

2 023 022
66 256 233
13 523 300
23 255 211
24 156 325
29 255 136
12 322 251
45 021 456
22 425 200
55 210 210
18 956 998
19 455 741
20 236 355
51 022 897
49 986 663
24 541 852
10 784 880
12 454 441
23 520 002
32 557 854

EUROSTAT YEARBOOK '96

A statistical view
on Europe 1985-1995

EUROSTAT YEARBOOK '96

**A statistical eye on
Europe 1985 - 1995**



Published by

Office for Official Publications of
the European Communities
Luxembourg, 1996

Second edition

Editor

Eurostat, Statistical Office of
the European Communities.

With the: Directorate A

"Dissemination and public relations,
computer processing; relations with
ACP countries" and the assistance and
support of all Eurostat Directorates:

**Directorate B: Economic statistics and
economic and monetary convergence**

- B2 Production of national accounts data
(J.-P. Arnotte, J. Hubertus)
- B3 Price comparison (P. Eckefeldt, A. Liotti)
- B4 Financial accounts and monetary and
financial statistics (S. Warton Woods)
- B5 Balance of payments
(A. Beg, M.H. Figueira)

**Directorate C: General matters, international
and interinstitutional relations; external and
intra-Community trade statistics**

- C4 External and intra-Community trade
(P. Wolff)

**Directorate D: Business and energy
statistics; research and development;
statistical methods**

- D1 Energy and raw materials
(P. Tavoularis)
- D2 Industry, iron and steel, and
coordination of surveys on enterprises
(T. Allen, M.-P. Benassi, P. Daubach,
G. Di Giacomo, A. Martinez-Palou)
- D3 Research and development, and
statistical methods (M. Pino)
- D4 Distributive trades, services and
transport (L. Kioussis, M. Laas)

**Directorate E: Social and regional statistics
and structural plans**

- E0 (R. Paserman)
- E1 Population, migration, employment and
unemployment (A. Chrissanthaki,
H. Crujssen, H. Eding, J. Recktenwald)
- E2 Living conditions (L. Bardone)
- E3 Working conditions (R. Harris,
A. Montserrat, A. Nobre, J. Pinheiro)
- E4 Regional accounts and indicators,
structural plans (S. Gouvras)

**Directorate F: Agricultural, fisheries and
environmental statistics**

- F1 Agricultural accounts and structures
(P. Bascou, J. Selenius)
- F2 Agricultural products and fisheries
(D. Cross, B. Simonsen)
- F3 Environment (D. Heal)

**Eurostat gratefully acknowledges the
valuable contributions of:**

- Directorates-General:
 - XIX (Budgets)
 - X (Eurobarometer/Opinion poll unit)

Maps

GISCO, Eurostat

Translation

Translation Service of the European
Commission, Luxembourg

Repro (cover)

Eurostat

A great deal of additional information on
the European Union is available on the
Internet.

It can be accessed through the Europa
server (<http://europa.eu.int>)

Cataloguing data can be found at the end
of this publication

Luxembourg

Office for Official Publications of
the European Communities, 1996
ISBN 92-827-8846-6
© ECSC-EC-EAEC, Brussels
• Luxembourg 1996

Reproduction is authorised except for
commercial purposes, provided
the source is acknowledged

One way of understanding our neighbours better is to compare them with ourselves. That is what international statistics are all about. They are an important, objective and down-to-earth way of measuring how we all live and for making those vital comparisons.

That is why Eurostat, the Statistical Office of the European Communities, produces this yearbook on Europe and the Europeans. The Eurostat yearbook is for and about the Europeans. It compares significant features of each country of the European Union and, in turn, of other European countries, those in EFTA, and the United States of America, Canada and Japan.

These features are the people, the land and the environment, national income and expenditure, enterprises and activities in Europe and the European Union. Moreover, the yearbook presents all the relevant statistics on the situation of the national economies, thus giving a unique means of analysis of economic capacities of the countries that make up the European Union.

For ease of comparison all statistics in this publication are either compiled in the same way or harmonised by Eurostat or accepted by them as offering sensible comparisons. But even when statistics are compiled in the same way, one has to be careful to allow for people's varied backgrounds cultural, economic, even climatic.

So statistics are never the absolute truth. But when all is said and done and all adjustments made, they are undoubtedly the key to unlocking many of the important questions facing today's Europeans.

For the European Union to work - to really work - we must continually grow in our understanding of each other. If this yearbook can add - however modestly - to such growth, then truly it has served its purpose.

I urge you to read it, to make comparisons and to try to get to know your European neighbours just a little better.

Yves Franchet
Director-General

1. THE PEOPLE

<i>Age and sex, past, present and future</i>	10	Activity and unemployment rates by educational level	97
Population and population increase	10	Enrolment of women in different levels of education	98
People by age	16	Studying abroad	102
Young, middle-aged and old people	18	Average number of foreign languages taught per pupil	104
Women per 100 men	24	Most widely taught foreign languages	104
<i>Life and life risks</i>	26	Opinion poll: Languages known enough and found most useful	106
Life expectancy at birth	26		
Life expectancy at 65	30	<i>People in the labour market</i>	108
Infant and perinatal mortality	32	Activity, unemployment and employment rates of women and men	108
Consumption of alcohol and cigarettes	34	Activity and unemployment rates of young and mature people	114
People injured in road accidents	35	Part-time employed women and men	120
AIDS	36	Unemployed women and men	124
Causes of death by age group	38	Long-term unemployed	126
Death from various diseases	40		
Death by suicide	54	See also: 3. NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE: Key figures on the labour market	58
Killed in road accidents	56		
<i>Family life</i>	58	<i>People not in the labour force</i>	128
Households: total number, sizes and people living in it	58		
Singles, couples and families by number of children	60	<i>Earnings and working hours</i>	134
Children by size and type of family	62	Earnings	134
Marriage and divorce	64	Weekly working hours	136
Total and completed fertility	66		
Age of mothers giving birth	68	<i>Social protection</i>	138
Live births outside marriage	68	Social protection benefits per person	138
Births per 1000 people	69	Minimum guaranteed income benefits per month	139
Fertility by age	70	Family allowances	140
Opinion poll: marriage and children	72	Maternity leave and compensation during maternity leave	141
<i>International migration</i>	74	Health expenditure	142
Immigration and emigration	74	Work-related accidents and diseases benefits	144
Asylum requests and refugees	82	Sickness and invalidity benefits	145
<i>Non-national citizens</i>	84	Unemployment and old-age benefits	145
Population by citizenship in EU and EFTA countries	84	Number of doctors per inhabitant	146
Non-national citizens	86		
Acquisition of citizenship	88	See also: 3. NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE: Receipts and benefits of social protection	90
<i>Education</i>	90		
Enrolment in education	90		
Age and level of education	94		

Consumption and spending	148	Air quality in selected cities	198
Total consumption	148		
Consumption of food	148	Fertilisers, pesticides, waste and recycling	201
Consumption of bread, cereals, meat	149	Consumption of fertilisers	201
Consumption of milk, cheese and eggs	150	Fertilising elements obtained	
Clothing and footwear	151	from animal excreta	202
Alcohol and tobacco	152	Sales of pesticides	203
Restaurants, cafes and hotels	153	Municipal waste and recovery rates	204
Rent, water, fuel and power	154	Waste generation by sector	205
Furniture and household equipment	156		
Medical care	157	Protection of the environment in public opinion	206
Transport and communication	158	Acceptance of eco-taxes	206
Education, books, newspapers, entertainment, recreation and culture	160		
		3. NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE	
Housing	162		
Housing standards: cars	162	Economic growth	208
Housing standards: video recorder	164	Gross domestic product	208
Housing standards: dishwasher and microwave	165	Gross value-added at market prices	212
Housing standards: amenities in private households	166	Contribution to output by industry	214
Households by number of rooms	166	Agriculture, forestry and fishing	214
Households experiencing at least three problems with accommodation	167	Fuel and power	215
Number of rooms per person	168	Manufacturing	216
People living in houses and flats	169	Building and construction	217
Households by largest source of income	171	Service industries	218
Satisfaction with work, financial and housing situation	172	Services from general government and non-profit-making bodies	219
Distribution of household income	174	Consumption and spending	220
		Individual and collective consumption	220
Crime	176	Fixed capital formation and stocks	222
2. THE LAND AND THE ENVIRONMENT		Factor incomes	224
		Income from employment	224
Key features	182	Government receipts and spending	226
Area and population density	182	Total receipts by receiver	226
Roads and railways	184	Receipts, lending and debt:	
Woodland	186	central government	232
Inland waters	188	Revenue from taxes and social contributions	234
Agricultural area	190	Consumption and investment: general and central government	236
		General government expenditure on public services, public order and safety	239
Emissions and pollutants	192		
Emissions	192		

General government expenditure on defence and education	240	Unemployment rate	304
General government expenditure on health, social security and welfare	241	Long-term unemployed	306
Receipts and benefits of social protection	242	Absence from work due to illness	308
General government subsidies	248	Absence from work due to partial unemployment	308
		Working days lost due to labour disputes	309
Consumer prices and interest rates	250	Research and development	310
National consumer prices	250	Expenditure and personnel	310
Cost-of-living comparisons in the EU	252	Government appropriations	314
Exchange rates	253		
Interest rates	254		
Balance of payments	258	4. ENTERPRISES AND ACTIVITIES IN EUROPE	
Current balance	258		
Trade balance	260	Agriculture	318
Capital balance, direct investments	266	Farm structure	318
		Labour and ownership	326
Trade in services	274	Production of cereals and wheat	330
Transport	274	Production of potatoes and sugar	332
Tourism and travel	276	Production of tomatoes and apples	334
Other services	278	Production of olives and wine	335
		Production of milk, butter and cheese	336
Trade in goods	280	Production of meat	339
Total trade	280	Producer and purchase price indices	342
Trade in agrifood and agricultural products	286	Productivity, taxes and subsidies	346
Trade in fuels, lubricants, gas, petroleum products	288	Income	350
Trade in chemicals, medical and pharmaceutical products	290	Forestry	352
Trade in manufactured products	292	Production and self-sufficiency	352
Major importers of apparel and clothing accessories	293	Output and value-added	354
Major exporters of iron and steel	293	Ownership	355
Trade in machinery and transport equipment	294	Fisheries	356
Major importers of office and data-processing machines	295	Catches, total and by fishing region	356
Major exporters of road vehicles	295	Main species	360
		Fishing fleet	362
Key figures on the labour market	296	Industry	364
Persons in employment, labour force	296	Enterprise size and density	364
Employment in industry	297	Enterprise population	366
Employment in agriculture, services	298	Domination of SMEs and large enterprises	367
Labour costs	300	Share of major activities	368
Earnings	302	Manufacturing	370
		Textiles, clothing and shoes	370

Food, drink and tobacco	372	5. THE EUROPEAN UNION	
Transport industry	374		
Chemicals and man-made fibres	376	<i>Budget and institutions,</i>	
Electrical engineering	378	<i>major EU indicators</i>	420
Competitiveness on export market	381	Receipts and expenditure	
		of the European institutions	420
Construction	382	Permanent staff in the	
Share, employment and size	382	European institutions	421
Dwellings	384	Public finance and interest rates	422
		Consumer prices in ECU	423
Energy	386	ECU exchange rates	424
Total production and net imports	386	Weights of component	
Production of coal, oil and gas	388	currencies of the ECU	424
Production of renewable		Bilateral fluctuations	425
and nuclear energy	390	Reserves, ECU bonds and long-term	
Consumption and transformation	392	ECU paper	426
Electricity generation and production	394		
Final energy consumption and sources	396	Internal economy	428
Final energy consumed by industry		Energy balance sheet,	
and transport, prices	398	consumption and intensity	428
Final energy consumed by households		Coal balance sheet and reserves	430
and services, prices	400	Oil balance sheet, imports and reserves	432
Final energy consumption of petroleum		Gas balance sheet, imports and reserves	434
products, prices	402	Electricity production and balance sheet	436
		Renewable energy primary production	437
Water	404	Production, consumption and	
Water abstraction and waste-water		employment in iron and steel industry	438
treatment plants	404	Steel trade	444
		Production, imports and underground	
Services, including financial sector	406	employment in coal industry	446
Employment in distributive trades,			
monetary and insurance institutions	406	The European market	448
Interest and commission received		Trade within the European Union	448
by monetary institutions	406	Intra-EU exports of chemicals,	
Employment in monetary		agricultural and manufactured products	450
and insurance institutions	407	Intra-EU trade in chemicals, machinery,	
		transport equipment, fuel products	452
Transport	408	Intra-EU exports of road vehicles,	
Transport of goods by road,		equipment, specialised machinery	454
rail and inland waterways	408	EU total imports of office and	
Rail transport of passengers	413	data processing machines	455
		Intra-EU imports of general	
Tourism	414	industrial equipment	455
Number of hotels, bed places		Intra-EU trade balance and its cover rates	
and travel agencies	414	in merchandise and services	456
Nights spent in all types		EU current balance, cover rates	
of accommodation	416	with other States	457

EU trade balance by geographical zones	458
EU trade balance, cover rates with other States	459
EU trade balance in merchandises	460
EU trade balance in services	462
Extra-EU trade by main trading partners	464
Extra-EU trade in agrifood products, cereals	466
Extra-EU trade in manufactured products, machinery, transport equipment	469
Exports of chemicals, road vehicles	472
Imports of photographic apparatus, optical goods, watches	475
Extra-EU imports of office and automatic data-processing machines	475
Extra-EU trade in petroleum products, gas and gas products	476

ANNEXES

THE EUROPEAN UNION'S INSTITUTIONS: LOCATIONS AND TASKS

Main events
Glossary
User's guide
Geographical nomenclature
Classification of economic activities, NACE
Classification of commodities, SITC
Bibliographical data
List of sales offices

THE PEOPLE

NAME	AGE	SEX	EDUCATION	EXPERIENCE	POSITION	DEPARTMENT	LOCATION	START DATE	END DATE	STATUS
101	35	M	B.S.	10	Software Engineer	Engineering	San Jose	2010-01-15	2015-03-31	Full-time
102	42	F	M.S.	15	Product Manager	Product	San Jose	2008-06-01	2015-03-31	Full-time
103	28	M	B.S.	5	Marketing Specialist	Marketing	San Jose	2012-09-01	2015-03-31	Full-time
104	55	F	Ph.D.	25	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2005-03-01	2015-03-31	Full-time
105	30	M	B.S.	8	Operations Analyst	Operations	San Jose	2011-11-01	2015-03-31	Full-time
106	45	F	M.S.	12	Finance Director	Finance	San Jose	2007-04-01	2015-03-31	Full-time
107	38	M	B.S.	7	Systems Administrator	IT	San Jose	2013-02-01	2015-03-31	Full-time
108	50	F	Ph.D.	20	Senior Data Scientist	Analytics	San Jose	2006-08-01	2015-03-31	Full-time
109	25	M	B.S.	3	Junior Software Engineer	Engineering	San Jose	2014-05-01	2015-03-31	Full-time
110	40	F	M.S.	10	UX Designer	Product	San Jose	2009-10-01	2015-03-31	Full-time
111	32	M	B.S.	6	Business Development	Sales	San Jose	2012-03-01	2015-03-31	Full-time
112	58	F	Ph.D.	28	Principal Engineer	Engineering	San Jose	2003-12-01	2015-03-31	Full-time
113	22	M	B.S.	1	Intern	Engineering	San Jose	2015-01-15	2015-03-31	Intern
114	48	F	M.S.	14	Operations Manager	Operations	San Jose	2008-07-01	2015-03-31	Full-time
115	36	M	B.S.	9	Software Engineer	Engineering	San Jose	2011-04-01	2015-03-31	Full-time
116	52	F	Ph.D.	22	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2004-09-01	2015-03-31	Full-time
117	27	M	B.S.	4	Software Engineer	Engineering	San Jose	2013-08-01	2015-03-31	Full-time
118	44	F	M.S.	11	Product Manager	Product	San Jose	2009-02-01	2015-03-31	Full-time
119	31	M	B.S.	6	Marketing Specialist	Marketing	San Jose	2012-11-01	2015-03-31	Full-time
120	56	F	Ph.D.	26	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2005-05-01	2015-03-31	Full-time
121	29	M	B.S.	5	Operations Analyst	Operations	San Jose	2011-06-01	2015-03-31	Full-time
122	47	F	M.S.	13	Finance Director	Finance	San Jose	2007-12-01	2015-03-31	Full-time
123	34	M	B.S.	7	Systems Administrator	IT	San Jose	2013-04-01	2015-03-31	Full-time
124	51	F	Ph.D.	21	Senior Data Scientist	Analytics	San Jose	2006-01-01	2015-03-31	Full-time
125	24	M	B.S.	2	Junior Software Engineer	Engineering	San Jose	2014-09-01	2015-03-31	Full-time
126	41	F	M.S.	10	UX Designer	Product	San Jose	2009-05-01	2015-03-31	Full-time
127	33	M	B.S.	6	Business Development	Sales	San Jose	2012-07-01	2015-03-31	Full-time
128	59	F	Ph.D.	29	Principal Engineer	Engineering	San Jose	2003-03-01	2015-03-31	Full-time
129	21	M	B.S.	0	Intern	Engineering	San Jose	2015-03-01	2015-03-31	Intern
130	46	F	M.S.	12	Operations Manager	Operations	San Jose	2008-11-01	2015-03-31	Full-time
131	37	M	B.S.	8	Software Engineer	Engineering	San Jose	2011-08-01	2015-03-31	Full-time
132	53	F	Ph.D.	23	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2004-04-01	2015-03-31	Full-time
133	26	M	B.S.	4	Software Engineer	Engineering	San Jose	2013-10-01	2015-03-31	Full-time
134	43	F	M.S.	11	Product Manager	Product	San Jose	2009-08-01	2015-03-31	Full-time
135	32	M	B.S.	6	Marketing Specialist	Marketing	San Jose	2012-05-01	2015-03-31	Full-time
136	57	F	Ph.D.	27	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2005-11-01	2015-03-31	Full-time
137	28	M	B.S.	5	Operations Analyst	Operations	San Jose	2011-03-01	2015-03-31	Full-time
138	49	F	M.S.	14	Finance Director	Finance	San Jose	2007-09-01	2015-03-31	Full-time
139	35	M	B.S.	7	Systems Administrator	IT	San Jose	2013-01-01	2015-03-31	Full-time
140	54	F	Ph.D.	24	Senior Data Scientist	Analytics	San Jose	2006-06-01	2015-03-31	Full-time
141	23	M	B.S.	2	Junior Software Engineer	Engineering	San Jose	2014-11-01	2015-03-31	Full-time
142	40	F	M.S.	10	UX Designer	Product	San Jose	2009-03-01	2015-03-31	Full-time
143	30	M	B.S.	6	Business Development	Sales	San Jose	2012-12-01	2015-03-31	Full-time
144	60	F	Ph.D.	30	Principal Engineer	Engineering	San Jose	2003-07-01	2015-03-31	Full-time
145	20	M	B.S.	0	Intern	Engineering	San Jose	2015-02-01	2015-03-31	Intern
146	47	F	M.S.	13	Operations Manager	Operations	San Jose	2008-04-01	2015-03-31	Full-time
147	38	M	B.S.	8	Software Engineer	Engineering	San Jose	2011-07-01	2015-03-31	Full-time
148	52	F	Ph.D.	22	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2004-12-01	2015-03-31	Full-time
149	25	M	B.S.	4	Software Engineer	Engineering	San Jose	2013-06-01	2015-03-31	Full-time
150	42	F	M.S.	11	Product Manager	Product	San Jose	2009-12-01	2015-03-31	Full-time
151	31	M	B.S.	6	Marketing Specialist	Marketing	San Jose	2012-08-01	2015-03-31	Full-time
152	56	F	Ph.D.	26	Senior Research Scientist	Research	San Jose	2005-02-01	2015-03-31	Full-time
153	27	M	B.S.	5	Operations Analyst	Operations	San Jose	2011-09-01	2015-03-31	Full-time
154	48	F	M.S.	14	Finance Director	Finance	San Jose	2007-05-01	2015-03-31	Full-time
155	34	M	B.S.	7	Systems Administrator	IT	San Jose	2013-03-01	2015-03-31	Full-time
156	51	F	Ph.D.	21	Senior Data Scientist	Analytics	San Jose	2006-10-01	2015-03-31	Full-time
157	24	M	B.S.	2	Junior Software Engineer	Engineering	San Jose	2014-07-01	2015-03-31	Full-time
158	41	F	M.S.	10	UX Designer	Product	San Jose	2009-01-01	2015-03-31	Full-time
159	30	M	B.S.	6	Business Development	Sales	San Jose	2012-04-01	2015-03-31	Full-time
160	61	F	Ph.D.	31	Principal Engineer	Engineering	San Jose	2003-01-01	2015-03-31	Full-time



Total population at 1 January, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	358 469 *	359 135 *	359 968 *	360 786 *	362 101 *	363 738 *	365 426 *	367 061 *	368 980 *	370 419 *	371 563 *	EUR 15
B	9 858	9 859	9 865	9 876	9 928	9 948	9 997	10 022	10 068	10 101	10 131	B
DK	5 111	5 116	5 125	5 129	5 130	5 135	5 147	5 167	5 181	5 197	5 216	DK
D	77 709	77 661	77 780	77 900	78 390	79 113	79 753	80 275	80 975	81 338	81 539	D
EL	9 920	9 949	9 985	10 016	10 058	10 121	10 200	10 295	10 349	10 410	10 443	EL
E	38 345 *	38 470 *	38 567 *	38 651 *	38 731 *	38 805 *	38 875 *	38 965 *	39 051 *	39 121 *	39 177 *	E
F	55 157	55 411	55 682	55 966	56 270	56 577	56 893	57 218	57 530	57 779 *	58 020 *	F
IRL	3 544	3 541	3 545	3 535	3 515	3 507	3 521	3 544	3 560	3 569	3 580	IRL
I	56 588	56 598	56 595	56 609	56 649	56 694	56 744	56 757	56 960	57 139	57 269	I
L	366	367	370	372	375	379	384	390	395	401	407	L
NL	14 454	14 529	14 615	14 715	14 805	14 893	15 010	15 129	15 239	15 342	15 424	NL
A	7 574	7 582	7 594	7 603	7 628	7 690	7 769	7 868	7 962	8 015	8 040	A
P	10 009	10 014	10 007	9 981	9 955	9 920	9 873	9 860	9 865	9 892	9 912	P
FIN	4 894	4 911	4 926	4 939	4 954	4 974	4 999	5 029	5 055	5 078	5 099	FIN
S	8 343	8 358	8 382	8 414	8 459	8 527	8 591	8 644	8 692	8 745	8 816	S
UK	56 598	56 768	56 931	57 080	57 255	57 456	57 681	57 904	58 099	58 293	58 492 *	UK
ISL	241	242	244	248	252	254	256	260	262	265	267	ISL
NOR	4 146	4 159	4 174	4 198	4 221	4 233	4 250	4 274	4 299	4 325	4 348	NOR
EEA	362 882 *	363 563 *	364 413 *	365 259 *	366 602 *	368 254 *	369 961 *	371 623 *	373 572 *	375 039 *	376 209 *	EEA
CHE	6 456	6 485	6 523	6 567	6 620	6 674	6 751	6 843	6 908	6 969	7 019	CHE
USA	236 938	239 109	241 267	243 462	245 705	248 143	250 681	253 621	256 529	259 141	261 626	USA
CAN	25 818	26 065	26 362	26 708	27 137	27 567	27 952	28 318	28 741	29 108	29 413	CAN
JPN	121 049	121 660	122 239	122 745	123 205	123 611	124 043	124 452	124 764	125 034	125 570	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

DE includes in all years data on the former GDR. JPN: 1st October.

Population projections by different organisations, 1000s

	Eurostat, low estimate		Eurostat, high estimate		National statistical institutes		United Nations		
	2000	2020	2000	2020	2000	2020	2000	2020	
EUR 15	373 789	363 600	380 542	416 196	:	:	352 658	347 694	EUR 15
B	10 171	9 898	10 332	11 270	10 279	10 535	10 248	10 382	B
DK	5 271	5 075	5 365	5 950	5 276	5 279	5 207	5 113	DK
D	82 323	79 074	84 013	91 559	83 741	81 183	81 700	77 936	D
EL	10 539	10 450	10 720	11 900	:	:	10 573	10 080	EL
E	39 239	37 809	39 946	43 504	:	:	39 848	38 348	E
F	58 815	59 307	59 710	66 896	59 412	63 453	59 074	60 920	F
IRL	3 591	3 468	3 658	4 061	:	:	3 616	3 876	IRL
I	56 911	52 753	57 997	60 334	:	:	57 254	53 649	I
L	428	445	440	555	394	410	425	439	L
NL	15 684	15 819	15 982	18 319	16 079	17 410	15 934	16 286	NL
A	8 076	7 882	8 234	9 231	8 109	8 248	8 148	8 272	A
P	9 911	9 808	10 085	11 265	:	:	9 807	9 730	P
FIN	5 135	5 008	5 231	5 777	:	:	5 201	5 393	FIN
S	8 852	8 792	9 034	10 248	9 015	9 467	8 972	9 592	S
UK	58 842	58 013	59 795	65 326	59 613	62 080	59 072	60 935	UK
ISL	276	294	279	326	4 473	4 862	282	328	ISL
NOR	4 421	4 494	4 495	5 156	:	:	4 427	4 670	NOR
EEA	378 518	368 420	385 348	421 715	:	:	379 721	375 990	EEA
CHE	:	:	:	:	7 336	7 538	7 494	7 774	CHE
USA	:	:	:	:	274 634	322 742	275 119	320 551	USA
CAN	:	:	:	:	31 506	38 398	31 029	36 887	CAN
JPN	:	:	:	:	127 385	128 345	126 472	123 973	JPN

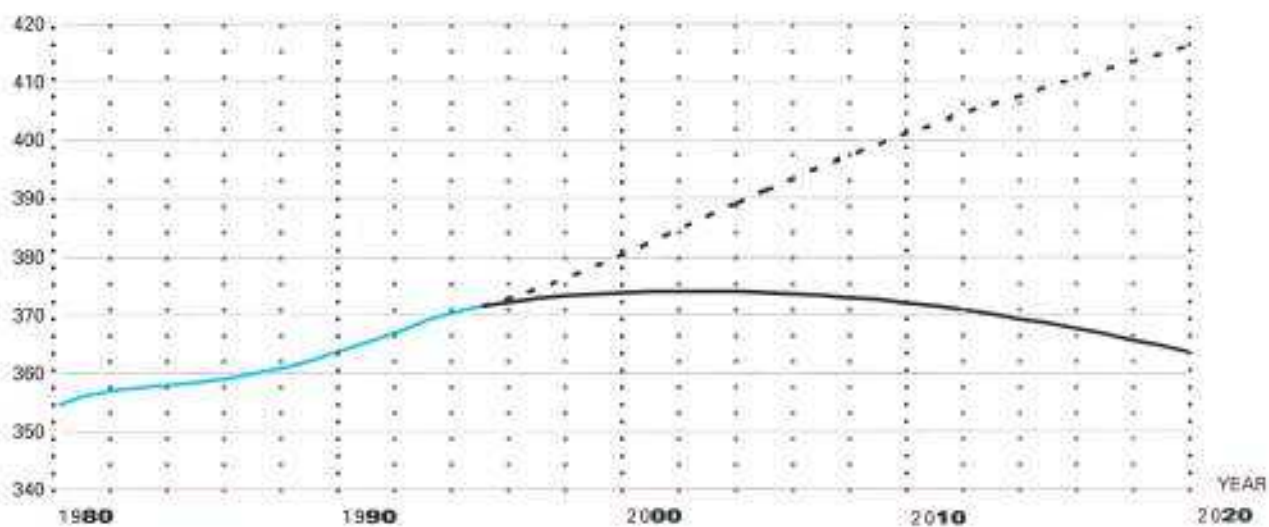
FURTHER READING: World population prospects: the 1994 revision, United Nations, Demographic statistics, 1996, Eurostat.

DE includes in all years data on the former GDR.

Three types of population projections can be distinguished: forecasts which aim to provide the 'best guesses' for the next 10–15 years; uncertainty variants which describe, in addition to a forecast, a plausible range of short-term and medium-term developments; and scenarios which

attempt to sketch possible medium-term and long-term futures. Various institutes produce national population projections and most national statistical institutes frequently compile forecasts, together with at least two uncertainty variants.

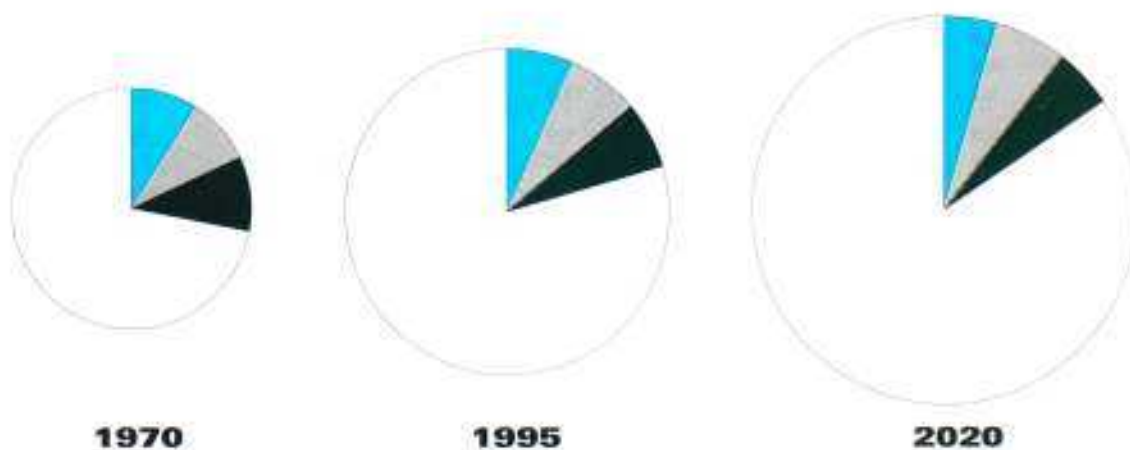
Total population. EUR 15, millions



Black: low and high scenario; colour: observed.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996. Eurostat.

World population



Black: other developed countries; colour: EUR 15; white: less developed countries; grey: USA, CAN, JPN.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996. Eurostat.

Population increase, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100.0	100.2	100.4	100.6	101.0	101.5	101.9	102.4	102.9	103.3	103.7*	EUR 15
B	100.0	100.0	100.1	100.2	100.7	100.9	101.3	101.7	102.1	102.5	102.8*	B
DK	100.0	100.1	100.3	100.4	100.4	100.5	100.7	101.0	101.4	101.7	102.0*	DK
D	100.0	99.9	100.1	100.2	100.9	101.8	102.6	103.3	104.2	104.7	104.9*	D
EL	100.0	100.3	100.7	101.0	101.4	102.0	102.8	103.8	104.3	104.9	105.3*	EL
E	100.0	100.3	100.6	100.8	101.0	101.2	101.4	101.6	101.8	102.0	102.2*	E
F	100.0	100.5	101.0	101.5	102.0	102.6	103.1	103.7	104.3	105.2	105.2*	F
IRL	100.0	99.9	100.0	99.7	99.2	98.9	99.3	100.0	100.4	100.7	101.0*	IRL
I	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.2	100.3	100.3	100.7	101.0	101.2*	I
L	100.0	100.1	100.9	101.6	102.4	103.6	105.0	106.4	107.9	109.5	111.0*	L
NL	100.0	100.5	101.1	101.8	102.4	103.0	103.9	104.7	105.4	106.1	106.7*	NL
A	100.0	100.1	100.3	100.4	100.7	101.5	102.6	103.9	105.1	105.8	106.1*	A
P	100.0	100.1	100.0	99.7	99.5	99.1	98.6	98.5	98.6	98.8	99.0*	P
FIN	100.0	100.3	100.7	100.9	101.2	101.6	102.1	102.8	103.3	103.8	104.2*	FIN
S	100.0	100.2	100.5	100.9	101.4	102.2	103.0	103.6	104.2	104.8	105.7*	S
UK	100.0	100.3	100.6	100.9	101.2	101.5	101.9	102.3	102.7	103.0	103.4*	UK
ISL	100.0	100.7	101.5	102.9	104.7	105.5	106.4	107.9	109.1	110.2	111.0*	ISL
NOR	100.0	100.3	100.7	101.3	101.8	102.1	102.5	103.1	103.7	104.3	104.9*	NOR
EEA	100.0	100.2	100.4	100.7	101.0	101.5	102.0	102.4	102.9	103.3	103.7*	EEA
CHE	100.0	100.4	101.0	101.7	102.5	103.4	104.6	106.0	107.0	107.9	108.7*	CHE
USA	100.0	100.9	101.8	102.8	103.7	104.7	105.8	107.0	108.3	109.4	110.4*	USA
CAN	100.0	101.0	102.1	103.4	105.1	106.8	108.3	109.7	111.3	112.7	113.9*	CAN
JPN	100.0	100.5	101.0	101.4	101.8	102.1	102.5	102.8	103.1	103.3	103.7*	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

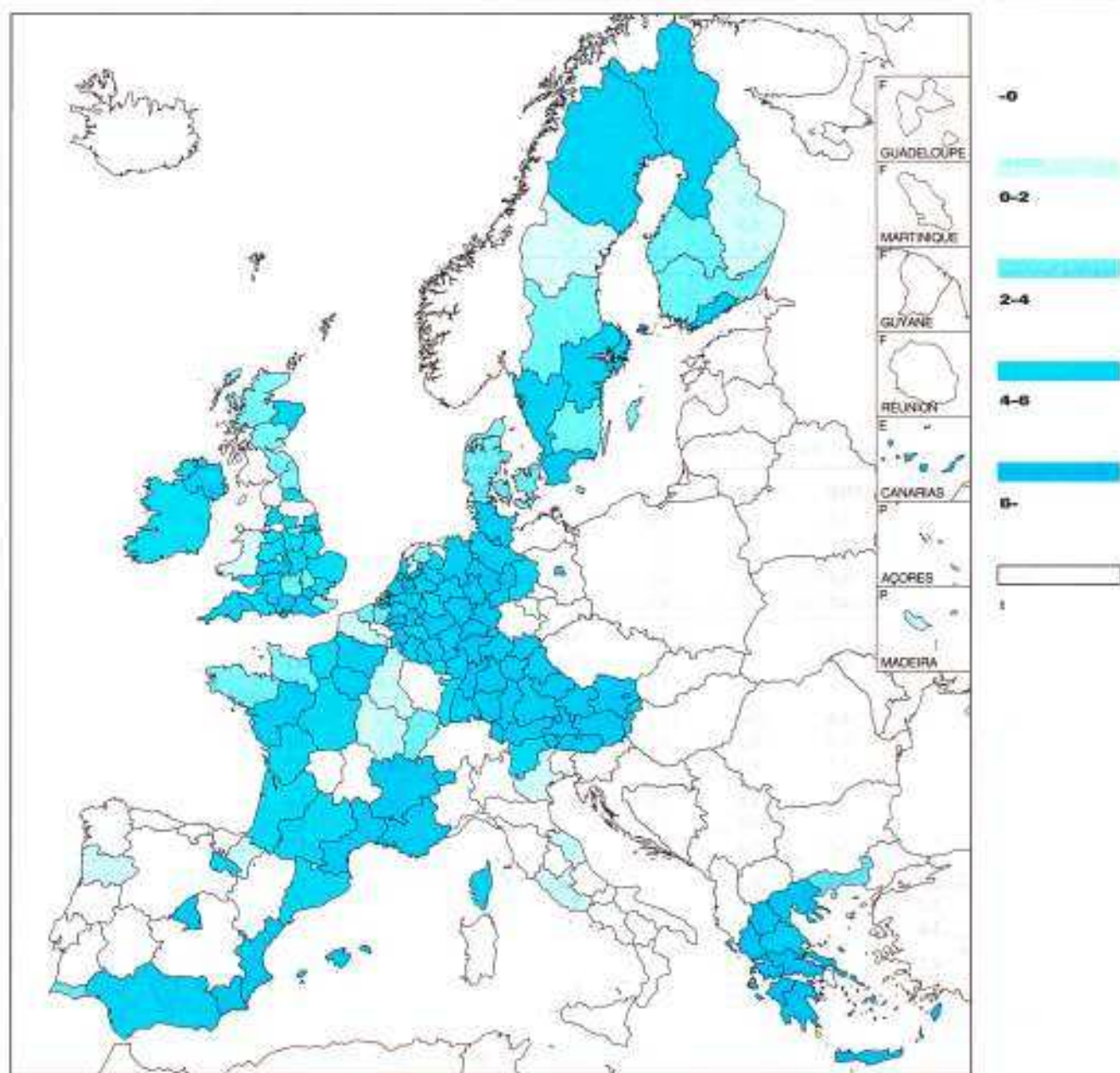
Population increase per 1000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1.9	2.3	2.3	3.6	4.5	4.6	4.5	5.2	3.9	3.1	2.9*	EUR 15
B	0.1	0.6	1.1	5.2	2.0	3.9	3.5	4.6	3.2	3.0	1.2*	B
DK	1.0	1.7	0.9	0.1	1.1	2.2	3.0	3.6	3.1	3.7	6.8*	DK
D	0.6	1.5	1.5	6.3	9.2	8.1	6.5	8.7	4.5	2.5	3.8*	D
EL	3.0	3.6	3.1	4.2	6.2	7.8	9.2	5.3	5.8	3.2	3.0*	EL
E	3.3	2.5	2.2	2.1	1.9	1.8	2.3	2.2	1.8	1.4	1.6*	E
F	4.6	4.9	5.1	5.4	5.4	5.6	5.7	5.4	4.3	4.2	4.2*	F
IRL	-1.0	1.3	-3.0	-5.6	-2.3	4.0	6.4	4.6	2.5	3.0	3.2*	IRL
I	0.2	-0.1	0.3	0.7	0.8	0.9	0.2	3.6	3.1	2.3	1.1*	I
L	2.7	6.2	6.7	7.8	11.7	13.4	13.9	13.8	14.3	14.1	15.1*	L
NL	5.2	5.9	6.8	6.1	5.9	7.9	7.9	7.2	6.7	5.4	4.4*	NL
A	1.0	1.5	1.1	3.4	8.0	10.3	12.6	11.9	6.6	3.1	1.9*	A
P	0.6	0.7	-2.6	-2.6	-3.6	-4.7	-1.3	0.4	2.8	2.0	0.9*	P
FIN	3.4	3.0	2.6	3.2	4.0	4.8	6.1	5.2	4.5	4.1	3.5*	FIN
S	1.9	2.8	3.9	5.3	8.0	7.4	6.2	5.5	6.1	8.1	2.4*	S
UK	3.0	2.9	2.6	3.0	3.5	3.9	3.9	3.4	3.3	3.4	3.1*	UK
ISL	6.6	8.0	13.8	17.4	7.4	8.2	15.0	10.2	10.2	7.2	3.7*	ISL
NOR	3.2	3.6	5.8	5.3	2.9	3.9	5.6	6.0	5.9	5.4	4.9*	NOR
EEA	1.9	2.3	2.3	3.7	4.5	4.6	4.5	5.2	3.9	3.1	2.9*	EEA
CHE	4.5	5.9	6.6	8.1	8.1	11.5	13.6	9.5	8.7	7.2	5.8*	CHE
USA	9.1	9.0	9.1	9.2	9.9	10.2	11.7	11.4	10.1	9.5	9.3*	USA
CAN	9.5	11.3	13.0	15.9	15.7	13.9	13.0	14.8	12.7	10.4	11.0*	CAN
JPN	6.2	5.0	4.8	4.1	3.7	3.3	3.5	3.3	2.5	2.2	1.9*	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Population change 1990-93, per 1000 people



Natural population increase per 1000 inhabitants

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1,4	1,5	1,8	1,9	1,7	1,8	1,5	1,6	1,1	1,0	0,8*	EUR 15
B	0,3	0,6	1,2	1,5	1,4	1,9	2,2	2,1	1,4	1,3	1,0*	B
DK	-0,9	-0,5	-0,4	0,0	0,4	0,5	0,9	1,3	0,9	1,6	1,3*	DK
D	-1,5	-1,0	-0,4	-0,1	0,3	-0,2	-1,0	-0,9	-1,2	-1,4	-1,4*	D
EL	2,4	2,1	1,1	1,5	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,6	0,5*	EL
E	3,7	3,3	3,0	2,6	2,2	1,8	1,5	1,7	1,2	0,7	0,3*	E
F	3,9	4,2	4,3	4,4	4,2	4,2	4,1	3,9	3,1	3,3	3,4*	F
IRL	8,2	7,9	7,6	6,5	5,7	6,2	6,1	5,7	4,9	4,8	4,8*	IRL
I	0,5	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,2	0,4	0,1	-0,4	-0,6*	I
L	0,2	0,9	0,6	2,0	1,8	3,0	3,2	2,9	3,6	4,1	4,0*	L
NL	3,8	4,1	4,4	4,2	4,0	4,6	4,6	4,4	3,8	4,0	3,4*	NL
A	-0,3	0,0	0,2	0,6	0,7	1,0	1,4	1,5	1,6	1,5	0,9*	A
P	3,3	3,1	2,8	2,4	2,2	1,3	1,2	1,4	0,8	1,0	1,0*	P
FIN	3,0	2,7	2,4	2,9	2,9	3,1	3,2	3,3	2,7	3,4	2,7*	FIN
S	0,5	1,0	1,4	1,8	2,8	3,4	3,3	3,2	2,4	2,3	1,1*	S
UK	1,4	1,7	2,3	2,4	2,1	2,7	2,5	2,5	1,8	2,1	1,5*	UK
ISL	9,1	9,4	10,0	11,4	11,3	12,0	10,6	11,1	10,9	10,2	8,8*	ISL
NOR	1,6	2,1	2,2	2,9	3,3	3,5	3,7	3,6	3,0	3,7	3,4*	NOR
EEA	1,4	1,5	1,8	1,9	1,7	1,8	1,6	1,6	1,1	1,1	0,8*	EEA
CHE	2,3	2,5	2,6	3,0	3,1	3,0	3,5	3,6	3,1	3,0	2,7*	CHE
USA	7,0	6,8	6,9	7,1	7,7	8,1	7,7	7,4	6,7	6,5	6,2*	USA
CAN	7,5	7,2	6,9	6,9	7,4	7,7	7,3	7,1	6,3	6,1	6,5*	CAN
JPN	5,6	5,2	4,9	4,3	3,7	3,3	3,2	2,9	2,5	2,9	2,4*	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

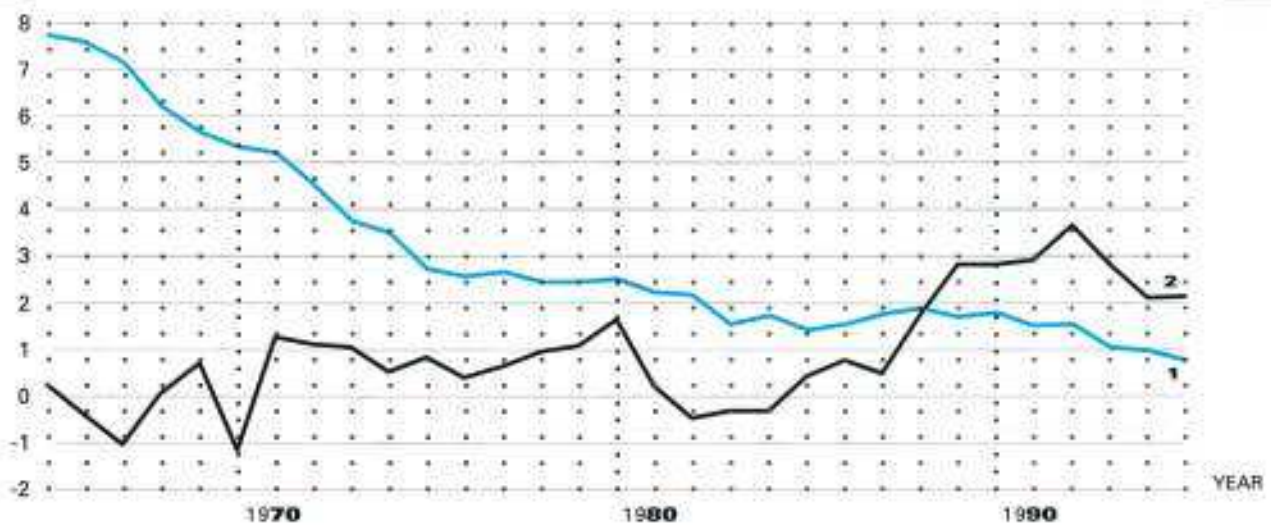
Net migration including corrections per 1000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	0,4	0,8	0,5	1,8	2,8	2,8	2,9	3,7	2,8	2,1	2,1*	EUR 15
B	-0,1	0,0	-0,1	3,7	0,7	2,0	1,3	2,5	1,8	1,7	0,3*	B
DK	1,9	2,2	1,2	0,1	0,7	1,7	2,1	2,2	2,2	2,0	5,5*	DK
D	0,9	2,5	2,0	6,4	9,5	8,3	7,5	9,6	5,7	3,9	5,2*	D
EL	0,6	1,5	2,0	2,7	5,3	7,0	8,5	4,7	5,4	2,6	2,5*	EL
E	-0,5	-0,8	-0,8	-0,5	-0,2	0,0	0,8	0,5	0,6	0,7	1,3*	E
F	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,6	1,2	0,9	0,8*	F
IRL	-9,3	-6,6	-10,6	-12,1	-8,0	-2,2	0,3	-1,0	-2,4	-1,8	-1,5*	IRL
I	-0,4	-0,3	-0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	3,2	3,0	2,6	1,6*	I
L	2,5	5,3	6,1	5,7	9,9	10,3	10,7	10,9	10,7	10,0	11,2*	L
NL	1,4	1,8	2,4	1,9	1,8	3,3	3,3	2,8	2,9	1,3	1,0*	NL
A	1,3	1,6	0,9	2,7	7,3	9,3	11,7	10,4	5,0	1,6	0,9*	A
P	-2,7	-3,8	-5,4	-5,0	-5,8	-6,1	-2,5	-1,0	2,0	1,0	-0,1*	P
FIN	0,5	0,3	0,2	0,3	1,2	1,7	2,9	1,8	1,8	0,7	0,8*	FIN
S	1,3	1,8	2,5	3,5	5,2	4,1	2,9	2,3	3,7	5,8	1,3*	S
UK	1,6	1,2	0,3	0,6	1,4	1,2	1,3	0,8	1,6	1,3	1,5*	UK
ISL	-2,5	-1,4	3,8	6,0	-3,9	-3,9	4,4	-0,9	-0,7	-3,0	-5,2*	ISL
NOR	1,6	1,4	3,6	2,4	-0,4	0,4	1,9	2,4	2,9	1,7	1,5*	NOR
EEA	0,4	0,8	0,5	1,8	2,8	2,8	2,9	3,6	2,8	2,1	2,1*	EEA
CHE	2,3	3,4	4,0	5,1	5,1	8,4	10,1	5,9	5,7	4,2	3,1*	CHE
USA	2,1	2,2	2,2	2,1	2,2	2,2	4,0	4,0	3,4	3,0	3,1*	USA
CAN	2,0	4,1	6,1	9,1	8,3	6,2	5,7	7,8	6,4	4,3	4,5*	CAN
JPN	0,6	-0,2	-0,1	-0,2	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0	-0,7	-0,5*	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

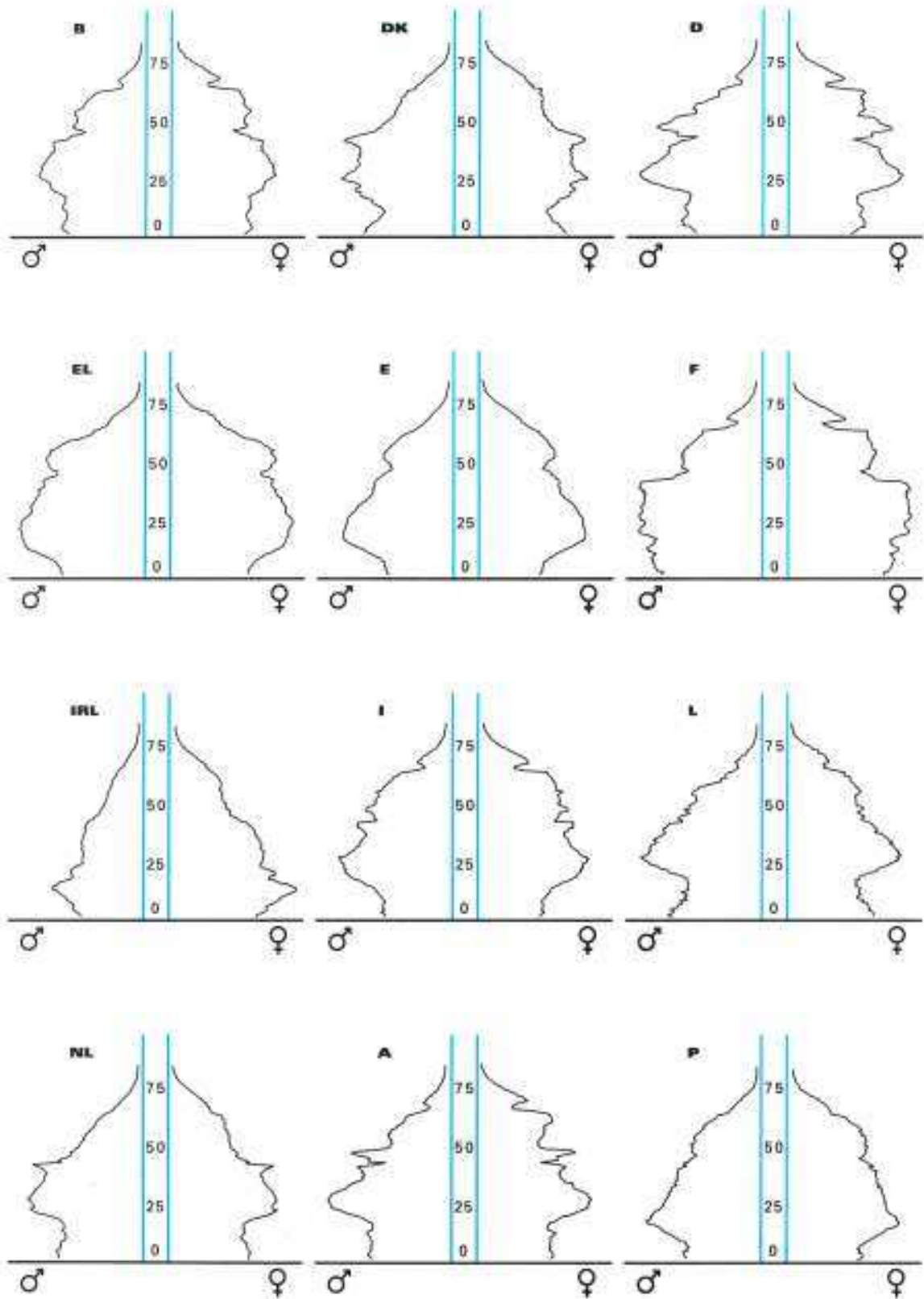
Natural population increase and net migration including corrections, per 1000 inhabitants. EUR 15



1: natural population increase; 2: net migration.

