiche segue per la pubblicazione e la presentazione dei risultati rende molto difficile ottenere le informazioni, aggiornate e confrontabili, necessarie per studiare le tendenze all'interno della Comunità. La presente pubblicazione costituisce un tentativo per colmare questa lacuna. Essa riporta tutte le principali serie di statistiche demografiche, e cioè: popolazione per sesso e classi di età, nascite, decessi, movimenti migratori, matrimoni, divorzi, fecondità, speranza di vita e proiezioni della popolazione. I dati in valore assoluto nonché i tassi e quoienti sono presentati in dettaglio sia per i singoli paesi che per l'insieme della Comunità.

Hoewel alle Lid-Staten beschikken over zeer geperfectioneerde systemen van bevolkingsstatiek, is het ten gevolge van de grote verscheidenheid in de wijzen van publiceren en presenteren van de resultaten uiterst moeilijk om vergelijkbare in actuele gegevens te verkrijgen, die noodzakelijk zijn om de ontwikkelingen in de Gemeenschap te bestuderen. De onderhavige publikatie is een poging om dit gebrek te verhelpen. Alle belangrijke series bevolkingsstatiek zijn hierin opgenomen, met name de bevolking naar geslacht en leeftijdsgroepen, geboorten, sterfte, migratie, huwelijken, echtscheidingen, vruchtbaarheid, levensverwachting en bevolkingsprognoses. Zowel de absolute cijfers als de percentages voor de afzonderlijke landen en voor de gehele Gemeenschap zijn zeer gedetailleerd weergegeven.

Todos os países da Comunidade têm sistemas demográficos muito evoluídos. Todavia, devido à grande diversidade das formas de publicação e da apresentação dos resultados, torna-se muito difícil obter os dados mais recentes numa base comparável, necessária ao estudo da evolução geográfica na Comunidade. A presente publicação constitui uma tentativa para preencher essa lacuna. Todas as séries demográficas mais importantes estão incluídas, ou seja, a discriminação da população por sexo e grupos etários, os nascimentos, os óbitos, a migração, os casamentos, os divórcios, a fecundidade, a esperança de vida e as tendências da população. São apresentados de uma forma pormenorizada os valores absolutos assim como as percentagens relativos a cada país e à Comunidade inteira.

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

BELGIQUE / BELGIË

**Moniteur belge /
 Belgisch Staatsblad**
 Rue de Louvain 42 / Leuvenseweg 42
 1000 Bruxelles / 1000 Brussel
 Tél. (02) 512 00 26
 Fax 511 01 84
 CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs /
 Overige verkooppunten

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

Jean De Lannoy

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

CREDOC

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

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S
EF-Publikationer
 Ottilievej 18
 2500 Valby
 Tlf. 36 44 22 66
 Fax 36 44 01 41
 Girokonto 6 00 08 86

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag
 Breite Straße
 Postfach 10 80 06
 5000 Köln 1
 Tel. (0221) 20 29-0
 Fernschreiber:
 ANZEIGER BONN 8 882 595
 Fax 20 29 278

GREECE

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

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado
 Trafalgar, 27
 28010 Madrid
 Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.
 Castelló, 37
 28001 Madrid
 Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
 431 32 22 (Suscripciones)
 435 36 37 (Dirección)
 Telex 49370-MPLI-E
 Fax (91) 275 39 98

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

Generalitat de Catalunya:

Llibreria Rambla dels estudis
 Rambla, 118 (Palau Moja)
 08002 Barcelona
 Tel. (93) 302 68 35
 302 64 62

FRANCE

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

IRELAND

**Government Publications
 Sales Office**
 Sun Alliance House
 Molesworth Street
 Dublin 2
 Tel. 71 03 09
 or by post
Government Stationery Office
EEC Section
 6th floor
 Bishop Street
 Dublin 8
 Tel. 78 16 66
 Fax 78 06 45

ITALIA

Licoso SpA
 Via Benedetto Fortini, 120/10
 Casella postale 552
 50125 Firenze
 Tel. (055) 64 54 15
 Fax 64 12 57
 Telex 570466 LICOSA I
 CCP 343 509
 Subagenti:
Libreria scientifica
Lucio de Biasio - AEIOU
 Via Meravigli, 16
 20123 Milano
 Tel. (02) 80 76 79
Herder Editrice e Libreria
 Piazza Montecitorio, 117-120
 00186 Roma
 Tel. (06) 679 46 28/679 53 04
Libreria giuridica
 Via 12 Ottobre, 172/R
 16121 Genova
 Tel. (010) 59 56 93

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Abonnements seulement
 Subscriptions only
 Nur für Abonnements
Messageries Paul Kraus
 11, rue Christophe Plantin
 2339 Luxembourg
 Tel. 499 88 88
 Telex 2515
 CCP 49242-63

NEDERLAND

SDU uitgeverij
 Christoffel Plantijnstraat 2
 Postbus 20014
 2500 EA 's-Gravenhage
 Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)
 Fax (070) 47 63 51

PORTUGAL

Imprensa Nacional
 Casa da Moeda, EP
 Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
 1092 Lisboa Codex
 Tel. (01) 69 34 14
Distribuidora de Livros
Bertrand, Ld.'s
Grupo Bertrand, SA
 Rua das Terras dos Vales, 4-A
 Apartado 37
 2700 Amadora Codex
 Tel. (01) 493 90 50 - 494 87 88
 Telex 15798 BERDIS
 Fax 491 02 55

UNITED KINGDOM

HMSO Books (PC 16)
 HMSO Publications Centre
 51 Nine Elms Lane
 London SW8 5DR
 Tel. (071) 873 9090
 Fax GP3 873 8463
 Sub-agent:
Alan Armstrong Ltd
 2 Arkwright Road
 Reading, Berks RG2 0SQ
 Tel. (0734) 75 18 55
 Telex 849937 AAALTD G
 Fax (0734) 75 51 64

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

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd
 17-7 Shinjuku 3-Chome
 Shinjuku-ku
 Tokyo 160-91
 Tel. (03) 354 01 31
Journal Department
 PO Box 55 Chitose
 Tokyo 156
 Tel. (03) 439 01 24

MAGYAR

Agroinform
 Központ:
 Budapest I., Attila út 93. H-1012
 Levélcím:
 Budapest, Pf. 15 H-1253
 Tel. 36 (1) 56 82 11
 Telex (22) 4717 AGINF H-61

ÖSTERREICH

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

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

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

SVERIGE

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

TÜRKİYE

Dünya süper web ofset A.Ş.
 Narlibahçe Sokak No. 15
 Cağaloğlu
 İstanbul
 Tel. 512 01 90
 Telex 23822 DSVO-TR

UNITED STATES OF AMERICA

UNIPUB
 4611-F Assembly Drive
 Lanham, MD 20706-4391
 Tel. Toll Free (800) 274 4888
 Fax (301) 459 0056
 Telex 7108260418

YUGOSLAVIA

Privrednjivesnik
 Rooseveltov Trg 2
 41000 Zagreb
 Tel. 44 64 28
 44 98 35
 43 32 80
 44 34 22
 Teleks 21524 YU

**AUTRES PAYS
 OTHER COUNTRIES
 ANDERE LÄNDER**

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

Precio en Luxemburgo, IVA excluido ● Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet)
Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) ● Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ
Price (excluding VAT) in Luxembourg ● Prix au Luxembourg, TVA exclue
Prezzo in Lussemburgo, IVA esclusa ● Prijs in Luxemburg (exclusief BTW)
Preço no Luxemburgo, IVA excluído

ECU 18,50



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 92-826-1481-6



9 789282 614815