Further Reading Demographic statistics, 1996, Eurostat.

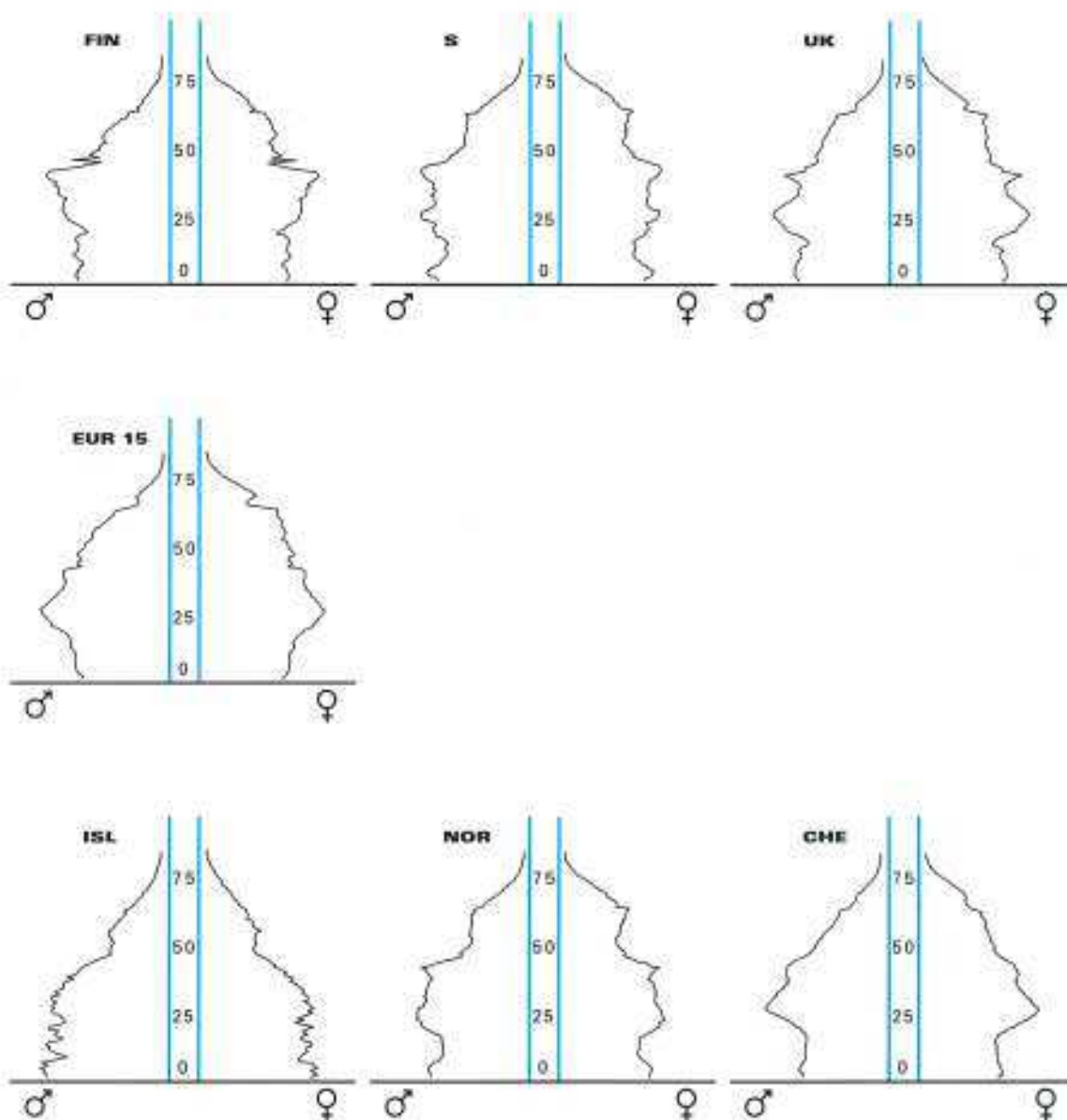
People by age, 1995



Vertical axis: age; horizontal axis: %; left: males; right: females.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996. Eurostat.

People by age, 1995



Vertical axis: age; horizontal axis: %; left: males; right: females.

Source: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

People aged under 15 as % of total population

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	EUR 15
B	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	B
DK	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	DK
D	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	D
EL	21	21	21	21	20	20	19	19	18	18	17	EL
E	21	21	22	21	21	20	19	19	18	17	17	E
F	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	F
IRL	29	28	29	28	28	27	27	26	26	25	25	IRL
I	20	19	18	18	17	17	16	16	16	15	15	I
L	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	L
NL	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	NL
A	18	18	18	18	18	17	17	17	18	18	18	A
P	24	23	23	22	22	21	20	19	19	18	16	P
FIN	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	FIN
S	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	S
UK	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	UK
ISL	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	ISL
NOR	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	NOR
EEA	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	EEA
CHE	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	CHE
USA	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	USA
CAN	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	CAN
JPN	22	21	20	20	19	18	18	17	17	16	16	JPN

FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

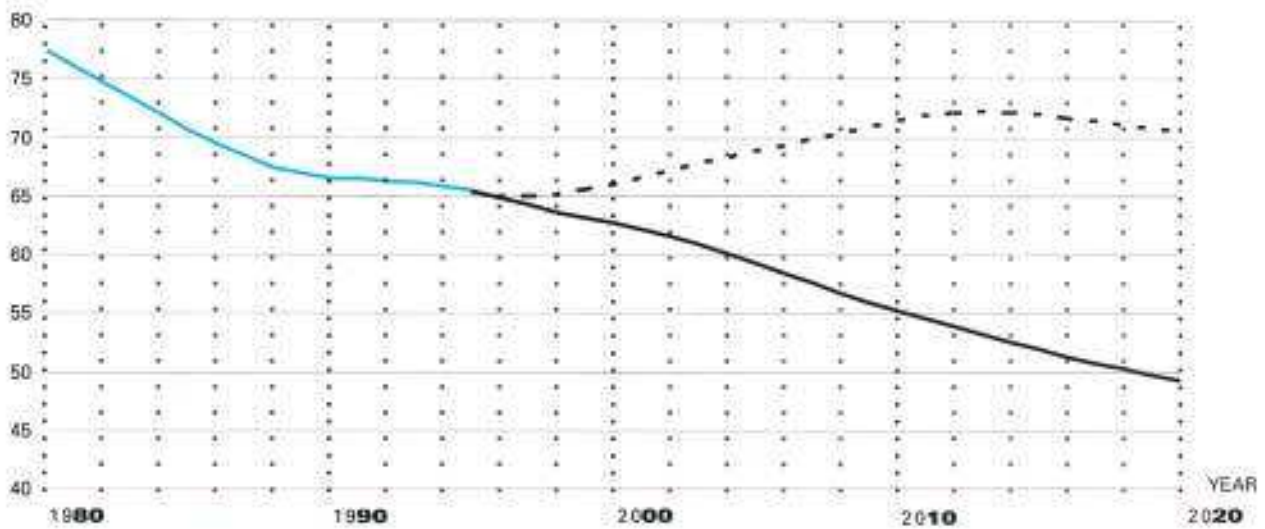
People aged 15 to 24 as % of total population

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	16	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	EUR 15
B	16	15	15	15	15	14	14	13	13	13	13	B
DK	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	13	DK
D	17	16	16	15	15	14	13	13	12	12	11	D
EL	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	EL
E	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	E
F	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	F
IRL	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	IRL
I	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	I
L	15	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	L
NL	17	17	17	17	16	16	15	15	14	14	13	NL
A	17	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	A
P	17	17	17	16	16	16	16	17	17	17	16	P
FIN	15	15	14	14	13	13	13	13	13	12	12	FIN
S	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	S
UK	16	16	16	16	16	15	15	14	14	13	13	UK
ISL	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	ISL
NOR	16	16	16	16	16	16	15	15	15	14	14	NOR
EEA	16	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	EEA
CHE	16	15	15	15	15	14	14	13	13	12	12	CHE
USA	17	17	16	16	15	15	14	14	14	14	14	USA
CAN	18	17	17	16	15	15	15	14	14	14	14	CAN
JPN	14	14	15	15	15	15	16	15	15	15	15	JPN

FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

People aged under 15. EUR 15, millions

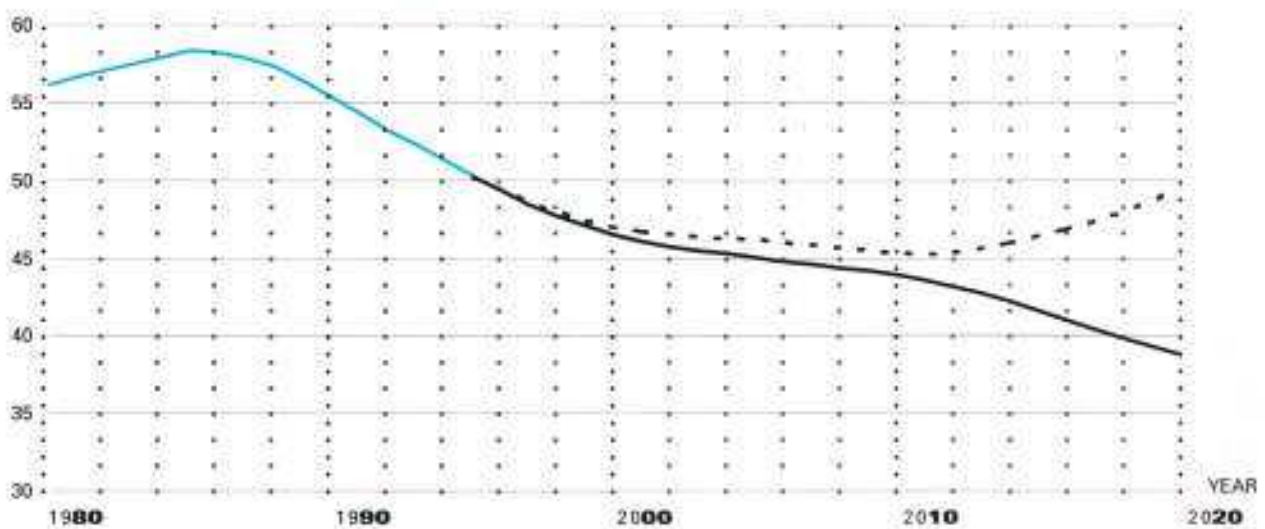


Black: high and low scenario; colour: observed.

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

FURTHER READING

People aged 15 to 24, EUR 15, millions



Black: high and low scenario; colour: observed.

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

FURTHER READING

People aged 25 to 49 as % of total population

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	37	EUR 15
B	34	34	35	35	35	36	36	37	37	37	37	B
DK	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	DK
D	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	38	D
EL	33	33	33	33	33	33	33	33	34	34	35	EL
E	31	32	32	32	33	33	34	34	35	35	36	E
F	34	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	F
IRL	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	IRL
I	33	33	34	34	34	34	35	35	36	36	36	I
L	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	39	L
NL	36	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	NL
A	34	34	35	36	36	36	37	37	37	38	38	A
P	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	P
FIN	37	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	FIN
S	34	34	35	35	35	35	35	36	36	35	35	S
UK	33	33	33	34	34	35	35	36	36	36	37	UK
ISL	33	33	34	34	35	35	36	36	36	36	36	ISL
NOR	33	34	34	35	35	35	36	36	37	37	37	NOR
EEA	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	37	EEA
CHE	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	CHE
USA	36	36	37	37	38	38	38	38	38	38	38	USA
CAN	37	37	38	39	39	40	40	40	40	40	40	CAN
JPN	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	JPN

FURTHER READINGS:

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

People aged 50 to 64 as % of total population

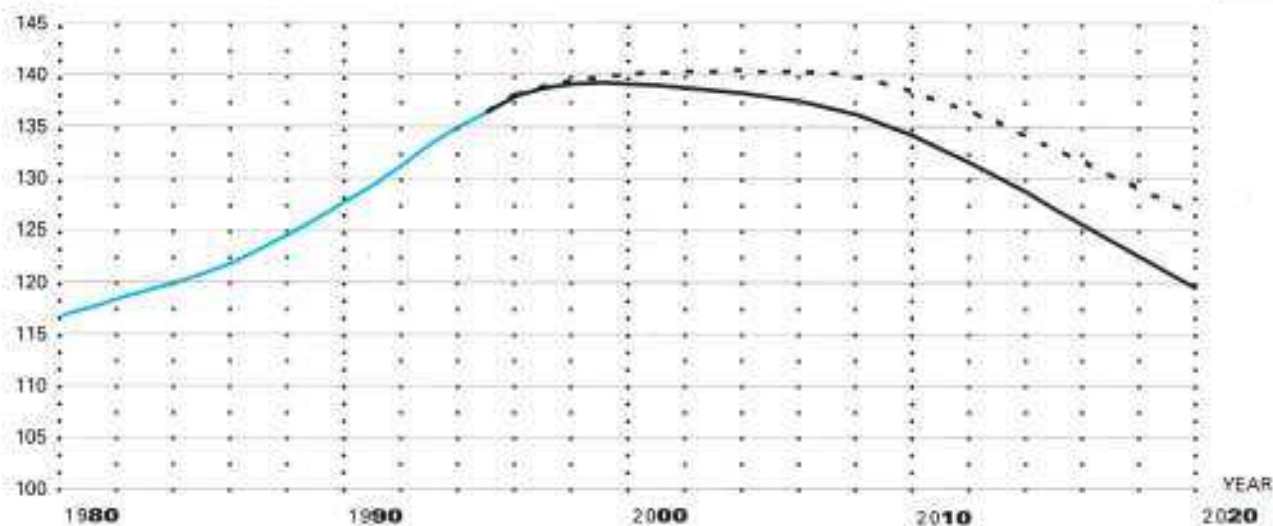
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	EUR 15
B	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	B
DK	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	DK
D	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	D
EL	18	18	18	19	19	19	19	19	18	18	18	EL
E	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	E
F	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	F
IRL	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	13	IRL
I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	I
L	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	L
NL	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	NL
A	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	A
P	16	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16	P
FIN	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	FIN
S	16	16	16	16	15	15	15	15	15	16	16	S
UK	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	16	UK
ISL	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	ISL
NOR	15	15	15	14	14	14	14	13	14	14	14	NOR
EEA	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	EEA
CHE	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	CHE
USA	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	USA
CAN	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	CAN
JPN	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	JPN

FURTHER READINGS:

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

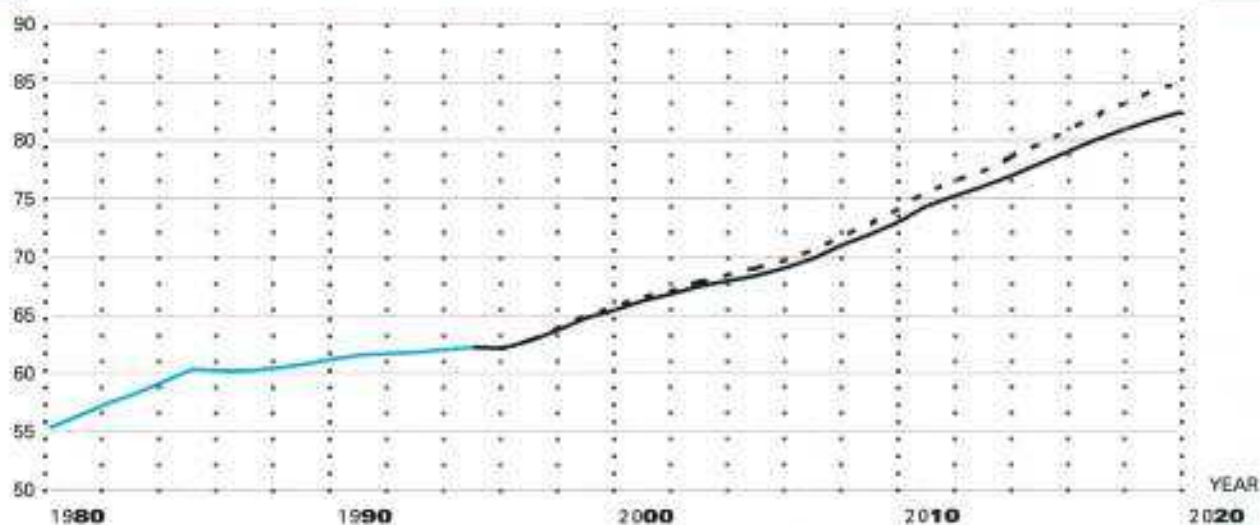
People aged 25 to 49. EUR 15, millions



Black: high and low scenario; colour: observed.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996. Eurostat.

People aged 50 to 64. EUR 15, millions



Black: high and low scenario; colour: observed.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996. Eurostat.

People aged 65 to 79 as % of total population

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	EUR 15
B	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	B
DK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	DK
D	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	D
EL	11	10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	EL
E	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	E
F	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	F
IRL	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	IRL
I	10	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	I
L	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	L
NL	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	NL
A	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	A
P	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	P
FIN	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	FIN
S	13	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	S
UK	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	UK
ISL	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	ISL
NOR	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	12	NOR
EEA	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	EEA
CHE	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	CHE
USA	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	USA
CAN	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	CAN
JPN	8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	JPN

FURTHER READING

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

People aged 80 or over as % of total population

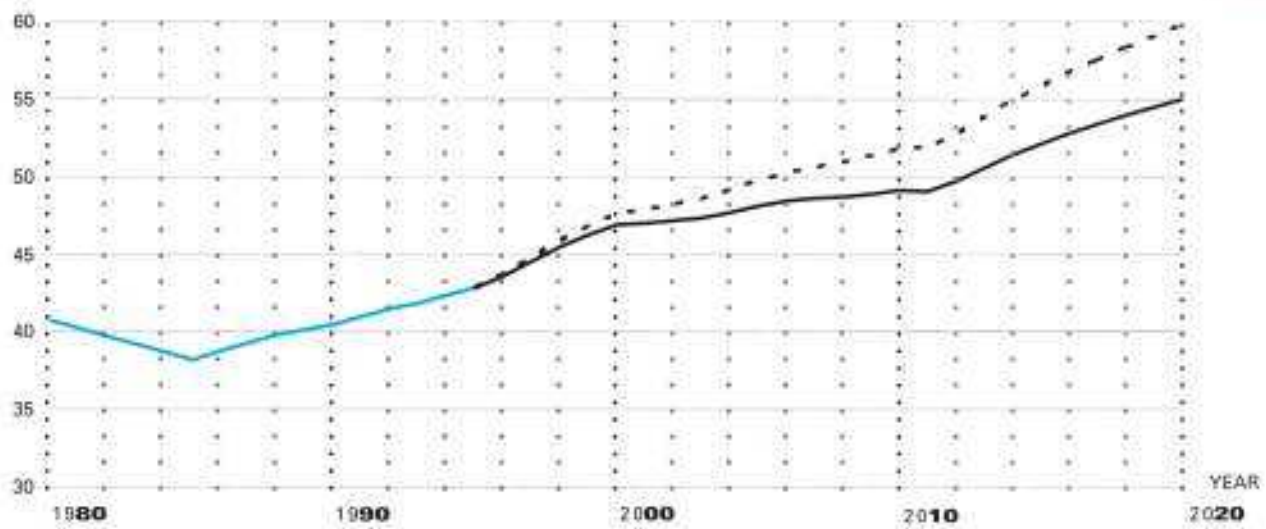
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	EUR 15
B	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	B
DK	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	DK
D	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.1	D
EL	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	EL
E	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	E
F	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	F
IRL	2.0	2.2	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	IRL
I	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.0	I
L	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	L
NL	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	NL
A	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	A
P	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	P
FIN	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	FIN
S	3.6	3.7	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.6	S
UK	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	UK
ISL	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	ISL
NOR	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	NOR
EEA	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	EEA
CHE	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	CHE
USA	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	USA
CAN	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	CAN
JPN	1.9	2.0	2.1	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	JPN

FURTHER READING

Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

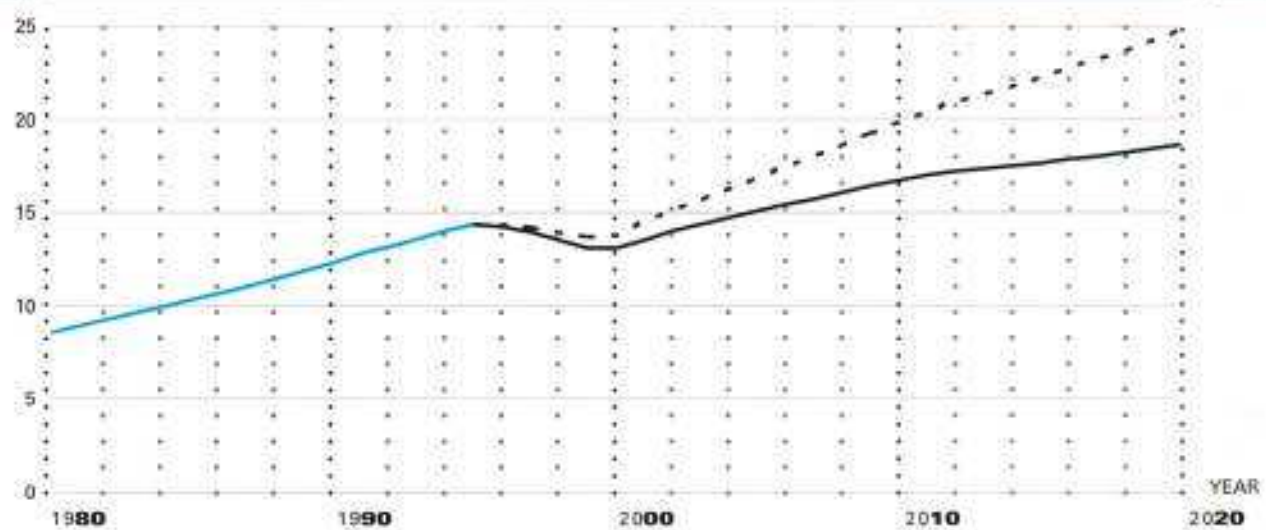
People aged 65 to 79, EUR 15, millions



Black: high and low scenario; colour: observed.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

People aged 80 or over, EUR 15, millions



Black: high and low scenario; colour: observed.

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Women per 100 men

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	106	106	106	106	106	106	105	105	105	105	105	EUR 15
B	105	105	105	105	105	105	105	105	104	104	104	B
DK	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	DK
D	110	110	109	109	108	108	107	107	106	106	106	D
EL	103	103	103	103	103	103	103	103	103	102	103	EL
E	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	E
F	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	F
IRL	99	100	100	101	101	101	101	101	101	101	102	IRL
I	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	I
L	106	106	106	105	105	105	104	104	104	104	104	L
NL	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	NL
A	111	110	110	110	109	109	108	107	107	106	106	A
P	107	107	107	107	107	107	107	107	108	108	108	P
FIN	107	107	106	106	106	106	106	106	106	106	105	FIN
S	102	103	103	103	103	102	102	102	102	102	102	S
UK	105	105	105	105	105	105	105	105	104	104	104	UK
ISL	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	ISL
NOR	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	NOR
EEA	106	106	106	106	106	105	105	105	105	105	105	EEA
CHE	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	CHE
USA	106	106	105	105	105	105	105	105	105	105	105	USA
CAN	101	101	101	102	102	102	102	102	102	102	102	CAN
JPN	103	103	103	104	104	104	104	104	104	104	104	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Women per 100 men of their total age group

Aged 65 to 79

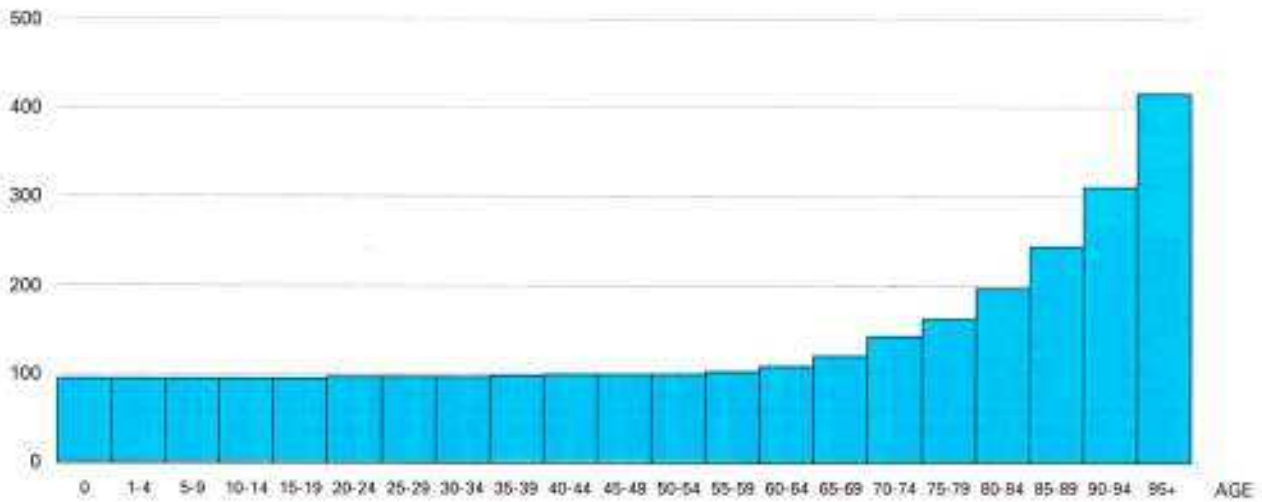
Aged 80 or over

	1985	1990	1995	2000	2020	1990	1985	1990	1995	2000	2020	
EUR 15	147	144	136	131	118		223	223	221	224	177	EUR 15
B	142	136	131	129	113		223	235	236	235	181	B
DK	128	128	126	125	110		196	204	204	202	167	DK
D	182	182	160	142	117		241	255	269	287	172	D
EL	124	123	121	120	115		147	139	140	146	144	EL
E	139	135	129	127	124		190	191	194	200	190	E
F	142	136	131	130	118		233	226	218	221	184	F
IRL	118	121	124	121	113		169	183	179	185	167	IRL
I	136	135	132	130	120		205	200	194	204	177	I
L	146	156	145	136	110		216	239	238	240	170	L
NL	137	135	132	127	111		201	224	231	229	179	NL
A	173	175	159	146	120		248	249	249	261	182	A
P	137	132	133	136	132		212	203	193	195	200	P
FIN	171	167	154	142	119		264	264	264	264	185	FIN
S	122	122	122	121	109		184	188	187	185	162	S
UK	138	131	128	124	114		255	243	229	222	174	UK
ISL	117	116	113	113	107		153	157	161	158	152	ISL
NOR	128	127	126	123	109		189	198	200	200	167	NOR
EEA	147	144	136	131	117		223	223	221	224	177	EEA
CHE	137	135	134	-	-		213	215	214	-	-	CHE
USA	136	134	130	127	114		214	216	208	198	165	USA
CAN	127	128	125	-	-		189	192	191	-	-	CAN
JPN	138	141	132	-	-		178	185	193	-	-	JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996, Eurostat. Two long-term population scenarios for the European Community, 1991, Eurostat. Two long-term population scenarios for the European Free Trade Association, 1993, Eurostat.

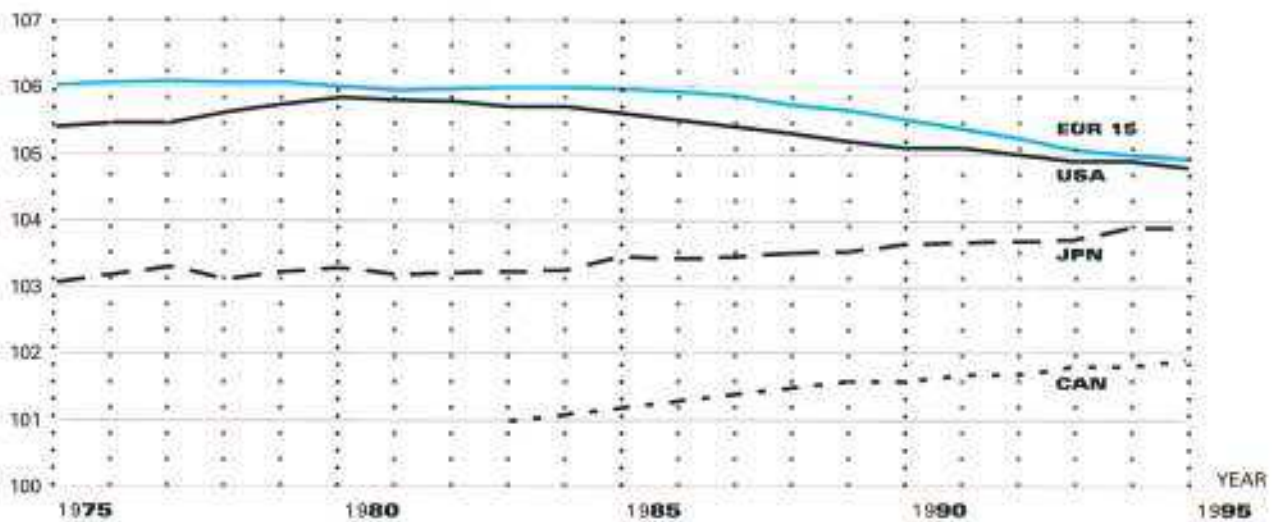
D: includes in all years data on the former GDR.

Women per 100 men at different ages, EUR 15, 1995



Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Women per 100 men



Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Life expectancy at birth: girls

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	78,5	78,9	79,1	79,2	79,4	79,6	79,9	80,0 *	80,5 *	80,1 *	EUR 15	
B	78,0	78,1	78,7	79,1	79,0	79,4	79,6	79,8	79,9	80,1	80,2 *	B
DK	77,5	77,5	77,8	77,6	77,7	77,7	78,0	78,0	77,8	78,1	78,0 *	DK
D	77,6	78,1	78,3	78,5	78,4	78,7	79,2	79,2	79,2	79,6	79,8 *	D
EL	78,8	78,6	79,3	79,4	79,5	79,7	79,6	79,9	80,2	80,2 *	80,2 *	EL
E	79,6	79,7	80,0	80,1	80,3	80,4	80,6	81,0	81,1	81,0	81,2 *	E
F	79,4	79,7	80,3	80,5	80,6	80,9	81,1	81,4	81,4	81,9 *	81,9 *	F
IRL	76,4	77,2	77,2	77,2	77,6	77,8	78,7	78,2	78,7	78,7	78,7 *	IRL
I	78,7	79,0	79,4	79,6	80,0	80,1	80,2	80,6	80,9 *	81,2 *	81,4 *	I
L	79,0	77,6	78,7	78,2	78,5	79,1	78,5	79,4	79,7	80,0 *	80,0 *	L
NL	79,6	79,6	80,0	80,2	79,9	80,9	80,1	80,3	80,0	80,3	80,2 *	NL
A	77,4	77,7	78,1	78,6	78,7	78,9	79,0	79,2	79,4	79,7	80,1 *	A
P	76,4	76,7	77,1	77,2	77,7	77,4	77,4	78,0	77,9	78,6	78,6 *	P
FIN	78,7	78,8	78,7	78,7	78,9	78,9	79,3	79,4	79,5	80,1	80,2 *	FIN
S	79,7	80,0	80,1	79,9	80,5	80,4	80,5	80,8	80,8	81,4	81,4 *	S
UK	77,6	78,0	78,0	78,0	78,1	78,5	78,6	79,0	78,9	79,4	79,2 *	UK
ISL	80,3	80,4	79,6	79,8	80,1	80,5	81,1	80,7	80,8	81,2	80,7 *	ISL
NOR	79,7	79,5	79,6	79,8	79,8	80,1	80,3	80,2	80,2	80,6	80,6 *	NOR
EEA	78,5	78,9	79,1	79,3	79,4	79,6	79,9	80,0 *	80,4 *	80,1 *	80,1 *	EEA
CHE	80,3	80,7	80,7	80,9	80,7	81,1	81,3	81,4	81,7	81,7	81,7 *	CHE
USA	78,2	78,2	78,3	78,3	78,5	78,8	78,9	79,1	78,8	79,0 *	79,3 *	USA
CAN	79,9	80,2	80,3	80,6	80,8	81,0	81,0	81,2				CAN
JPN	80,5	80,9	81,4	81,3	81,8	81,9	82,1	82,2	82,5	83,0		JPN

FURTHER READING

Demographic statistics, 1996: Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Life expectancy at birth: boys

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	72,0	72,3	72,5	72,7	72,8	72,9	73,3	73,4 *	74,0 *	73,7 *	EUR 15	
B	71,1	71,4	71,9	72,2	72,4	72,7	72,9	73,1	73,0	73,4	73,3 *	B
DK	71,5	71,8	71,7	72,0	72,0	72,0	72,5	72,6	72,6	72,7	72,7 *	DK
D	71,3	71,7	71,9	72,1	72,1	72,0	72,2	72,6	72,7	73,1	73,3 *	D
EL	74,0	73,8	74,2	74,2	74,6	74,7	74,7	75,0	75,2	75,2	75,2 *	EL
E	73,0	73,3	73,4	73,4	73,3	73,3	73,7	73,8	73,3	73,3	73,2 *	E
F	71,3	71,5	72,0	72,3	72,5	72,7	72,9	73,2	73,3	73,8 *	73,8 *	F
IRL	70,8	71,6	71,7	71,7	72,1	72,3	72,7	72,6	73,2	73,2	73,1 *	IRL
I	72,3	72,6	73,0	73,2	73,6	73,6	74,0	74,5 *	74,7 *	74,9 *	74,9 *	I
L	69,6	67,8	69,7	71,2	71,3	72,0	71,9	72,2	73,2	73,2	73,0 *	L
NL	73,1	73,1	73,5	73,7	73,7	73,8	74,0	74,3	74,0	74,6	74,5 *	NL
A	70,4	71,0	71,5	71,9	72,0	72,4	72,4	72,7	73,0	73,4	73,5 *	A
P	69,4	69,8	70,2	70,1	70,7	70,4	70,2	70,7	70,6	71,6	71,5 *	P
FIN	70,1	70,6	70,7	70,7	70,9	70,9	71,3	71,7	72,1	72,8	72,8 *	FIN
S	73,8	74,0	74,2	74,1	74,8	74,8	74,9	75,4	75,5	76,1	76,1 *	S
UK	71,8	72,3	72,4	72,7	72,7	72,9	73,2	73,6	73,6	74,2	74,2 *	UK
ISL	74,9	75,3	74,8	74,4	76,1	75,4	74,8	76,7	77,0	77,1	76,7 *	ISL
NOR	72,9	72,7	73,0	73,3	73,4	74,0	74,2	74,2	74,9	74,9	74,9 *	NOR
EEA	72,0	72,3	72,5	72,7	72,8	72,9	73,3	73,4 *	74,0 *	73,9 *	73,9 *	EEA
CHE	73,7	73,9	73,9	74,1	74,0	74,1	74,5	74,9	75,2	75,3	75,3 *	CHE
USA	71,1	71,2	71,4	71,4	71,7	71,8	72,0	72,3	72,2	72,3 *	72,6 *	USA
CAN	73,1	73,3	73,4	73,7	74,0	74,6	74,8	75,0				CAN
JPN	74,8	75,2	75,6	75,5	75,9	75,9	76,1	76,1	76,3	76,6		JPN

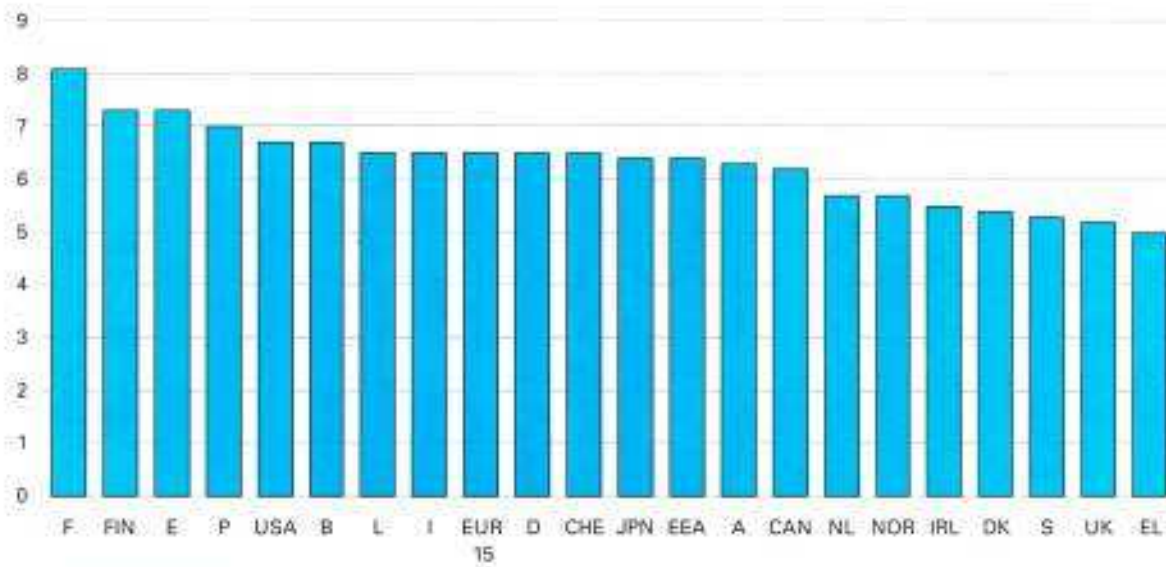
FURTHER READING

Demographic statistics, 1996: Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Life expectancy at birth is the average number of years a person would live if age-specific mortality rates observed for a certain calendar year or period were to continue.

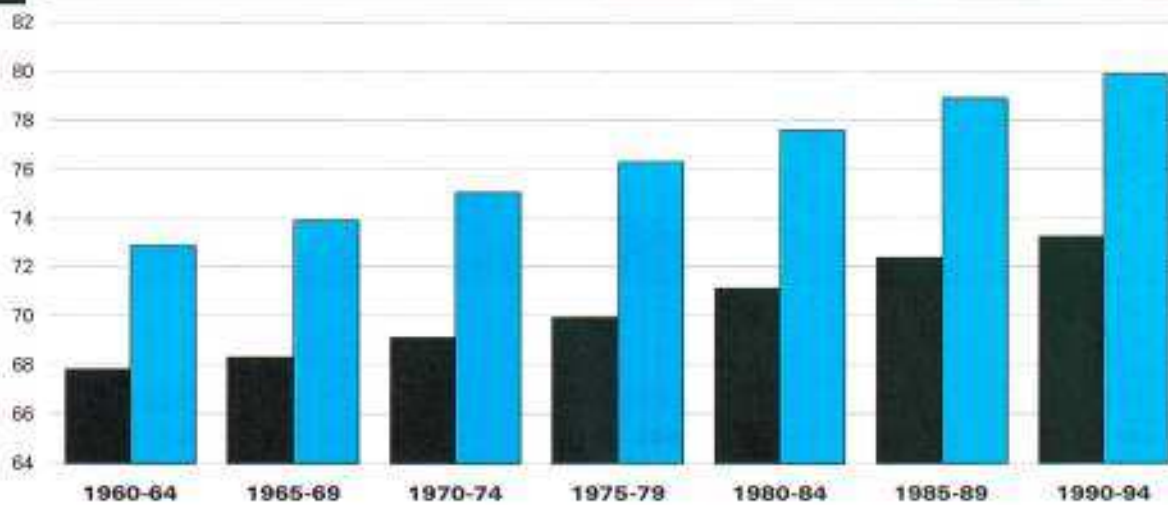
Life expectancy at birth: difference between girls and boys, 1994



Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

E: 1993; CAN: 1992.

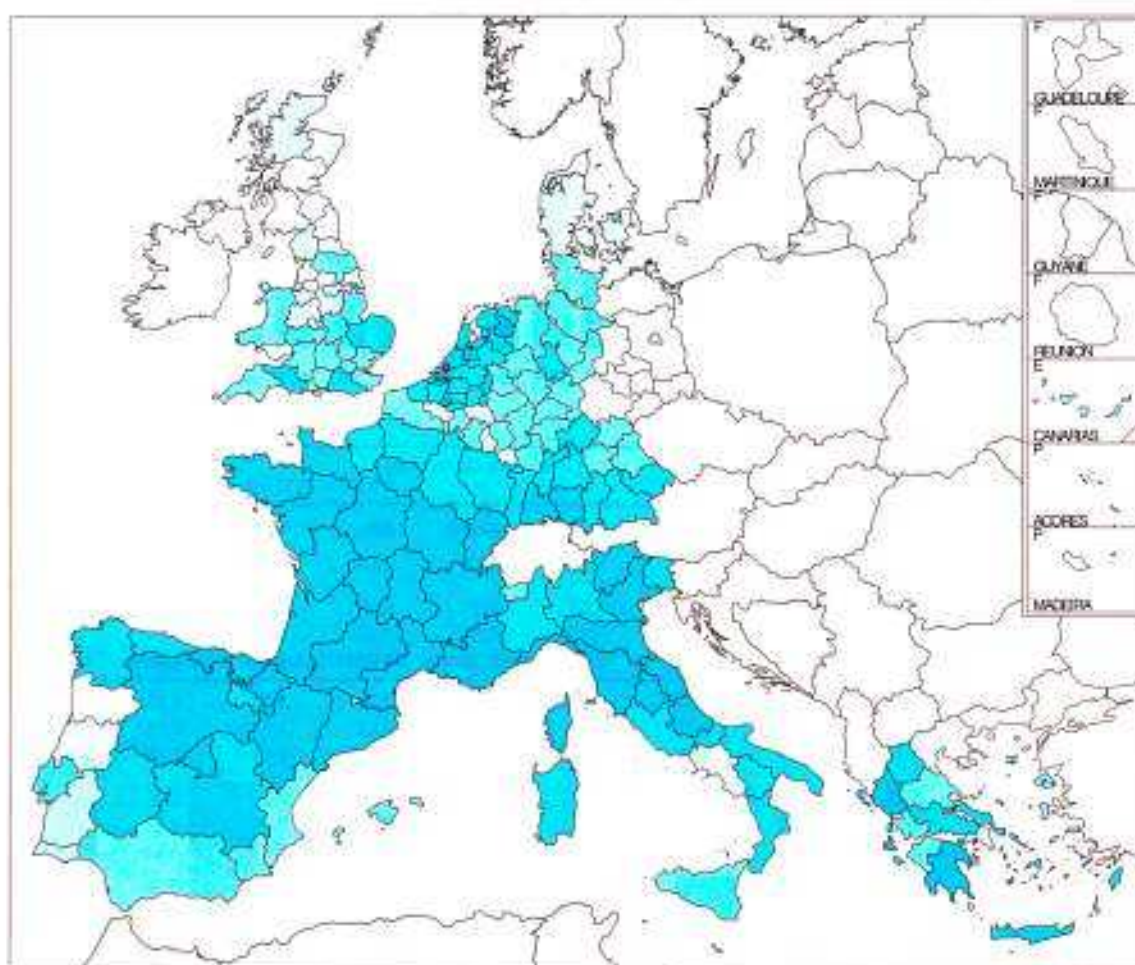
Life expectancy at birth: boys and girls: EUR 15



Black: boys; colour: girls.

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Life expectancy at birth: girls. 1993



-77

77-78

78-79

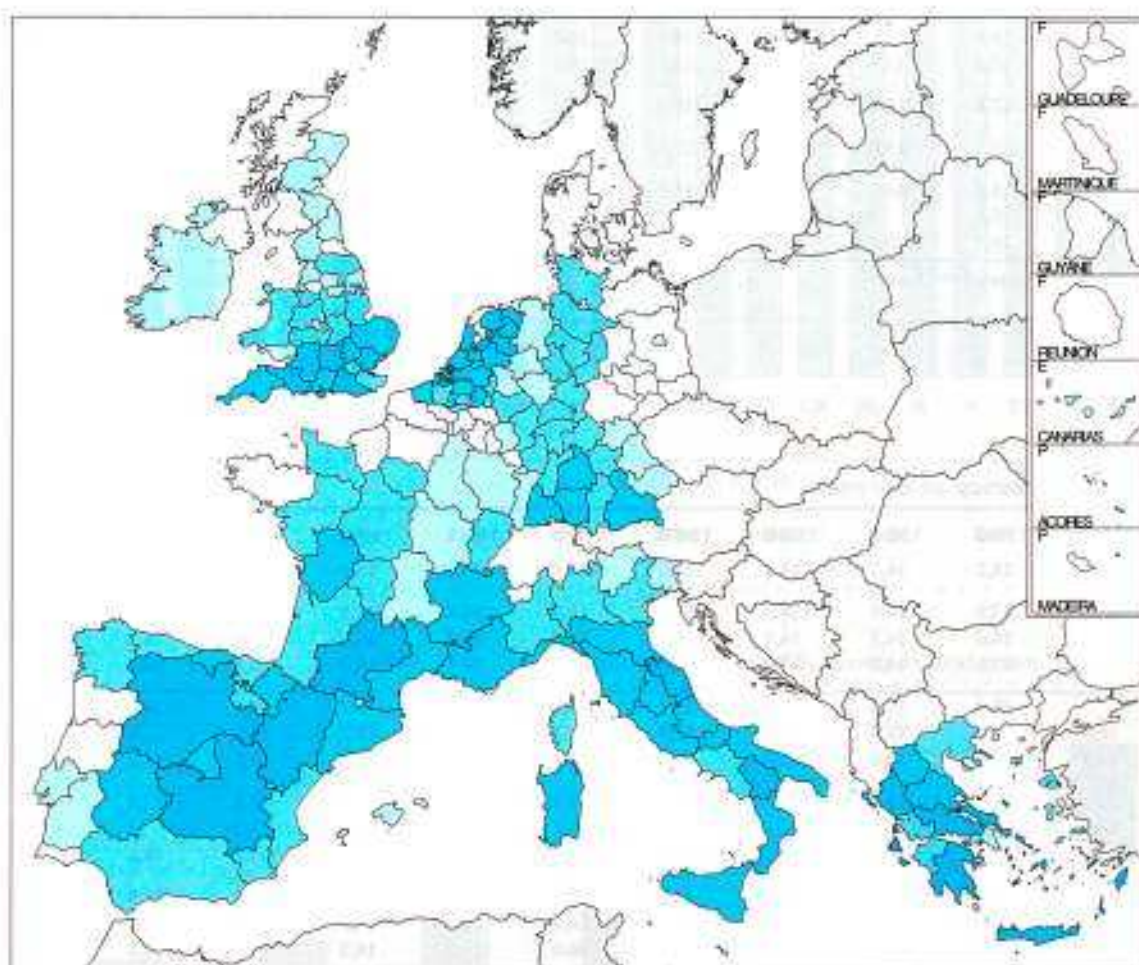
79-80

80-

1

FURTHER READING: Demographic statistics, 1995. Eurostat. Regions, statistical yearbook, 1994. Eurostat.

Life expectancy at birth: boys, 1993



-71

71-72

72-73

73-74

74-

-

Life expectancy at 65: women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	17,8	17,8	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,8	18,8 *	19,2 *		EUR 15
B	17,5	17,6	18,1	18,3	18,2	18,5	18,6	18,8	18,7	19,1		B
DK	17,8	17,9	18,0	17,9	17,9	17,8	17,9	17,8	17,5	17,7		DK
D	17,0	17,0	17,4	17,5	17,6	17,6	17,8	18,1	18,2	18,4		D
EL	17,3	17,6	17,4	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,3	18,4		EL
E	18,3	18,5	18,8	18,8	19,0	19,0	19,1	19,5	19,5			E
F	18,8	19,0	19,4	19,6	19,8	19,9	20,1	20,3	20,3	20,6 *		F
IRL	16,2	16,5	16,7	16,7	16,9	16,9	17,2	17,2	17,0	17,4		IRL
I	17,7	17,9	18,3	18,4	18,7	18,8	18,9	19,2				I
L	18,2	17,5	18,2	18,2	17,7	18,3	18,7	18,1	18,5	18,7		L
NL	18,6	18,7	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	18,8	19,1		NL
A	16,9	17,1	17,4	17,7	17,8	18,0	18,0	18,1	18,4	18,6		A
P	16,7	17,0	17,2	17,1	17,5	17,0	17,2	17,5	17,3	17,9		P
FIN	17,2	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	18,0	18,1	17,9	18,6		FIN
S	18,5	18,7	18,9	18,7	19,2	19,0	19,2	19,3	19,2	19,7		S
UK	17,3	17,6	17,6	17,6	17,5	17,8	17,8	18,1	17,9	18,3		UK
ISL	18,6	19,4	18,9	18,8	19,1	19,6	19,7	19,1	19,0	19,8		ISL
NOR	18,7	18,5	18,5	18,7	18,6	18,6	18,8	19,0	18,7	19,2		NOR
EEA	17,8	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,8	18,8 *	19,2 *		EEA
CHE	19,1	19,4	19,5	19,7	19,4	19,8	19,9	19,9	20,1	20,2		CHE
USA	18,6	18,6	18,6	18,6	18,8	18,9	19,1	19,3				USA
CAN	19,4	19,6										CAN
JPN	18,9	19,3	19,7	19,5	20,0	20,0	20,2	20,3	20,6	21,0		JPN

FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Life expectancy at 65: men

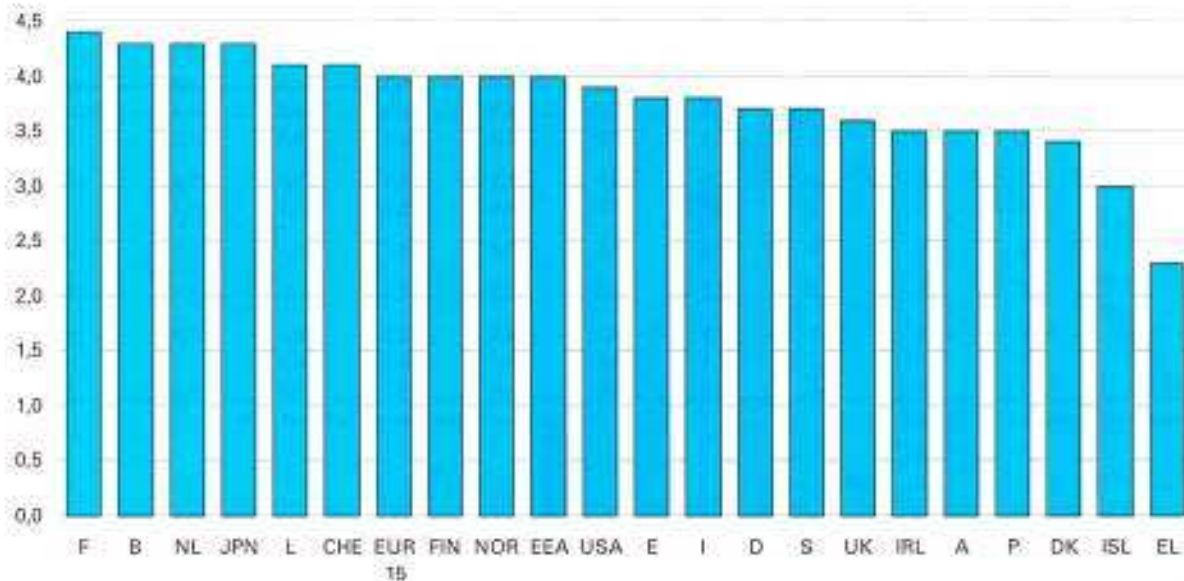
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	14,1	14,1	14,3	14,4	14,6	14,6	14,8	15,0	15,0 *	15,2 *		EUR 15
B	13,3	13,5	14,0	14,0	14,0	14,3	14,4	14,6	14,4	14,8		B
DK	13,9	14,0	14,2	14,1	14,2	14,0	14,3	14,2	14,0	14,3		DK
D	13,5	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,2	14,5	14,4	14,7		D
EL	15,2	15,4	15,3	15,5	15,7	15,7	15,8	15,7	15,9	16,1		EL
E	14,9	15,2	15,4	15,3	15,4	15,3	15,4	15,7	15,7			E
F	14,5	14,6	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	15,9	16,2 *		F
IRL	12,5	13,1	13,1	13,1	13,3	13,3	13,5	13,5	13,5	13,9		IRL
I	14,1	14,3	14,6	14,7	15,0	15,1	15,1	15,4				I
L	13,9	12,9	13,0	13,0	13,7	14,2	14,6	14,0	14,2	14,6		L
NL	14,0	14,0	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,7	14,4	14,8		NL
A	13,6	13,8	14,1	14,3	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	15,1		A
P	13,5	13,8	14,0	13,9	14,2	14,0	14,0	14,3	13,9	14,4		P
FIN	13,0	13,5	13,4	13,5	13,8	13,7	14,0	13,9	14,0	14,6		FIN
S	14,7	14,8	15,0	14,9	15,4	15,3	15,4	15,6	15,6	16,0		S
UK	13,4	13,7	13,8	13,8	13,9	14,1	14,2	14,3	14,2	14,7		UK
ISL	15,8	16,4	15,7	15,6	16,0	16,2	15,5	16,7	16,7	16,8		ISL
NOR	14,5	14,6	14,6	14,7	14,6	14,6	14,9	15,0	14,8	15,2		NOR
EEA	14,1	14,3	14,4	14,6	14,6	14,6	14,8	15,0	15,0	15,2 *		EEA
CHE	15,0	15,3	15,3	15,4	15,3	15,5	15,5	15,7	15,8	16,1		CHE
USA	14,6	14,7	14,8	14,9	15,2	15,1	15,3	15,4				USA
CAN	15,0	15,1										CAN
JPN	15,5	15,9	16,1	16,0	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,7		JPN

FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Life expectancy at 65 is the average number of years a person aged 65 would live if age-specific mortality rates for persons aged 65 and over observed for a certain calendar year or period were to continue.

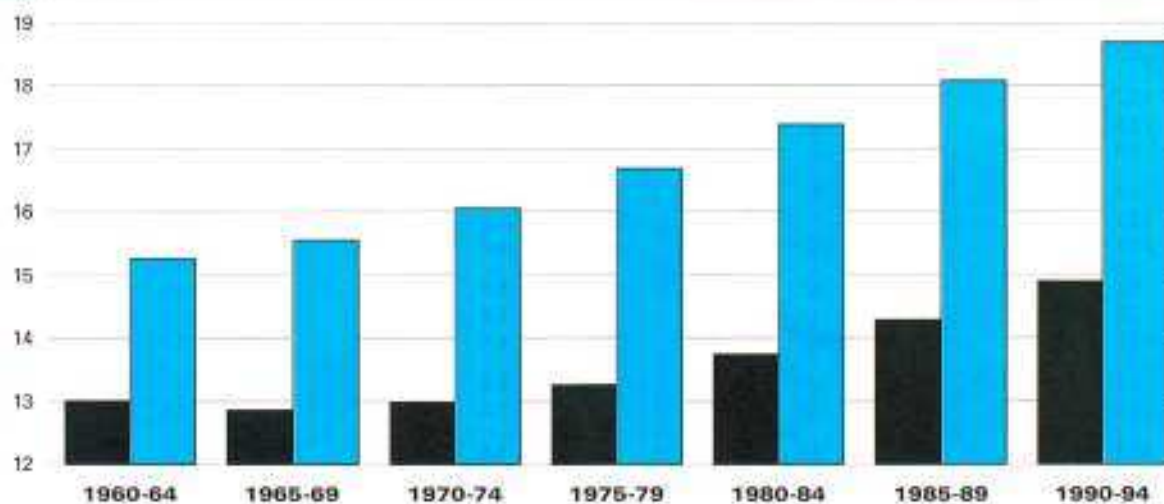
Life expectancy at 65: difference between women and men, 1994



Source: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

I, USA: 1992; E: 1993.

Life expectancy at 65: women and men, EUR 15



Black: men; colour: women.

Source: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Infant mortality, per 1000 live births

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.4	6.9	6.5*	6.1*		EUR 15
B	9.8	9.6	9.7	9.0	8.7	8.0	8.4	8.2	8.0	7.6	6.1*	B
DK	7.9	8.2	8.3	7.6	8.0	7.5	7.3	6.6	5.4	5.7	5.3*	DK
D	9.1	8.7	8.4	7.6	7.5	7.0	6.9	6.2	5.8	5.6		D
EL	14.1	12.2	11.7	11.0	9.7	9.7	9.0	8.4	8.5	7.9	7.7*	EL
E	8.9	9.2	8.9	8.0	7.8	7.6	7.2	7.1	6.7	6.0	5.6*	E
F	8.3	8.0	7.8	7.8	7.5	7.3	7.3	6.8	6.4	5.8	4.9*	F
IRL	8.8	8.9	7.9	8.9	8.1	8.2	7.6	6.5	6.0	5.9		IRL
I	10.5	10.2	9.8	9.3	8.7	8.2	8.1	7.9	7.2*	6.6*	6.3*	I
L	9.0	7.9	9.4	8.7	9.9	7.3	9.2	8.5	6.0	5.3	5.5*	L
NL	8.0	7.7	7.6	6.8	6.8	7.1	6.5	6.3	6.3	5.6		NL
A	11.2	10.3	9.8	8.1	8.3	7.8	7.5	7.5	6.5	6.3	5.4*	A
P	17.8	15.9	14.2	13.1	12.2	11.0	10.8	9.3	8.7	8.1		P
FIN	6.3	5.9	6.2	6.1	6.0	5.6	5.9	5.2	4.4	4.7	3.9*	FIN
S	6.8	5.9	6.1	5.8	5.8	6.0	6.2	5.3	4.8	4.4	4.2*	S
UK	9.3	9.5	9.2	9.0	8.4	7.9	7.4	6.6	6.3	6.2		UK
ISL	5.7	5.4	7.2	6.2	5.5	5.9	5.5	4.8	4.8	3.4	6.1*	ISL
NOR	8.5	7.9	8.4	8.3	7.9	7.0	6.4	5.9	5.1	5.2		NOR
EEA	9.5	9.2	8.8	8.4	8.0	7.6	7.4	6.9	6.5*	6.1*		EEA
CHE	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.2	6.4	5.6	5.1	5.1*	CHE
USA	10.6	10.4	10.1	10.0	9.8	9.2	8.9	8.5	8.4	7.9*		USA
CAN	7.9	7.9	7.3	7.2	7.1	6.8	6.4	6.1	6.3			CAN
JPN	5.5	5.2	5.0	4.8	4.6	4.6	4.4	4.5	4.3	4.2		JPN

FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Perinatal mortality, per 1000 live births

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	10.8	10.3	9.8	9.2	8.8	8.3	8.1					EUR 15
B	10.8	10.4	10.0	9.7	9.1	8.9	8.3					B
DK	8.1	8.4	8.8	8.7	9.1	8.3	7.9	8.1	7.4			DK
D	8.4	8.0	7.8	7.0	6.8	6.3	5.8	5.8	5.4	6.4		D
EL	15.7	14.6	14.5	12.9	12.1	11.9	11.1	10.0	10.9	9.7		EL
E	10.9	10.6	9.7	8.8	8.2	7.6	7.2	7.3	6.6			E
F	10.7	10.4	9.9	9.2	8.9	8.3	8.2	7.7				F
IRL	12.3	11.8	10.4	11.3	10.3	10.1	9.4	9.3	9.0			IRL
I	13.5	12.9	12.6	12.1	11.0	10.5	10.4	9.4				I
L	7.8	7.2	10.6	7.1	9.0	6.9	9.6	7.7	6.3	6.2		L
NL	9.8	9.7	9.4	9.1	9.6	9.6	9.1	9.1	9.1	8.6		NL
A	10.1	9.1	7.6	7.3	7.4	6.9	6.5	6.8	6.1	6.2		A
P	21.5	19.9	18.2	16.6	16.3	14.2	13.7	11.9	10.2	9.3		P
FIN	7.3	6.4	6.8	6.5	6.4	6.2	6.8	5.9	5.1	5.4		FIN
S	7.4	7.6	7.1	6.9	6.6	6.5	6.6	5.8	5.9	5.4		S
UK	9.9	9.7	8.9	8.7	8.3	8.1	8.1	7.7	9.1	8.9		UK
ISL	5.2	8.2	8.3	7.5	4.2	6.3	4.6	6.7	4.1			ISL
NOR	9.1	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	6.9	7.5		NOR
EEA	10.8	10.3	9.8	9.2	8.8	8.3	8.1					EEA
CHE	8.3	7.6	7.9	7.2	7.8	7.7	7.1	7.0	6.8	6.1		CHE
USA	10.7	10.3	10.0	9.7	9.6	9.1						USA
CAN	8.7	8.4	8.0	7.6	7.9	7.6	6.8	7.1				CAN
JPN	8.0	7.3	6.9	6.4	6.0	5.7	5.3	5.2	5.0	5.0		JPN

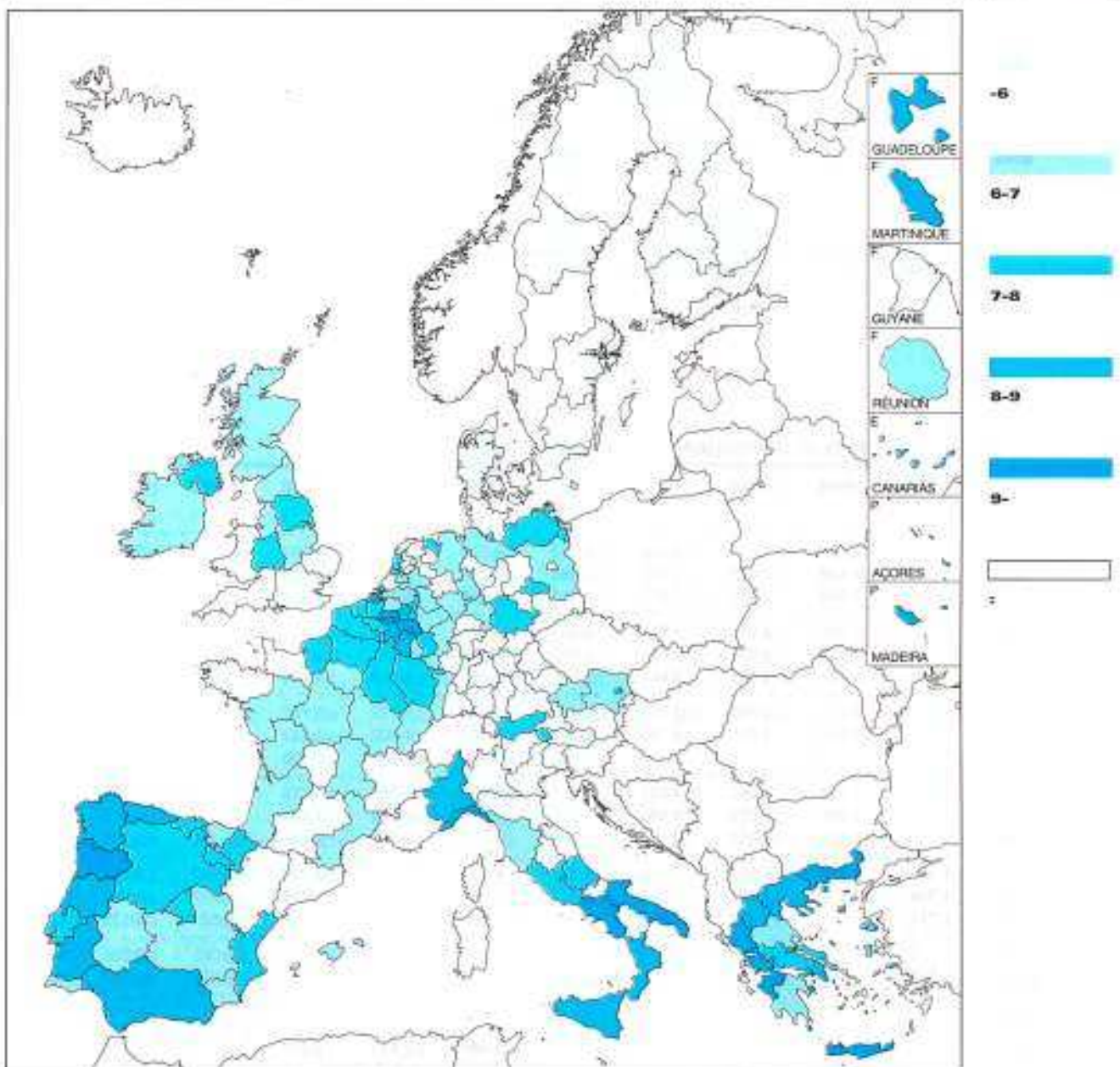
FURTHER READING Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Infant mortality is the mortality of live-born children who have not yet reached their first birthday. It is computed as the ratio of deaths of children under one year of age to the number of live births in a certain calendar year. Perinatal mortality includes foetal deaths and neo-natal deaths (i.e. live-born children who die within a

period of four weeks after delivery). It is calculated by dividing the total number of foetal deaths and neo-natal deaths by the total number of births (i.e. stillbirths and live births). Due to differences in the definition of foetal deaths, perinatal mortality figures are not completely internationally comparable.

Infant mortality, 1993



Consumption of pure alcohol: litres per person, older than 15, per year

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	12,9	12,6	13,1	12,2	11,6							B
DK	12,1	12,7	11,7	11,8	11,6	11,9	11,9	12,4	12,1			DK
D	12,7	12,3	12,4	12,2	12,2	12,5	13,0	13,0	12,4			D
EL	11,2	9,2	10,1	10,3	10,5	10,6	10,5	10,4	11,1			EL
E	15,1	15,0	15,1	14,1	13,6	13,5	12,9	13,3				E
F	16,7	16,7	16,2	15,7	15,9	15,6	14,8	14,6				F
IRL	9,6	9,4	9,2	9,6	10,1	10,5	10,5	10,6				IRL
I	13,2	12,3	11,7	11,9	11,0	11,0	10,8					I
L	14,6	14,4	14,6	14,5	15,1	14,8	15,2	15,1	15,1			L
NL	10,6	10,6	10,2	10,2	10,0	9,9	10,0	9,9	9,7			NL
A	12,1	12,2	12,3	12,2	12,5	12,6	12,8	12,1	12,7			A
P	17,1	14,5	14,0	12,7	13,2	12,8	14,6	13,2	12,8			P
FIN	8,1	8,6	8,8	9,0	9,4	9,5	9,2	8,9	8,4			FIN
S	6,4	6,7	6,6	6,7	6,8	6,7	6,7	6,6				S
UK	9,2	9,1	9,2	9,4	9,4	9,4	9,2	8,9				UK
ISL	5,4	5,5	5,4	5,5	5,5	5,2	5,2	4,8				ISL
NOR	5,3	5,2	5,5	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	4,7			NOR
EEA												EEA
CHE	13,6	13,3	13,3	13,3	13,1	13,0	12,9	12,2	12,1			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Source: Eurostat, World drink trends, NL

Consumption of cigarettes: number per person per year

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1 671	1 438	1 328	1 576	1 532	1 554	1 721	1 887	2 272	2 189		B
DK	1 717	1 668	1 629	1 580	1 560	1 566	1 560	1 609	1 540	1 657		DK
D	2 020	1 994	2 030	1 977	1 943	2 025	1 796	1 894	1 788	1 815		D
EL	2 866	2 901	2 956	2 831	2 865	2 864	2 946	2 914	3 019	3 013		EL
E	2 023	1 990	2 087	2 031	2 049	2 122	2 241	2 132	1 967	2 115		E
F	1 744	1 708	1 694	1 664	1 690	1 689	1 702	1 679	1 623	1 553		F
IRL	1 808	1 771	1 750	1 752	1 764	1 770	1 759	1 747	1 735	1 722		IRL
I	1 986	1 838	1 715	1 704	1 753	1 662	1 602	1 552	1 637	1 723		I
L	1 967					1 671	1 808	1 936	2 276	2 140		L
NL	1 074	1 092	1 042	1 025	1 429	1 555	1 606	1 718	1 803	1 685		NL
A	2 141	2 048	1 995	1 886	1 848	1 791	1 943	1 699	1 681	1 650		A
P	1 373	1 338	1 457	1 413	1 409	1 569	1 617	1 694	1 724	1 778		P
FIN	1 387	1 468	1 559	1 534	1 527	1 513	1 359	1 329	1 089	1 054		FIN
S	1 356	1 418	1 431	1 451	1 317	1 254	1 254	1 256	997	992		S
UK	1 711	1 691	1 669	1 609	1 561	1 710	1 651	1 531	1 629	1 535		UK
ISL						2 159	2 132	2 106	2 085	2 064		ISL
NOR	569	630	645	676	694	695	707	626	654	597		NOR
EEA												EEA
CHE	2 546	2 439	2 528	2 484	2 393	2 489	2 433	2 323	2 292	2 319		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Source: Eurostat, World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva; Tobacco Journal International (TJ)

Annual cigarette consumption is calculated as production plus imports minus exports. As it does not include consumption of privately imported (or exported) quantities, it tends to underestimate actual consumption of some countries (and overestimate actual consumption of

others). Annual pure alcohol consumption does not include consumption of privately produced nor privately imported (or exported) alcohol and so also tends to either under- or overestimate actual consumption.

People injured by road accidents per 100 000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	766	870	830	859	872	863	806	769	755			B
DK	271	262	234	229	227	207	199	203	191			DK
D	692	726	695	729	724	709	791	797				D
EL	307	276	265	294	288	271	282	294	281			EL
E	330	355	396	425	436	399	380	333	300			E
F	490	466	426	435	418	398	361	347	329			F
IRL	220	235	237	239	250	266	280	289	276			IRL
I	378	368	379	398	376	383	417	417				I
L	546	536	453	500	490	468						L
NL	335	348	335	325	339	348	315	318				NL
A	794	773	757	762	795	786	771	731	676			A
P	569	433	437	615	636	679	739	742	692			P
FIN	195	219	218	241	243	256	230	196	154			FIN
S	248	258	244	271	277	263	244	239	226			S
UK	567	573	552	573	608	605	550	549	526			UK
ISL	378	326	398	376	321	343	446	515	548			ISL
NOR	287	288	265	269	272	280	275	266	268			NOR
EEA												EEA
CHE	457	467	440	451	449	430	411	413	404			CHE
USA	220	260	240	170	220	220	200	210				USA
CAN	1 047	1 042	1 094	1 065	1 087	988	921	879				CAN
JPN	563	586	591	613	661	639	653	680				JPN

Source: Eurostat. Health data, 1995. OECD.

AIDS cases by year of diagnosis

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 779	3 639	6 831	10 245	13 344	15 483	17 636	19 369	20 852	22 707	16 085	EUR 15
B	67	74	123	141	166	204	254	245	245	242	154	B
DK	38	69	100	126	174	197	210	209	239	234	201	DK
D	304	565	1 066	1 268	1 567	1 488	1 655	1 748	1 766	1 620	945	D
EL	15	24	59	72	106	141	179	185	158	192	156	EL
E	170	464	1 030	2 209	3 065	3 756	4 371	4 815	5 172	6 558	4 327	E
F	581	1 252	2 243	3 048	3 793	4 299	4 615	5 304	5 383	5 415	3 637	F
IRL	6	6	23	44	57	64	72	70	69	61	19	IRL
I	195	456	1 021	1 772	2 469	3 132	3 814	4 227	4 765	5 405	4 505	I
L	2	3	3	4	11	9	12	12	20	13	15	L
NL	67	136	242	325	391	416	446	506	459	450	347	NL
A	25	24	88	105	142	162	194	187	228	161	161	A
P	29	36	74	131	194	250	296	391	498	567	395	P
FIN	4	7	8	17	19	15	26	21	25	44	36	FIN
S	34	56	79	89	131	132	136	176	180	180	163	S
UK	242	467	672	894	1 061	1 218	1 356	1 523	1 645	1 565	1 024	UK
ISL	1	3	1	5	3	3	6	3	5	1	1	ISL
NOR	15	21	35	25	43	58	58	51	63	73	64	NOR
EEA	1 795	3 663	6 867	10 275	13 390	15 544	17 700	19 423	20 920	:	:	EEA
CHE	94	182	277	458	580	585	571	676	603	561	307	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FOR FURTHER READING: Surveillance in Europe, quarterly reports on AIDS, European Centre for the Epidemiological Monitoring of AIDS, Paris.

AIDS cases per million people by year of diagnosis

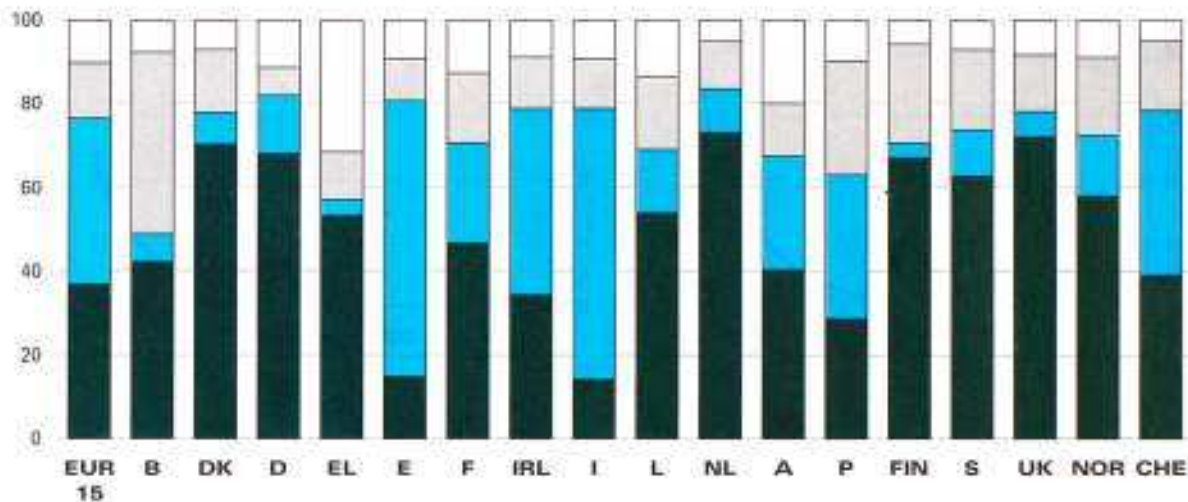
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	6,8	7,5	12,4	14,2	16,7	20,5	25,5	24,5	24,4	24,0	15,2	B
DK	7,5	1,5	19,6	24,6	33,9	38,3	40,8	40,5	46,3	45,2	38,8	DK
D	3,9	7,3	13,7	16,2	19,9	18,7	20,7	21,8	21,8	19,9	11,6	D
EL	1,5	2,4	5,9	7,1	10,2	13,8	17,4	17,9	15,2	18,4	14,9	EL
E	4,4	12,1	26,4	56,7	78,3	95,6	111,0	122,0	130,9	165,7	109,2	E
F	10,3	22,3	39,4	53,0	65,6	73,9	78,9	86,8	91,1	91,3	61,0	F
IRL	1,7	1,7	6,6	12,5	16,2	18,3	20,5	19,9	19,6	17,2	5,3	IRL
I	3,4	7,9	17,8	31,1	43,3	54,9	66,8	74,0	83,4	94,6	78,8	I
L	5,0	7,5	7,5	10,7	29,2	23,6	31,2	30,8	50,6	32,4	36,9	L
NL	4,6	9,4	16,6	22,0	26,3	27,8	29,6	33,4	30,0	29,2	22,4	NL
A	3,3	3,2	11,6	13,8	18,5	21,0	25,0	24,0	29,0	20,3	20,2	A
P	7,8	3,5	7,2	13,2	19,6	25,3	30,0	39,7	50,6	57,7	40,2	P
FIN	0,8	1,4	1,6	3,4	3,8	3,0	5,2	4,2	4,9	8,7	7,0	FIN
S	4,1	6,7	9,4	10,5	15,4	15,4	15,8	14,6	20,7	20,6	18,6	S
UK	4,3	8,3	11,8	15,7	18,5	21,2	23,5	26,4	28,4	26,9	17,6	UK
ISL	5,0	15,0	5,0	25,0	12,0	11,8	20,0	10,0	16,7	:	:	ISL
NOR	3,6	5,0	8,3	5,9	10,2	13,7	13,6	11,9	14,7	16,9	14,8	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	14,5	28,0	42,0	68,3	85,7	85,6	82,7	96,8	85,5	78,7	42,6	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FOR FURTHER READING: Surveillance in Europe, quarterly reports on AIDS, European Centre for the Epidemiological Monitoring of AIDS, Paris.

AIDS is surveyed by the European Centre for The Epidemiological Monitoring of AIDS and the survey is conducted by 44 countries of the WHO European Region. One institution per country, recognised by the respective national health authority, provides anonymous data. The

AIDS cases are recorded according to the AIDS case definition of 1982 and later revisions. The data include AIDS cases by country and period of report; period of diagnosis by disease category; age group; sex and transmission group.

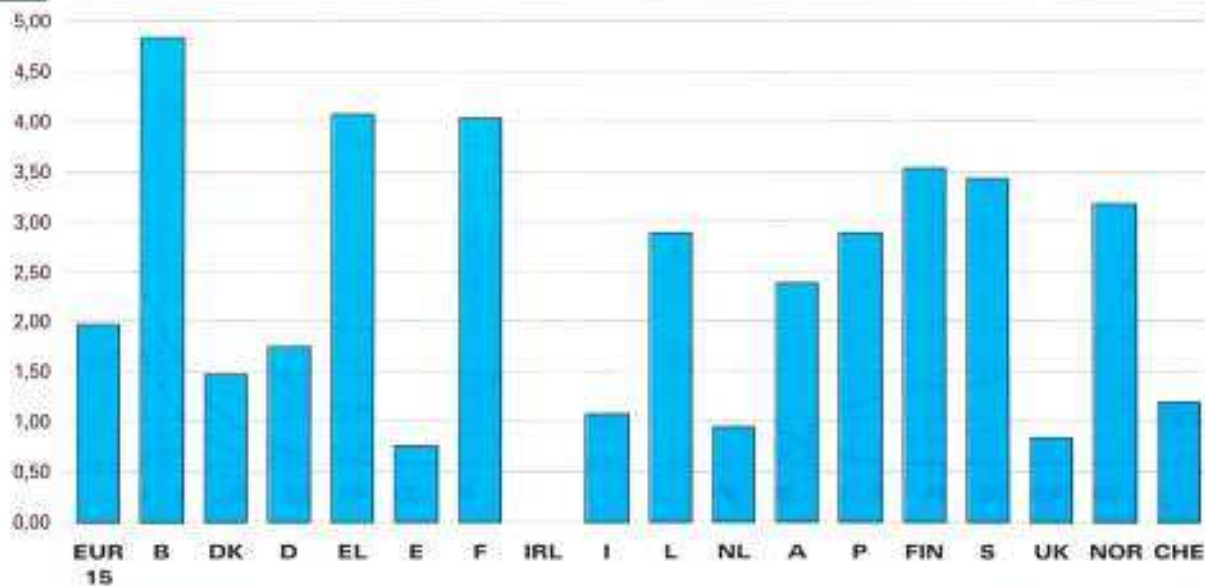
Cumulative AIDS cases by transmission group (%). People aged 13 or over, reported by 31 December 1995



Black: homo/bisexual male; blue: heterosexual contact; grey: injecting drug user; white: other and undetermined.

FURTHER READING: Surveillance in Europe, quarterly reports on AIDS, European Centre for the Epidemiological Monitoring of AIDS, Paris.

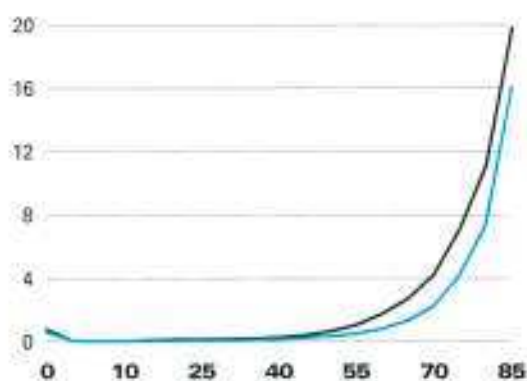
Cumulative AIDS cases by transfusion recipient. People aged 13 or over, reported by 31 December 1995 (% over total cases)



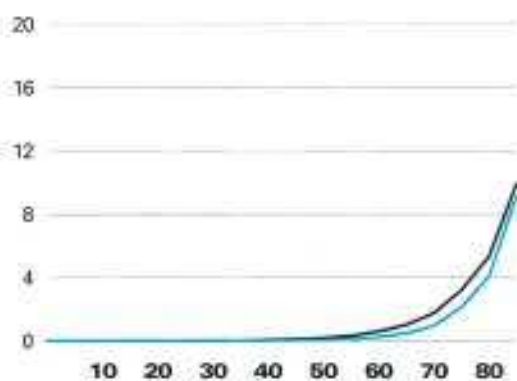
FURTHER READING: Surveillance in Europe, quarterly reports on AIDS, European Centre for the Epidemiological Monitoring of AIDS, Paris.

Causes of death by age group, 1993, EUR 15

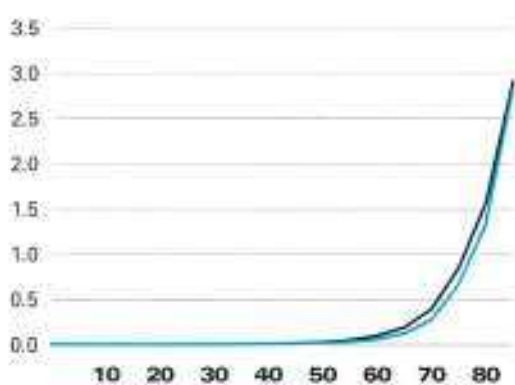
% All causes



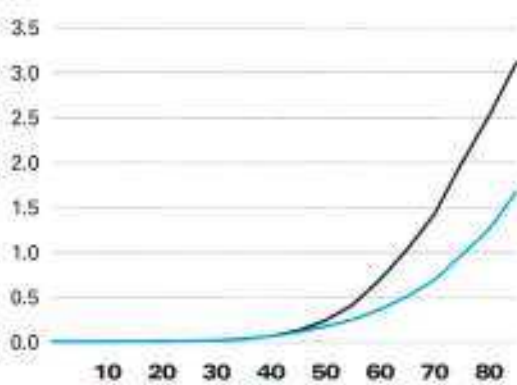
% Diseases of the circulatory system



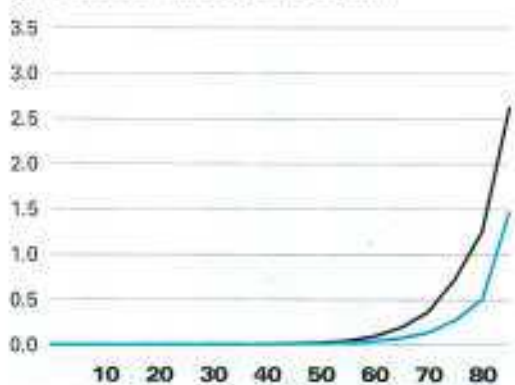
% Cerebrovascular disease



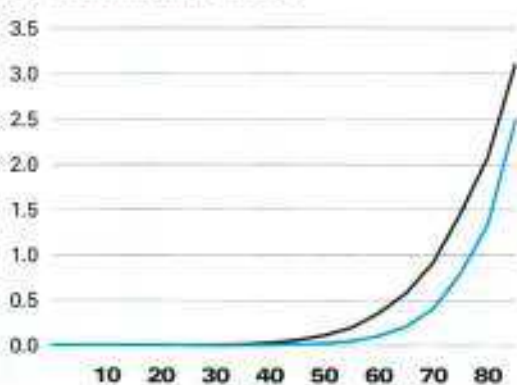
% Malignant neoplasm



% Diseases of the respiratory system



% Ischaemic heart disease



Black: men; colour: women.

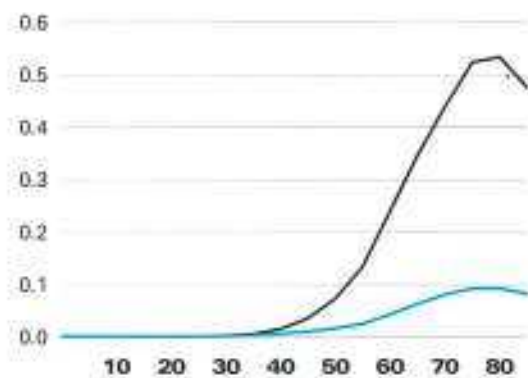
Further Reading

The analysis of causes of death is based on the underlying cause of death, as indicated in Section B of the death certificate. Causes of death are defined on the basis of the World Health Organization's (WHO) international classification of diseases, adopted by most countries. Although

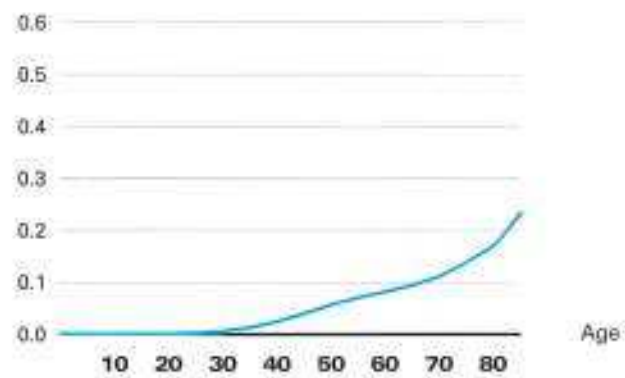
definitions are harmonised, the statistics may not be fully comparable as classifications may vary when cause of death is multiple or difficult to evaluate and because of different notification procedures.

Causes of death by age group, 1993, EUR 15

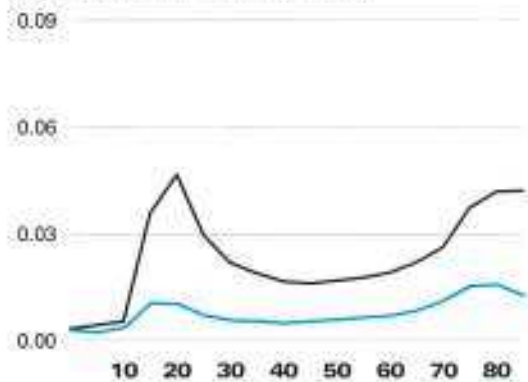
% Malignant neoplasm of trachea, bronchus, and lung



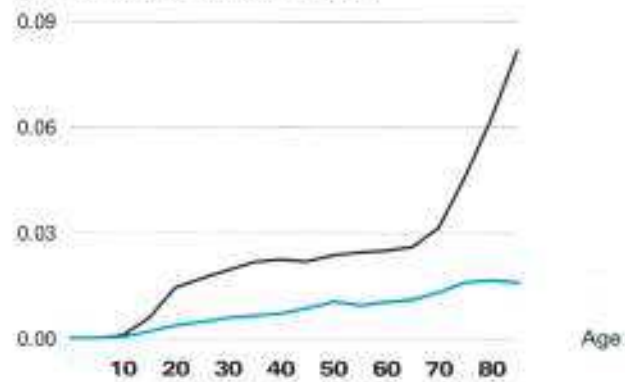
% Malignant neoplasm of female breast



% Motor-vehicle traffic accidents



% Suicide and self-inflicted injury



Black: men; colour: women.

Death from ischaemic heart diseases: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	75	71	68	63	59							B
DK	166	164	157	154	147	148	136	130	135			DK
D	113	108	107	106	104	107	112	110	112	109		D
EL	53	50	58	56	60	59	56	58	55			EL
E	50	48	48	48	47	48	48	47				E
F	48	49	44	43	41	40	39	37				F
IRL	182	180	169	169	175	157	147	147				IRL
I	70	67	65	65	64	63	63					I
L	95	87	99	72	81	68	63	62	69			L
NL	102	99	97	89	83	82	80	76	78			NL
A	109	106	106	103	104	108	112	108	110	107		A
P	55	54	52	54	53	60	59	56	59			P
FIN	177	169	169	166	160	158	152	150	154			FIN
S	158	155	135	135	121	120	117	115				S
UK	168	161	157	154	151	145	144	139				UK
ISL	147	122	128	127	129	118	120	119	116			ISL
NOR	122	122	123	120	116	116	111	106				NOR
EEA												EEA
CHE	70	70	69	71	70	71	68	70	68			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from ischaemic heart diseases: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	172	162	151	141	133							B
DK	345	333	331	311	302	293	277	271	260			DK
D	257	242	240	231	223	225	231	226	229	219		D
EL	130	123	132	136	140	137	133	135	130			EL
E	114	110	109	109	106	106	108	106				E
F	112	115	104	100	95	91	91	87				F
IRL	399	390	372	363	351	339	330	311				IRL
I	151	148	144	140	139	135	136					I
L	223	206	202	208	187	163	151	162	160			L
NL	248	238	224	211	205	194	185	175	181			NL
A	238	231	225	216	219	216	217	213	216	211		A
P	114	107	108	112	108	119	121	111	120			P
FIN	428	391	386	373	363	359	340	346	326			FIN
S	354	340	314	304	270	270	261	249				S
UK	367	355	340	328	317	306	304	292				UK
ISL	304	278	289	296	264	233	266	246	233			ISL
NOR	317	308	307	291	276	278	260	250				NOR
EEA												EEA
CHE	174	169	168	166	163	163	161	156	153			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

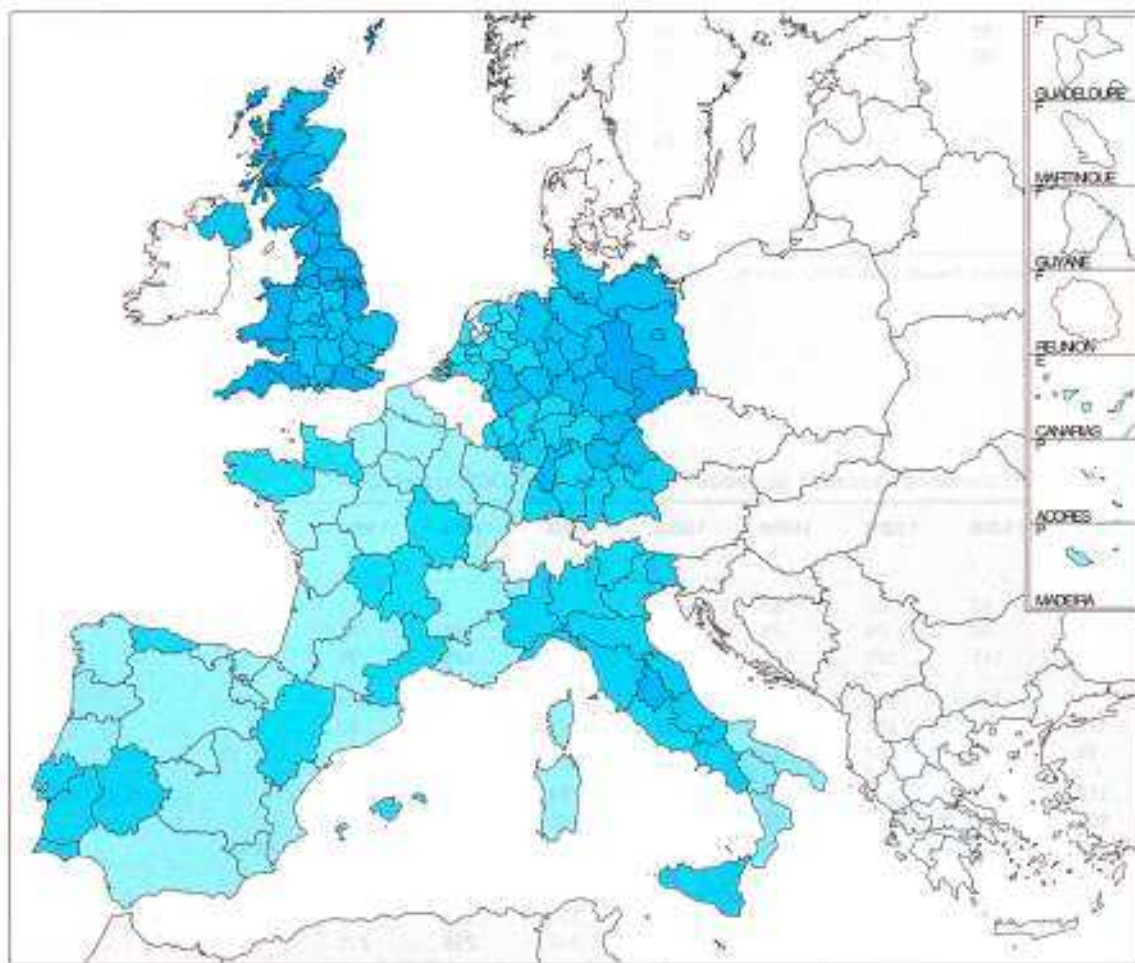
FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from heart disease (ischaemic heart disease) is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from ischaemic heart diseases per 1000 people, 1992



0-5

5-10

10-20

20-30

30-

30+

Death from cerebrovascular disease: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	79	77	71	67	67	:	:	:	:	:	:	B
DK	67	67	65	63	62	66	65	65	68	:	:	DK
D	96	96	86	82	79	80	83	79	77	75	:	D
EL	153	153	143	138	142	133	134	126	119	:	:	EL
E	106	106	93	90	86	83	82	75	:	:	:	E
F	68	68	58	53	51	48	47	44	:	:	:	F
IRL	105	105	91	93	84	80	79	78	:	:	:	IRL
I	104	104	95	91	84	82	81	:	:	:	:	I
L	140	140	129	113	128	117	104	102	91	:	:	L
NL	65	65	61	62	62	62	62	63	61	:	:	NL
A	124	124	115	101	93	88	90	80	79	77	:	A
P	207	207	192	185	173	194	194	176	180	:	:	P
FIN	98	98	98	92	93	89	87	83	89	:	:	FIN
S	68	68	63	64	62	64	63	61	:	:	:	S
UK	101	101	93	90	87	84	83	80	:	:	:	UK
ISL	65	65	66	70	56	59	55	46	56	:	:	ISL
NOR	82	82	77	78	78	77	72	71	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	60	60	54	54	53	51	48	47	45	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING

World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from cerebrovascular disease: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	96	92	82	83	80	:	:	:	:	:	:	B
DK	82	80	76	78	78	82	80	81	83	:	:	DK
D	121	115	110	104	101	100	105	99	97	94	:	D
EL	148	136	138	133	136	131	129	125	116	:	:	EL
E	125	114	108	107	102	97	97	90	:	:	:	E
F	96	96	81	75	71	66	65	61	:	:	:	F
IRL	110	118	101	98	96	91	85	85	:	:	:	IRL
I	135	127	120	118	110	105	105	:	:	:	:	I
L	185	192	167	170	151	137	122	112	117	:	:	L
NL	79	80	75	76	77	75	76	74	73	:	:	NL
A	159	150	136	127	117	110	103	102	98	94	:	A
P	264	253	240	247	223	249	256	231	240	:	:	P
FIN	125	120	118	113	104	113	112	104	107	:	:	FIN
S	78	78	75	75	72	76	77	74	:	:	:	S
UK	114	110	102	98	97	93	96	91	:	:	:	UK
ISL	68	79	72	65	63	78	78	59	66	:	:	ISL
NOR	96	97	100	93	92	95	87	89	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	79	74	71	70	66	67	60	58	58	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING

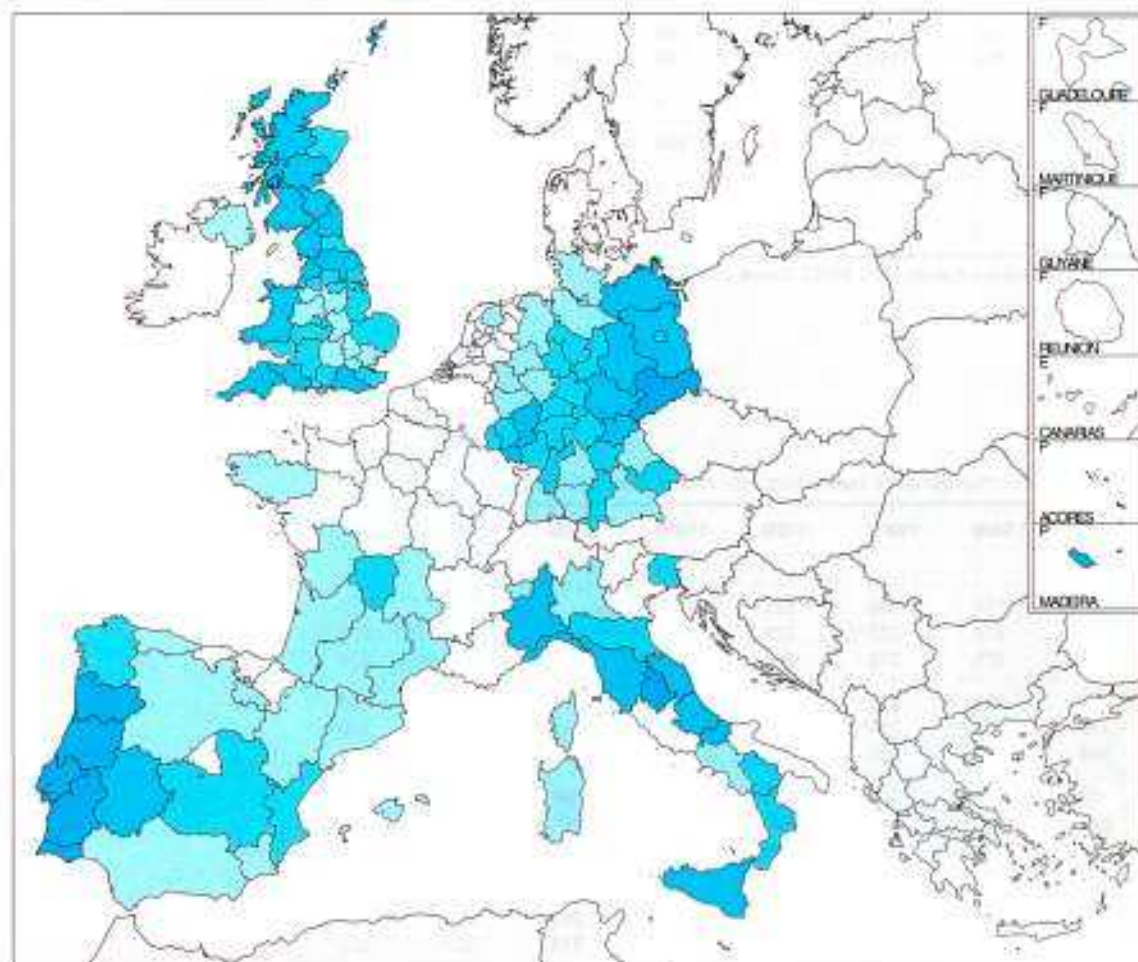
World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from cerebrovascular diseases is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from cerebrovascular disease per 1000 people. 1992



1

15-20

1-13

20-

13-15

1

Death from malignant neoplasms: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	162	165	158	159	160							B
DK	201	204	202	208	206	201	206	204	204			DK
D	162	167	168	168	167	160	164	162	162	159		D
EL	117	115	114	114	116	111	111	113	114			EL
E	116	117	119	120	118	118	120	117				E
F	133	136	133	133	132	129	129	129				F
IRL	177	186	184	190	196	182	184	187				IRL
I	149	147	148	148	146	145	146					I
L	181	155	177	162	166	170	159	160	158			L
NL	163	162	166	165	164	162	162	160	162			NL
A	165	163	165	163	161	160	156	157	159	155		A
P	121	121	120	123	121	130	130	126	128			P
FIN	138	140	137	137	137	137	132	135	135			FIN
S	147	144	146	146	144	144	144	143				S
UK	188	187	187	188	189	186	183	182				UK
ISL	158	151	190	174	168	177	157	163	186			ISL
NOR	151	150	150	154	150	150	146	144				NOR
EEA												EEA
CHE	153	150	150	148	145	147	146	145	142			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from malignant neoplasms: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	324	314	316	321	313							B
DK	279	277	277	279	273	279	265	272	278			DK
D	278	275	278	280	280	269	272	273	271	266		D
EL	216	215	215	217	218	217	219	219	221			EL
E	236	237	244	249	251	253	255	258				E
F	304	314	306	304	303	298	197	295				F
IRL	263	264	266	271	266	268	267	271				IRL
I	291	286	292	293	286	285	284					I
L	324	321	343	333	298	301	285	303	304			L
NL	306	310	312	311	304	296	295	295	292			NL
A	267	266	267	264	264	263	263	257	267	251		A
P	209	203	209	207	211	228	227	222	229			P
FIN	258	246	244	243	241	238	229	232	230			FIN
S	203	198	198	203	197	200	200	197				S
UK	286	281	280	281	278	276	276	275				UK
ISL	216	194	210	227	226	227	234	204	182			ISL
NOR	229	227	226	235	226	223	225	225				NOR
EEA												EEA
CHE	281	269	268	268	263	263	263	259	254			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

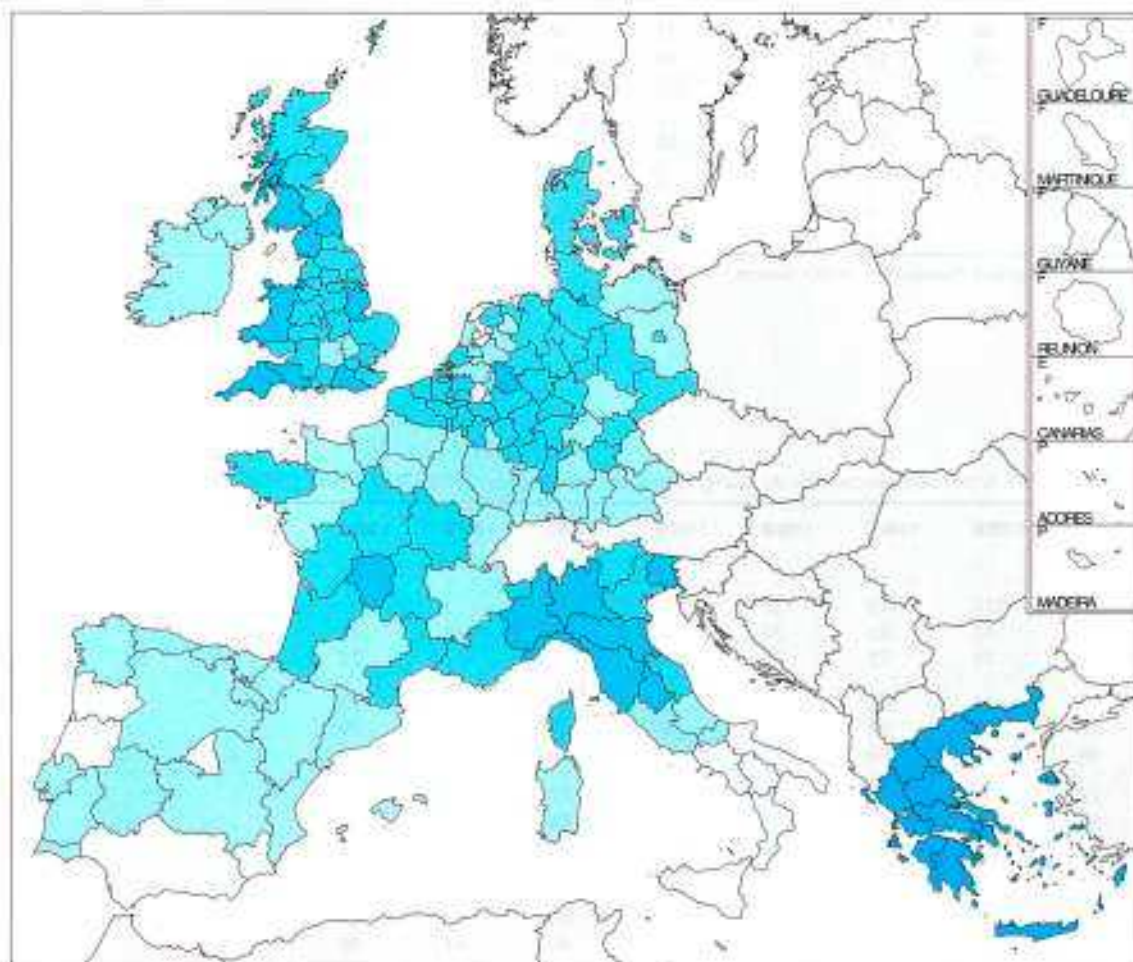
Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from cancer (malignant neoplasms) is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from cancer per 1000 people, 1992



-2



3-4

2-2.5



4-

2.5-3



1

Death from trachea, bronchus, lung cancer: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	EUR 15
B	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	B
DK	28	29	33	34	31	34	37	35	36	36	36	DK
D	10	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	D
EL	10	9	9	10	10	11	10	10	10	10	10	EL
E	6	5	6	5	5	5	6	5	5	5	5	E
F	6	7	7	7	8	7	8	8	8	8	8	F
IRL	25	26	24	28	30	27	25	26	26	26	26	IRL
I	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	I
L	15	9	13	11	14	13	13	14	12	12	12	L
NL	12	13	13	14	15	15	15	17	18	18	18	NL
A	12	12	13	14	13	13	14	14	14	14	15	A
P	6	6	6	6	6	7	7	6	7	7	7	P
FIN	10	9	10	9	10	10	10	11	10	10	10	FIN
S	12	13	14	14	14	14	16	16	16	16	16	S
UK	29	29	30	31	31	31	31	31	31	31	31	UK
ISL	25	30	30	41	35	32	33	43	36	36	36	ISL
NOR	12	13	12	15	14	15	16	15	15	15	15	NOR
EEA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	EEA
CHE	10	10	10	10	10	11	11	13	14	14	14	CHE
USA	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	USA
CAN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	CAN
JPN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	JPN

FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from trachea, bronchus, lung cancer: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	EUR 15
B	120	116	115	117	109	109	109	109	109	109	109	B
DK	84	81	81	79	81	78	72	73	78	78	78	DK
D	75	73	73	74	73	72	72	71	71	69	69	D
EL	72	71	71	72	75	74	74	73	75	75	75	EL
E	59	60	63	66	67	68	69	70	70	70	70	E
F	66	68	68	69	69	68	69	69	69	69	69	F
IRL	77	78	70	74	72	71	68	69	69	69	69	IRL
I	86	84	87	87	86	84	84	84	84	84	84	I
L	102	109	102	108	95	82	84	93	93	93	93	L
NL	117	117	114	115	110	104	104	101	100	100	100	NL
A	71	70	69	68	67	67	67	64	68	62	62	A
P	35	35	38	36	35	40	41	38	44	44	44	P
FIN	87	80	80	77	72	73	67	72	67	67	67	FIN
S	37	35	36	36	34	36	36	35	35	35	35	S
UK	100	97	94	93	89	88	86	83	83	83	83	UK
ISL	45	36	43	44	41	45	54	41	44	44	44	ISL
NOR	44	46	46	46	44	44	47	46	46	46	46	NOR
EEA	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	EEA
CHE	73	72	68	68	66	67	66	65	63	63	63	CHE
USA	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	USA
CAN	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	CAN
JPN	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	JPN

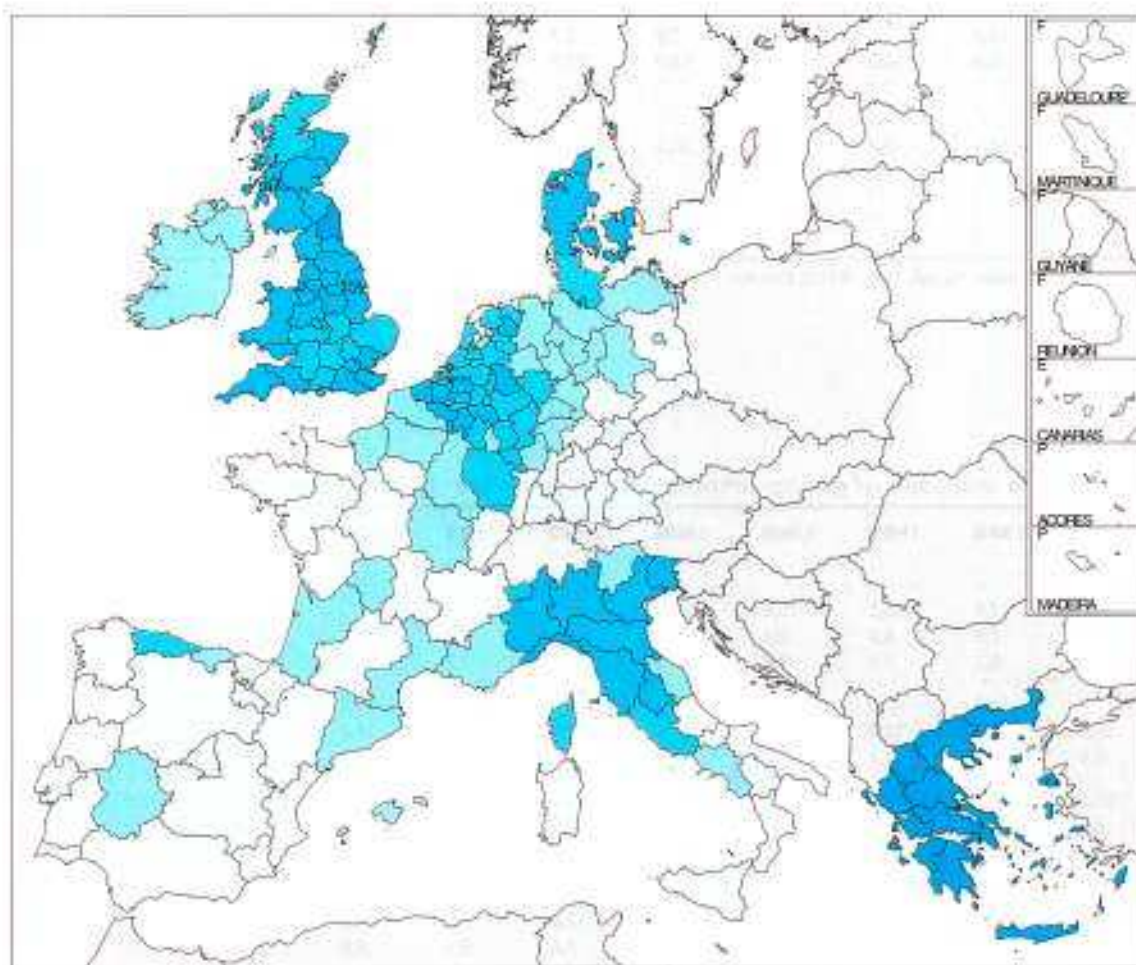
FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from lung cancer (trachea, bronchus and lung) is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death

rates improves comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from trachea, bronchus, lung cancer: per 1000 people, 1992



0.4

0.4-0.5

0.5-0.6

0.6-1.0

1.0-

1

Death from diseases of genito-urinary system: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	18,3	18,0	17,6	15,9	15,9							B
DK	12,0	12,1	10,6	11,6	11,6	10,3	9,8	10,9	9,3			DK
D	13,9	13,5	13,1	12,6	12,6	13,7	12,0	11,0	10,8	10,7		D
EL	23,7	24,6	26,4	17,4	17,4	19,7	16,7	17,5	18,0			EL
E	21,8	21,3	20,0	21,1	21,1	20,4	19,7	18,9				E
F	16,6	16,7	14,0	13,2	13,2	12,0	11,7	11,2				F
IRL	25,2	29,5	23,9	23,3	23,3	25,1	19,8	19,5				IRL
I	17,8	16,2	14,5	14,4	14,4	13,4	12,8					I
L	15,9	10,3	8,4	10,0	10,0	5,1	8,5	4,3	9,7			L
NL	19,8	18,4	16,3	15,7	15,7	17,2	15,5	14,3	17,2			NL
A	14,6	12,8	10,8	11,6	11,6	11,2	9,3	7,7	9,6	8,8		A
P	17,6	17,7	16,5	14,9	14,9	17,4	18,3	17,9	17,3			P
FIN	13,1	12,1	12,2	10,0	10,0	10,4	10,2	9,1	8,8			FIN
S	14,8	14,3	14,8	13,6	13,6	11,7	12,4	12,1				S
UK	16,3	16,0	14,2	14,0	14,0	13,0	11,6	9,3				UK
ISL	5,8	11,4	12,2	5,9	5,9	9,7	11,7	6,2	10,3			ISL
NOR	12,8	14,4	14,8	13,0	13,0	12,3	11,1	11,5				NOR
EEA												EEA
CHE	12,3	11,0	9,2	10,5	10,5	8,6	9,5	8,0	8,2			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from diseases of genito-urinary system: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	12,4	12,0	11,2	10,6	10,9							B
DK	9,3	7,9	6,9	6,8	6,5	6,2	6,2	5,8	5,9			DK
D	8,4	8,2	7,6	7,6	7,6	8,0	7,2	6,8	6,6	6,8		D
EL	16,0	14,8	17,6	11,6	16,4	12,5	13,2	13,0	13,4			EL
E	12,6	12,1	12,3	12,5	12,4	11,9	11,3	11,2				E
F	7,6	7,6	6,5	6,2	6,2	6,0	6,1	5,5				F
IRL	15,5	16,8	15,5	14,9	14,2	13,2	13,2	12,9				IRL
I	8,3	7,7	7,0	7,0	6,7	6,7	6,8					I
L	8,7	7,8	12,3	4,6	10,4	6,2	8,3	6,8	7,4			L
NL	14,7	12,5	11,3	11,2	11,8	11,7	11,6	11,4	12,0			NL
A	10,4	9,1	8,0	8,0	8,0	7,6	7,0	6,6	7,0	6,2		A
P	8,0	6,8	7,8	7,5	6,9	7,4	8,5	8,0	8,7			P
FIN	9,8	8,8	9,2	8,9	8,8	8,3	8,0	8,5	8,7			FIN
S	6,6	6,7	6,5	6,6	6,0	6,2	6,4	5,9				S
UK	9,8	9,4	9,1	8,7	8,7	8,1	7,2	6,2				UK
ISL	7,1	3,4	5,0	5,2	11,9	5,2	6,1	6,5	6,3			ISL
NOR	7,0	7,0	7,2	7,3	7,4	7,1	5,6	5,8				NOR
EEA												EEA
CHE	5,9	6,0	5,3	4,6	5,3	4,9	4,9	4,1	4,2			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

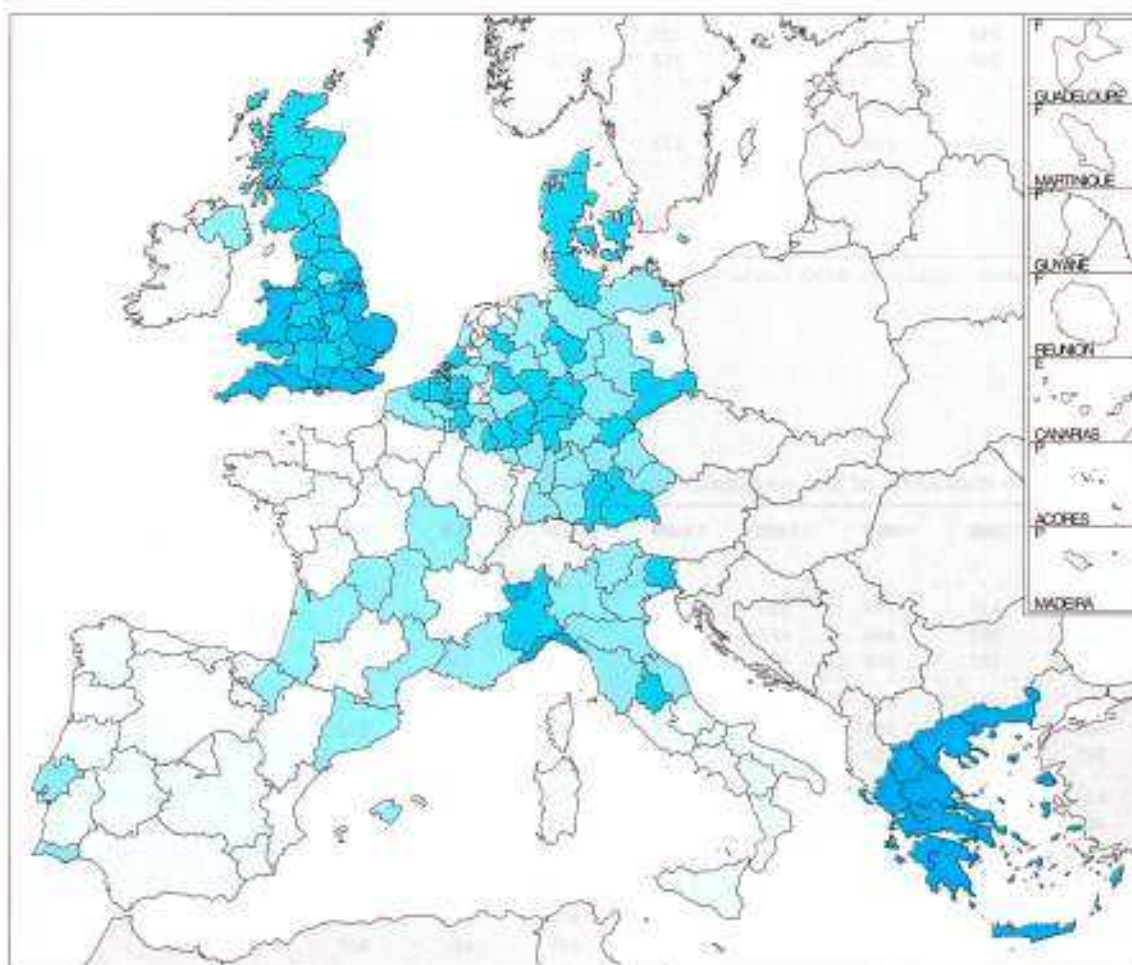
FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995. WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from genito-urinary diseases is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from diseases of genito-urinary system per 1000 people, 1992



0.4

0.4-0.5

0.5-0.6

0.6-1.0

1.0-

1

Death from diseases of the circulatory system: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	285	274	256	244	239							B
DK	293	290	282	279	271	280	267	263	271			DK
D	339	327	311	304	301	327	317	300	247	287		D
EL	338	342	350	333	340	322	315	300	287			EL
E	293	279	260	258	251	246	242	222				E
F	206	205	182	174	167	159	157	151				F
IRL	402	395	352	353	349	319	309	302				IRL
I	314	294	279	268	253	250	248					I
L	369	353	360	320	337	307	272	272	263			L
NL	251	242	226	224	221	217	217	214	221			NL
A	390	377	355	342	330	337	326	316	318	306		A
P	356	335	331	327	307	347	350	317	326			P
FIN	356	346	337	329	318	312	299	290	295			FIN
S	295	288	275	275	252	256	248	244				S
UK	335	320	306	300	293	281	277	266				UK
ISL	255	241	239	240	235	225	214	211	210			ISL
NOR	268	259	258	256	252	252	241	236				NOR
EEA												EEA
CHE	248	243	229	231	222	225	215	208	203			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from diseases of the circulatory system: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	462	433	399	386	379							B
DK	513	499	494	477	468	473	453	443	439			DK
D	552	527	509	495	484	510	500	473	472	452		D
EL	424	421	438	425	432	420	409	395	375			EL
E	401	377	355	354	340	337	335	316				E
F	345	349	310	293	280	267	265	255				F
IRL	655	654	595	579	562	547	523	504				IRL
I	467	440	417	402	384	374	376					I
L	594	564	538	555	526	454	441	413	409			L
NL	461	440	413	405	400	391	384	370	384			NL
A	592	565	536	519	505	478	474	473	483	464		A
P	503	473	458	469	432	486	497	447	472			P
FIN	671	620	602	583	559	563	543	535	514			FIN
S	527	511	497	487	444	446	441	421				S
UK	566	547	519	501	488	469	468	450				UK
ISL	422	412	428	420	395	360	407	366	350			ISL
NOR	505	498	502	471	460	464	436	430				NOR
EEA												EEA
CHE	420	402	390	384	370	377	360	344	339			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

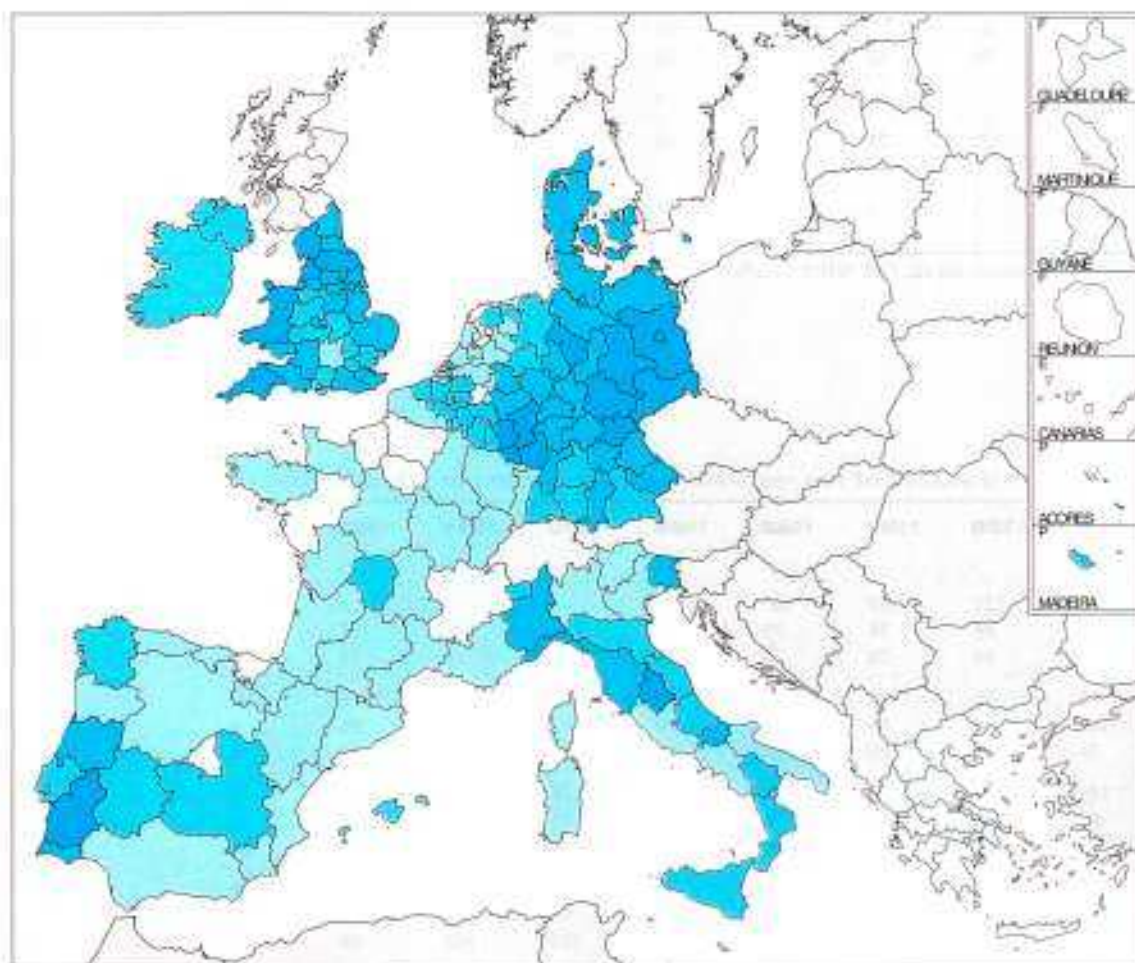
Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from diseases of the circulatory system includes acute myocardial infarctions and other ischaemic cardiopathies. Ischaemia is the localized stoppage of the blood supply. The death rate is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age

and sex, the use of standard death rates improves comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from diseases of the circulatory system per 1000 people, 1992



3

3-4

4-5

5-6

6-

7

Death from diseases of the respiratory system: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	35	39	30	30	38							B
DK	50	44	41	42	46	50	48	50	56			DK
D	34	35	29	27	29	33	30	28	29	29		D
EL	38	35	32	29	31	31	31	34	30			EL
E	46	44	39	39	39	43	39	35				E
F	31	35	26	27	29	30	28	29				F
IRL	107	115	96	94	97	97	100	91				IRL
I	35	35	29	29	27	28	25					I
L	38	41	29	31	35	32	34	32	39			L
NL	34	37	30	29	35	37	37	33	46			NL
A	33	29	27	24	25	26	24	23	23	22		A
P	47	43	40	40	38	46	42	38	45			P
FIN	49	40	38	41	40	42	39	40	49			FIN
S	44	42	38	43	36	36	36	35				S
UK	71	69	62	65	73	65	66	62				UK
ISL	84	63	68	96	77	69	64	81	79			ISL
NOR	59	50	52	57	55	56	53	55				NOR
EEA												EEA
CHE	25	31	24	26	26	37	28	29	32			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from diseases of the respiratory system: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	115	121	102	107	119							B
DK	93	86	76	79	82	86	78	82	87			DK
D	89	91	78	74	78	84	78	74	75	73		D
EL	59	52	52	47	50	50	49	56	50			EL
E	106	99	94	97	100	107	103	95				E
F	74	79	65	64	64	66	63	64				F
IRL	195	197	154	164	172	176	160	149				IRL
I	92	90	79	78	73	75	70					I
L	87	93	91	90	85	86	82	88	82			L
NL	91	95	86	84	98	96	94	85	109			NL
A	79	68	64	56	58	59	55	54	55	47		A
P	105	92	86	93	86	102	102	88	99			P
FIN	125	102	96	100	99	102	91	92	103			FIN
S	83	76	69	76	68	68	64	65				S
UK	145	139	121	124	132	118	118	111				UK
ISL	81	74	81	106	70	78	76	82	81			ISL
NOR	95	80	78	88	89	92	83	86				NOR
EEA												EEA
CHE	62	72	58	64	66	80	65	64	68			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

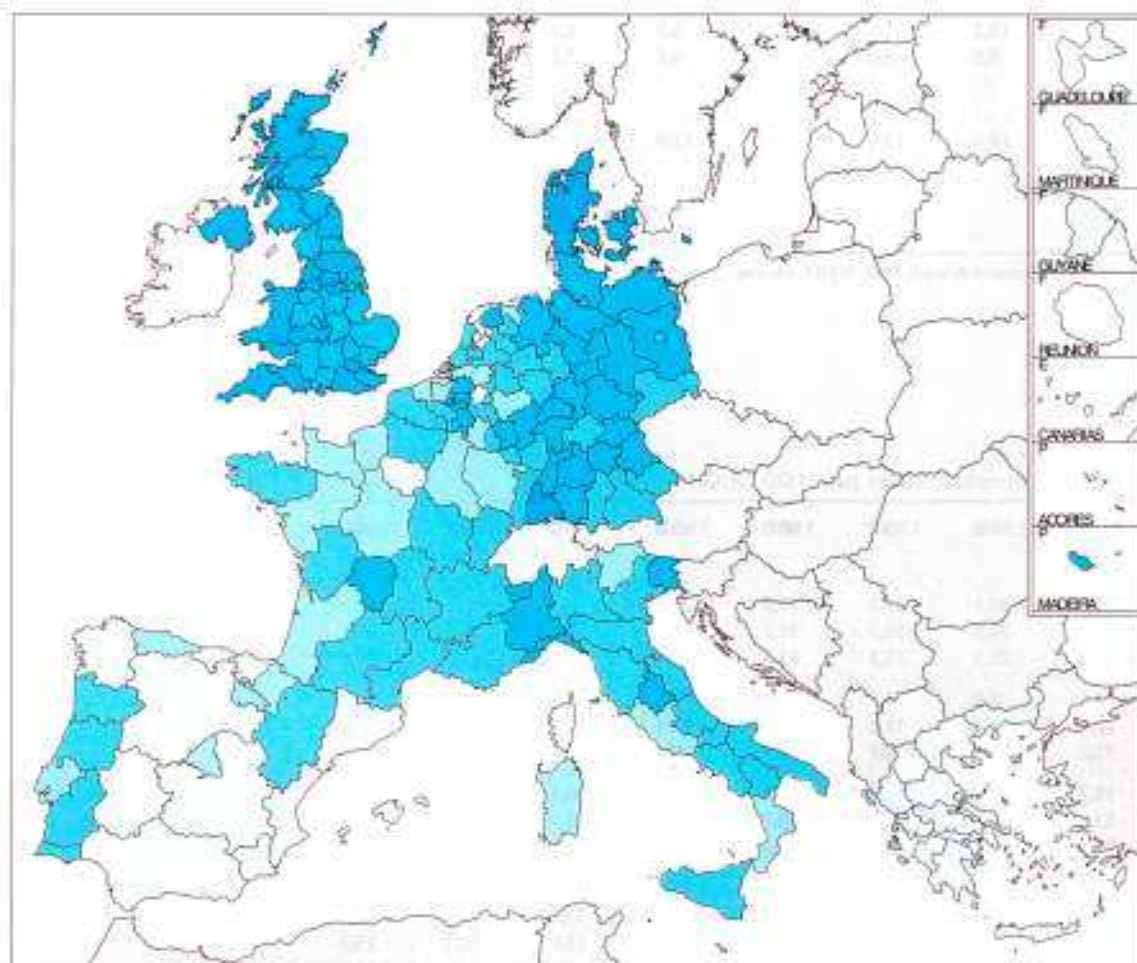
Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death from diseases of the respiratory system is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries; as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death from diseases of the respiratory system per 1000 people, 1982



0.3

0.3-0.4

0.4-0.5

0.5-0.7

0.7-

!

Death by suicide: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	14,0	13,3	12,6	11,7	10,5							B
DK	19,9	19,3	18,9	17,5	18,6	14,8	13,6	13,7	13,8			DK
D	10,9	10,0	9,9	8,9	8,2	8,6	8,5	8,0	7,3	7,0		D
EL	2,4	1,8	2,1	2,0	1,9	1,4	1,5					EL
E	3,4	3,5	3,8	3,8	3,5	3,6	3,4	3,0				E
F	11,9	12,7	11,6	11,0	10,8	10,2	10,3	10,0				F
IRL	4,1	4,6	3,9	4,8	4,2	5,3	4,2	3,6				IRL
I	4,3	4,2	3,7	3,8	3,6	3,6	3,6					I
L	7,7	6,8	14,2	7,9	9,2	9,7	10,8	14,3	7,3			L
NL	8,0	8,1	8,2	7,3	7,4	6,8	7,1	6,7	6,4			NL
A	14,0	14,1	13,5	11,6	12,5	11,5	10,1	10,4	9,8	10,4		A
P	5,3	4,9	4,5	3,4	3,4	4,1	4,3	4,2	3,4			P
FIN	9,7	11,1	11,4	11,3	11,1	11,8	11,2	11,0	10,9			FIN
S	10,7	9,8	10,2	10,9	9,8	9,7	9,5	8,9				S
UK	5,4	4,6	4,3	4,3	3,6	3,6	3,3	3,4				UK
ISL	8,3	12,1	13,9	4,9	5,2	4,9	7,0	4,6	6,4			ISL
NOR	7,6	7,8	8,0	9,2	8,1	7,8	8,0	7,5				NOR
EEA												EEA
CHE	14,3	12,3	12,0	11,5	12,0	11,5	10,5	9,7	10,3			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995: WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death by suicide: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	31,2	30,1	31,2	27,2	26,6							B
DK	34,7	34,9	35,3	32,2	33,0	30,7	28,6	27,7	27,6			DK
D	27,9	25,1	25,1	23,3	22,0	23,6	23,7	22,6	21,5			D
EL	5,6	5,8	5,8	5,7	5,5	5,0	5,6					EL
E	10,4	11,4	11,1	11,6	11,8	11,2	11,0	10,8				E
F	31,3	33,7	31,7	29,9	29,9	29,1	28,9	29,4				F
IRL	13,7	13,8	12,0	12,1	13,4	16,1	17,2	18,0				IRL
I	12,3	11,7	11,5	10,9	10,7	10,7	10,8					I
L	22,2	20,3	23,5	27,4	28,0	24,4	27,5	14,3	23,9			L
NL	14,9	14,3	13,8	13,3	12,9	12,1	13,7	13,5	13,1			NL
A	40,5	41,6	39,3	35,6	35,6	33,8	33,3	32,9	31,5			A
P	15,6	15,0	15,3	13,4	11,5	13,9	15,3	13,3	12,3			P
FIN	40,1	43,0	43,6	45,0	45,7	47,9	47,5	45,5	43,5			FIN
S	24,0	25,8	24,8	25,1	25,4	22,5	23,0	20,4				S
UK	12,4	12,1	11,6	12,6	11,3	12,2	12,1	12,3				UK
ISL	22,0	21,6	19,1	27,2	13,1	27,2	23,0	18,1	15,1			ISL
NOR	21,0	20,3	23,2	24,3	22,6	22,6	23,2	20,5				NOR
EEA												EEA
CHE	34,3	31,6	33,7	30,8	31,0	23,0	32,3	29,5	28,3			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

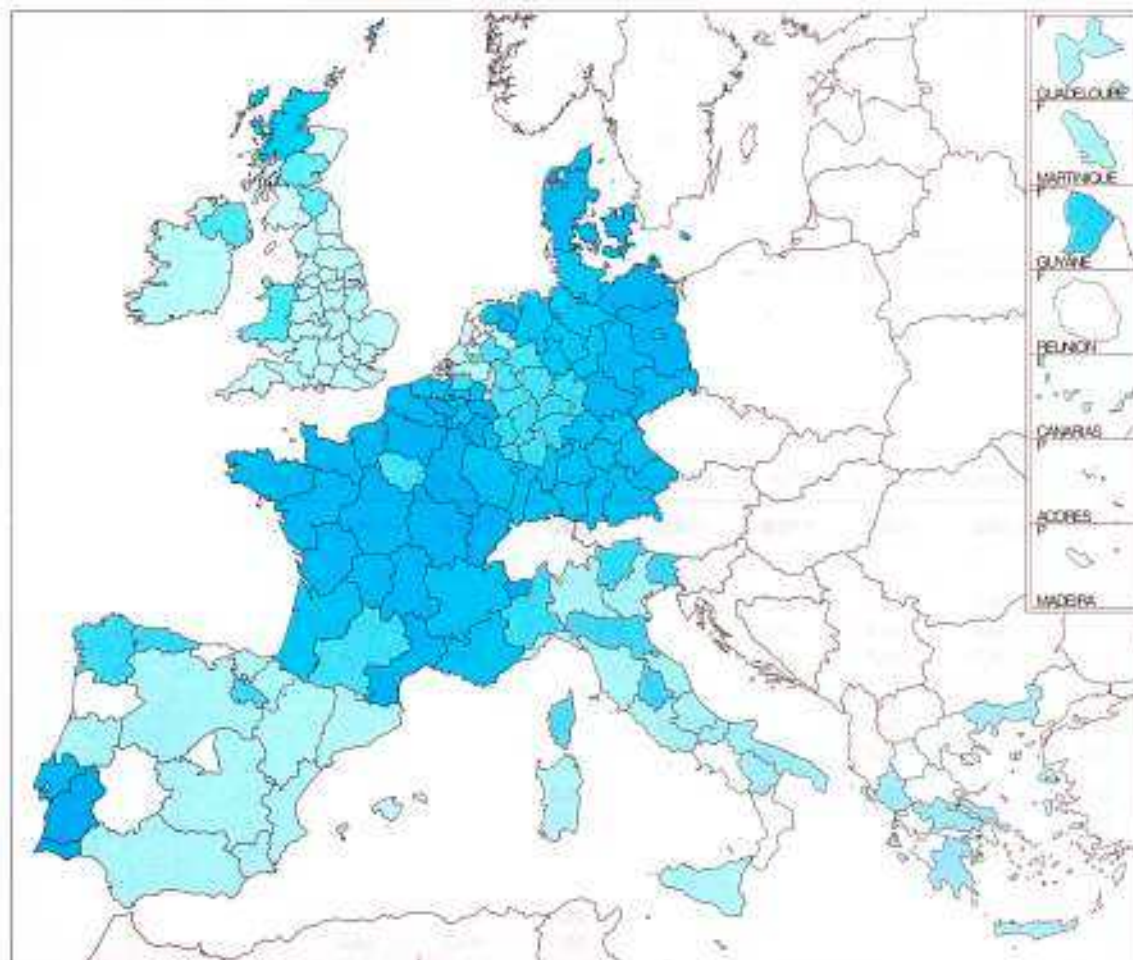
Further Reading: World Health Statistics Annual, 1995: WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Death by suicide, including self-inflicted injury, is calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves

comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Death by suicide per 100 000 people, 1992



0-0.5

0.5-1.0

1.0-1.5

1.5-2.0

2.0-

>

Deaths in motor-vehicle traffic accidents: women per 100 000 women (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	8.7	9.9	9.6	9.1	9.1							B
DK	7.0	7.1	8.5	7.6	6.1	6.6	5.5	5.1	5.3			DK
D	6.1	6.7	5.9	6.3	5.8	6.7	6.4	6.2	5.7	5.4		D
EL	9.6	8.9	8.2	9.0	8.9	9.9	9.3	9.1	7.6			EL
E	6.6	7.4	7.8	8.2	9.1	8.5	8.1	7.1				E
F	9.3	9.4	8.4	9.0	8.9	8.7	7.9	7.5				F
IRL	6.7	5.0	6.7	6.1	6.8	6.6	6.7	6.8				IRL
I	6.7	6.9	6.8	6.4	5.7	6.3	6.5					I
L	9.3	8.7	7.1	10.5	6.5	8.9	11.8	11.4	12.5			L
NL	4.9	5.5	5.3	5.0	5.4	4.7	4.1	4.6	3.9			NL
A	7.9	8.0	8.0	8.7	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.3		A
P	9.2	10.0	11.2	10.4	10.1	11.1	11.4	10.6	10.0			P
FIN	5.9	7.2	6.7	7.3	8.0	7.4	7.1	6.8	5.0			FIN
S	5.8	5.2	4.6	5.3	5.3	5.2	4.4	4.3				S
UK	5.0	4.9	4.9	4.5	4.8	4.7	4.5	4.1				UK
ISL	3.9	6.6	7.0	7.4	8.4	6.7	6.4	5.8	1.4			ISL
NOR	5.6	5.3	5.1	4.3	4.5	3.5	4.5	3.7				NOR
EEA												EEA
CHE	6.8	6.6	6.3	6.4	5.8	5.9	5.3	5.0	4.2			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Deaths in motor-vehicle traffic accidents: men per 100 000 men (SDR)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	26.3	29.7	27.5	26.3	26.1							B
DK	21.3	18.8	16.4	18.3	17.1	15.5	15.9	15.5	14.5			DK
D	17.7	18.7	16.7	17.3	16.8	18.4	19.5	18.2	17.2	16.8		D
EL	30.8	29.0	28.0	27.2	30.8	32.4	32.5	32.2	28.5			EL
E	22.9	24.7	26.1	28.9	31.9	30.7	29.3	25.2				E
F	25.8	27.0	24.1	25.9	26.0	25.3	23.8	22.1				F
IRL	20.4	19.0	18.9	19.8	19.5	20.0	17.3	17.1				IRL
I	24.1	24.5	23.1	22.9	22.7	23.2	24.5					I
L	33.7	32.5	32.5	35.2	28.6	26.1	30.7	24.7	26.2			L
NL	14.0	14.1	13.1	11.9	12.8	11.8	11.9	11.5	11.2			NL
A	29.6	27.3	27.1	27.4	28.3	26.4	16.2	21.2	21.5	23.1		A
P	43.7	40.5	41.9	45.0	43.9	44.5	46.3	44.0	37.7			P
FIN	16.1	17.5	14.7	18.1	21.1	18.2	16.4	15.4	11.9			FIN
S	12.8	14.0	12.3	12.5	13.5	11.2	10.6	10.5				S
UK	13.4	13.5	13.2	12.7	13.2	13.6	12.1	11.1				UK
ISL	15.9	14.2	13.5	18.2	8.2	13.0	9.5	9.3	14.4			ISL
NOR	14.0	15.0	12.5	11.5	12.6	11.6	10.6	9.9				NOR
EEA												EEA
CHE	20.0	23.5	21.5	20.8	20.6	20.1	18.4	15.6	14.6			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

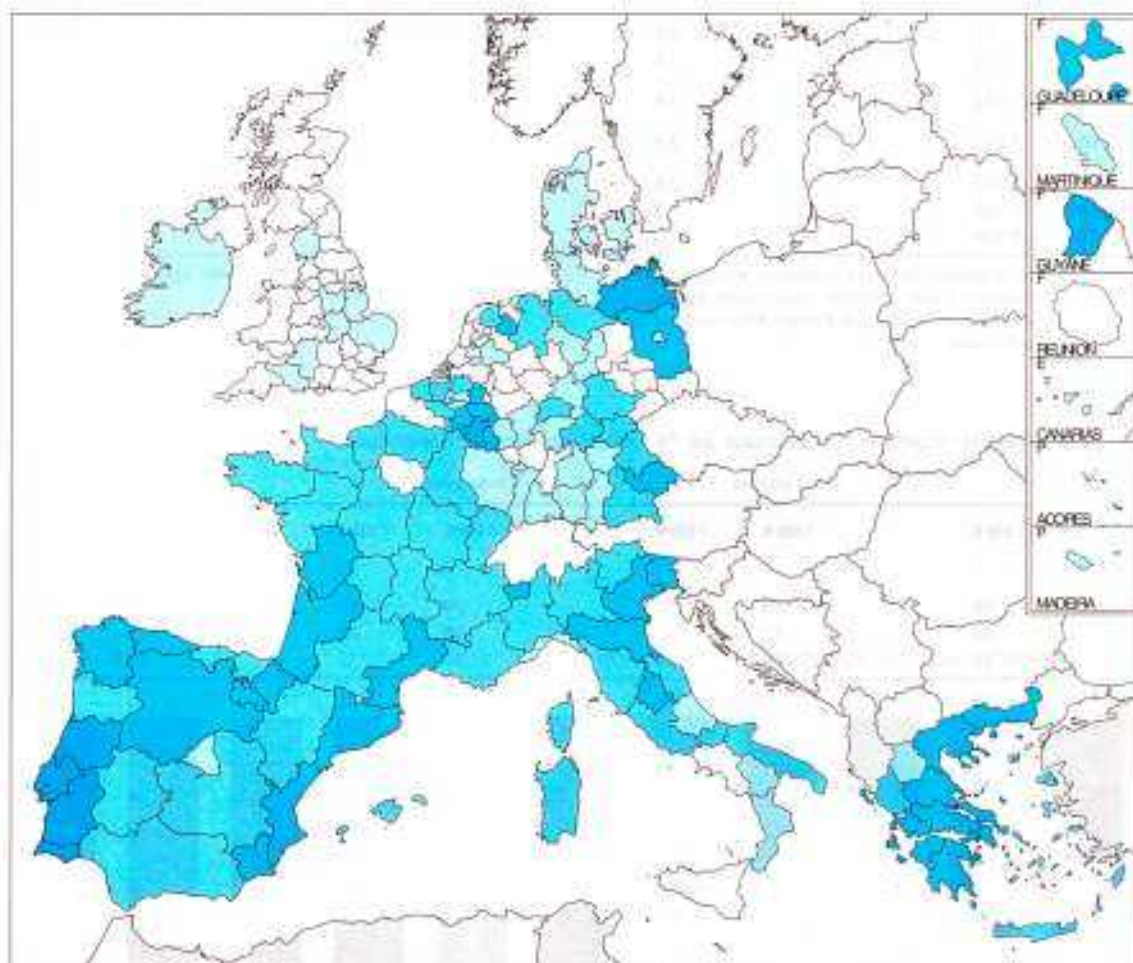
FURTHER READING: World Health Statistics Annual, 1995, WHO, Geneva.

(SDR): standard death rate.

Deaths in road accidents are people killed outright or who died within 30 days as a result of the accident. They are calculated as a standard death rate (SDR). A standard death rate is the death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of

standard death rates improves comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by WHO on the basis of a standard European population.

Deaths in road accidents per 100 000 people, 1992



-1.0

1.0-1.5

1.5-2.0

2.0-3.0

3.0-

:

Private households

Total number, 1000s

Average size: number of people per household

People living in non-family private households as % of all people living in private households

People living in family households as % of all people living in private households

	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	117 489	139 749	2,8	2,6	-	-	-	-	EUR 15
B	3 569	3 953	2,7	2,5	11	14	89	86	B
DK	2 069	2 274	2,4	2,2	20	20	80	80	DK
D	25 099	35 246	2,5	2,3	13	19	87	81	D
EL	2 974	3 204	3,1	3,0	-	10	-	90	EL
E	10 586	11 836	3,6	3,3	5	-	95	-	E
F	19 590	21 542	2,7	2,6	13	12	87	88	F
IRL	931	1 029	3,6	3,3	10	11	90	89	IRL
I	16 632	19 909	3,0	2,8	9	10	91	90	I
L	128	145	2,8	2,6	11	15	89	85	L
NL	5 011	6 162	2,7	2,4	12	19	88	81	NL
A	2 764	3 013	2,7	2,5	13	14	86	86	A
P	2 924	3 146	3,3	3,1	8	6	92	94	P
FIN	1 782	2 037	2,6	2,4	16	19	85	81	FIN
S	3 498	3 830	2,3	2,1	-	24	-	76	S
UK	19 949	22 422	2,7	2,5	32	14	88	86	UK
ISL	77	93	-	2,8	-	-	-	-	ISL
NOR	1 524	1 752	2,7	2,4	-	-	-	-	NOR
EEA	119 089	141 614	2,8	2,6	-	-	-	-	EEA
CHE	2 450	2 842	2,5	2,3	18	17	82	83	CHE
USA	80 776	93 347	2,8	2,6	-	-	-	-	USA
CAN	8 282	10 018	2,9	2,7	13	15	85	83	CAN
JPN	35 338	40 278	3,3	3,1	-	-	-	-	JPN

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result, Eurostat; Population, households and dwellings in Europe- Main results of the 1990/91 census, Eurostat.

CHE, FIN, NOR, S, USA: data refer to 1980 and 1990; F: data refer to 1982 and 1990.

Households by number of people as % of all private households

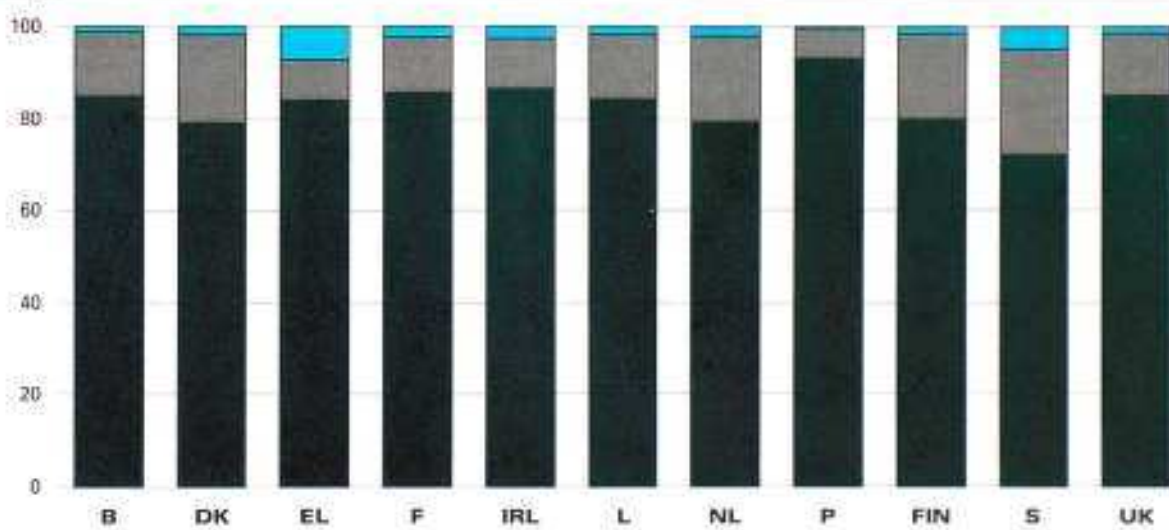
One person Two people Three people Four or more people

	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	23	28	30	30	20	19	26	23	B
DK	29	34	31	33	16	15	23	18	DK
D	31	34	29	31	18	17	23	18	D
EL	-	16	-	27	-	21	-	37	EL
E	10	-	21	-	20	-	49	-	E
F	25	27	29	30	19	18	28	26	F
IRL	17	20	20	21	15	15	48	43	IRL
I	18	21	24	25	22	22	36	33	I
L	21	25	28	28	21	20	30	27	L
NL	23	30	30	33	15	14	32	23	NL
A	28	30	26	28	17	18	28	25	A
P	13	14	25	25	23	24	39	37	P
FIN	27	32	26	29	19	16	28	23	FIN
S	33	40	31	31	15	13	21	17	S
UK	22	37	32	33	17	16	30	24	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	28	34	26	26	16	15	30	24	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	29	32	30	32	16	15	26	21	CHE
USA	23	25	31	32	38	17	29	26	USA
CAN	20	23	29	31	18	17	33	28	CAN
JPN	18	21	17	21	18	18	47	39	JPN

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result, Eurostat; Population, households and dwellings in Europe- Main results of the 1990/91 census, Eurostat.

CHE, FIN, NOR, S, USA: data refer to 1980 and 1990; F: data refer to 1982 and 1990.

People in different types of households, 1990



Black: family households; grey: non-family private households; colour: collective households.

Households by number of families

	One-family households as % of all households		People living in one-family households as % of total population		Households of two or more families as % of all households		People living in households of two or more families as % of total population		
	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	73	68	88	84	0,4	0,8	0,7	1,7	B
DK	61	59	79	74	0,6	3,2	1,4	6,3	DK
D	66	60	83	78	0,6	2,2	1,4	3,8	D
EL	-	79	-	90	-	-	-	-	EL
E	83	82	89	-	3,4	1,1	5,9	-	E
F	71	70	86	86	0,8	0,6	1,7	1,4	F
IRL	73	72	86	88	2,2	0,7	6,0	1,3	IRL
I	78	75	91	87	0,0	1,7	0,0	3,4	I
L	72	68	84	82	2,2	1,5	4,5	3,3	L
NL	73	62	88	81	0,2	0,0	0,4	0,0	NL
A	67	65	80	80	2,7	2,5	6,0	5,9	A
P	77	79	86	86	7,0	3,9	7,8	7,5	P
FIN	60	61	85	78	1,4	1,2	3,1	2,8	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	73	69	86	84	0,9	0,9	1,8	2,0	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	92	56	89	73	-	5,6	-	9,2	NOR
EEA	-	64	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	82	-	0,2	-	0,6	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	79	71	-	-	1,2	1,2	-	-	CAN
JPN	60	60	-	-	-	-	-	-	JPN

Further Resources: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result. Eurostat. Population, households and dwellings in Europe - Main results of the 1990/91 census. Eurostat.

FIN, NOR, S: data refer to 1980 and 1990; E: data refer to 1982 and 1990.

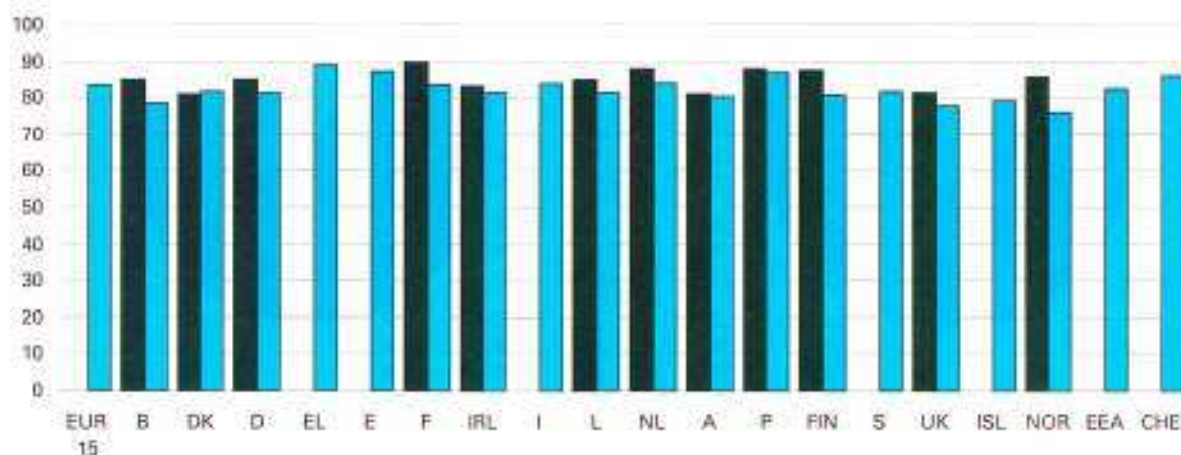
Families by type

	Couples without children, 1000s		Single men with children, 1000s		Couples with children, 1000s		Single women with children, 1000s		
	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	-	33 568	-	1 880	-	53 661	-	9 335	EUR 15
B	913	929	51	83	1 476	1 428	204	302	B
DK	468	734	22	36	667	537	135	102	DK
D	5 899	8 394	256	394	9 264	11 098	1 357	2 146	D
EL	-	761	-	38	-	1 570	-	155	EL
E	2 178	2 122	158	136	6 494	6 605	705	837	E
F	5 420	5 493	129	233	7 812	8 287	758	1 369	F
IRL	130	145	19	19	482	499	77	94	IRL
I	3 393	4 124	435	442	9 658	9 575	1 087	1 398	I
L	32	32	2	3	56	57	8	10	L
NL	1 169	1 387	49	92	2 184	2 062	249	296	NL
A	-	710	-	41	1 112	1 156	-	238	A
P	727	797	29	35	1 646	1 682	198	219	P
FIN	512	490	10	24	604	704	75	145	FIN
S	1 087	1 177	-	28	939	852	-	160	S
UK	5 184	6 272	394	296	7 875	7 549	1 399	1 864	UK
ISL	-	23	-	1	-	31	-	7	ISL
NOR	398	466	14	22	536	454	75	121	NOR
EEA	-	34 112	-	1 903	-	54 161	-	9 464	EEA
CHE	587	766	19	23	911	917	106	122	CHE
USA	25 000	27 000	1 733	2 884	24 100	25 300	8 705	10 890	USA
CAN	-	-	-	168	-	3 004	-	786	CAN
JPN	4 619	6 715	-	-	15 220	15 333	-	-	JPN

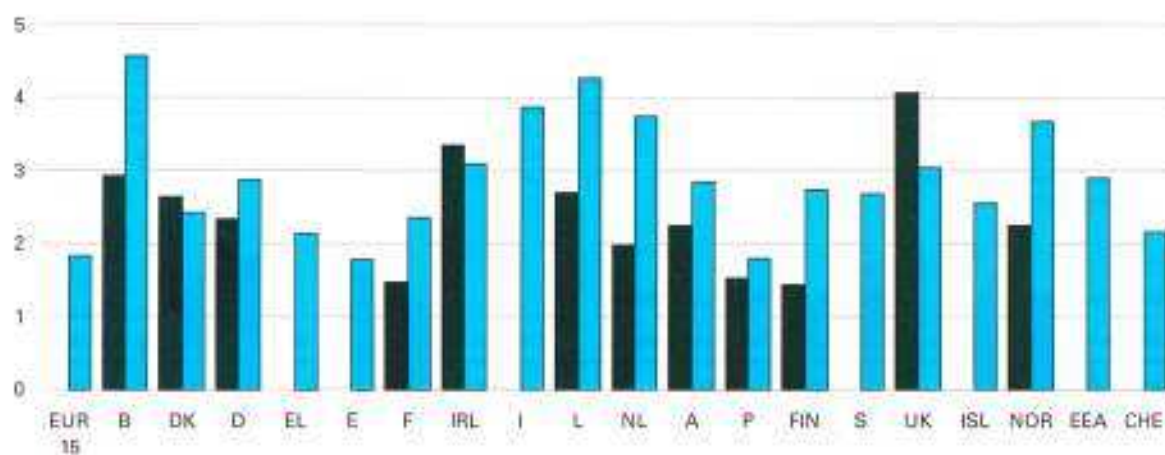
Further Resources: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result. Eurostat. Population, households and dwellings in Europe - Main results of the 1990/91 census. Eurostat.

CHE, FIN, NOR, S, USA: data refer to 1980 and 1990; F: data refer to 1982 and 1990.

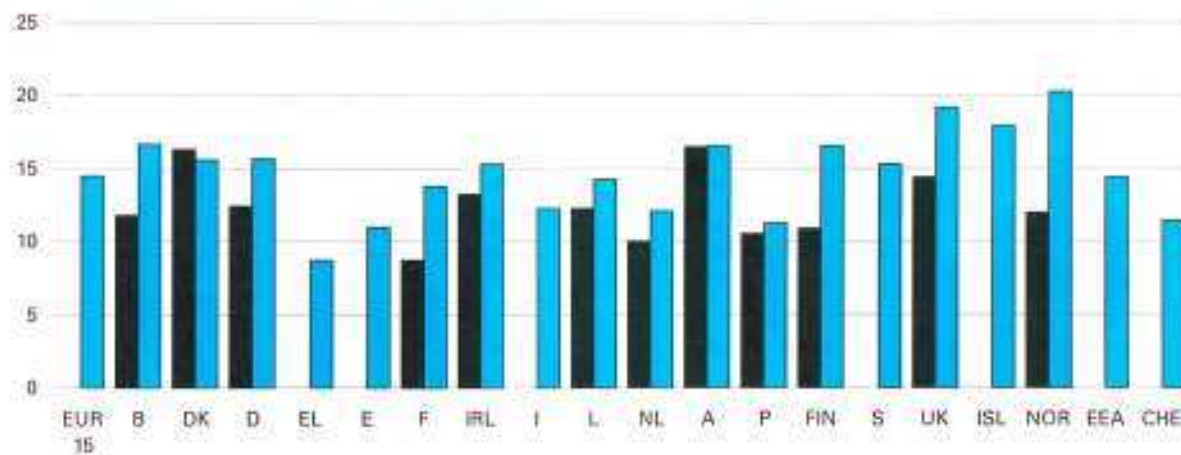
Couples with children as % of all families with children



Single men with children as % of all families with children



Single women with children as % of all families with children



Black: 1981; colour: 1991.

Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census results. Eurostat: Population, households and dwellings in Europe - Main results of the 1990/91 census. Eurostat.

Children of any age except for L (under 25), DK, S, NOR (under 18) and ISL (under 15).

Families by number of children as % of all families

	Families without children		Families with one child		Families with two children		Families with three or more children		
	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	11	34	11	29	11	25	11	11	EUR 15
B	35	34	30	32	22	24	14	11	B
DK	36	51	26	23	27	19	10	5	DK
D	21	38	36	32	28	23	14	7	D
EL	1	30	1	28	1	32	1	10	EL
E	23	22	26	28	27	31	24	19	E
F	38	44	25	28	22	23	14	13	F
IRL	18	19	22	23	21	24	38	34	IRL
I	23	27	32	34	29	29	16	11	I
L	33	32	32	33	24	26	11	10	L
NL	32	36	23	25	29	27	16	12	NL
A	31	33	31	32	24	24	15	11	A
P	33	29	28	32	23	26	16	12	P
FIN	43	36	28	30	22	24	8	10	FIN
S	1	53	1	21	1	19	1	8	S
UK	35	39	25	27	26	24	14	11	UK
ISL	1	38	1	1	1	1	1	1	ISL
NOR	54	47	18	1	38	1	10	1	NOR
EEA	1	34	1	1	1	1	1	1	EEA
CHE	37	42	25	25	26	24	12	10	CHE
USA	35	36	15	15	14	13	9	7	USA
CAN	1	1	1	1	1	1	1	1	CAN
JPN	1	1	1	1	1	1	1	1	JPN

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result. Eurostat. Population, households and dwellings in Europe - Main results of the 1990/91 census. Eurostat.

CHE, FIN, NOR, S, USA: data refer to 1980 and 1990; F: data refer to 1982 and 1990. Children of any age except for L (under 25), DK, S, NOR (under 18) and ISL (under 15).

Children by size of family as % of all children

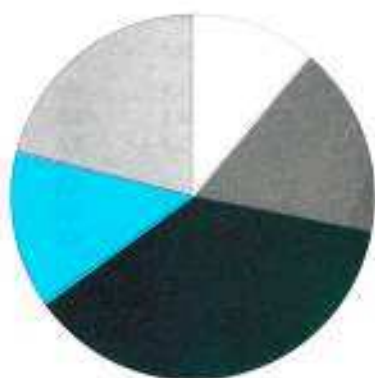
	Children in one-child families		Children in two-child families		Children in three-child families		Children in families of four or more children		
	1981	1991	1981	1991	1981	1991	1981	1991	
EUR 15	1	1	1	1	1	1	1	1	EUR 15
B	24	27	35	41	21	20	19	12	B
DK	23	30	47	49	22	17	7	5	DK
D	26	31	40	45	21	17	13	7	D
EL	1	23	1	51	1	19	1	7	EL
E	16	1	32	1	25	1	27	1	E
F	21	23	36	39	23	23	20	15	F
IRL	10	11	19	24	22	26	49	39	IRL
I	22	26	39	45	22	20	17	9	I
L	27	28	40	44	20	20	13	8	L
NL	16	21	41	47	29	22	14	10	NL
A	24	27	35	41	21	21	20	11	A
P	20	26	33	41	18	18	29	16	P
FIN	29	25	46	43	18	21	8	10	FIN
S	28	27	49	45	18	21	5	7	S
UK	20	23	41	41	23	20	16	15	UK
ISL	1	1	1	1	1	1	1	1	ISL
NOR	21	27	40	45	26	22	13	6	NOR
EEA	1	1	1	1	1	1	1	1	EEA
CHE	21	25	44	47	23	21	12	8	CHE
USA	1	1	1	1	1	1	1	1	USA
CAN	1	1	1	1	1	1	1	1	CAN
JPN	1	1	1	1	1	1	1	1	JPN

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: households and families in the European Union 1990/1991 census result. Eurostat. Population, households and dwellings in Europe - Main results of the 1990/91 census. Eurostat.

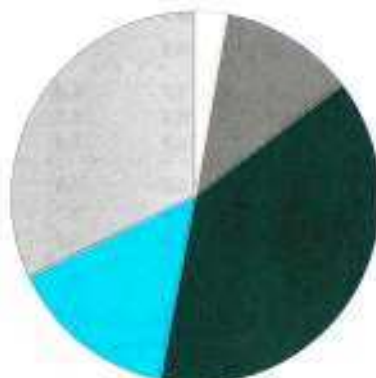
CHE, FIN, NOR, S: data refer to 1980 and 1990; F: data refer to 1982 and 1990.

Children by type of family as % of all children. 1991

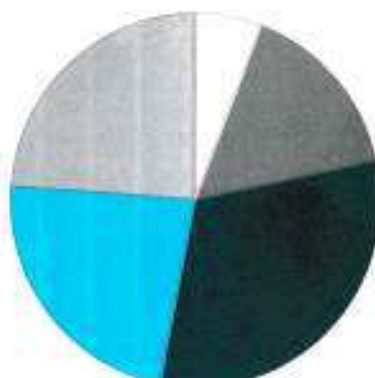
DK



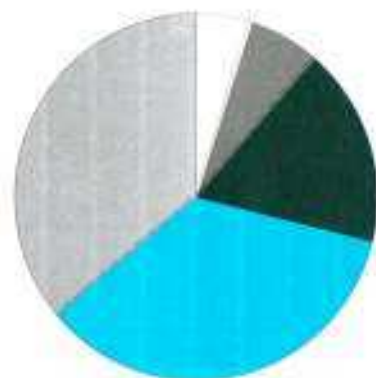
EL



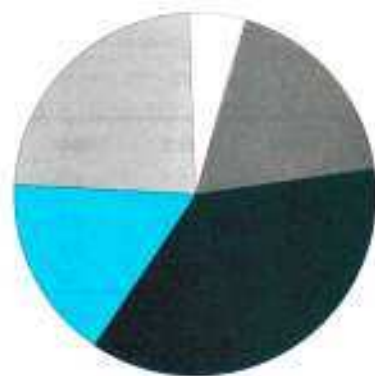
F



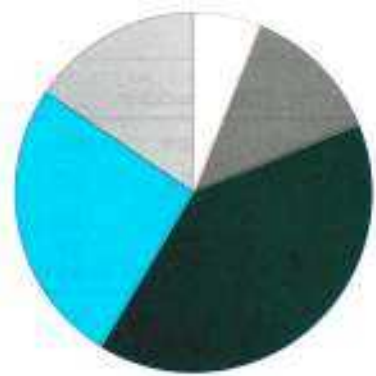
IRL



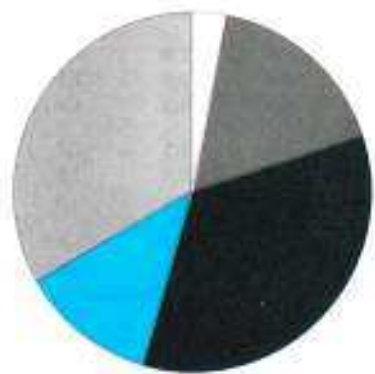
L



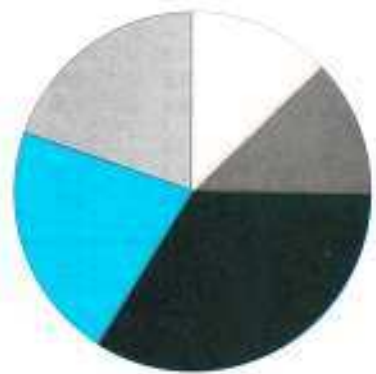
NL



P



UK



White: children with single adult; dark grey: one child with two adults; black: two children with two adults; blue: three or more children with two adults; light grey: children with three or more adults.

Marriages per 1000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	5.8	5.9	6.1	6.0	6.2	6.0	5.6	5.5	5.3	5.2 *	:	EUR 15
B	5.8	5.8	5.7	6.0	6.4	6.5	6.1	5.8	5.4	5.1	5.1 *	B
DK	5.7	6.0	6.1	6.3	6.0	6.1	6.0	6.2	6.1	6.8	6.7 *	DK
D	6.4	6.6	6.7	6.8	6.7	6.5	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3 *	D
EL	6.4	5.8	6.6	4.8	6.1	5.8	6.4	4.7	6.0	5.4	6.2 *	EL
E	5.2	5.4	5.6	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.2	5.0	5.0 *	E
F	4.9	4.8	4.8	4.8	5.0	5.1	4.9	4.7	4.4	4.4	4.4 *	F
IRL	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	4.9	4.7	4.4	4.6	:	IRL
I	5.3	5.3	5.4	5.6	5.7	5.6	5.5	5.5	5.3	5.0	4.9 *	I
L	5.4	5.1	5.3	5.6	5.8	6.1	6.7	6.4	6.0	5.8	5.1 *	L
NL	5.7	6.0	6.0	6.0	6.1	6.4	6.3	6.2	5.8	5.4	5.2 *	NL
A	5.9	6.0	10.0	4.6	5.6	5.8	5.6	5.8	5.6	5.4	5.3 *	A
P	6.8	6.9	7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	6.9	6.7	:	P
FIN	5.3	5.2	5.3	5.2	4.9	5.0	4.9	4.7	4.9	4.9	4.6 *	FIN
S	4.6	4.6	4.9	5.2	12.8	4.7	4.3	4.3	3.9	3.9	3.8 *	S
UK	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.5	6.1	6.1	5.9	:	:	UK
ISL	5.2	5.1	4.7	5.2	4.7	4.5	4.8	4.8	4.6	4.9	4.5 *	ISL
NOR	4.9	4.9	5.0	5.2	4.9	5.2	4.7	4.5	4.5	4.8	:	NOR
EEA	5.8	5.9	6.1	6.0	6.2	5.9	5.6	5.5	5.3	5.2 *	:	EEA
CHE	6.0	6.2	6.6	6.9	6.8	6.9	7.0	6.6	6.2	6.1	5.8 *	CHE
USA	10.1	10.0	9.9	9.8	9.7	9.8	9.4 *	9.3 *	9.0 *	9.1 *	:	USA
CAN	7.1	6.7	6.9	7.0	7.0	6.8	6.1	5.8	5.5	:	:	CAN
JPN	6.1	5.9	5.7	5.8	5.8	5.8	6.0	6.1	6.4	6.3	:	JPN

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all year data on the former GDR.

Divorces per 1000 people

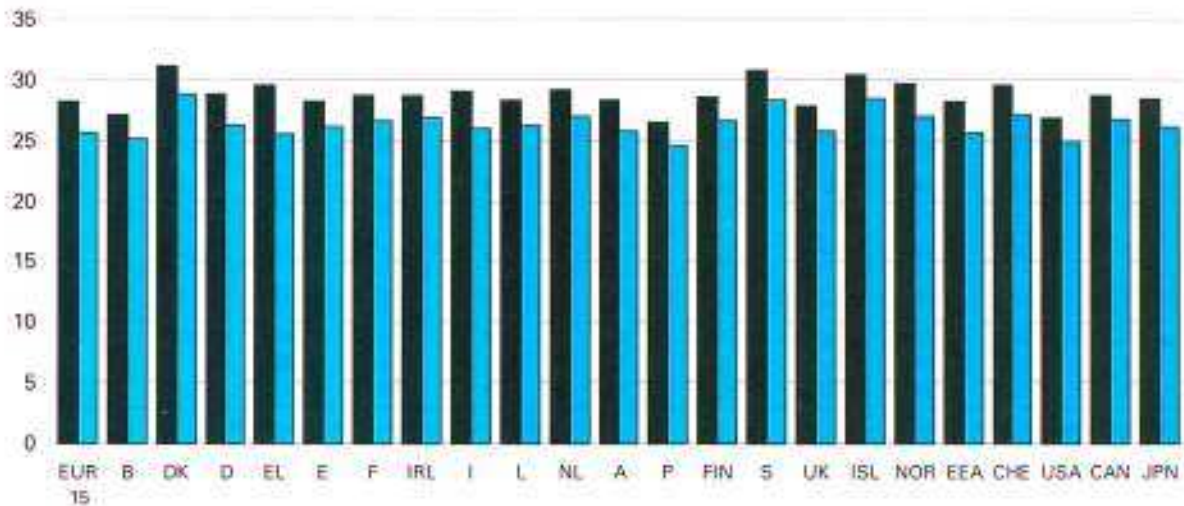
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	:	EUR 15
B	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.1	2.2	3.5 *	B
DK	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	2.7	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5 *	DK
D	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.7	1.9	2.0	:	D
EL	0.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7 *	EL
E	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	2.0	:	E
F	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	:	F
IRL												IRL
I	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	:	I
L	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	2.0	2.0	1.8	1.9	1.7	1.8 *	L
NL	2.3	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.4	2.2 *	NL
A	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3 *	A
P	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.4	:	P
FIN	1.8	2.0	2.0	2.5	2.9	2.6	2.6	2.6	2.5	2.7	2.7 *	FIN
S	2.4	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5 *	S
UK	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	:	UK
ISL	2.2	2.0	1.9	1.8	2.1	1.9	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9 *	ISL
NOR	2.0	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.5	2.4	2.5	2.5	:	NOR
EEA	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	:	EEA
CHE	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2 *	CHE
USA	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7 *	4.8 *	4.6 *	4.6 *	:	USA
CAN	2.4	3.0	3.6	3.1	3.0	2.8	2.7	2.8	2.7	:	:	CAN
JPN	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	:	JPN

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all year data on the former GDR.

IRL: divorce is not allowed.

Average age at first marriage: women and men, 1994

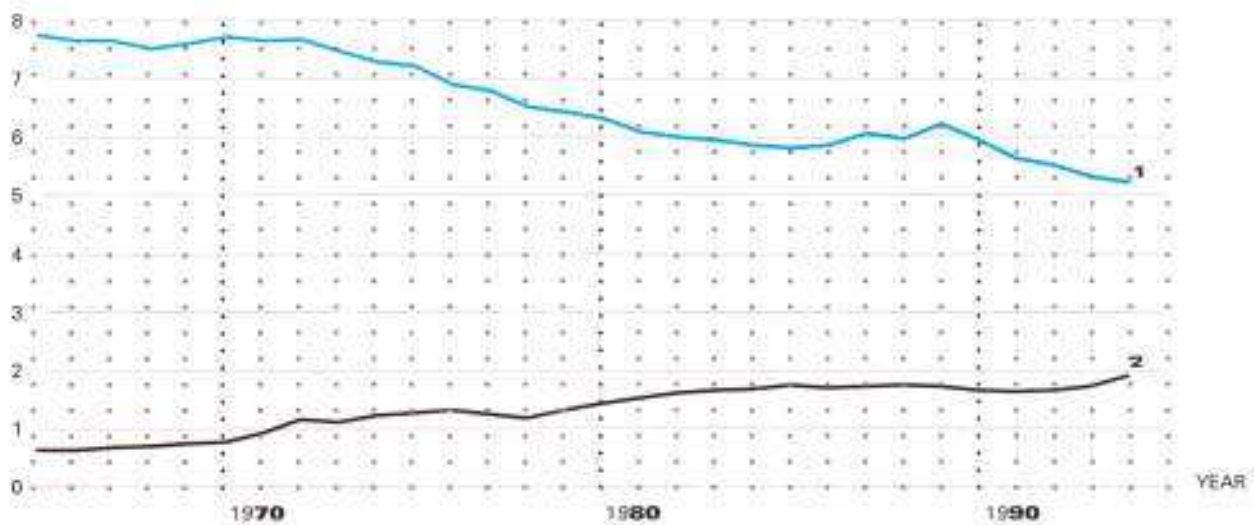


Black: men; colour: women.

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

USA: 1990; IRL: 1992; E, L, UK, CAN: 1993; EUR 15: estimated for 1993 and EEA: 1993.

Marriages and divorces per 1000 people, EUR 15



1: marriages; 2: divorces.

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

Total fertility

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1,60	1,58	1,57	1,59	1,56	1,57	1,53	1,51	1,46 *	1,45 *		EUR 15
B	1,51	1,54	1,54	1,57	1,58	1,62	1,66	1,65	1,59 *	1,55 *		B
DK	1,45	1,48	1,50	1,56	1,62	1,67	1,68	1,76	1,75	1,80		DK
D	1,37	1,41	1,43	1,46	1,42	1,45	1,31	1,30	1,28	1,26		D
EL	1,68	1,60	1,50	1,50	1,40	1,39	1,38	1,38	1,34	1,35		EL
E	1,63	1,54	1,48	1,43	1,38	1,34	1,30	1,29	1,25	1,22 *		E
F	1,81	1,83	1,80	1,81	1,79	1,78	1,77	1,73	1,65	1,65		F
IRL	2,50	2,46	2,33	2,18	2,09	2,17	2,09	2,01	1,93	1,86		IRL
I	1,42	1,34	1,32	1,36	1,33	1,34	1,31	1,31	1,26	1,22 *		I
L	1,38	1,43	1,40	1,51	1,52	1,61	1,60	1,64	1,70	1,72		L
NL	1,51	1,55	1,56	1,55	1,55	1,62	1,61	1,59	1,57	1,57		NL
A	1,47	1,45	1,43	1,44	1,44	1,45	1,49	1,49	1,48	1,44		A
P	1,72	1,66	1,62	1,62	1,58	1,57	1,57	1,54	1,52	1,44		P
FIN	1,65	1,60	1,59	1,69	1,71	1,78	1,79	1,85	1,81	1,85		FIN
S	1,74	1,80	1,84	1,96	2,01	2,13	2,11	2,09	1,99	1,88		S
UK	1,79	1,78	1,81	1,82	1,79	1,83	1,81	1,79	1,75	1,74		UK
ISL	1,93	1,93	2,06	2,25	2,19	2,30	2,18	2,21	2,22	2,14		ISL
NOR	1,68	1,71	1,75	1,84	1,89	1,93	1,92	1,88	1,86	1,86		NOR
EEA	1,60	1,59	1,58	1,59	1,56	1,57	1,53	1,51	1,47 *	1,45 *		EEA
CHE	1,52	1,53	1,52	1,57	1,56	1,59	1,60	1,58	1,51	1,49		CHE
USA	1,84	1,84	1,87	1,93	2,01	2,08	2,07	2,06	2,05	2,05 *		USA
CAN	1,61	1,59	1,58	1,60	1,66	1,71	1,70	1,69	1,66			CAN
JPN	1,76	1,72	1,69	1,66	1,57	1,54	1,53	1,50	1,46	1,50		JPN

Former Regions: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Completed fertility by generation

	1930	1935	1940	1945	1950	1955	1956	1957	1958	1959	1960	
EUR 15				2,05	1,96	1,90	1,88	1,86	1,85	1,82	1,80	EUR 15
B	2,30	2,27	2,17	1,94	1,84	1,83	1,83	1,84	1,84	1,83	1,85	B
DK	2,36	2,38	2,24	2,06	1,90	1,84	1,84	1,85	1,85	1,86	1,87	DK
D	2,17	2,16	1,98	1,79	1,72	1,67	1,67	1,65	1,65	1,64	1,63	D
EL	2,21	2,02	2,01	2,00	2,07	2,03	1,99	1,92	1,90	1,93	1,93	EL
E	2,59	2,67	2,59	2,43	2,19	1,90	1,87	1,85	1,80	1,75	1,69	E
F	2,64	2,58	2,41	2,22	2,11	2,13	2,11	2,12	2,11	2,09	2,07	F
IRL	3,50	3,44	3,27	3,27	3,00	2,67	2,57	2,53	2,47	2,42	2,37	IRL
I	2,29	2,29	2,14	2,07	1,90	1,79	1,76	1,73	1,69	1,67	1,63	I
L	1,97	2,00		1,82	1,72	1,68	1,69	1,68	1,66	1,70	1,71	L
NL	2,65	2,50	2,21	1,99	1,80	1,87	1,87	1,86	1,86	1,83	1,84	NL
A	2,32	2,45	2,17	1,77	1,89	1,70	1,73	1,71	1,68	1,69	1,66	A
P	2,95	2,85	2,61	2,31	2,12	1,97	1,95	1,93	1,94	1,90	1,86	P
FIN	2,51	2,30	2,03	1,87	1,85	1,88	1,90	1,92	1,93	1,93	1,93	FIN
S	2,11	2,14	2,05	1,96	2,00	2,03	2,04	2,05	2,06	2,05	2,06	S
UK	2,35	2,41	2,36	2,17	2,03	2,02	2,02	2,00	1,98	1,96	1,94	UK
ISL	3,50				2,67	2,67	2,43	2,49	2,48	2,46	2,49	ISL
NOR	2,49	2,57	2,45	2,21	2,09	2,05	2,05	2,06	2,06	2,06	2,06	NOR
EEA					1,96	1,90	1,89	1,87	1,85	1,82	1,80	EEA
CHE	2,18	2,20	2,07	1,85	1,79	1,75	1,74	1,73	1,74	1,76	1,76	CHE
USA	3,16	3,16	2,78	2,29	2,03							USA
CAN												CAN
JPN					2,01	1,97	2,01	2,06	2,04	2,03	2,10	JPN

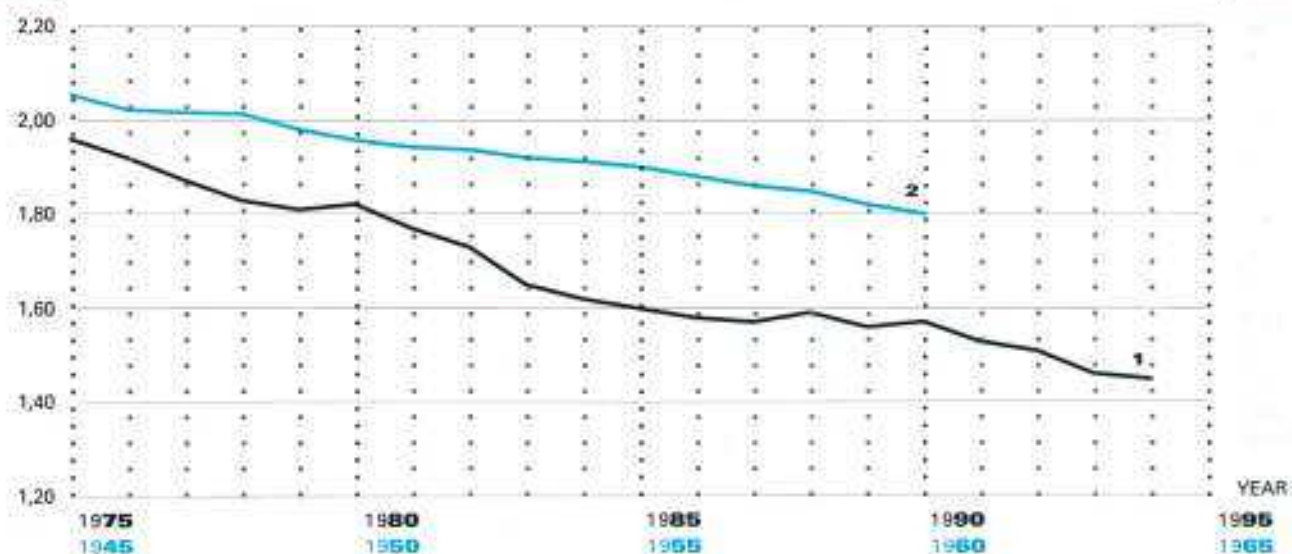
Former Regions: Demographic statistics, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Total fertility of a certain calendar year is the average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if she were to experience during her childbearing years the age-specific fertility rates of the respective

calendar year or period. Completed fertility is the ultimate average number of children born alive to women born in particular year. The average age of all mothers giving birth is based upon age-specific fertility rates.

Total fertility and completed fertility: EUR 15



1: total fertility; 2: completed fertility.

Demographic statistics, 1996. Eurostat.

Average age of all mothers giving birth

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	27.6	27.7	27.8	28.0	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6 *	28.7 *		EUR 15
B	27.2	27.3	27.5	27.6	27.8	27.9	28.0	28.1	28.1 *	28.2 *		B
DK	27.8	27.9	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6	28.8	28.9	29.1		DK
D	27.1	27.2	27.4	27.5	27.6	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2		D
EL	26.2	26.4	26.5	26.8	27.0	27.2	27.4	27.5	27.9	28.0		EL
E	28.5	28.5	28.6	28.6	28.7	28.9	29.0	29.2	29.4	29.5 *		E
F	27.5	27.7	27.9	28.0	28.2	28.3	28.4	28.6	28.7	28.8		F
IRL	30.2	30.2	30.2	30.1	30.2	30.1	30.1	30.2	30.3	30.3		IRL
I	28.1	27.8	28.0	28.7	28.8	29.0	29.2	29.4	29.5	29.6 *		I
L	27.9	28.1	28.3	28.3	28.2	27.9	28.4	28.6	28.6	28.8		L
NL	28.4	28.6	28.8	29.0	29.2	29.3	29.5	29.7	29.8	29.9		NL
A	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	26.7	27.2	27.3	27.3	27.5		A
P	27.1	27.1	27.2	27.2	27.2	27.3	27.5	27.6	27.7	27.9		P
FIN	27.9	28.5	28.7	28.7	28.8	28.9	28.9	28.9	29.0	29.1		FIN
S	28.4	28.4	28.5	28.5	28.6	28.6	28.7	28.9	29.0	29.2		S
UK	27.3	27.4	27.4	27.5	27.6	27.7	27.7	27.8	27.9	28.1		UK
ISL	27.4	26.7	26.7	26.8	27.5	27.6	28.0	28.5	28.6	28.6		ISL
NOR	27.5	27.5	27.7	27.8	28.0	28.1	28.3	28.4	28.6	28.7		NOR
EEA	27.6	27.7	27.8	28.0	28.1	28.2	28.3	28.5	28.6 *	28.7 *		EEA
CHE	28.4	28.5	28.7	28.8	28.9	28.9	29.0	29.1	29.2	29.4		CHE
USA	26.3	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0					USA
CAN	27.4	27.5	27.7	27.9	28.0	28.2	28.3	28.4	28.6			CAN
JPN	28.6	28.6	28.7	28.8	28.9	28.9	28.9	28.9	29.0	29.0		JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996: Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

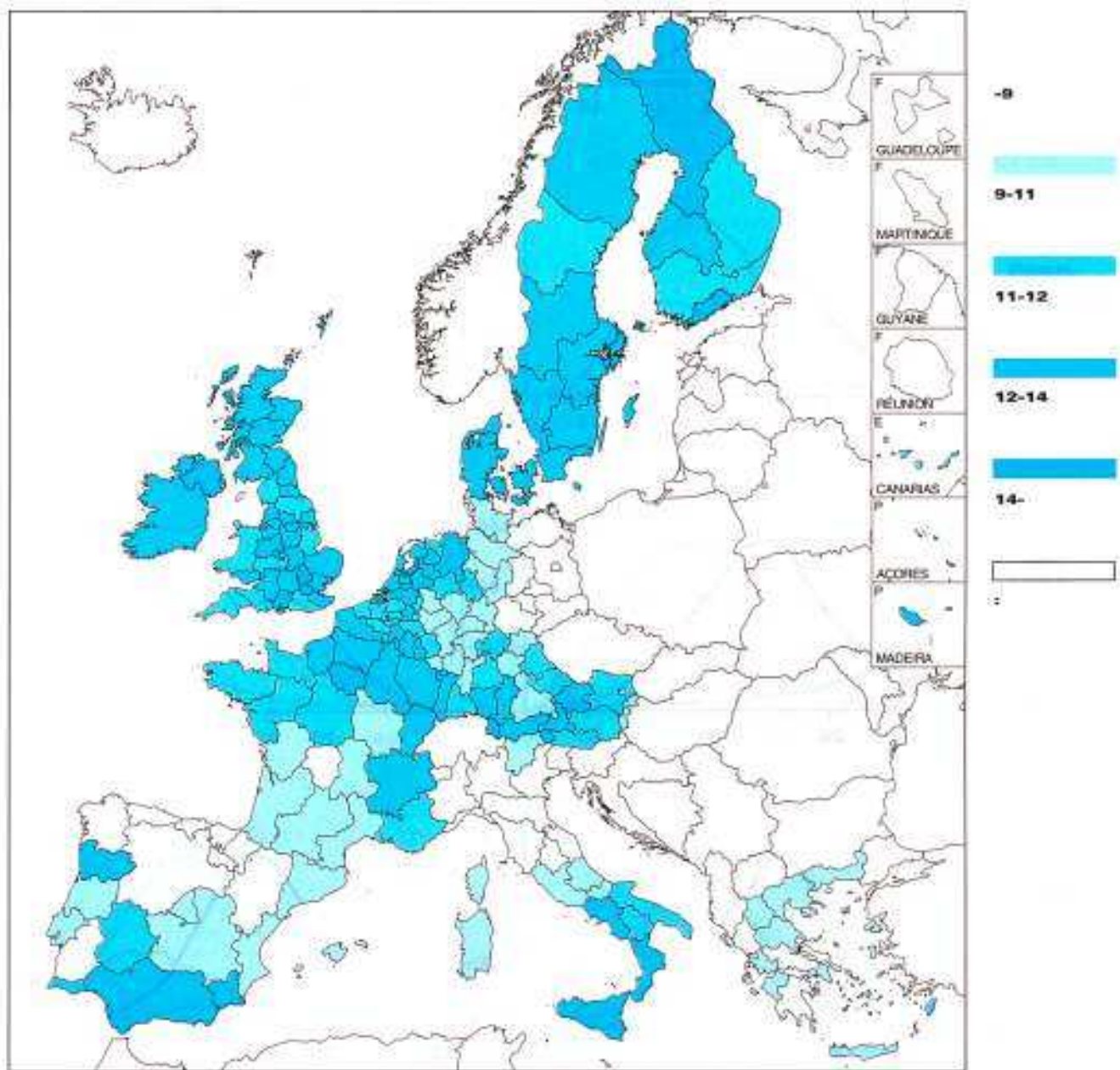
Live births outside marriage as % of all live births

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	15	16	17	18	19	20	21	21	22 *			EUR 15
B	7	8	9	11	11	12	13	14				B
DK	43	44	45	45	46	46	47	46	47	47		DK
D	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15		D
EL	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3 *	EL
E	8	8	8	9	9	10	10	11	11			E
F	20	22	24	26	28	30	32	33	35			F
IRL	9	10	11	12	13	15	17	18	20	20		IRL
I	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7 *	8 *	I
L	9	10	11	12	12	13	12	13	13	13	13 *	L
NL	8	9	9	10	11	11	12	12	13	14	14 *	NL
A	22	23	23	21	23	24	25	25	26	27	27 *	A
P	12	13	13	14	15	15	16	16	17	18		P
FIN	16	18	19	21	23	25	27	29	30	31	33 *	FIN
S	46	48	50	51	52	47	48	50	50	52	52 *	S
UK	19	21	23	25	27	28	30	31	32	32	34 *	UK
ISL	48	51	50	52	53	55	56	57	58	60	61 *	ISL
NOR	26	28	31	34	36	39	41	43	44	46		NOR
EEA	15	16	17	18	19	20	21	21	22 *			EEA
CHE	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7 *	CHE
USA	22	23	24	26	27	28	30	30	31			USA
CAN	18	19	20	22	23	24	27	28	29			CAN
JPN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		JPN

FURTHER READING: Demographic statistics, 1996: Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

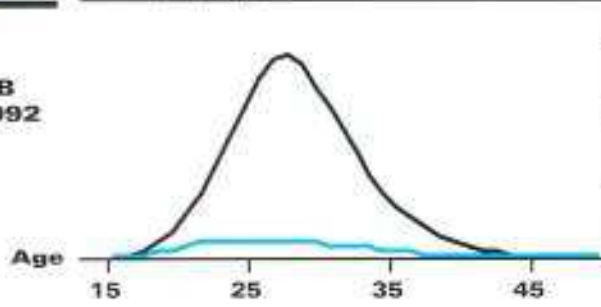
Births per 1000 people, 1993



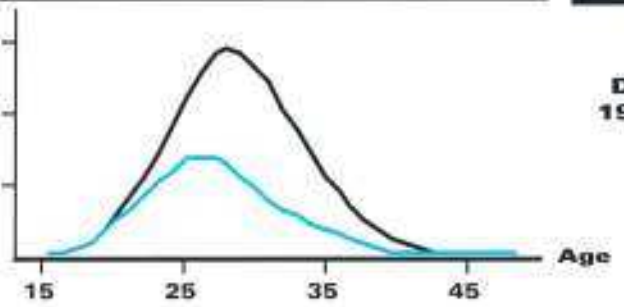
Further Reading: Demographic statistics, 1995. Eurostat. Region, statistical yearbook, 1994. Eurostat.

Fertility by age, 1994

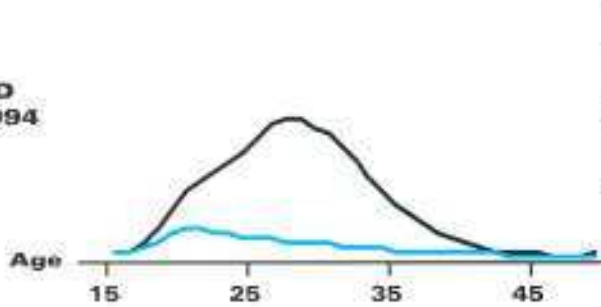
B
1992



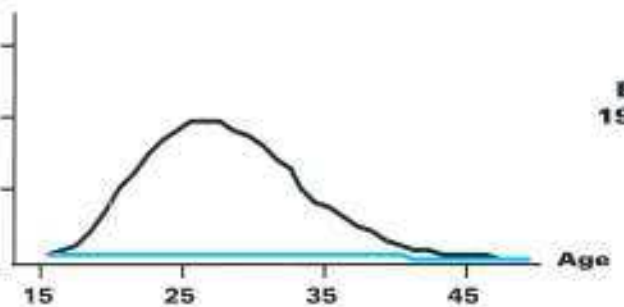
DK
1994



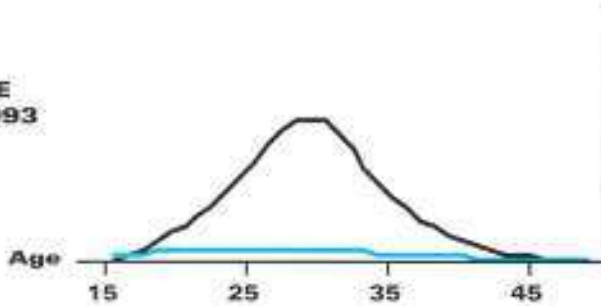
D
1994



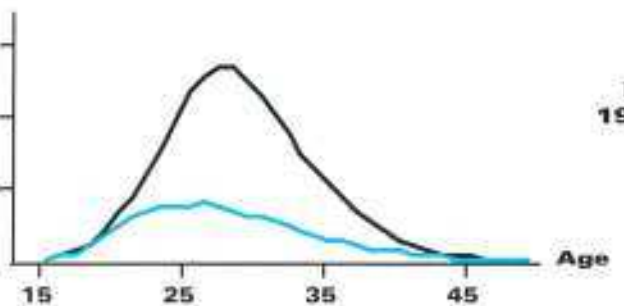
EL
1994



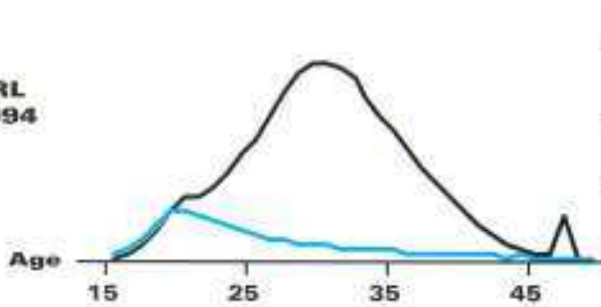
E
1993



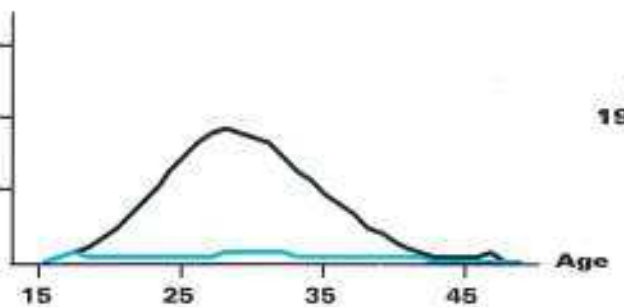
F
1994



IRL
1994



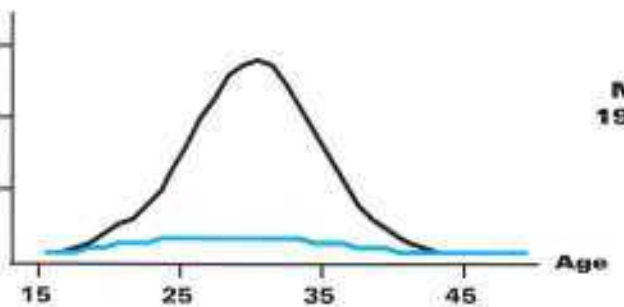
I
1993



L
1994

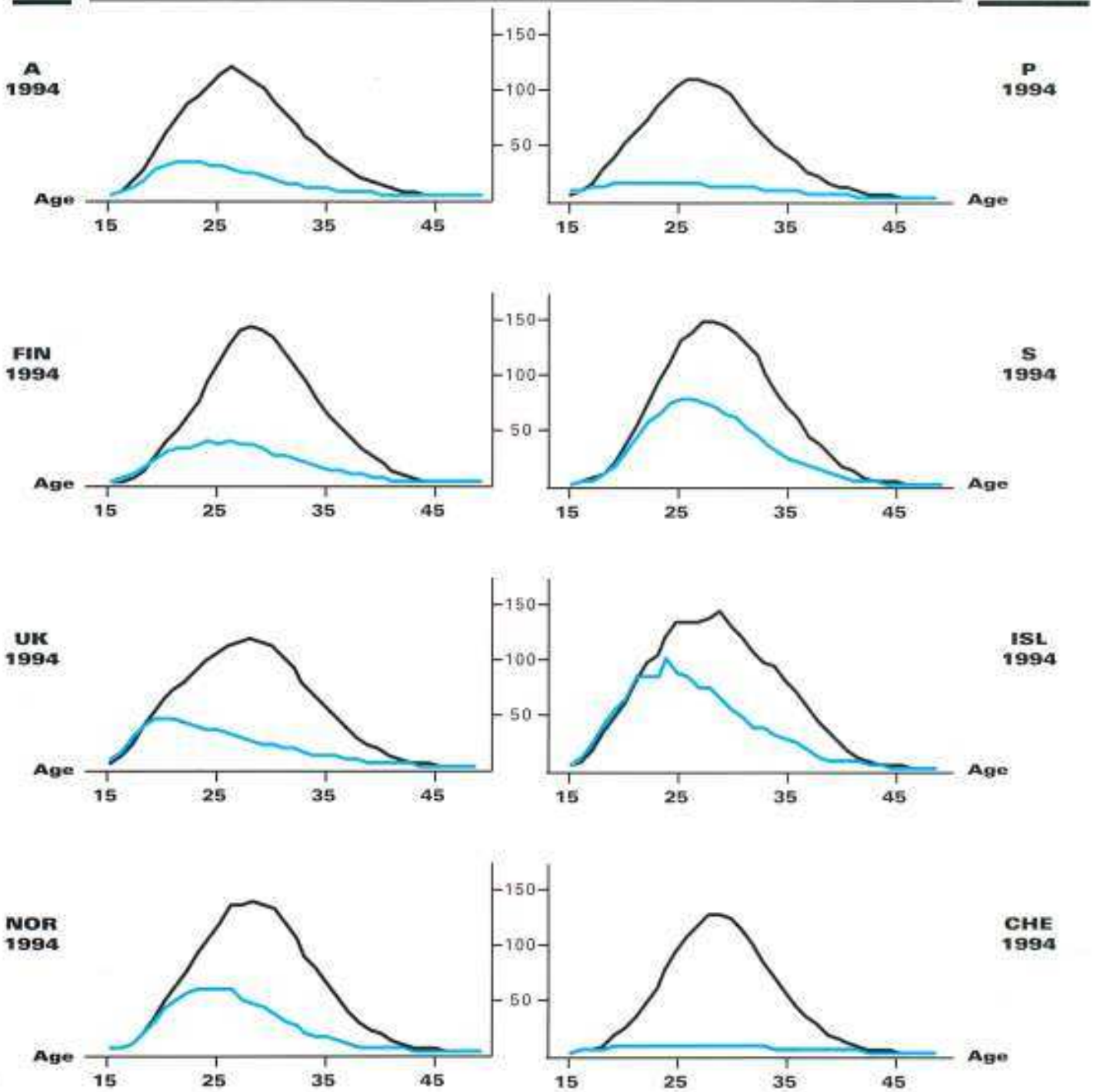


NL
1994



Vertical axis: children per 1000 women; horizontal axis: age. Black: total fertility; colour: children born out of wedlock.

Fertility by age, 1994



Vertical axis: children per 1000 women; horizontal axis: age. Black: total fertility; colour: children born out of wedlock.

Further Reading: Demographic statistics, 1996: Eurostat.

Women and having a baby, %, 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D
I am expecting a baby	2	1	1	2	2	2
I very much want to have a baby in the next 2 years	3	4	6	2	1	2
I might have a baby in the next 2 years	4	3	4	4	3	4
I very much want to have a baby but not in the next 2 years	8	8	11	7	4	6
I might have a baby but not in the next 2 years	9	9	5	9	7	9
I do not want to have a child, one/more children	29	33	26	30	43	32
For various reasons, I cannot have a child	39	34	44	36	32	35

FURTHER READING:

Women and having a baby, %, 1995

	EL	E	F	IRL	I	L
I am expecting a baby	2	2	2	2	1	3
I very much want to have a baby in the next 2 years	4	3	4	2	4	3
I might have a baby in the next 2 years	4	3	4	3	6	3
I very much want to have a baby but not in the next 2 years	10	4	8	8	12	7
I might have a baby but not in the next 2 years	8	13	8	16	10	10
I do not want to have a child, one/more children	22	30	29	26	26	22
For various reasons, I cannot have a child	49	41	43	31	38	40

FURTHER READING:

Women and having a baby, %, 1995

	NL	A	P	FIN	S	UK
I am expecting a baby	2	1	1	2	1	2
I very much want to have a baby in the next 2 years	4	3	2	5	5	2
I might have a baby in the next 2 years	4	4	5	5	3	4
I very much want to have a baby but not in the next 2 years	9	8	5	7	10	7
I might have a baby but not in the next 2 years	9	8	12	10	9	9
I do not want to have a child, one/more children	35	26	32	23	29	30
For various reasons, I cannot have a child	33	42	34	39	39	42

FURTHER READING: Eurobarometer, N° 43 I bis, June 1996.

D-W: West Germany, D-E: East Germany.

Marriage and children, % 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D
Couples who want to have children ought to get married	25	21	22	25	21	24
It is better for couples who want to have children to get married	22	23	15	32	22	30
It is up to couples who want to have children to decide whether to get married or not.	51	55	63	41	55	44

FURTHER READING

Marriage and children, % 1995

	EL	E	F	IRL	I	L
Couples who want to have children ought to get married	57	24	19	33	28	19
It is better for couples who want to have children to get married	17	12	17	28	24	29
It is up to couples who want to have children to decide whether to get married or not.	26	63	63	35	46	50

FURTHER READING

Marriage and children, % 1995

	NL	A	P	FIN	S	UK
Couples who want to have children ought to get married	14	21	46	19	18	29
It is better for couples who want to have children to get married	21	25	17	26	12	24
It is up to couples who want to have children to decide whether to get married or not.	65	50	36	53	70	45

FURTHER READING: Eurobarometer, N° 43.1 bis, June 1996.

D-W: West Germany, D-E: East Germany.

Immigration from other EEA countries, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	23	24	25	8	10	29	28	:	:	:	:	B
DK	17	14	14	14	15	16	17	17	18	21	:	DK
D	126	143	148	165	168	167	175	160	165	188	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	5	5	:	EL
E	11	8	9	12	15	14	9	12	11	12	:	E
F ⁽¹⁾	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F ⁽¹⁾
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	35	34	31	30	28	28	24	21	18	:	:	I
L	4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	26	28	29	29	29	34	35	37	34	28	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P ⁽¹⁾	:	:	:	:	:	:	:	2	2	2	:	P ⁽¹⁾
FIN	9	8	7	7	8	8	7	5	4	4	:	FIN
S	14	15	15	19	27	23	14	13	13	15	:	S
UK	63	74	58	57	59	75	79	74	55	60	:	UK
ISL	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	:	ISL
NOR	12	13	14	13	10	12	12	12	12	12	:	NOR
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions; migration statistics, 1995, Eurostat.

⁽¹⁾ Data exclude illegal migration. F, P: only non-nationals. UK: source: International Passenger Survey. Data exclude migrants entering the UK coming from Ireland, as well as entering the UK via the Channel Islands and the Isle of Man; IRL: Labour force survey.

Immigration from non-EEA countries, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	24	25	25	40	44	34	39	:	59	:	:	B
DK	23	25	23	22	24	25	26	24	25	24	:	DK
D	386	455	467	739	1 354	1 485	1 024	1 342	1 112	882	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	22	13	:	EL
E	10	6	8	12	19	20	15	27	22	22	:	E
F ⁽¹⁾	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F ⁽¹⁾
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	47	42	74	56	53	139	103	93	82	:	:	I
L	2	:	:	:	:	:	:	:	1	1	:	L
NL	53	59	67	63	70	84	85	80	85	64	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P ⁽¹⁾	:	:	:	:	:	:	:	12	8	4	:	P ⁽¹⁾
FIN	2	2	2	3	3	6	12	10	10	7	:	FIN
S	19	24	27	32	39	37	35	33	49	69	:	S
UK	170	176	153	158	191	192	187	142	155	173	:	UK
ISL	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	ISL
NOR	10	11	18	17	16	14	14	15	20	15	:	NOR
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions; migration statistics, 1995, Eurostat.

⁽¹⁾ Data exclude illegal migration. F, P: only non-nationals. UK: source: International Passenger Survey. Data exclude migrants entering the UK coming from Ireland, as well as entering the UK via the Channel Islands and the Isle of Man; IRL: Labour force survey.

Immigrants are either non-nationals arriving from abroad or nationals returning from abroad with the intention of residing in the country for a certain period. This period varies from one month for a Dutch person returning to the Netherlands to 12 months for any person entering the United Kingdom. Not all EU countries collect data, and

their collection varies from one country to another. For example, the UK does not record flows between its territory and Ireland; France has no statistics on the immigration of nationals; and illegal immigration is not included in the statistics. Data are therefore not fully comparable.

Immigration of nationals as % of total immigration

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	21	20	20	21	20	19	19	18	17	15		B
DK	44	41	44	49	50	51	48	51	53	53		DK
D	22	20	23	28	50	49	22	19	23	28		D
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-		EL
E	50	71	59	63	59	59	58	54	55	46		E
F⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F⁽¹⁾
IRL	-	-	-	-	-	-	70	63	57	55		IRL
I	53	52	43	46	50	36	44	48	-	-		I
L	-	-	-	-	-	-	9	-	10	9		L
NL	42	40	36	36	34	31	30	29	27	28		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		P⁽¹⁾
FIN	80	70	67	60	64	50	32	27	27	34		FIN
S	15	13	14	14	11	12	12	13	17	11		S
UK	47	48	47	43	42	40	44	46	43	47		UK
ISL	50	67	75	50	67	67	50	67	67	67		ISL
NOR	32	33	23	23	27	40	38	37	28	34		NOR
CHE	27	26	26	23	24	20	19	16	15	17		CHE

WRITE HEADLINE: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995, Eurostat.

(1) Data exclude illegal migration. F, P: only non-nationals. UK: source: International Passenger Survey. Data exclude migrants entering the UK coming from Ireland, as well as entering the UK via the Channel Islands and the Isle of Man. IRL: Labour force survey.

Immigration, total: 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	47	49	50	48	54	63	67	67	64	66		B
DK	36	39	36	35	38	41	44	43	43	45		DK
D	512	598	615	904	1 522	1 652	1 199	1 502	1 277	1 070		D
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	27	18		EL
E	20	14	17	24	34	34	24	39	33	34		E
F⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	102	111	94	64		F⁽¹⁾
IRL	-	-	17	19	27	33	33	41	35	32		IRL
I	82	76	104	86	81	167	177	114	100	106		I
L	10	-	-	-	-	-	11	-	10	10		L
NL	79	87	96	91	99	117	120	117	119	92		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95		A
P⁽¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	14	10	6		P⁽¹⁾
FIN	10	10	9	10	11	14	19	15	15	12		FIN
S	33	39	43	51	66	60	50	45	62	84		S
UK	232	250	211	216	250	267	267	216	209	253		UK
ISL	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3		ISL
NOR	22	24	31	30	26	25	26	27	32	27		NOR
CHE	99	107	113	125	130	154	164	157	145	130		CHE

WRITE HEADLINE: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995, Eurostat.

(1) Data exclude illegal migration. EL (1994), F and P: only non-nationals. UK: source: International Passenger Survey. Data exclude migrants entering the UK coming from Ireland, as well as entering the UK via the Channel Islands and the Isle of Man. IRL: Labour force survey.

Immigration by country of citizenship, 1994, 1000s

	EUR 15	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL
Total	66	45	1 063	18	34	64	32	106	10	92	
Europe	45	36	917	13	22	22	28	9	56		
EUR 15	37	31	455	4	21	11	28	8	41		
B	10	0	2	0	0	1	1	1	1		
DK	0	24	4	0	0	0	0	0	0		
D	3	2	305	1	1	1	1	1	5		
EL	1	0	19	0	0	0	0	0	0		
E	1	0	6	0	16	1	0	0	1		
F ⁽¹⁾	6	0	14	0	1	0	0	1	1		
IRL	0	0	5	0	0	0	17	0	0		
I	3	1	39	0	1	1	1	1	1		
L	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
NL	6	1	7	0	0	0	0	0	26		
A	0	0	11	0	0	0	0	0	0		
P ⁽¹⁾	2	0	27	0	1	5	0	2	1		
FIN	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
S	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
UK	3	1	17	1	2	2	7	0	4		
Other EEA	0	2	1	0	0	0	0	0	0		
ISL	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
NOR	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
CHE	0	0	3	0	0	1	0	0	0		
C+E Europe	3	2	226	7	1	2	0	0	3		
PL	1	0	79	1	0	1	0	0	1		
RO	0	0	31	2	0	1	0	0	0		
FSU	1	1	69	3	0	1	0	0	1		
Other Europe	5	1	226	2	0	8	0	1	12		
TR	4	1	65	0	0	5	0	0	4		
F YU	1	0	156	1	0	3	0	0	8		
Africa	11	2	34	2	5	27	0	0	11		
MA	5	0	4	0	4	8	0	0	3		
DZ	1	0	0	0	0	9	0	0	0		
TN	0	0	2	0	0	2	0	0	0		
America	5	2	28	1	5	7	2	0	7		
USA	3	0	15	1	0	2	2	0	2		
CAN	0	0	2	0	0	0	1	0	0		
BR	0	0	3	0	0	1	0	0	0		
Asia	5	4	99	1	2	9	0	0	13		
IND	1	0	5	0	0	0	0	0	0		
IR	0	0	7	0	0	0	1	0	2		
PAK	0	0	3	0	0	0	0	0	1		
AUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Other	1	0	2	0	0	0	0	0	4		

C+E Europe: Central and Eastern Europe; PL: Poland; RO: Romania; FSU: former Soviet Union; TR: Turkey; F YU: former Yugoslavia; MA: Morocco; DZ: Algeria; TN: Tunisia; BR: Brazil; IND: India; IR: Iran; PAK: Pakistan; AUS: Australia; NZ: New Zealand.

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat.

⁽¹⁾ Data exclude illegal migration. F, P: only non-nationals. UK: source: International Passenger Survey. Data exclude migrants entering the UK coming from Ireland, as well as entering the UK via the Channel Islands and the Isle of Man. IRL: Labour force survey.

Immigration by country of citizenship, 1994, 1000s

	A	P	FIN	S	UK	ISL	NOR	EEA	CHE	
	95	6	12	84	253	3	27		130	Total
		3	9	65	164	2	22		110	Europe
		2	5	16	148	0	6		48	EUR-15
		0	0	0	0	0	0		1	B
		0	0	2	2	0	2		1	DK
		1	0	1	8	0	0		9	D
		0	0	0	3	0	0		0	EL
		0	0	0	4	0	0		3	E
		0	0	0	3	0	0		5	F ⁽¹⁾
		0	0	0	3	0	0		0	IRL
		0	0	0	3	0	0		8	I
		0	-	-	-	-	-		-	L
		0	0	0	2	0	0		2	NL
		0	0	0	0	0	0		2	A
			0	0	-	0	0		12	Pt ⁽¹⁾
		0	4	3	0	0	1		0	FIN
		0	1	9	0	0	2		1	S
		1	0	1	118	0	1		3	UK
		0	0	7	2	2	10		1	Other EEA
		0	0	0	0	2	1		0	ISL
		0	0	2	2	0	9		0	NOR
		0	-	0	1	-	0		23	CHE
		0	4	3	8	0	1		4	C+E Europe
		0	0	1	1	0	0		0	PL
		0	0	0	-	0	0		0	RO
		0	4	2	1	0	1		2	FSU
		0	0	44	6	0	4		58	Other Europe
		0	0	1	2	0	0		4	TR
		0	0	43	2	0	4		31	F YU
		1	1	5	13	0	1		4	Africa
		0	0	0	0	0	0		1	MA
		0	0	0	0	-	0		0	DZ
		0	0	0	0	-	0		0	TN
		2	0	3	20	0	1		8	America
		0	0	1	15	0	1		3	USA
		0	0	0	2	0	0		1	CAN
		1	0	0	0	0	0		1	BR
		0	1	10	40	0	3		8	Asia
		0	0	0	6	0	0		1	IND
		0	0	2	0	0	0		0	IR
		0	0	0	4	0	0		0	PAK
		0	0	0	9	0	0		0	AUS
		0	0	0	7	0	0		0	NZ
		0	0	1	0	-	-		-	Other

Emigration to non-EEA countries, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
B	13	14	14	13	11	11	12	-	-	-	-
DK	13	14	15	17	16	15	16	15	16	17	-
D	260	277	272	298	411	478	449	580	663	567	-
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	15	18	19	15	9	11	14	17	-
I	29	24	22	20	23	27	27	28	32	-	-
L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	30	30	27	30	31	30	30	31	31	28	-
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIN	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-
S	6	8	5	5	5	5	5	8	12	16	-
UK	134	148	148	176	157	170	164	164	147	134	-
ISL	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	-
NOR	6	6	5	6	7	8	8	8	10	9	-
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions; migration statistics, 1995, Eurostat.

Data exclude illegal migration. IRL: Labour force survey; UK: International Passenger Survey. Data exclude migrants leaving from the UK to Ireland, as well as leaving the UK via the Channel Islands and the Isle of Man.

Emigration of nationals as % of total emigration

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
B	57	49	45	46	45	49	53	39	31	38	-
DK	66	67	66	69	73	73	68	71	69	69	-
D	14	15	17	15	20	24	15	15	13	18	-
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	85	86	88	88	91	87	89	90	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-
NL	60	64	67	59	57	63	61	58	56	67	-
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	-	-	-	-	-	-	-	95	95	94	-
FIN	88	88	88	88	83	83	83	83	83	82	-
S	36	37	44	45	39	36	39	49	50	52	-
UK	63	56	47	38	51	46	49	44	43	57	-
ISL	79	84	80	69	75	73	67	55	67	77	-
NOR	52	59	51	53	61	59	54	52	42	51	-
CHE	31	32	33	33	31	32	29	26	26	30	-

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions; migration statistics, 1995, Eurostat.

Emigrants are people travelling abroad with the intention of residing there for a certain minimum period – for example 12 months for Dutch emigrants leaving the Netherlands. Germans are emigrants when they leave their occupied residence. A Briton is an emigrant when intending to live abroad for more than 12 months

having been resident in the UK for the previous 12 months. An Irish person is an emigrant when he is already resident abroad having been resident in Ireland one year previously. In 1976, the United Nations drew up recommendations on international migration statistics. Unfortunately few countries follow them.

Emigration, total, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	37	37	38	35	33	33	34	34	45	37		B
DK	27	28	30	35	35	32	33	32	32	35		DK
D	429	410	401	422	545	611	596	720	815	741		D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EL
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		F
IRL	:	:	40	61	71	56	35	39	41	42		IRL
I	55	50	44	42	66	56	58	57	61	61		I
L	6	:	:	:	:	6	7	6	7	6		L
NL	55	55	52	56	60	57	57	59	59	54		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	7	6	8	10	2	:	:	22	22	8		P
FIN	8	8	8	8	7	6	6	6	6	9		FIN
S	22	25	21	21	21	25	25	26	30	33		S
UK	174	213	209	237	205	231	239	227	213	191		UK
ISL	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3		ISL
NOR	16	17	17	20	27	24	18	17	19	19		NOR
CHE	85	85	86	92	97	98	103	117	105	99		CHE

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat.

Data exclude illegal migration. IRL: Labour force survey. UK: International Passenger Survey. Data exclude migrants leaving from the UK to Ireland, as well as leaving the UK via the Channel Islands and the Isle of Man.

Emigration to other EEA countries, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	24	24	25	22	22	22	22	:	:	:		B
DK	13	14	15	18	19	17	17	17	17	18		DK
D	149	133	129	124	134	132	147	140	152	173		D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EL
E	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		F
IRL	:	:	25	43	52	41	26	28	27	25		IRL
I	26	26	22	21	43	29	31	29	30	:		I
L	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	25	25	25	26	28	27	27	28	28	26		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		P
FIN	7	7	7	7	6	6	5	5	5	6		FIN
S	16	17	16	16	17	20	19	17	17	17		S
UK	40	65	61	61	48	61	75	63	66	57		UK
ISL	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3		ISL
NOR	10	11	12	14	20	16	10	9	9	10		NOR
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CHE

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat.

Data exclude illegal migration. IRL: Labour force survey. UK: International Passenger Survey. Data exclude migrants leaving from the UK to Ireland, as well as leaving the UK via the Channel Islands and the Isle of Man.

Emigration by country of citizenship, 1994, 1000s

	EUR 15	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL
Total		37	35	768				42	61	6	54
Europe		30	31	644						6	46
EUR 15		28	28	766						5	44
B		14	0	2						1	1
DK		0	24	3						0	0
D		2	1	138						0	2
EL		0	0	19						0	0
E		1	0	7						0	0
F		3	0	11						1	1
IRL		0	0	4						0	0
I		2	1	33						0	0
L		0	0	0						1	0
NL		3	0	6						0	36
A		0	0	10						0	0
P		1	0	15						1	0
FIN		0	1							0	0
S		0	0							0	0
UK		2	1	16						0	3
Other EEA		0	1							0	0
ISL		1	1							0	0
NOR		0	1							0	0
CHE		0	0	3						0	0
C+E Europe		1	1	195						0	0
PL		0	0	66						0	0
RO		0	0	45						0	0
FSU		0	0	29						0	0
Other Europe		1	1	175						0	2
TR		0	0	47						0	2
F YU		0	0	120						0	0
Africa		1	0	36						0	2
MA		0	0	3						0	1
DZ		0	0							0	0
TN		0	0	2						0	0
America		3	1	25						0	3
USA		3	0	16						0	1
CAN		0	0	2						0	0
BR		0	0	2							0
Asia		2	1	58						0	2
IND		0	0	6							0
IR		0	0	4							0
PAK		0	0	3							0
AUS		0	0								0
NZ		1	0								0
Other		0	0	3							0

C+E Europe: Central and Eastern Europe; PL: Poland; RO: Romania; FSU: former Soviet Union; TR: Turkey; F YU: former Yugoslavia; MA: Morocco; DZ: Algeria; TN: Tunisia; BR: Brazil; IND: India; IR: Iran; PAK: Pakistan; AUS: Australia; NZ: New Zealand.

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995, Eurostat.

Data exclude illegal migration. IRL: Labour force survey. UK: International Passenger Survey. Data exclude migrants leaving from the UK to Ireland, as well as leaving the UK via the Channel Islands and the Isle of Man.

Emigration by country of citizenship, 1994. 1000s

	A	P	FIN	S	UK	ISL	NOR	EEA	CHE	
	82	8	9	33	191	3	19	:	99	Total
	:	:	8	28	143	3	16	:	86	Europe
	:	:	8	23	131	0	5	:	43	EUR 15
	:	:	0	0	0	0	0	:	1	B
	:	:	0	2	1	0	2	:	1	DK
	:	:	0	0	4	0	0	:	6	D
	:	:	0	0	-	-	0	:	0	EL
	:	:	0	0	2	0	0	:	6	E
	:	:	0	0	6	0	0	:	4	F
	:	:	0	0	3	0	0	:	0	IRL
	:	:	0	0	3	0	0	:	10	I
	:	:	-	-	-	-	0	:	0	L
	:	:	0	0	2	0	0	:	1	NL
	:	:	0	0	-	0	0	:	1	A
	:	7	0	0	0	0	0	:	8	P
	:	:	7	3	0	0	0	:	0	FIN
	:	:	0	17	0	0	1	:	1	S
	:	:	0	1	108	0	1	:	2	UK
	:	:	0	3	2	3	10	:	1	Other EEA
	:	:	0	0	-	3	0	:	0	ISL
	:	:	0	2	2	0	10	:	0	NOR
	:	:	0	0	0	-	0	:	30	CHE
	:	:	0	1	6	0	0	:	2	C+E Europe
	:	:	0	0	4	0	0	:	0	PL
	:	:	0	0	-	0	0	:	0	RO
	:	:	0	0	0	0	0	:	1	FSU
	:	:	0	1	4	0	1	:	41	Other Europe
	:	:	0	0	0	0	0	:	3	TR
	:	:	0	1	0	0	1	:	8	F YU
	:	:	0	0	3	0	1	:	2	Africa
	:	:	0	0	-	-	0	:	0	MA
	:	:	0	0	-	-	0	:	0	DZ
	:	:	0	0	-	-	0	:	0	TN
	:	:	0	2	17	0	1	:	5	America
	:	:	0	1	9	-	1	:	2	USA
	:	:	0	0	2	0	0	:	1	CAN
	:	:	0	0	1	0	0	:	1	BR
	:	:	0	2	18	0	1	:	5	Asia
	:	:	0	0	0	0	0	:	0	IND
	:	:	0	1	0	-	0	:	0	IR
	:	:	-	0	3	-	0	:	0	PAK
	:	:	0	0	5	0	0	:	0	AUS
	:	:	0	0	4	0	0	:	0	NZ
	:	0	0	0	0	-	0	:	0	Other

Requests for asylum to the main asylum countries, 1000 requests

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	5	8	6	5	8	13	15	18	27	14		B
DK	9	9	3	5	5	5	5	14	14	7		DK
D	74	100	57	103	121	193	256	438	323	127		D
EL	1	4	7	8	4	11	6	4	1	1		EL
E	2	2	3	5	4	9	8	12	13	10		E
F	29	26	28	34	61	55	47	29	28	26		F
IRL	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		IRL
I	5	7	11	1	2	4	24	3	1	2		I
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		L
NL	6	6	13	7	14	21	22	20	35	53		NL
A	7	9	11	16	22	23	27	36	5	5		A
P	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1		P
FIN	0	0	0	0	0	3	2	4	2	1		FIN
S	15	15	18	17	30	29	27	84	38	19		S
UK	6	6	6	6	17	38	73	37	29	41		UK
ISL	-	-	0	-	0	0	0	0	-	-		ISL
NOR	1	3	9	7	4	4	5	5	13	3		NOR
CHE	10	9	11	17	24	36	42	18	25	16		CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat. Asylum seekers and refugees in the European Community, a statistical report, Vol. 1: EFTA countries, Vol. 2: EU countries, 1994. Eurostat.

B, I: excluding dependent children. DK: excluding applications outside Denmark and rejected applications at the border. D: including dependent children of the parents registered asylum for them. EL: figures for 1985-90 are the sum of the applications registered with the Greek authorities and those registered with UNHCR (United Nations High Commissioner for Refugees). E: excluding dependents. F: excluding children and young accompanying adults. A: Excluding asylum persons from E.U. who benefit from exceptional leave to stay. CHE: partly including rejected persons at the border (especially those lacking proper identity papers).

Refugees, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	-	-	-	1	1	1	1	1	0	-		B
DK	1	2	2	1	1	1	1	1	1	-		DK
D	11	9	8	8	6	7	12	9	16	-		D
EL	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-		EL
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		E
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		IRL
I	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-		I
L	-	0	0	-	-	0	0	0	0	-		L
NL	0	0	0	1	1	1	1	5	10	7		NL
A	2	1	1	2	3	1	2	2	1	-		A
P	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-		P
FIN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-		FIN
S	-	-	2	4	3	2	14	1	1	1		S
UK	1	0	0	1	2	1	1	1	2	-		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		NOR
CHE	1	1	1	1	1	1	1	1	4	-		CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat. Asylum seekers and refugees in the European Community, a statistical report, Vol. 1: EFTA countries, Vol. 2: EU countries, 1994. Eurostat.

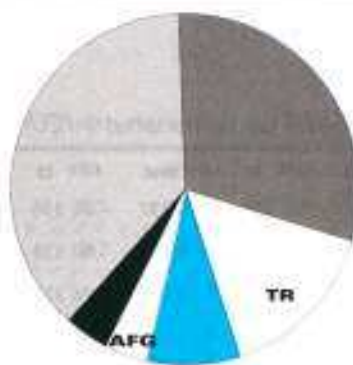
Refugees with Geneva Convention status.

Asylum requests by country of citizenship, 1994

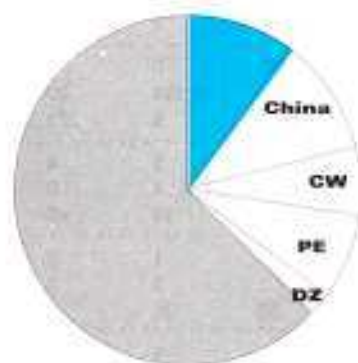
B



D



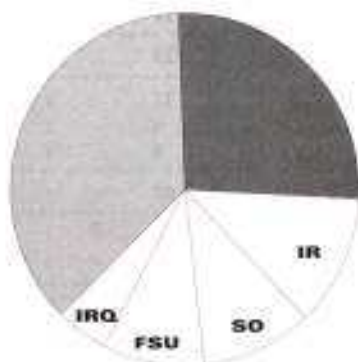
E



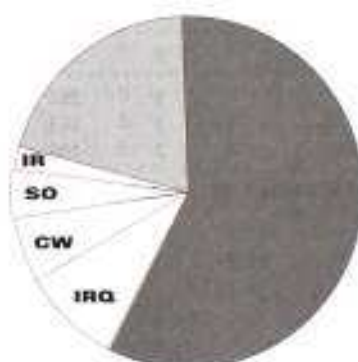
F



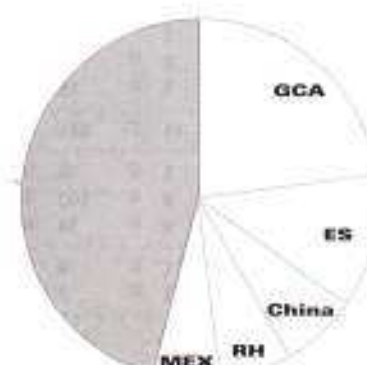
NL



S



UK



Light grey: other countries; colour: Romania; dark grey: former Yugoslavia; black: Sri Lanka; white with PAK: Pakistan; IND: India; ZRE: Zaire; TR: Turkey; AFG: Afghanistan; IR: Iran; SO: Somalia; FSU: former Soviet Union; IRQ: Iraq; China: China; CW: Cuba; PE: Peru; DZ: Algeria; GCA: Guatemala; ES: El Salvador; RH: Haiti; MEX: Mexico.

Population by citizenship in EU and EFTA countries, 1.1.1994, 1000s

	EUR 15	B	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL
Total	370 414 *	10 101	5 197	81 338	10 410	39 117	56 652	3 571	57 138	401	15 342
EUROPE	362 366 *	9 840	5 120	80 138	10 344	38 904	54 717	3 550	56 751	389	15 001
EUR 15	356 696 *	9 729	5 050	76 210	10 303	38 887	54 377	3 550	56 635	389	14 756
B	9 316 *	9 180	0	22	1	8	56	:	4	11	24
DK	5 083 *	3	5 008	20	1	4	4	:	2	2	2
D	74 747 *	30	9	74 460	9	34	53	:	27	9	52
EL	10 701 *	20	1	352	10 260	1	6	:	30	1	6
E	39 171 *	49	1	133	1	38 687	216	:	12	3	17
F	53 370 *	92	2	94	5	26	53 055	:	2	14	10
IRL	3 993 *	3	1	15	1	2	4	3 480	0	1	4
I	57 692 *	216	2	563	5	16	253	:	56 514	20	17
L	293 *	5	0	5	0	0	3	:	6	273	0
NL	14 825 *	73	3	114	3	11	18	:	5	4	14 562
A	7 519 *	1	1	186	1	2	3	:	4	0	3
P	10 644 *	22	0	106	0	32	650	:	10	47	10
FIN	5 160 *	1	2	13	1	2	2	:	1	0	1
S	8 301 *	3	9	15	2	5	5	:	2	0	2
UK	55 867 *	25	11	112	13	58	50	58	21	4	45
Other EEA	81 *	1 *	14	9	1	2	2	:	1	:	2
ISL	:	:	3	1	0	0	0	:	0	:	0
NOR	:	1	11	7	1	2	2	:	1	:	1
CHE	:	2	1	35	1	6	22	:	12	:	2
C+E Europe	1 042 *	7	9	711	29	8	63	:	29	:	14
PL	:	5	5	261	9	4	47	:	11	:	6
RO	:	:	1	163	4	1	5	:	8	:	2
FSU	:	1	2	106	11	1	5	:	4	:	3
Other Europe	4 929 *	104 *	47	3 206	11	7	275	:	87	:	229
TR	:	88	35	1 918	3	0	198	:	4	:	203
F YU	:	7	12	1 239	3	1	52	:	44	:	25
Africa	2 984 *	192	11	302	14	79	1 633	:	208	:	211
MA	:	145	3	83	0	61	573	:	77	:	165
DZ	:	10	0	23	0	3	614	:	3	:	1
TN	:	6	0	28	0	0	206	:	35	:	2
America	848 *	20	9	176	20	97	73	9 *	69	:	53
USA	:	12	5	108	15	14	24	9	18	:	13
CAN	:	2	1	10	1	1	7	:	3	:	3
BR	:	1	1	15	1	4	6	:	10	:	2
Asia	1 821 *	26	45	645	28	35	227	:	106	:	69
IND	:	3	1	36	2	6	5	:	9	:	4
IR	:	2	8	102	2	2	15	:	9	:	9
PAK	:	2	6	34	2	1	10	:	4	:	4
AUS	95 *	1	1	9	1	1	2	:	3	:	3
NZ	:	1	1	7	1	1	2	:	3	:	2
Other	:	21	10	68	2	1	:	:	1	:	5

C+E Europe: Central and Eastern Europe; PL: Poland; RO: Romania; FSU: former Soviet Union; TR: Turkey; F YU: former Yugoslavia; MA: Morocco; DZ: Algeria; TN: Tunisia; BR: Brazil; IND: India; IR: Iran; PAK: Pakistan; AUS: Australia; NZ: New Zealand.

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions; migration statistics 1995, Eurostat.

F: 1990 census results, metropolitan France. IRL: data refer to April 1994, Labour force survey. ISL: data refer to 1.12.1993. The total figure for EUR 15 and EEA represent the population from each country on the 1.1.1994, whereas population for France refer to year 1990.

Population by citizenship in EU and EFTA countries, 1.1.1994, 1000s

	A	P	FIN	S	UK	ISL	NOR	EEA	CHE	
	8 015	9 892	5 078	8 745	57 480	265	4 325	375 034 *	6 959	Total
	7 767 *	9 777	5 061	8 574	56 432	263	4 249	366 908 *	6 856	EUROPE
	7 309 *	9 774	5 035	8 420	56 273	2	59	356 762 *	828	EUR 15
	:	1	0	0	7	0	0	9 316 *	6	B
	:	1	0	27	11	1	18	5 103 *	3	DK
	:	7	2	13	47	0	5	24 753 *	88	D
	:	0	0	5	19	0	0	10 701 *	8	EL
	:	9	0	3	41	0	1	39 172 *	107	E
	:	4	0	3	57	0	2	53 372 *	53	F
	:	0	0	1	482	0	0	3 994 *	1	IRL
	:	2	0	4	79	0	1	57 693 *	371	I
	:	0	0	0	0	-	0	293 *	1	L
	:	3	0	3	29	0	3	14 828 *	13	NL
	7 309	0	0	3	6	0	1	7 522 *	29	A
	:	9 735	0	1	30	0	0	10 644 *	122	P
	:	0	5 022	109	6	0	3	5 163 *	2	FIN
	:	1	7	8 238	13	0	14	8 315 *	5	S
	:	11	2	11	55 446	0	11	55 879 *	19	UK
	:	0	1	39	10	260	4 165	4 524 *	3	Other EEA
	:	0	0	5	-	260	2	-	0	ISL
	:	0	1	34	10	0	4 163	-	1	NOR
	:	1	0	2	8	0	1	-	5 677	CHE
	:	1	22	33	52	0	5	1 048 *	23	C+E Europe
	:	0	1	16	24	0	3	-	5	PL
	:	0	0	5	4	0	0	-	3	RO
	:	1	20	5	14	0	1	-	4	FSU
	459 *	1	4	82	94	0	20	4 955 *	6 001	Other Europe
	141	0	1	24	41	0	5	-	77	TR
	317	0	2	56	22	0	14	-	247	F YU
	:	73	5	27	219	0	12	2 996 *	26	Africa
	:	0	1	2	3	0	2	-	4	MA
	:	0	0	1	2	0	0	-	3	DZ
	:	0	0	1	2	0	0	-	4	TN
	:	36	3	37	237	1	18	866 *	34	America
	:	8	2	9	87	-	9	-	12	USA
	:	2	0	1	34	0	1	-	3	CAN
	:	19	0	1	5	0	0	-	4	BR
	:	6	7	90	511	1	45	1 866 *	51	Asia
	:	1	0	2	120	0	3	-	5	IND
	:	1	1	36	18	0	7	-	3	IR
	:	1	0	1	84	0	10	-	1	PAK
	:	0	0	2	71	0	1	96 *	2	AUS
	:	0	0	1	43	0	1	-	2	NZ
	:	0	2	16	2	-	1	-	0	Other

Non-national EEA citizens: 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	:	:	:	:	540	545	557	560	543	549	:	B
DK	48	49	51	51	50	50	52	53	54	56	:	DK
D	:	1 556	1 566	1 409	1 450	1 517	1 652	1 706	1 727	1 759	:	D
EL	40	40	44	47	51	55	60	68	66	43	:	EL
E	:	:	:	207	225	249	259	169	184	203	:	E
F	:	:	:	:	:	1 324	:	:	:	:	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	69	73	:	:	:	IRL
I	:	:	:	:	:	:	165	119	161	121	:	I
L	:	:	88	90	93	96	104	108	111	116	:	L
NL	179	167	165	163	165	168	176	184	191	196	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	80	:	:	:	:	A
P	:	21	23	25	26	28	30	32	33	41	:	P
FIN	10	10	10	10	10	11	12	13	13	13	:	FIN
S	248	241	235	232	232	238	238	232	227	221	:	S
UK	701	816	835	903	961	919	814	827	775	837	:	UK
ISL	2	2	:	:	:	:	3	3	3	3	:	ISL
NOR	53	55	58	61	62	59	58	58	60	61	:	NOR
CHE	:	750	755	765	775	786	808	827	830	832	:	CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat.

Non-EEA citizens: 1000s

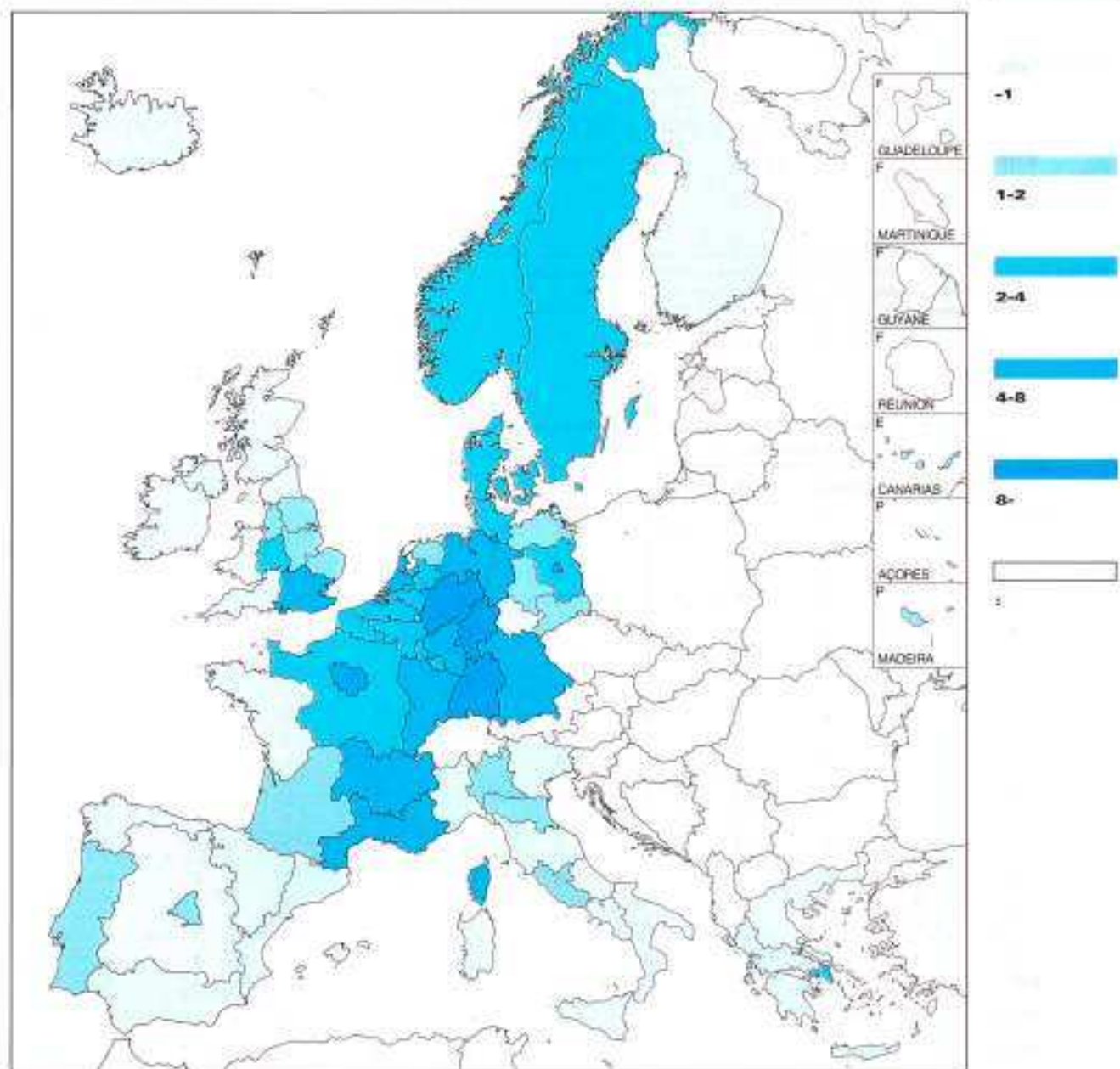
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
B	:	:	:	:	328	336	348	362	367	371	:	B
DK	60	68	78	86	92	100	109	117	126	133	:	DK
D	:	2 823	2 946	2 832	3 039	3 329	3 866	4 176	4 768	5 119	:	D
EL	70	79	84	94	107	117	124	135	135	106	:	EL
E	:	:	:	127	135	149	148	192	209	227	:	E
F	:	:	:	:	:	2 273	:	:	:	:	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	19	22	:	:	:	IRL
I	:	:	:	:	:	:	616	418	762	503	:	I
L	:	:	12	12	12	13	9	10	12	12	:	L
NL	380	386	403	429	459	474	517	549	567	584	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	437	:	:	:	:	A
P	:	58	64	65	68	73	78	82	89	116	:	P
FIN	6	6	6	8	8	10	14	25	33	42	:	FIN
S	143	147	156	169	189	218	245	262	272	286	:	S
UK	919	1 029	1 030	940	1 012	976	991	1 200	1 245	1 207	:	UK
ISL	1	1	:	:	:	:	2	2	2	2	:	ISL
NOR	45	46	51	63	74	81	85	89	94	101	:	NOR
CHE	:	211	222	235	258	280	348	366	414	460	:	CHE

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics 1995. Eurostat.

Non-national citizens are citizens without citizenship of the country where they are actually living. Data on non-national citizens are collected in cooperation with national statistical offices, whose statistical practices may vary. Therefore the figures should be interpreted with

care. No data might indicate that data were not collected or transmitted to Eurostat or that their magnitude is insignificant. It should also be noted that the figures do not include non-registered residents.

Non-EEA citizens living in EEA regions as % of total population, 1.1.1994



Acquisition of citizenship

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	176 745	187 809	186 788	263 865	197 610	238 115	279 150	290 658	330 117			EUR 15
B	63 874	8 477	8 343	8 366	8 797	8 657	8 457	46 368	16 379	25 787		B
DK	3 309	3 622	3 763	3 744	3 258	3 028	5 484	5 104	5 037	5 236		DK
D	13 764	13 878	13 883	16 521	17 573	20 078	27 162	37 042	44 950	61 625		D
EL	1 609	1 204	2 216	1 571	1 217	1 090	886	1 204	1 802	383		EL
E	3 709	5 132	9 086	8 143	5 919	7 033	3 752	5 226	8 348	7 802		E
F		45 624	33 906	46 351	49 330	54 381	59 684	59 252	60 013	77 515		F
IRL	253	271	545	333	529	383	373	347	318	367		IRL
I	1 857	3 619	3 903	1 243	4 238	5 256	4 542	4 408	6 469	5 993		I
L	807	770	623	917	780	893	748	739	800	293		L
NL	34 671	18 758	19 258	9 114	28 730	12 794	29 112	36 237	43 069	49 448		NL
A	7 308	8 060	6 616	7 314	7 305	8 980	11 137	11 656	14 131	15 275		A
P	45	28	48	34	210	97	43	117	2	144		P
FIN	1 138	1 111	1 173	1 063	1 504	899	1 236	876	839	651		FIN
S	20 498	20 695	19 958	17 966	17 752	16 770	27 663	29 389	42 659	35 065		S
UK	53 168	45 496	64 488	64 108	116 723	57 271	56 736	57 836	45 793	44 033		UK
ISL	138	132	145	102	127	105	165	155	177	205		ISL
NOR	2 851	2 486	2 370	3 364	4 622	4 757	5 055	5 132	5 538	8 778		NOR
EEA	179 388	190 689	190 374	268 700	202 554	243 399	264 492	296 438	339 169			EEA
CHE	16 393	14 416	12 370	11 356	10 342	8 658	8 757	11 133	12 880	10 013		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics, 1995. Eurostat. *Asylum seekers and refugees in the European Community, a statistical report, Vol. 1: EFTA countries, Vol. 2: EU countries, 1994.* Eurostat.

Acquisition of citizenship as % of non-national population education

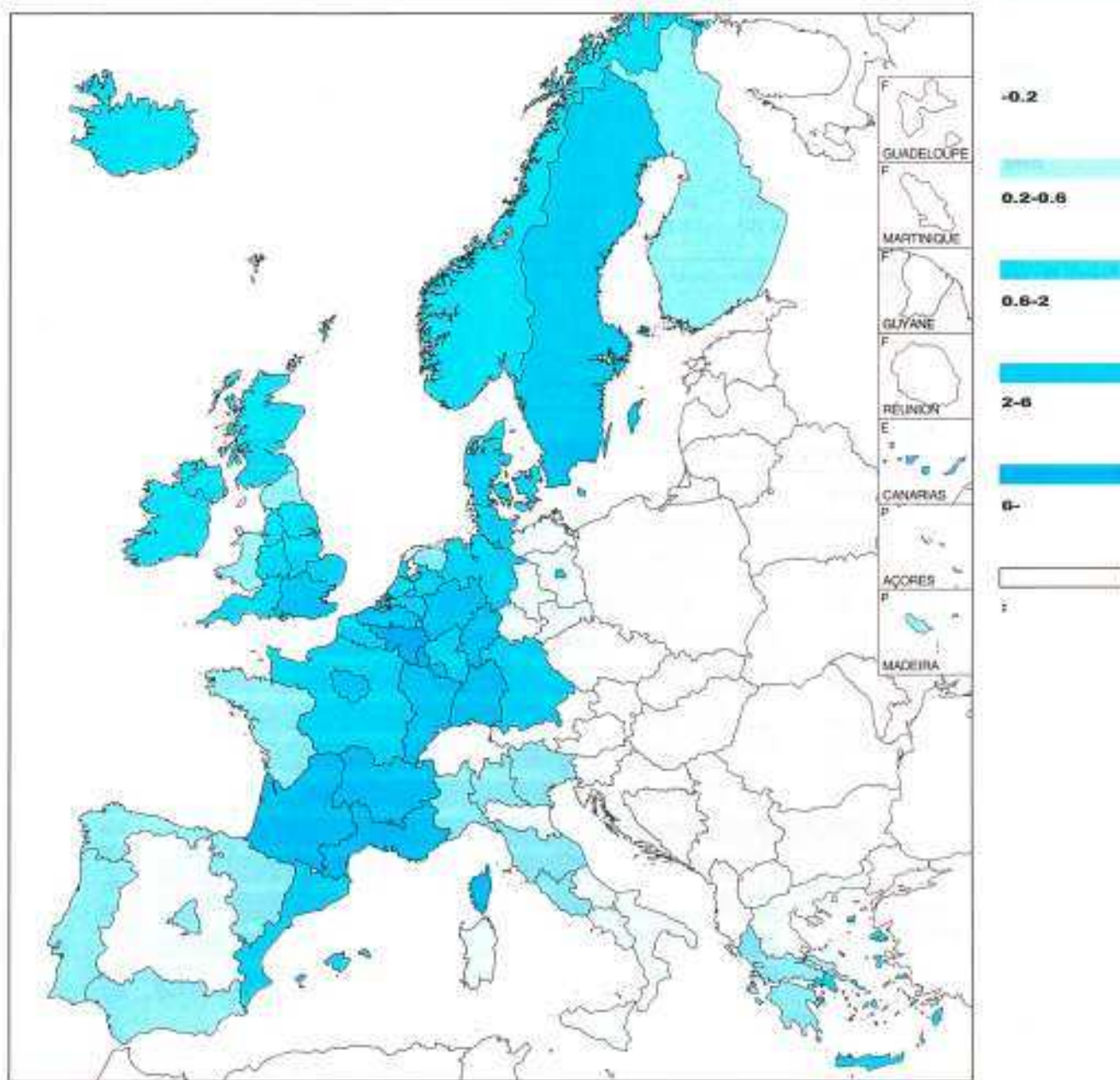
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2		EUR 15
B	7	1	1	1	1	1	1	5	2	3		B
DK	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3		DK
D	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		D
EL	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0		EL
E	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2		E
F						2				2		F
IRL	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1		IRL
I					1		1	1	1	1		I
L				1	1	1	1	1	1	0		L
NL	6	3	3	2	5	2	4	5	6	6		NL
A							2	2	2	2		A
P		0	1	0	2	1	0	1	0	0		P
FIN	7	7	7	6	8	4	5	2	2	1		FIN
S	5	5	5	4	4	4	6	6	9	7		S
UK	2	2	3	3	5	2	3	2	2	2		UK
ISL	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4		ISL
NOR	3	2	2	3	3	3	4	3	4	5		NOR
EEA		1	1	1	2	1	2	2	2	2		EEA
CHE		2	1	1	1	1	1	1	1	1		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions: migration statistics, 1995. Eurostat.

Acquisition of citizenship - from non-national to national - is easier in some countries than in others. It is normally granted either through the Interior or the Justice Ministries, who then provide the data collected by Eurostat via national

statistical offices. These data do not include acquisition of citizenship by birth. As the data are based on varying national definitions and practices, they should be interpreted with care.

Non-national EEA citizens living in EEA regions as % of total population, 1.1.1994



Pupils and students, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	69 289	69 028	68 436	67 930	67 771	67 516	70 242	70 917	72 354 *	73 014 *	:	EUR 15
B	2 093	2 102	2 067	2 071	2 072	2 072	2 056	2 033	2 087	2 113	:	B
DK	1 013	1 006	1 000	988	974	960	948	933	938	942	:	DK
D	11 568	11 228	10 933	10 608	10 569	10 484	13 718	13 338	13 629	13 858	13 697	D
EL	1 865	1 890	1 906	1 901	1 895	1 878	1 865	1 860	1 892	1 889	:	EL
E	8 919	9 066	9 171	9 155	9 098	8 860	8 830	8 773	8 813	8 778	8 649 *	E
F	11 197	11 401	11 399	11 495	11 638	11 711	11 800	11 911	11 998	12 145	:	F
IRL	846	850	859	865	867	870	875	886	892	897	:	IRL
I	10 475	10 300	10 122	9 987	9 892	9 798	9 632	9 553	9 467	9 572	:	I
L	48	50	50	50	50	49	49	49	:	:	:	L
NL	3 733	3 712	3 651	3 590	3 538	3 529	3 550	3 534	3 539	3 241	:	NL
A	1 359	1 367	1 342	1 330	1 317	1 321	1 323	1 352	1 372	1 387	1 403	A
P	1 997	1 987	1 955	1 896	1 967	1 974	1 970	2 024	2 099	2 145	:	P
FIN	924	928	930	934	943	960	980	1 007	1 025	1 044	1 050	FIN
S	1 446	1 420	1 399	1 386	1 376	1 361	1 359	1 377	1 623	1 656	1 647 *	S
UK	11 804	11 720	11 653	11 583	11 594	11 688	11 786	12 289	12 931	13 298	13 582	UK
ISL	:	57	:	:	:	:	61	62	:	:	:	ISL
NOR	:	872	:	:	:	:	843	850	:	895	:	NOR
EEA	:	69 907	:	:	:	:	71 146	71 829	:	:	:	EEA
CHE	:	1 127	:	:	:	:	1 116	1 127	1 148	1 161	:	CHE
USA	53 178	53 178	53 555	54 000	54 224	55 096	54 769	56 564	57 979	58 573	:	USA
CAN	6 182	6 182	6 203	6 271	6 357	6 422	6 563	6 681	7 434	7 519	:	CAN
JPN	:	:	:	:	24 170	23 833	:	:	:	22 842	:	JPN

FLUXUS BEANS: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. (D) 1995 data do not include special education. Eurostat.

Pupils in primary and lower-secondary education, 1000s

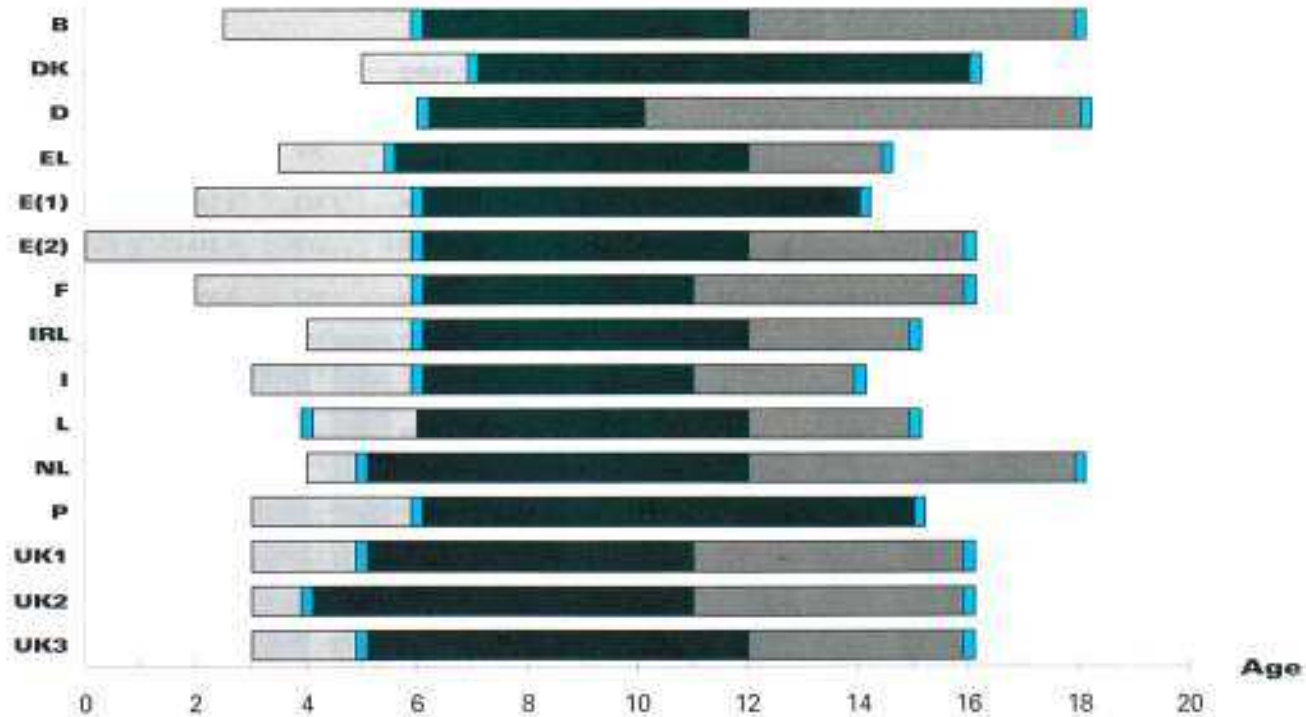
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	44 356	43 849	42 984	42 058	41 384	40 712	42 335	42 033	42 397 *	41 979 *	:	EUR 15
B	1 726	1 221	1 192	1 185	1 179	1 175	1 160	1 137	1 122	1 119	:	B
DK	676	666	654	638	618	600	583	562	552	549	:	DK
D	6 812	6 453	6 220	6 065	6 017	6 075	8 281	8 430	8 583	8 760	8 598	D
EL	1 334	1 335	1 327	1 324	1 310	1 286	1 265	1 238	1 185	1 163	:	EL
E	5 911	5 873	5 855	5 639	5 438	5 118	4 914	4 677	4 508	4 323	4 131 *	E
F	7 661	8 008	7 935	7 869	7 780	7 662	7 595	7 561	7 539	7 550	:	F
IRL	640	640	642	641	637	630	626	620	610	602	:	IRL
I	6 702	6 469	6 230	5 997	5 754	5 538	5 323	5 161	5 019	4 860	:	I
L	35	35	35	35	36	36	36	37	:	:	:	L
NL	2 615	2 554	2 483	2 415	2 366	2 338	2 323	2 267	2 269	1 960	:	NL
A	736	734	717	710	711	708	712	735	756	764	767	A
P	1 631	1 614	1 604	1 511	1 556	1 531	1 463	1 437	1 442	1 430	:	P
FIN	574	572	572	575	579	590	596	599	595	591	587	FIN
S	959	945	934	921	906	895	882	878	950	958	966 *	S
UK	6 844	6 730	6 584	6 536	6 498	6 531	6 576	6 693	7 229	7 313	:	UK
ISL	:	37	:	:	:	:	38	38	:	:	:	ISL
NOR	:	530	:	:	:	:	471	465	:	467	:	NOR
EEA	:	44 416	:	:	:	:	42 844	42 536	:	:	:	EEA
CHE	:	691	:	:	:	:	676	689	737	749	:	CHE
USA	31 193	31 043	31 054	31 442	31 758	32 490	32 774	33 354	33 708	34 316	:	USA
CAN	3 444	3 429	3 450	3 447	3 484	3 520	3 568	3 596	3 605	3 624	:	CAN
JPN	:	:	:	:	15 769	15 226	:	:	:	13 670	:	JPN

FLUXUS BEANS: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. (D) 1995 data do not include special education. Eurostat.

Enrolment data refer to public and private, full and part-time education in the ordinary school and university system, as defined in the International Standard Classification of Education (ISCED), United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation; (Unesco), 1976. The year 1985 stands for the academic year 1984/85; 1986 for 1985/86, and so on. International comparisons are complicated by different national applications of ISCED and numerous variations in

national education and training systems. The total includes ISCED levels 1-7. Due to comparability problems, data on pre-primary education (ISCED 0) starting ages range from two in Belgium, Spain and France; to six in Denmark have been excluded. Data for Luxembourg exclude the significant number of Luxembourg pupils enrolled in surrounding countries as well as pupils attending the European School in Luxembourg.

Stages of education, pupils aged 2 to 18



Black: age of primary education in single continuous structure; colour: age of beginning and end of compulsory education; light grey: age of pre-school education provided by education authorities; dark grey: secondary education.

Pupils in upper-secondary education, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	17 456	17 504	17 612	17 797	17 972	17 988	18 292	18 771	19 114 *	19 506 *		EUR 15
B	623	633	625	633	633	626	620	610	657	671		B
DK	222	224	227	228	229	225	222	221	223	223		DK
D	3 237	3 225	3 134	3 007	2 865	2 689	2 888	2 874	2 934	2 950	2 958	D
EL	363	373	381	388	397	397	405	423	407	412		EL
E	2 152	2 259	2 339	2 471	2 559	2 576	2 694	2 794	2 934	2 986	2 970 *	E
F	2 204	2 036	2 097	2 223	2 361	2 464	2 506	2 510	2 507	2 511		F
IRL	139	140	144	147	149	155	158	165	174	178		IRL
I	2 584	2 639	2 691	2 754	2 832	2 887	2 856	2 858	2 833	2 942		I
L	17	14	14	14	13	12	12	11				L
NL	728	753	768	762	756	754	748	773	763	749		NL
A	458	460	445	431	414	413	405	400	395	395	402	A
P	249	271	240	276	281	312	321	396	410	438		P
FIN	230	229	224	220	217	215	219	234	241	255	257	FIN
S	303	292	282	281	284	282	285	292	450	463	435 *	S
UK	3 953	3 957	4 001	3 961	3 983	3 979	3 953	4 211	4 174	4 322	4 461	UK
ISL		15					17	18				ISL
NOR		203					229	228		252		NOR
EEA		17 722					18 538	19 017				EEA
CHE		320					296	288	265	263		CHE
USA	9 831	9 888	9 997	9 791	9 411	9 067	8 930	8 851	9 784	9 951		USA
CAN	1 088	1 077	1 070	1 084	1 081	1 080	1 097	1 142	1 197	1 232		CAN
JPN					5 717	5 829				5 331		JPN

FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

Students in higher education, 1000s

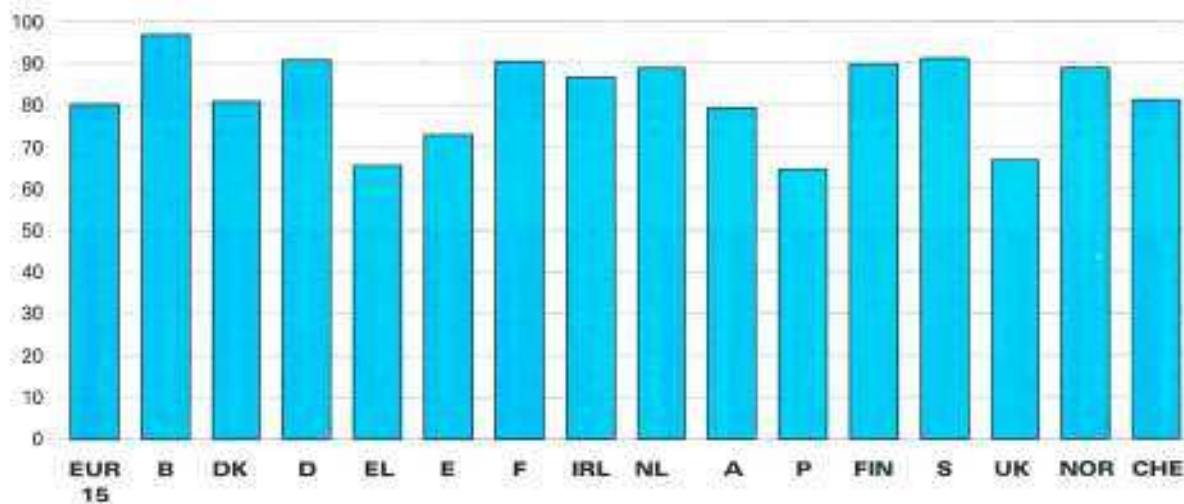
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	7 477	7 674	7 841	8 076	8 415	8 816	9 614	10 114	10 845 *	11 528 *		EUR 15
B	245	248	250	254	261	271	276	286	307	322		B
DK	115	116	119	122	127	135	143	150	164	170		DK
D	1 519	1 550	1 579	1 626	1 687	1 720	2 049	2 034	2 113	2 148	2 141	D
EL	168	182	198	189	188	194	195	200	299	314		EL
E	856	934	977	1 049	1 101	1 166	1 222	1 302	1 371	1 469	1 548 *	E
F	1 332	1 357	1 367	1 402	1 477	1 585	1 699	1 840	1 952	2 083		F
IRL	67	70	73	77	81	85	90	101	108	118		IRL
I	1 189	1 192	1 201	1 236	1 306	1 373	1 452	1 533	1 615	1 770		I
L	1	1	1	1	1	1	1	1				L
NL	390	405	400	413	416	437	479	494	507	532		NL
A	165	173	180	188	193	200	206	217	221	227	234	A
P	117	102	111	109	130	131	186	191	248	276		P
FIN	121	128	134	139	147	155	166	174	188	197	205	FIN
S	185	183	183	184	187	185	193	207	223	234	246 *	S
UK	1 007	1 033	1 068	1 086	1 113	1 178	1 258	1 385	1 528	1 664	1 786	UK
ISL		5					5	6				ISL
NOR		89					142	154		177		NOR
EEA		7 768					9 761	10 274				EEA
CHE		110					137	143	146	149		CHE
USA	12 242	12 247	12 504	12 767	13 055	13 539	13 065	14 359	14 486	14 305		USA
CAN	1 639	1 676	1 696	1 739	1 791	1 822	1 898	1 943	2 633	2 662		CAN
JPN					2 588	2 683				3 841		JPN

FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

Upper secondary education (ISCED 3) begins around the age of 14 or 15 and is either general, vocational or technical education. It may lead to the standard required for admission to higher education or it may be 'terminal', as is often the case with vocational education and training. Higher education (ISCED 5-7) comprises universities and all types of higher education. Participation rates have been calculated as the

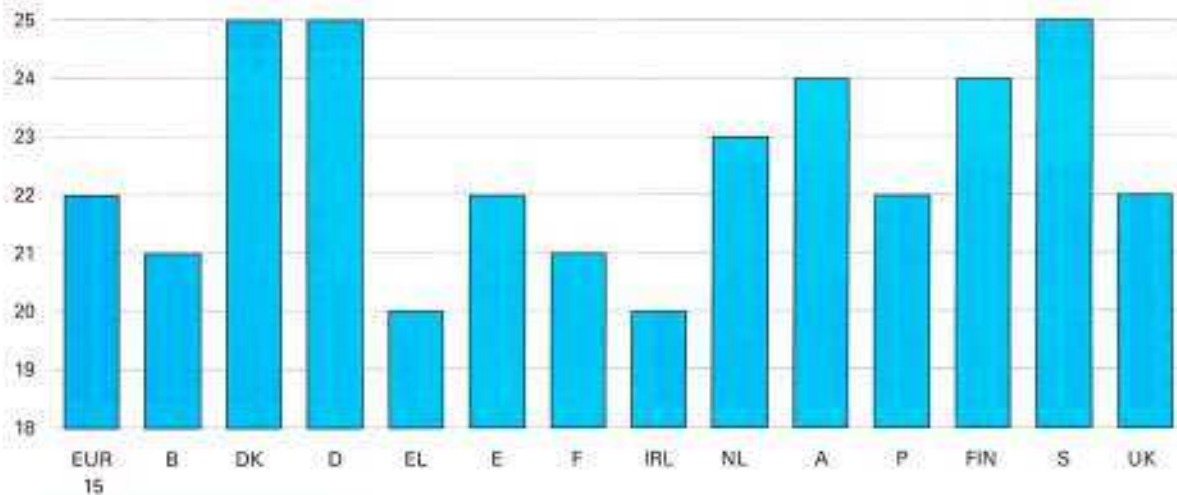
number of students aged 16 to 18 as a percentage of the total population of the same age. These rates are affected, among other things, by the end of compulsory schooling, which varies from 14 to 18 years of age depending on the country. The varying median age of students in higher education among the Member States reflects the differing entry ages and course lengths.

Number of persons in education aged 16 to 18, as % of their total age group, 1994



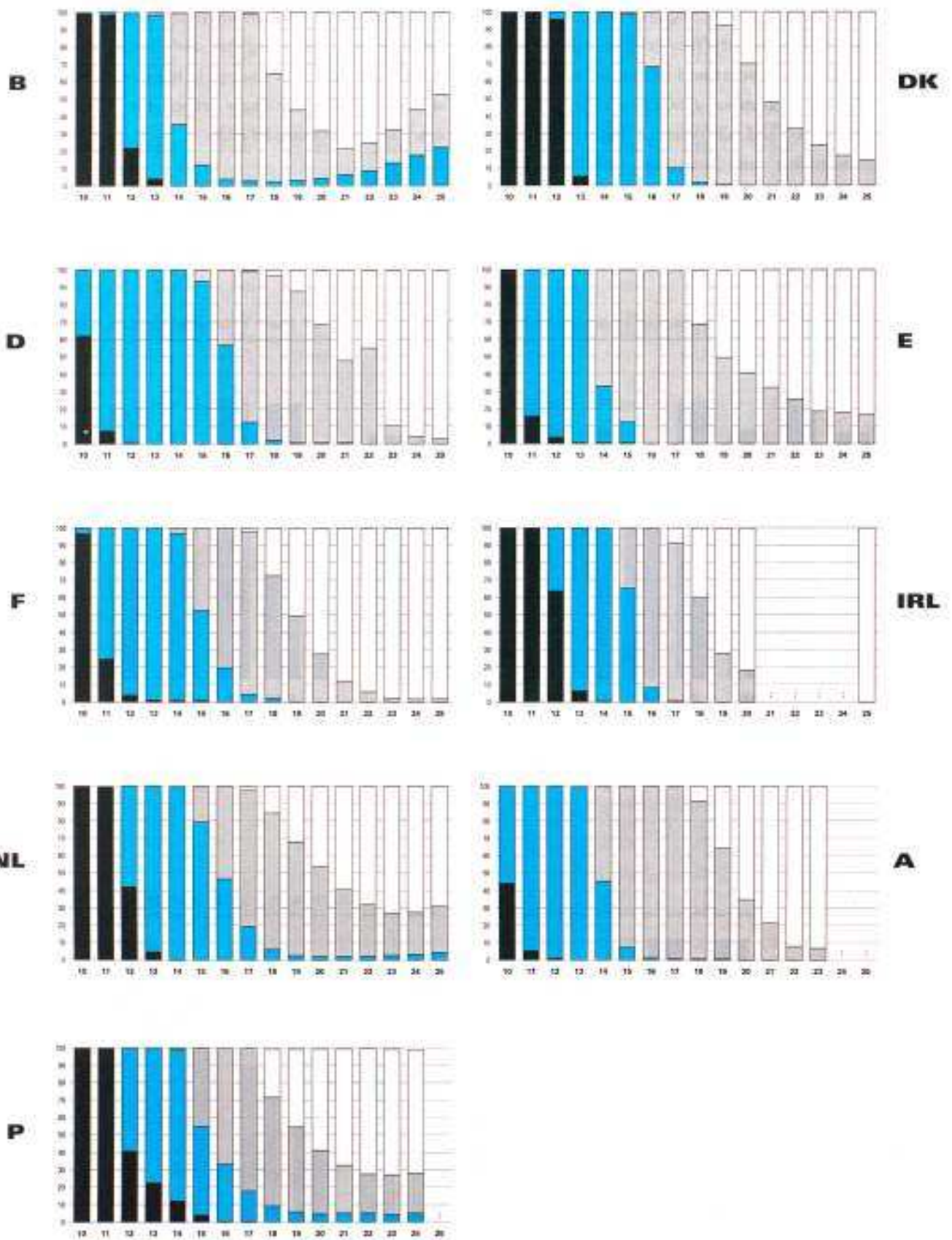
FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

Median age of students in higher education, 1994



FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

Pupils and students by age and level of education, 1994

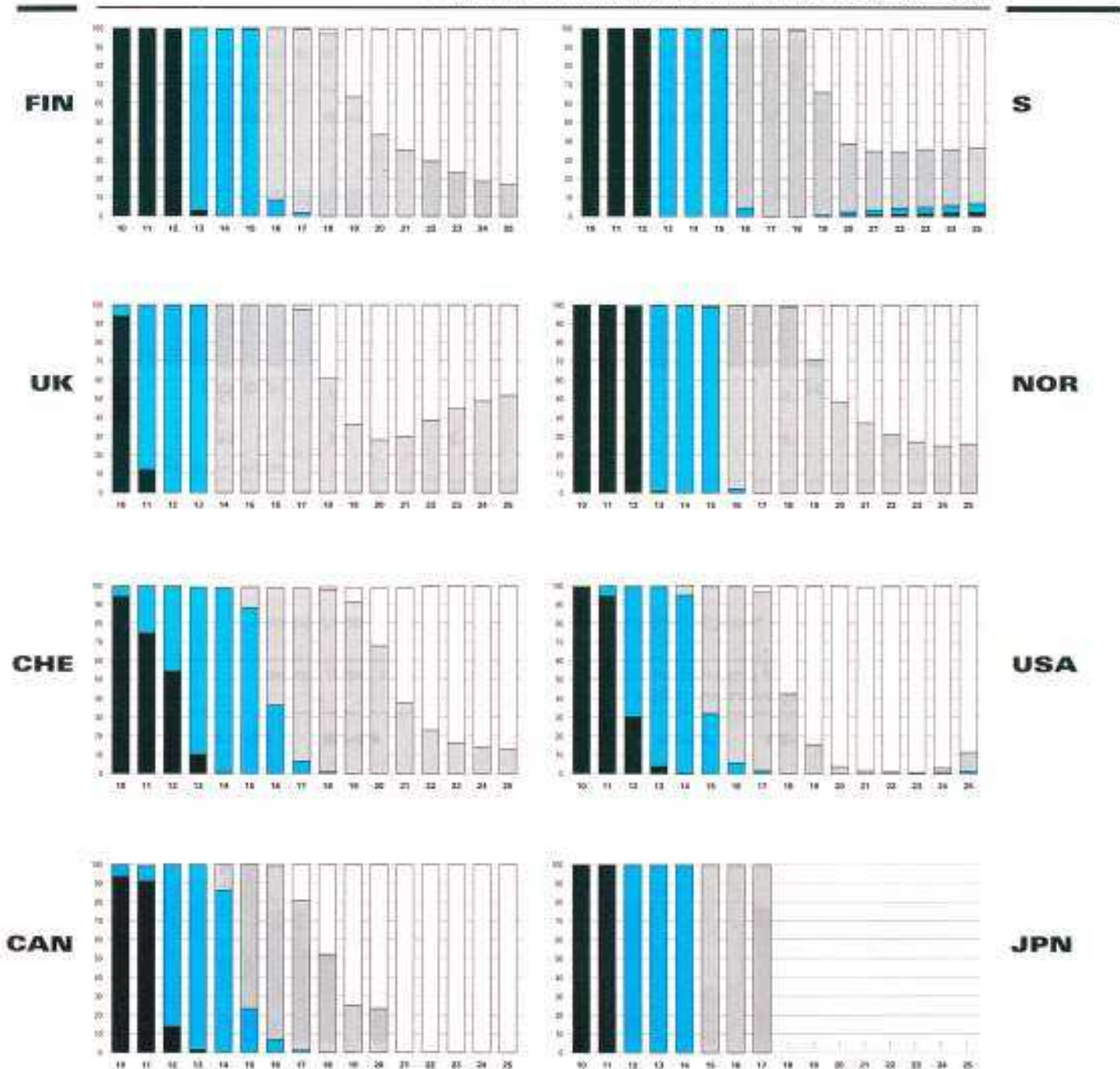


Black: primary education; colour: lower secondary; grey: upper secondary; white: higher education.

The graphs show how countries allocate data based on their national education system to ISCED levels. They should improve the interpretation of the data presented in the tables. Enrolment of older students in the lower levels of

education in some countries is mainly adult and special education. For Spain and Portugal, the statistics refer to pre-reform schooling. Post-compulsory schooling now ends at 16 and 15 respectively.

Pupils and students by age and level of education, 1994



Black: primary education; colour: lower secondary; grey: upper secondary; white: higher education.

Percentage of the population 25-59 having completed at least upper secondary education, women and men, 1994

	Total 25-59	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	56	72	65	60	55	50	42	36	B
DK	78	86	84	81	81	77	70	63	DK
D	84	88	87	87	85	83	80	74	D
EL	45	66	58	53	45	36	29	23	EL
E	29	50	41	34	25	18	14	11	E
F	61	76	70	64	60	55	48	38	F
IRL	47	64	59	52	43	37	33	29	IRL
I	38	52	48	46	40	32	25	18	I
L	49	55	54	50	49	48	45	37	L
NL	80	86	85	82	80	77	73	67	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	23	35	31	26	22	18	14	10	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	52	57	55	56	55	51	45	40	UK

FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995.
Eurostat. Statistics in focus: population and social conditions, 1995.
Eurostat.

Percentage of the total population 25-59 having completed at least upper secondary education, women, 1994

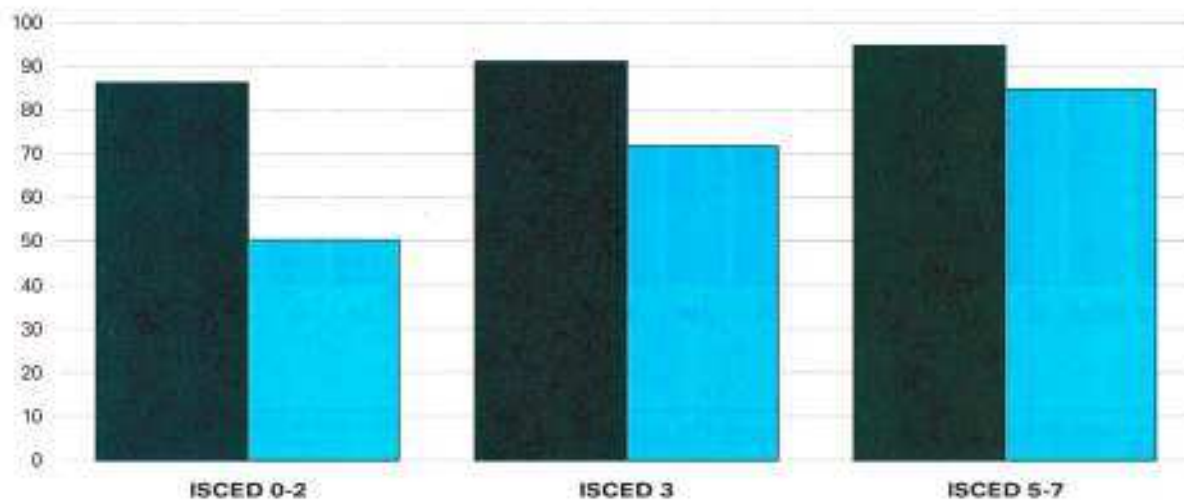
	Total 25-59	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	54	73	65	60	52	47	37	30	B
DK	76	87	84	82	79	72	63	54	DK
D	79	86	85	84	80	77	73	63	D
EL	42	68	56	51	43	32	24	18	EL
E	27	53	42	32	22	14	10	7	E
F	57	76	68	61	56	50	42	32	F
IRL	51	70	63	56	46	39	36	31	IRL
I	36	53	48	45	36	27	19	13	I
L	43	53	48	45	42	42	36	28	L
NL	76	86	82	78	76	72	68	61	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	23	40	34	25	22	18	11	9	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	45	54	49	48	48	44	37	30	UK

FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995.
Eurostat. Statistics in focus: population and social conditions, 1995.
Eurostat.

These statistics result from the exploitation of data collected in the European Labour Force Survey (LFS) conducted in 1994. Eurostat has developed a variable 'Level of education and training attained' which permits post-formal education and vocational training to be taken into

account in evaluating the level of education attained by the respondent. This accounts for a relative over-estimation of the data, in comparison with other sources on the same subject, in countries where vocational training is at a more advanced stage of development.

Activity rates for men and women aged 25-59 by educational level, EUR 12, 1994

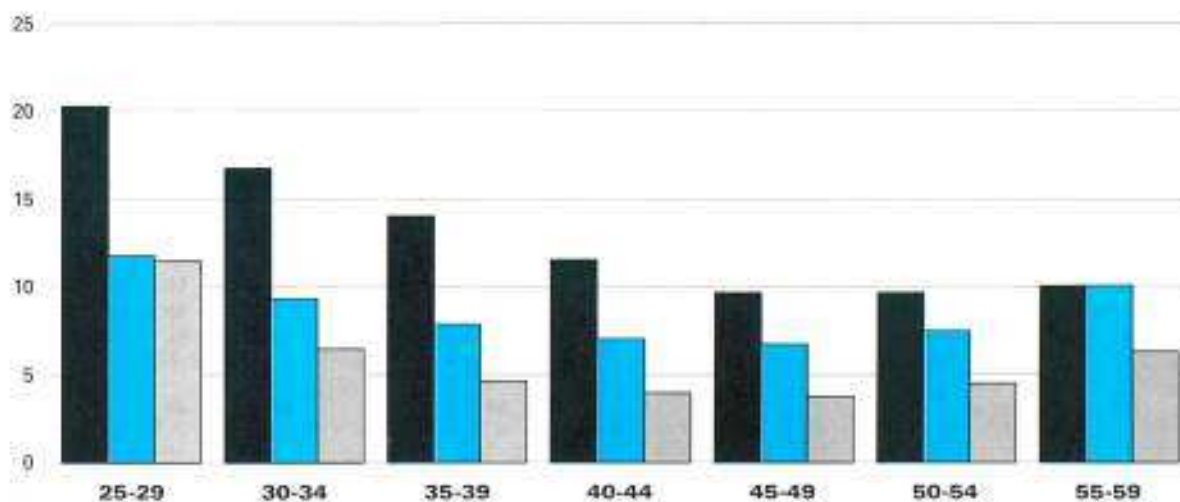


Black: men; colour: women.

Further Reading: Statistics in focus: population and social conditions, 1995. Eurostat. Labour force survey results, 1994. Eurostat.

ISCED 0-2: pre-primary, primary and lower secondary education; ISCED 3: upper secondary education; ISCED 5-7: higher education.

Unemployment rates by age according to the highest qualification attained, EUR 12, 1994



Black: ISCED 0-2; colour: ISCED 3; light grey: ISCED 5-7.

Further Reading: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

ISCED 0-2: pre-primary, primary and lower secondary education; ISCED 3: upper secondary education; ISCED 5-7: higher education.

Pupils in vocational upper-secondary education as % of all pupils in upper-secondary education

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	60*	60	:	59*	:	EUR 15
B	:	65	64	65	65	65	65	65	:	68	:	B
DK	:	67	69	69	68	67	67	66	55	54	:	DK
D	:	79	80	80	80	80	80	80	78	78	77	D
EL	:	28	30	32	33	32	32	34	33	33	:	EL
E	:	:	:	:	:	40	41	42	42	41	40*	E
F	:	58	57	56	56	55	54	54	:	53	:	F
IRL	:	25	24	24	22	22	23	23	25	23	:	IRL
I	:	76	76	75	75	75	74	74	74	73	73	I
L	:	:	:	:	:	64	64	64	:	:	:	L
NL	:	:	:	:	66	67	68	70	70	70	:	NL
A	:	77	76	76	76	76	79	79	78	78	77	A
P	:	:	:	:	:	:	:	27	:	23	:	P
FIN	:	53	53	54	54	54	54	53	54	54	53	FIN
S	:	:	:	:	:	:	74	73	63	61	:	S
UK	:	45	47	49	51	52	51	56	55	58	57	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	61	61	63	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	76	:	:	:	:	75	73	71	70	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	27	27	:	:	:	28	:	JPN

Further Reading: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

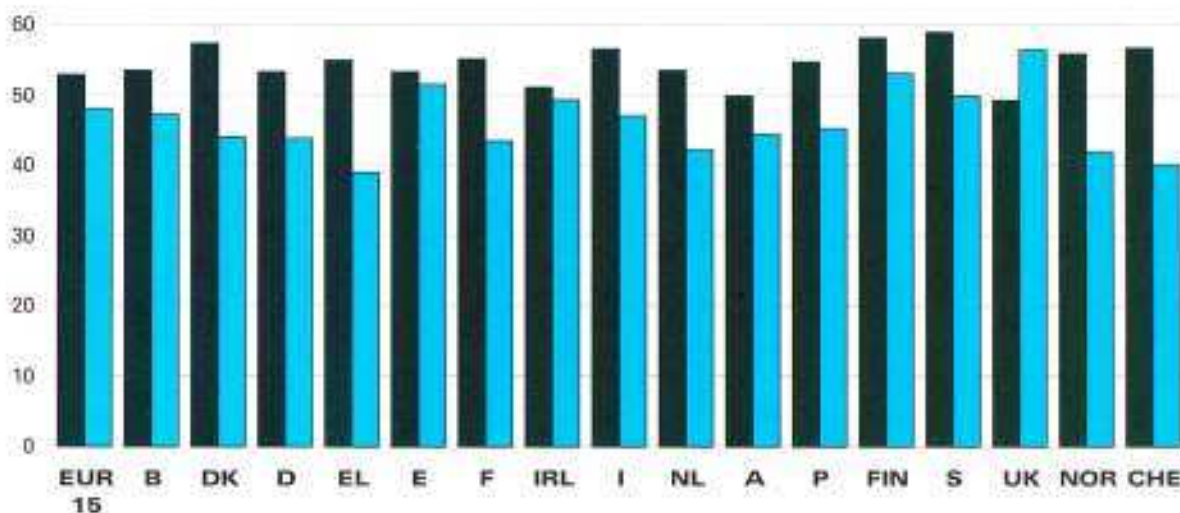
Women in upper-secondary education as % of all people in upper-secondary education

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	49	49	50	50	50	50	50	50*	:	50*	:	EUR 15
B	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	:	B
DK	48	48	48	49	48	50	49	50	50	50	:	DK
D	46	46	46	46	47	47	46	46	46	46	46	D
EL	48	48	48	47	47	48	48	48	49	50	:	EL
E	51	52	51	52	52	52	52	52	53	53	53*	E
F	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	:	F
IRL	50	51	51	51	52	52	51	50	50	51	:	IRL
I	50	50	50	50	49	50	50	50	50	50	:	I
L	48	48	48	48	48	48	48	48	:	:	:	L
NL	47	47	47	46	46	45	45	47	:	46	:	NL
A	45	45	45	45	46	45	45	45	46	46	46	A
P	51	:	55	54	53	54	54	:	54	53	:	P
FIN	56	56	56	56	56	56	57	57	56	55	55	FIN
S	51	51	51	50	51	51	51	51	53	53	53*	S
UK	50	51	51	52	52	52	52	53	53	54	54	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	48	47	46	48	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	44	:	:	:	:	45	45	45	45	:	CHE
USA	49	48	49	49	48	49	50	49	49	49	:	USA
CAN	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	:	CAN
JPN	:	:	:	:	49	49	:	:	:	49	:	JPN

Further Reading: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

Vocational education and training in schools and training centres include technical education and, for some countries, apprenticeships.

Women in upper-secondary education, general and vocational, %, 1994



Black: general education; colour: vocational education.

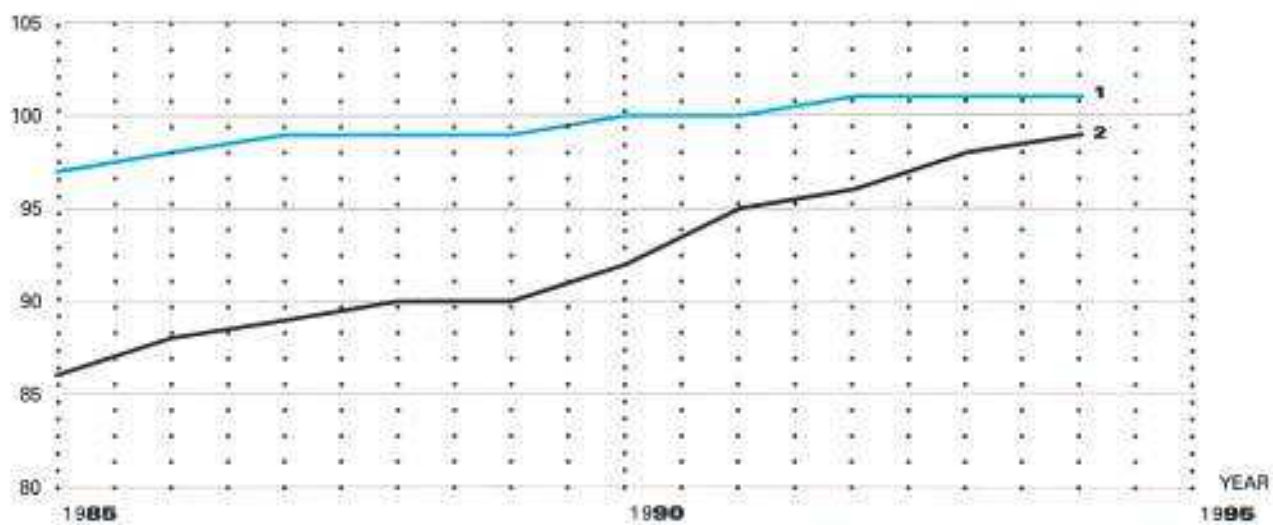
Source: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

Women in higher education as % of all people in higher education

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	46*	47*	47*	47*	47*	48*	49*	49*	49*	50*		EUR 15
B	45	46	47	47	46	48	48	48	49	49		B
DK	50	49	50	51	50	51	52	53	51	51		DK
D	42	42	41	41	41	41	43	41	42	42	43	D
EL	48	49	49	49	49	50	50	51	49	47		EL
E	48	49	49	50	50	51	51	51	52	51	53*	E
F	52	52	52	53	53	53	53	54	54	55		F
IRL	43	43	44	44	44	45	46	47	48	48		IRL
I	45	46	47	47	48	48	50	50	51	52		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	41	41	43	43	44	44	44	45	46	46		NL
A	45	45	45	46	46	46	46	46	47	47	48	A
P	54	55	54	52	53	56	56	60	56	57		P
FIN	48	49	50	50	51	52	52	53	53	53	53	FIN
S	52	53	52	53	53	53	54	54	54	55	55*	S
UK	45	45	46	46	47	48	48	49	50	50	52	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	53	53	54	54		NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EEA
CHE	-	32	-	-	-	-	35	35	36	37		CHE
USA	52	52	53	54	54	54	58	55	55	55		USA
CAN	49	51	52	53	54	54	54	54	51	51		CAN
JPN	-	-	-	-	38	39	-	-	-	44		JPN

Source: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995, Eurostat.

Trend in female participation: females per 100 males. EUR 15

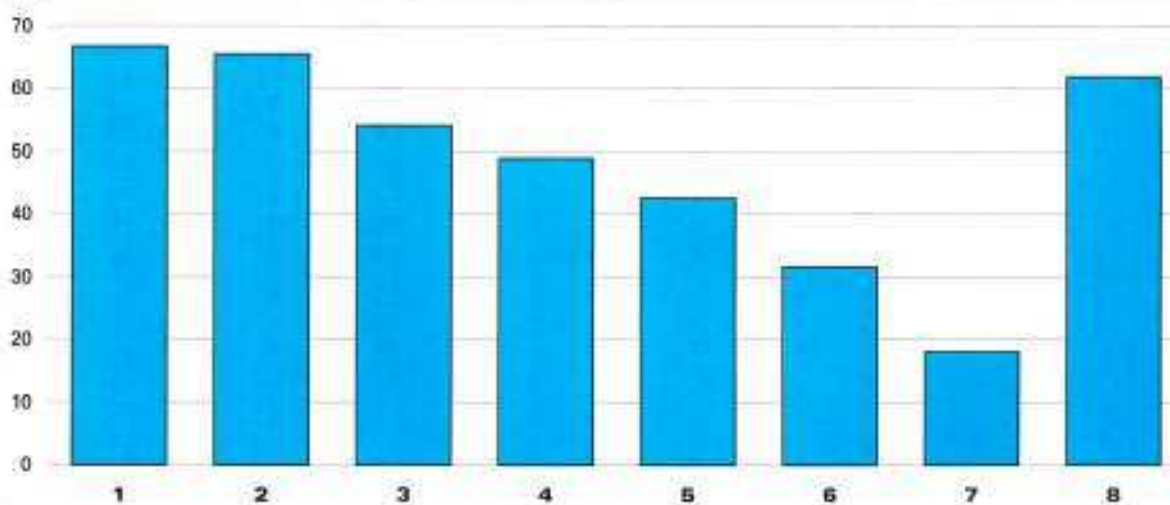


1: upper secondary education; 2: higher education.

FURTHER READING Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

Data for Germany include the new Länder as from 1992.

Proportion of female students per field of study in higher education, EUR 15, 1994



1. Humanities; 2. Medical science; 3. Law; 4. Social science; 5. Natural science; 6. Mathematics and computer sciences; 7. Engineering - Architecture; 8. Other.

FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

Social science: includes business administration, mass communication and documentation; Engineering - Architecture: includes trade, craft and industrial programmes; Other: includes teacher training, agriculture, home economics and service trades.

EU non-nationals as a percentage of total student population in higher education, 1994



FURTHER READING

Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

F, A, FIN: data refer to universities only.

EU nationals studying abroad, by host country, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	:	11	9	11	11	15	13	13	17	18	:	B
DK	:	1	1	1	1	1	1	1	2	2	:	DK
D	:	20	20	21	22	21	25	34	38	42	:	D
EL	:	0	0	0	0	0	0	0	:	:	:	EL
E	:	:	:	:	4	3	3	5	4	:	:	E
F	:	19	18	18	19	21	22	25	25	29	:	F
IRL	:	1	1	1	1	1	2	2	2	3	:	IRL
I	:	13	12	11	9	10	9	9	8	10	:	I
L	:	:	:	:	1	1	:	1	1	:	:	L
NL	:	3	3	4	4	:	4	4	4	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	10	11	11	12	:	A
P	:	0	0	:	0	1	:	1	1	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	0	1	1	1	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	5	:	5	:	S
UK	:	8	8	12	13	:	26	31	40	49	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	1	1	2	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	14	15	16	:	:	CHE
USA	:	27	28	30	33	35	37	38	39	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	1	1	:	JPN

FURTHER READING

Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

F, A, FIN: data refer to universities only.

Studying abroad is measured differently. In Ireland and the United Kingdom, citizenship is based on permanent residence, while for the other EU countries, it is based on the student's passport.

Non-national students by EU citizenship, in higher education, 1994

Citizens of	EUR 15	B	DK	D	EL	E	F	IRL	
EUR 15	100 *	100	100	100	100	100	100	100	EUR 15
B	3 *	-	1	2	-	5	5	2	B
DK	2 *	0	-	1	-	1	2	1	DK
D	15 *	4	34	-	63	26	21	14	D
EL	15 *	6	1	20	-	1	10	1	EL
E	7 *	9	3	9	-	-	11	5	E
F	11 *	26	6	13	5	28	-	9	F
IRL	6 *	0	2	1	-	1	2	-	IRL
I	12 *	26	3	13	11	11	11	2	I
L	3 *	9	0	3	3	0	4	0	L
NL	5 *	15	5	6	4	4	3	1	NL
A	4 *	0	2	16	5	3	1	1	A
P	4 *	3	1	3	-	7	12	0	P
FIN	2 *	0	4	2	3	8	1	0	FIN
S	2 *	0	18	2	-	2	3	1	S
UK	6 *	2	21	8	8	12	15	62	UK

Future Reading:

Non-national students by EU citizenship, in higher education, 1994

Citizens of	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK	
EUR 15	100	-	100	100	-	100	100	100	EUR 15
B	2	-	16	0	-	1	0	3	B
DK	0	-	2	0	-	5	13	2	DK
D	15	-	40	41	-	25	14	19	D
EL	65	-	2	3	-	3	3	18	EL
E	2	-	7	1	-	3	2	7	E
F	7	-	5	2	-	5	4	16	F
IRL	0	-	0	0	-	1	1	19	IRL
I	-	-	7	44	-	5	3	6	I
L	0	-	0	2	-	-	0	1	L
NL	1	-	-	1	-	3	3	4	NL
A	1	-	2	-	-	2	2	1	A
P	0	-	2	0	-	1	1	2	P
FIN	1	-	1	1	-	-	44	1	FIN
S	1	-	2	1	-	38	-	2	S
UK	4	-	13	2	-	10	9	-	UK

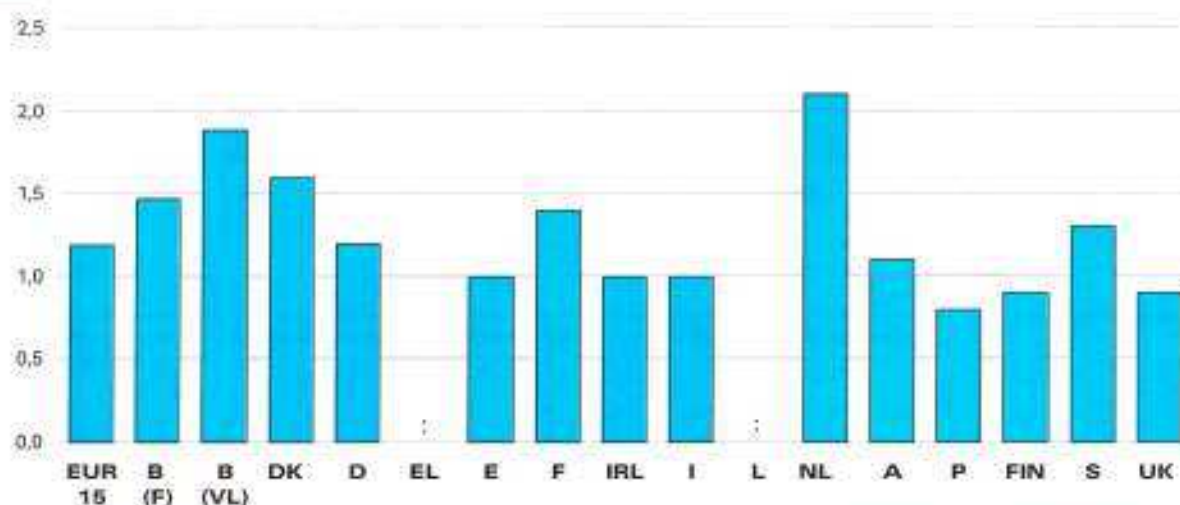
Future Reading: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

E: 1993; EL, NL: 1992; F, A, FIN: data refer to universities only.

All modern languages that are taught as 'foreign languages' are included in the data. Data refer to foreign languages studied by each pupil in the reference year - as opposed to those studied throughout their schooling. The average

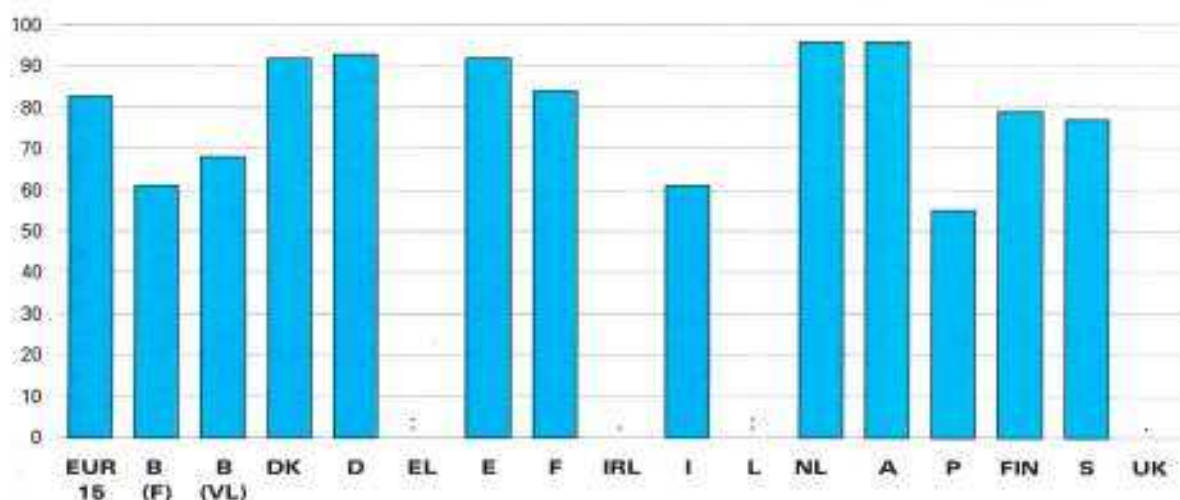
number of foreign languages taught per pupil is calculated by adding together the numbers of pupils enrolled in each language and dividing the total by the total number of pupils enrolled.

Average number of foreign languages taught per pupil in secondary general education, 1992



FURTHER READING

Most widely taught foreign languages in secondary general education, English, 1992

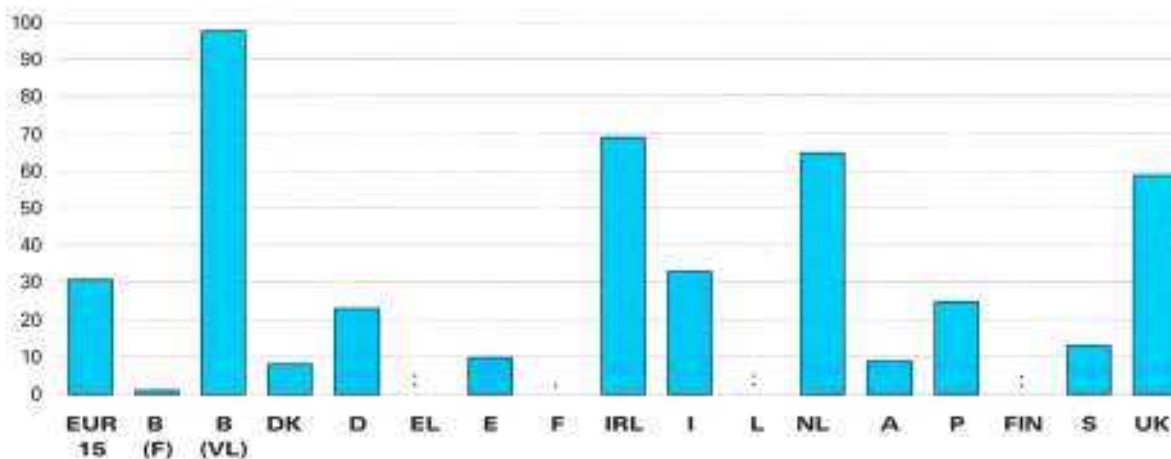


B (F) = French speaking Community (includes small German-speaking Community) and B (VL) = Flemish-speaking Community.

FOR FURTHER READING: Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

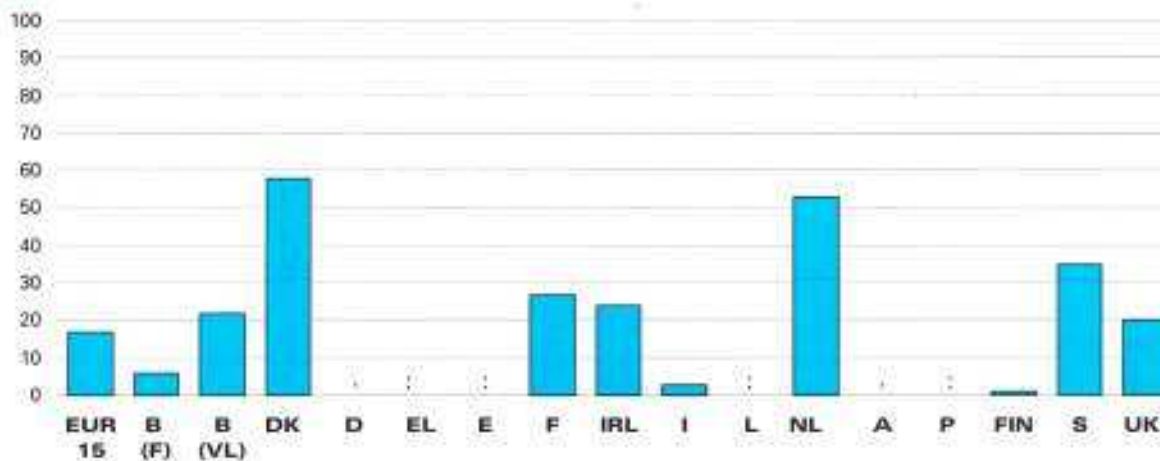
D: data exclude Brandenburg, Sachsen-Anhalt and Thüringen; IRL: data refer to full-time only; UK: data refer to England and Scotland only.

Most widely taught foreign languages in secondary general education. French. 1992



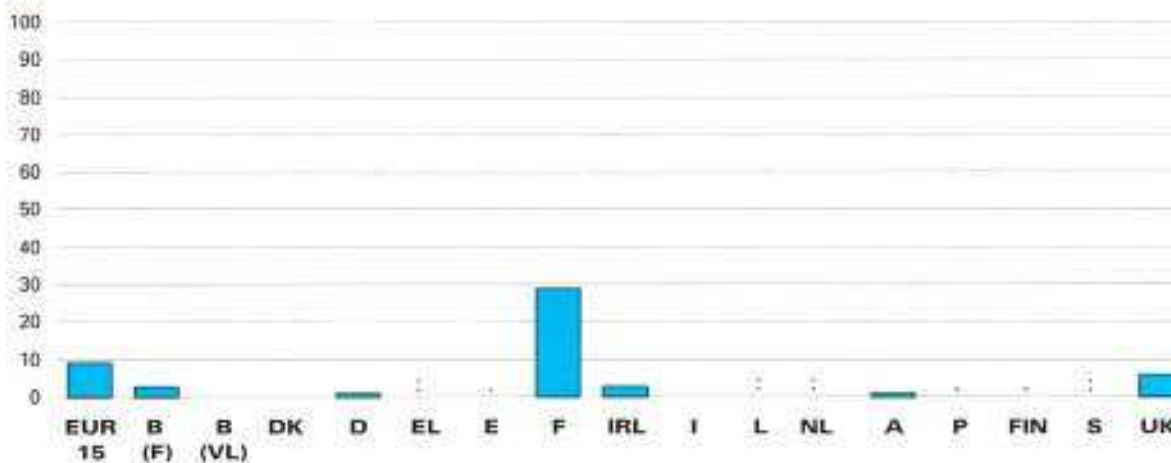
FURTHER READING:

Most widely taught foreign languages in secondary general education. German. 1992



FURTHER READING:

Most widely taught foreign languages in secondary general education. Spanish. 1992



B (F) = French speaking Community (includes small German-speaking Community) and B (VL) = Flemish-speaking Community.

FURTHER READING:

Education across the European Union: statistics and indicators, 1995. Eurostat.

D: data exclude Brandenburg, Sachsen-Anhalt and Thüringen; IRL: data refer to full-time only; UK: data refer to England and Scotland only.

Languages known well enough to take part in a conversation (except mother tongue). 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D	EL	E	F
Danish	1	0	2	1	0	1	0	0	0
German	9	18	51	4	1	4	6	1	8
French	15	38	10	14	4	12	4	9	5
Italian	2	5	1	3	0	3	3	1	5
Dutch	1	15	2	1	0	1	0	0	0
English	33	42	76	49	26	45	33	19	35
Spanish	5	3	2	4	1	3	0	11	10
Portuguese	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Greek	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Swedish	1	0	21	0	0	0	0	0	0
Finnish	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Russian	1	0	0	2	17	5	1	0	0
Other	3	3	4	2	2	2	6	6	2
Do not know	51	36	17	46	65	50	56	60	52

FURTHER READING:

Languages known well enough to take part in a conversation (except mother tongue). 1995

	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Danish	0	0	2	1	0	0	1	17	0
German	6	3	77	66	3	1	17	24	10
French	16	23	86	23	9	22	3	7	25
Italian	1	1	11	2	6	2	1	1	2
Dutch	0	0	4	3	1	0	0	1	1
English	6	29	46	79	48	22	51	72	4
Spanish	2	2	5	5	2	5	2	3	3
Portuguese	0	0	2	1	1	1	0	0	0
Greek	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Swedish	0	0	0	1	0	0	36	7	0
Finnish	0	0	0	0	0	0	5	1	0
Russian	0	0	0	0	1	0	2	1	1
Other	10	1	34	4	3	1	1	3	4
Do not know	69	54	4	14	45	63	39	22	65

FURTHER READING: Eurobarometer, N° 43.1 bis, June 1996.

D-W: West Germany; D-E: East Germany.

Two languages found most useful to know (except mother tongue), 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D	EL	E	F
Danish	0	0	0	0	0	0	0	0	0
German	34	21	58	1	0	1	44	16	53
French	44	50	27	55	54	55	40	31	2
Italian	2	1	0	2	1	2	6	1	3
Dutch	1	11	1	1	0	0	0	0	0
English	79	91	96	94	96	94	92	92	97
Spanish	15	14	13	13	7	12	2	6	32
Portuguese	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Greek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Swedish	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finnish	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Russian	2	1	1	4	18	7	1	0	1
Other	4	2	2	5	3	5	1	3	5
Do not know	3	2	1	2	2	2	4	4	0

SOURCE: READING

Two languages found most useful to know (except mother tongue), 1995

	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Danish	0	0	0	0	0	0	0	0	0
German	70	39	28	46	0	14	44	58	66
French	79	43	76	28	46	69	20	22	83
Italian	4	0	1	0	8	2	0	0	3
Dutch	1	0	0	1	0	1	0	0	1
English	3	95	75	96	90	81	93	97	2
Spanish	11	9	7	19	6	8	3	11	20
Portuguese	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Greek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Swedish	0	0	0	0	1	0	23	1	0
Finnish	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Russian	1	2	0	1	4	0	8	0	2
Other	7	2	3	2	2	0	0	1	8
Do not know	7	2	1	0	5	7	2	1	5

SOURCE: READING Eurobarometer, N° 43.1 bis, June 1996.

D-W : West Germany; D-E: East Germany.

Activity rate of women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 16	:	:	:	:	:	:	55,8	55,7	55,9	56,4*	56,6*	EUR 15
B	45,1	45,8	45,5	45,3	45,6	46,1	48,2	49,3	50,3	51,2	51,7	B
DK	74,6	76,1	76,5	76,6	76,4	77,6	78,0	78,2	77,4	73,8	73,3	DK
D	51,7	52,5	52,7	53,8	54,4	57,6	61,2	61,1	60,7	61,4	61,3	D
EL	41,0	41,0	41,1	42,6	43,0	42,6	40,2	41,7	42,3	43,2	44,3	EL
E	:	33,7	37,1	39,2	39,7	40,6	40,7	41,8	42,6	44,2	44,9	E
F	56,7	57,8	57,6	57,7	57,9	58,0	58,2	58,9	59,6	60,1	60,6	F
IRL	39,1	39,6	41,0	40,4	40,8	41,9	42,7	43,4	45,4	46,7	:	IRL
I	39,7	41,1	41,7	42,8	43,4	43,7	44,7	42,0	42,0	42,7	42,5	I
L	41,5	42,4	43,4	41,8	42,4	42,4	44,6	47,5	46,1	47,0	44,1	L
NL	41,1	:	49,3	49,7	50,4	52,4	53,6	55,3	56,0	57,4	58,9	NL
A	50,8	51,4	52,7	53,5	54,1	55,2	56,1	57,8	58,5	:	:	A
P	:	53,7	55,0	56,0	56,7	57,1	59,9	58,6	58,7	58,8	59,1	P
FIN	73,2	72,8	72,5	72,5	73,0	72,5	71,7	70,4	69,7	69,6	70,0	FIN
S	79,2	80,0	80,9	81,6	81,9	82,3	81,4	79,6	77,3	75,7	76,1	S
UK	61,0	61,8	63,0	63,8	65,6	66,1	66,0	65,9	66,0	66,1	66,0	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	74,7	75,9	77,1	78,6	77,9	ISL
NOR	67,0	70,6	72,0	72,7	70,7	70,7	70,5	70,2	70,4	71,1	72,1	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	70,6	71,3	71,6	70,7	70,8	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FOURTH RELEASE: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Aged 15 to 64.

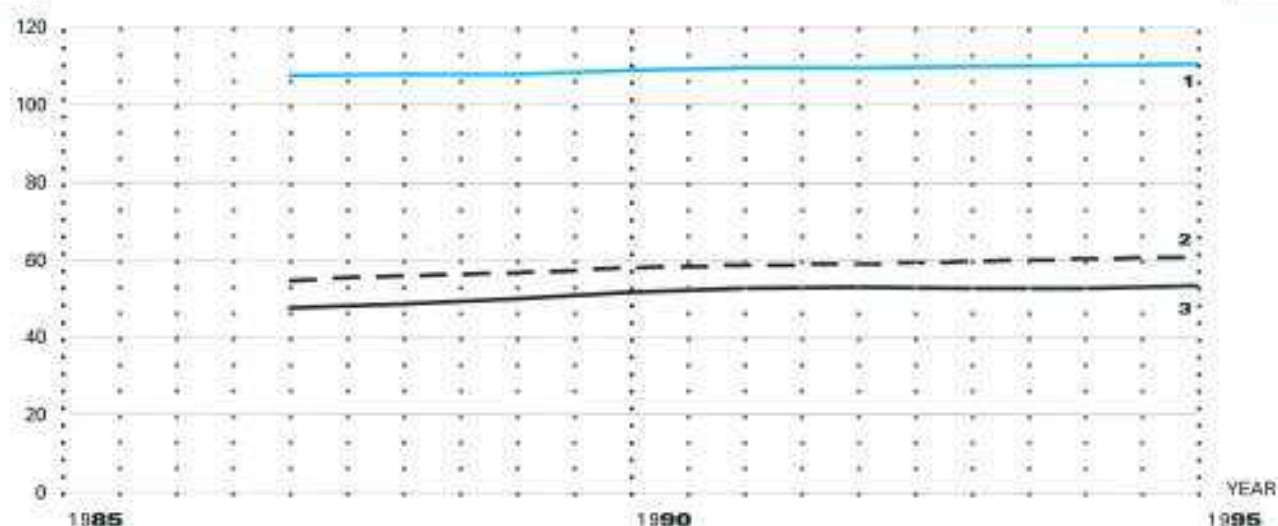
Unemployment rate of women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 16	:	:	:	:	:	:	10,3	10,9	12,0	12,8*	12,5*	EUR 15
B	17,9	18,0	17,7	15,2	13,0	11,5	10,7	9,5	10,9	12,5	12,3	B
DK	9,6	7,9	7,2	7,4	9,0	9,0	10,1	10,0	11,2	9,0	8,6	DK
D	8,6	8,3	8,0	8,0	7,5	6,2	6,6	8,3	9,4	10,4	9,7	D
EL	12,1	11,9	11,7	12,8	12,6	12,0	13,1	13,2	13,9	14,0	14,1	EL
E	:	25,4	28,3	28,4	25,6	24,4	23,4	25,3	28,8	31,6	30,5	E
F	12,7	12,3	13,5	12,9	12,7	12,2	11,7	12,9	13,5	14,6	14,2	F
IRL	19,5	19,7	19,2	18,6	16,7	15,2	16,8	15,4	16,0	14,8	:	IRL
I	15,5	17,2	16,8	17,6	17,5	15,8	15,9	14,1	14,9	15,7	16,3	I
L	4,4	4,0	3,8	2,9	(2,4)	2,4	(2,1)	2,8	3,1	4,3	4,4	L
NL	12,4	:	14,0	12,7	11,9	10,9	10,0	7,8	7,7	8,1	9,2	NL
A	3,6	3,1	4,1	4,0	3,6	3,6	3,7	3,8	4,5	:	:	A
P	:	11,9	9,9	8,6	7,6	6,7	5,8	4,9	6,5	8,0	8,1	P
FIN	4,6	4,6	4,4	4,0	3,4	2,8	5,8	10,6	15,7	16,7	16,8	FIN
S	2,9	2,7	2,2	1,7	1,5	1,6	2,6	4,2	6,6	6,7	6,9	S
UK	11,1	11,0	10,5	8,7	7,2	6,7	7,4	7,5	7,8	7,4	7,0	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	1,6	3,2	6,3	4,5	4,5	ISL
NOR	3,1	2,4	2,4	2,9	4,2	4,2	4,4	4,4	4,7	4,7	4,2	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	2,6	3,7	4,7	4,3	4,0	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FOURTH RELEASE: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

(:) unreliable due to small sample size.

Population, labour force and employment (females) EUR 12. Million



1: total female population; 2: female labour force; 3: women in employment.

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Employment rate of women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	50,0	49,7	49,2	49,2*	49,5*	EUR 15
B	37,0	37,6	37,5	38,4	39,7	40,8	43,0	44,6	44,9	44,8	45,4	B
DK	67,4	70,1	71,0	70,9	69,5	70,7	70,1	70,4	68,7	67,1	67,0	DK
D	47,3	48,1	48,5	49,5	50,3	54,0	57,2	56,0	55,0	55,0	55,3	D
EL	36,1	36,1	36,3	37,2	37,6	37,5	34,9	36,2	36,4	37,1	38,0	EL
E	:	25,1	26,6	28,1	29,5	30,7	31,2	31,3	30,3	30,2	31,2	E
F	49,5	50,6	49,8	50,2	50,6	50,9	51,4	51,3	51,6	51,3	52,0	F
IRL	31,4	31,8	33,1	32,9	33,9	35,5	35,5	36,8	38,2	39,8	:	IRL
I	33,6	34,1	34,7	35,3	35,8	36,4	37,2	36,1	35,7	35,6	35,6	I
L	39,7	40,7	41,8	40,5	41,3	41,4	43,6	46,2	44,7	44,9	42,2	L
NL	36,0	:	42,4	43,4	44,4	46,7	48,3	50,9	51,7	52,7	53,5	NL
A	49,0	49,8	50,6	51,3	52,1	53,2	54,1	55,6	55,8	:	:	A
P	:	47,3	49,5	51,7	52,4	53,3	56,4	55,7	54,9	54,1	54,3	P
FIN	69,8	69,5	69,3	69,6	70,5	70,5	67,5	62,9	58,8	58,0	58,3	FIN
S	76,9	77,8	79,2	80,1	80,8	81,0	79,3	76,3	72,2	70,6	70,8	S
UK	54,2	55,0	56,3	58,3	60,9	61,7	61,1	61,0	60,9	61,1	61,4	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	73,5	73,5	72,3	75,0	74,4	ISL
NOR	64,9	68,9	70,3	70,2	67,8	67,7	67,5	67,2	67,1	68,1	69,1	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	68,8	68,6	68,2	67,6	67,9	CHE

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of men

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							79,8	78,7	78,1	77,9*	77,4*	EUR 15
B	74,2	73,6	72,4	71,5	71,7	71,3	72,0	71,8	71,4	72,0	72,3	B
DK	86,0	86,3	85,5	87,5	87,6	87,1	86,3	85,7	84,9	83,7	85,6	DK
D	81,1	81,2	81,3	81,6	81,5	82,1	82,1	80,9	80,2	80,2	79,6	D
EL	80,6	79,3	78,6	78,4	77,8	76,8	76,0	76,2	76,2	77,0	77,1	EL
E		78,9	77,9	77,7	77,2	77,6	77,2	76,0	75,5	75,3	74,3	E
F	78,9	78,9	78,1	77,3	77,1	76,5	75,4	75,5	75,1	75,0	74,8	F
IRL	82,3	81,3	80,8	80,4	79,3	78,8	78,7	76,4	76,2	76,7		IRL
I	78,6	78,4	77,9	77,8	77,1	77,0	76,8	74,0	74,1	73,1	72,4	I
L	79,2	79,9	79,8	78,3	77,9	77,4	78,2	77,6	78,2	77,3	75,9	L
NL	75,4		79,7	78,8	78,9	79,7	80,1	79,4	79,3	79,8	79,5	NL
A	80,6	81,0	80,8	80,0	79,8	80,0	80,0	80,1	79,9			A
P		82,7	82,1	81,6	81,9	81,4	82,0	80,0	78,3	77,2	76,4	P
FIN	79,1	79,3	78,8	78,4	78,8	78,8	77,7	76,6	75,8	75,1	75,6	FIN
S	85,9	85,9	85,4	85,7	86,4	86,6	85,5	83,5	80,9	79,5	80,2	S
UK	86,2	85,9	86,0	86,5	86,8	86,8	86,2	85,3	84,2	83,8	83,3	UK
ISL							85,7	83,7	84,9	84,9	86,2	ISL
NOR	85,1	85,4	85,8	85,5	84,2	83,3	82,0	82,0	81,3	81,6	82,4	NOR
EEA												EEA
CHE							90,6	90,2	90,2	88,9	89,3	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Aged 15 to 64.

Unemployment rate of men

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							7,0	7,9	9,6	10,3*	9,6*	EUR 15
B	7,4	7,2	7,3	7,0	5,3	4,6	4,6	4,8	6,2	7,7	7,4	B
DK	6,5	4,6	5,3	5,9	7,6	8,0	8,4	8,5	10,6	7,3	5,7	DK
D	5,9	5,6	6,1	5,3	4,6	4,1	4,5	4,9	6,5	7,6	7,1	D
EL	5,8	5,2	5,3	5,0	4,7	4,4	4,9	5,0	5,8	6,2	6,4	EL
E		19,8	17,2	15,8	13,3	12,1	12,1	13,7	18,7	20,2	18,2	E
F	8,6	8,7	8,7	8,2	7,4	7,2	7,2	8,2	9,7	11,2	10,1	F
IRL	17,8	17,9	18,1	17,5	16,4	14,0	15,8	15,3	15,9	14,8		IRL
I	6,4	7,1	7,6	7,5	7,5	6,5	6,9	6,9	7,8	9,0	9,3	I
L	2,3	1,9	1,8	(1,5)	(1,2)	1,2	(1,1)	1,6	1,9	3,0	2,1	L
NL	9,5		7,5	7,4	6,8	5,7	5,6	4,1	5,4	6,6	6,4	NL
A	3,7	3,2	3,6	3,3	2,9	3,0	3,4	3,5	4,1			A
P		7,0	6,0	4,5	3,4	3,4	2,7	3,5	4,7	6,1	6,8	P
FIN	5,6	6,2	5,8	5,1	3,6	4,1	9,4	15,5	20,0	20,1	17,7	FIN
S	2,8	2,6	2,1	1,7	1,4	1,7	3,4	6,2	9,7	9,1	8,4	S
UK	11,9	12,0	11,5	9,3	7,6	7,3	9,5	11,7	12,5	11,5	10,2	UK
ISL							2,8	2,8	4,1	7,7	4,0	ISL
NOR	1,9	1,4	1,6	2,3	4,6	5,1	5,3	5,9	6,0	5,3	4,4	NOR
EEA												EEA
CHE							1,2	2,4	3,1	3,6	2,9	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

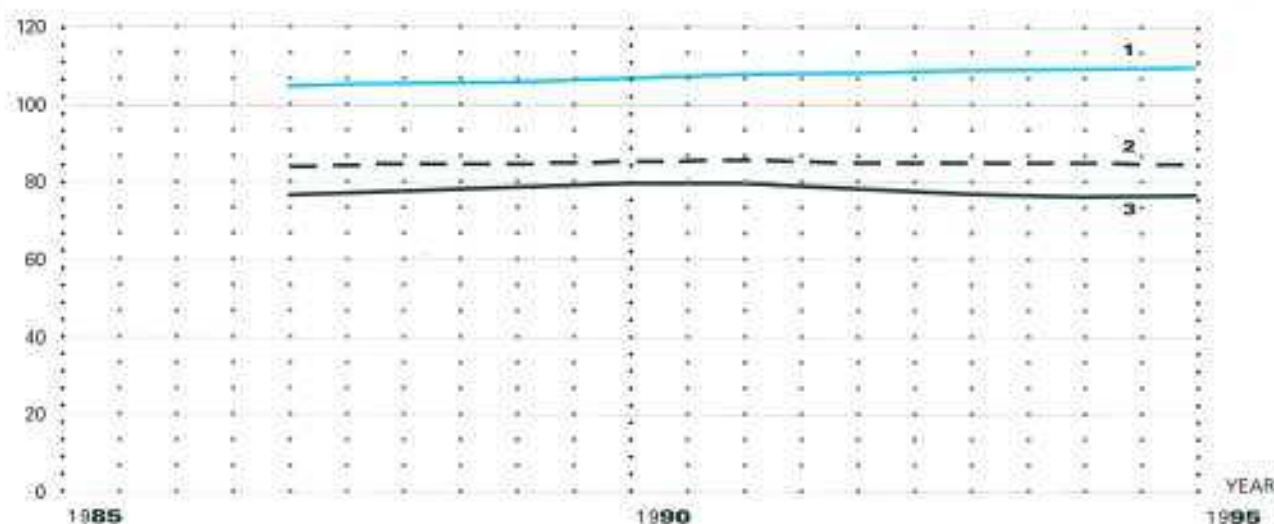
FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

(): unreliable due to small sample size.

The Community labour force survey (LFS) is the main source of internationally comparable labour market statistics in the EU. It is conducted each spring. It covers the entire population living in private households and

excludes those in collective households such as boarding houses, halls of residence and hospitals. Definitions used are common to all EU countries and are based on international recommendations by the International Labour Office (ILO).

Population, labour force and employment (males) EUR 12, Million



1: total male population; 2: male labour force; 3: men in employment.

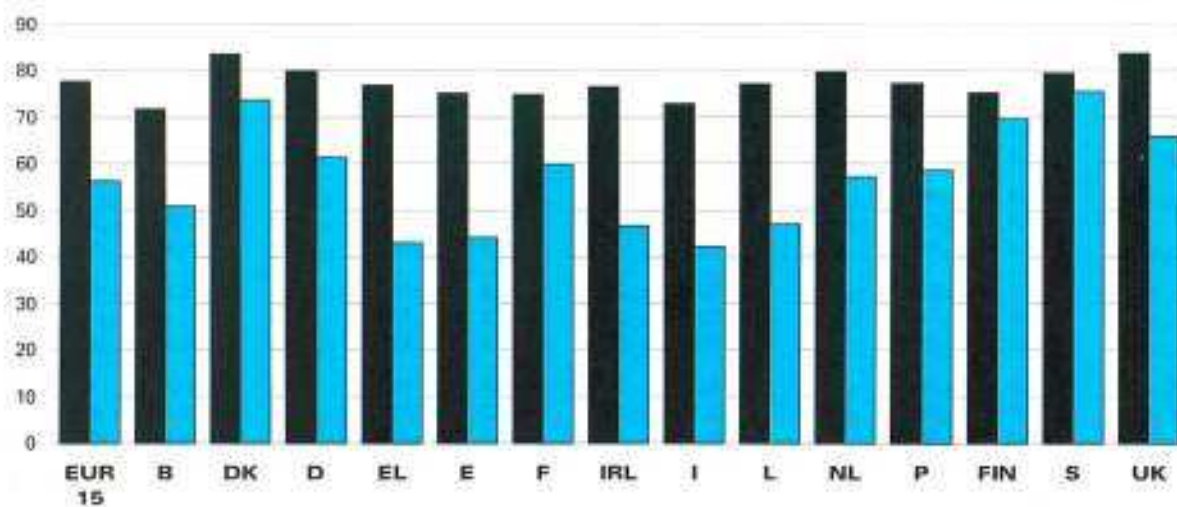
Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Employment rate of men

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	74,2	72,5	70,6	69,8 *	70,0 *	EUR 15
B	68,7	68,3	67,2	66,5	67,9	68,1	68,7	68,4	67,0	66,5	66,9	B
DK	80,3	82,3	81,0	82,4	80,9	80,1	79,0	78,5	75,9	77,6	80,7	DK
D	76,3	76,7	76,3	77,2	77,8	78,7	78,4	76,9	75,0	74,1	73,9	D
EL	75,9	75,2	74,4	74,5	74,1	73,4	72,3	72,3	71,7	72,2	72,2	EL
E	-	63,3	64,5	65,4	67,0	68,2	67,9	65,7	61,3	60,1	60,8	E
F	72,1	72,0	71,3	71,0	71,4	71,0	69,9	69,3	67,8	66,6	67,3	F
IRL	67,7	66,8	66,2	66,3	66,4	67,8	66,3	64,7	64,1	65,3	-	IRL
I	73,6	72,8	72,0	72,0	71,4	72,0	71,5	68,9	68,3	66,5	65,7	I
L	77,4	78,4	78,4	77,1	77,0	76,5	77,3	76,4	76,7	74,9	74,3	L
NL	68,2	-	73,7	72,9	73,5	75,2	75,6	76,1	75,1	74,5	74,4	NL
A	77,7	78,5	77,9	77,4	77,5	77,5	77,3	77,4	76,6	-	-	A
P	-	76,9	77,2	78,0	78,9	78,6	79,8	77,2	74,6	72,5	71,2	P
FIN	74,6	74,4	74,2	74,4	76,0	75,6	70,4	64,7	60,6	60,2	62,2	FIN
S	83,5	83,7	83,6	84,2	85,1	85,1	82,7	78,2	73,1	72,2	73,5	S
UK	75,9	75,6	76,1	78,4	80,2	80,5	78,1	75,3	73,7	74,1	74,8	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	83,3	81,4	81,4	82,6	82,8	ISL
NOR	83,5	84,2	84,4	83,6	80,4	79,1	77,6	77,1	76,5	77,3	78,8	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	89,5	88,1	87,4	85,7	86,8	CHE

Labour force survey, results 1994, Eurostat.

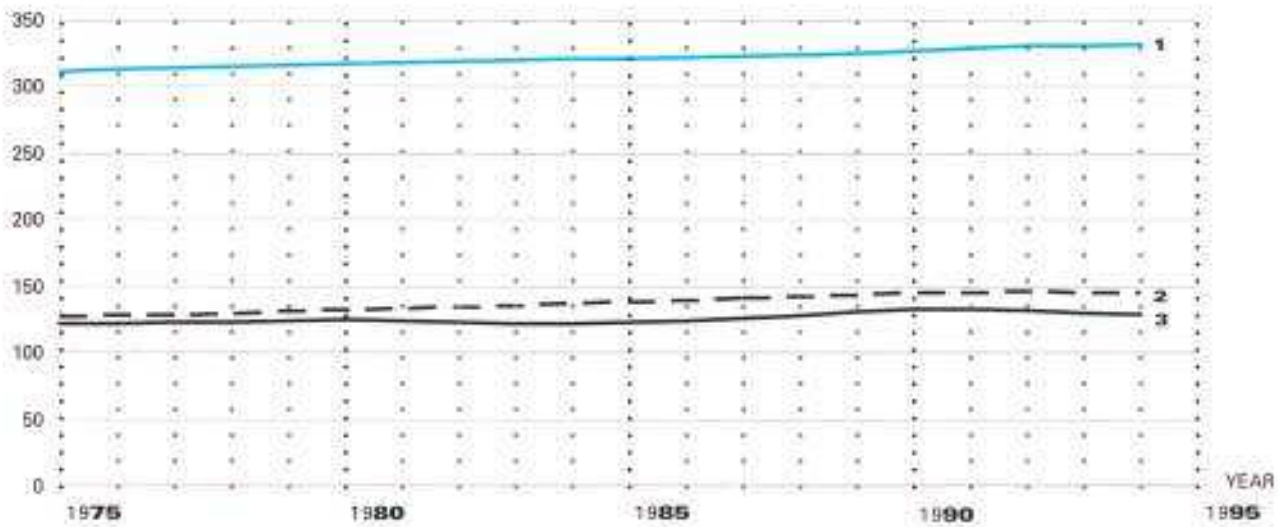
Activity rates of men and women, 1994



Black: men; colour: women.

Further Reading Labour force survey, trends 1994. Eurostat.

Total population, labour force and persons in employment, millions. EUR 12

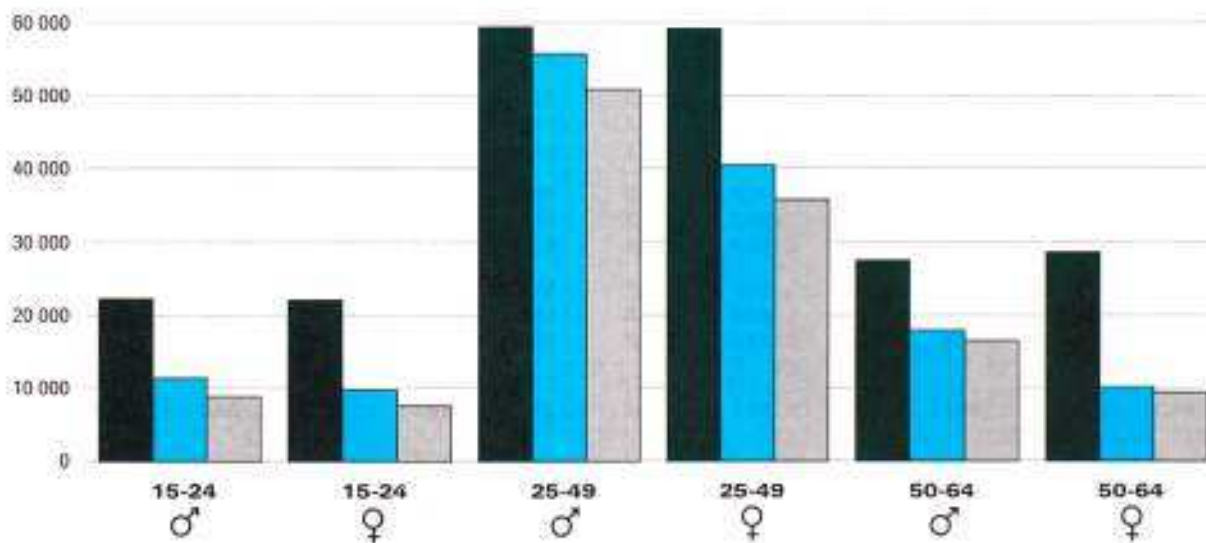


1: total population; 2: labour force; 3: persons in employment.

Source: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

D: only West Germany.

Total population, men and women, by age class: 1995



♂: men, ♀: women, Black: population; blue: labour force; grey: persons in employment.

Source: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of women aged 15 to 24

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							49,8	47,9	45,9	44,8 *	43,9 *	EUR 15
B	41,4	41,6	40,2	36,8	33,8	34,1	35,4	35,7	32,7	33,0	31,7	B
DK	72,2	71,7	74,7	73,3	71,3	70,4	70,9	71,0	70,0	65,9	69,4	DK
D	55,9	56,8	56,9	58,0	57,7	58,8	58,6	56,4	54,0	52,9	50,3	D
EL	34,0	33,1	32,8	34,5	35,2	35,2	34,0	33,2	33,0	32,6	32,5	EL
E		38,8	44,4	45,2	43,3	42,6	40,1	39,1	38,0	38,7	38,0	E
F	47,8	47,9	46,4	43,7	42,7	41,6	38,0	37,1	36,2	34,7	34,0	F
IRL	53,0	52,0	50,4	47,7	47,0	45,7	44,6	42,3	43,8	43,3		IRL
I	42,2	43,8	43,1	44,5	45,0	43,0	41,6	38,6	36,0	34,3	33,8	I
L	58,1	56,4	54,1	51,4	50,5	43,8	50,0	50,4	45,5	45,0	39,9	L
NL	47,5		58,6	56,1	57,2	59,2	60,1	61,1	59,7	59,6	62,6	NL
A	58,7	59,4	61,5	61,0	61,0	60,1	60,5	61,7	58,1			A
P		53,0	54,3	53,9	53,3	53,0	51,0	46,0	43,0	41,6	38,9	P
FIN	54,9	54,4	54,5	53,8	54,6	54,4	50,8	46,3	42,9	40,1	39,2	FIN
S	66,4	65,7	67,5	68,5	69,6	68,3	64,8	59,4	52,1	50,0	50,0	S
UK	63,7	64,1	65,5	65,4	67,7	66,7	65,4	63,0	61,4	60,0	59,3	UK
ISL							57,1	60,0	60,0	60,0	57,1	ISL
NOR	56,4	61,3	62,9	64,0	59,5	56,9	55,6	53,8	52,6	53,2	53,5	NOR
EEA												EEA
CHE							70,4	67,2	69,6	64,6	62,1	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

EUROSTAT Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of men aged 15 to 24

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							56,8	54,8	52,9	51,6 *	50,4 *	EUR 15
B	43,2	43,9	42,8	38,5	38,2	37,0	37,6	36,7	36,1	37,3	36,0	B
DK	78,8	78,6	76,3	78,6	79,3	76,5	75,4	73,0	71,0	72,1	77,0	DK
D	60,7	61,8	62,0	63,2	61,3	62,5	62,3	60,1	58,4	56,9	54,6	D
EL	48,2	45,2	44,4	44,6	45,2	44,1	43,4	43,0	42,4	41,8	41,3	EL
E		54,5	54,5	54,2	51,8	51,6	50,7	49,4	47,5	47,2	44,6	E
F	55,3	55,0	53,0	49,4	48,0	47,7	42,3	42,2	40,2	38,7	37,6	F
IRL	62,3	60,5	58,2	56,5	54,6	53,9	53,2	49,6	49,4	49,3		IRL
I	53,2	52,8	52,8	53,3	52,4	50,7	50,6	47,7	45,9	44,1	43,8	I
L	59,1	59,7	58,5	53,5	54,5	46,1	56,2	52,2	50,0	47,9	42,4	L
NL	46,1		61,4	57,8	57,8	60,0	60,6	60,7	61,2	61,6	61,6	NL
A	68,0	68,5	69,6	67,6	66,1	66,3	66,6	66,8	64,9			A
P		69,7	68,6	67,2	65,8	63,8	62,2	56,2	52,0	48,9	47,2	P
FIN	55,0	56,4	56,0	54,8	56,7	55,7	51,4	47,1	45,7	42,7	42,7	FIN
S	65,6	65,1	65,9	67,2	68,9	68,8	64,9	58,5	52,0	49,4	50,0	S
UK	75,3	75,2	75,8	76,6	77,4	76,7	74,7	71,7	70,4	69,0	67,9	UK
ISL							57,1	57,1	57,1	57,1	61,9	ISL
NOR	64,1	67,0	68,7	70,0	65,1	64,2	59,6	59,2	58,5	58,0	57,8	NOR
EEA												EEA
CHE							70,8	68,4	68,6	62,7	64,6	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

EUROSTAT Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Youth unemployment has been the focus of extensive and intensive action. The rate of youth unemployment across the Union as a whole

is currently not much different from the level reached in the mid-1980s which originally sparked the policy action in Member States.

Unemployment rate of women aged 15 to 24

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	17,6	18,2	20,8	21,8*	22,3*	EUR 15
B	29,7	27,0	28,7	23,4	20,2	19,7	17,1	15,7	19,6	23,4	23,7	B
DK	13,2	9,5	10,0	9,0	12,4	11,6	12,3	12,6	14,7	10,2	12,3	DK
D	10,7	9,0	7,6	7,3	5,9	4,7	5,8	6,5	7,7	8,4	8,2	D
EL	32,0	34,2	33,8	36,0	34,0	32,6	33,5	34,2	36,0	36,9	37,7	EL
E	:	49,6	49,6	48,3	42,6	39,3	37,1	39,8	46,6	49,7	48,1	E
F	28,8	26,4	27,1	25,3	23,0	23,0	22,6	25,0	27,7	30,5	30,7	F
IRL	23,4	22,6	22,8	22,8	19,6	18,7	21,1	20,8	22,8	20,5	:	IRL
I	39,1	40,3	39,7	39,5	38,5	35,4	33,5	32,2	34,4	35,4	37,6	I
L	6,5	(6,7)	(6,6)	(4,8)	:	:	:	:	:	(7,3)	(7,8)	L
NL	16,7	:	18,0	14,5	13,9	11,9	12,0	8,5	9,5	9,0	13,7	NL
A	4,4	4,4	5,4	5,0	4,7	3,8	3,4	4,0	4,6	:	:	A
P	:	25,5	22,0	19,3	15,8	13,3	11,7	10,8	14,7	16,9	17,1	P
FIN	8,7	8,4	8,0	7,8	6,2	5,2	11,3	20,7	29,3	29,8	28,1	FIN
S	5,6	5,3	4,6	3,6	3,0	3,7	5,7	9,1	15,2	14,3	14,0	S
UK	16,6	17,0	15,0	11,9	9,3	9,3	11,4	11,7	13,4	12,8	12,5	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	0,0	8,3	8,3	8,3	8,3	ISL
NOR	6,7	6,3	6,1	7,5	9,8	8,5	10,1	10,0	10,5	9,2	9,4	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	3,4	4,3	6,6	5,8	5,3	CHE

SOURCE: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

(:) unreliable due to small sample size.

Unemployment rate of men aged 15 to 24

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	14,9	16,3	20,1	21,3*	19,8*	EUR 15
B	17,7	15,5	14,7	13,0	11,4	10,1	11,0	11,3	17,4	20,5	19,7	B
DK	10,0	7,0	8,0	8,1	10,7	11,6	10,7	12,1	14,5	10,2	7,8	DK
D	9,0	6,8	7,4	6,3	5,2	4,4	5,2	5,4	7,6	9,4	8,7	D
EL	17,7	16,0	17,5	17,0	17,0	15,1	16,9	17,2	18,8	19,8	19,4	EL
E	:	44,2	38,4	35,2	27,5	25,7	25,2	28,0	39,1	41,4	36,4	E
F	22,9	21,5	20,0	19,1	16,2	16,8	17,0	18,6	23,6	27,2	23,7	F
IRL	26,3	29,1	28,6	27,1	23,2	20,9	24,7	24,3	26,9	25,1	:	IRL
I	26,3	27,3	28,7	27,9	25,9	23,4	23,8	23,3	26,3	28,7	29,0	I
L	6,4	(5,5)	(4,2)	(4,6)	:	:	:	(6,7)	(4,4)	(8,5)	(6,7)	L
NL	18,6	:	15,7	14,0	12,4	10,2	10,2	7,7	11,3	13,6	12,6	NL
A	4,2	3,5	4,6	4,2	3,6	3,8	4,0	4,2	4,7	:	:	A
P	:	16,3	14,0	10,2	8,2	7,9	6,2	8,7	9,9	12,5	15,1	P
FIN	10,7	11,7	10,5	8,9	6,8	8,1	17,8	29,2	37,2	37,0	31,2	FIN
S	5,9	5,7	4,4	3,3	3,2	3,7	7,5	13,7	21,6	19,0	16,6	S
UK	19,6	19,8	17,2	14,3	11,2	11,4	15,9	19,0	20,9	19,3	17,9	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	8,3	8,3	8,3	8,3	15,4	ISL
NOR	5,2	3,9	3,7	6,5	10,0	10,8	11,3	12,1	12,0	10,6	9,0	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	3,0	5,1	6,8	5,4	5,7	CHE

SOURCE: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

(:) unreliable due to small sample size.

Activity rate of women aged 25 to 49

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	68,3	68,7	69,2	70,1*	70,4*		EUR 15
B	62,3	63,3	63,8	64,2	65,5	65,7	68,1	69,0	71,0	71,6	72,0	B
DK	86,4	87,5	87,7	87,8	87,9	88,9	88,8	88,6	87,7	84,1	83,9	DK
D	60,9	61,3	61,5	62,7	63,4	67,4	73,2	73,7	73,3	74,5	74,2	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	:	38,3	42,6	46,1	47,9	49,8	51,4	53,1	55,0	57,8	59,0	E
F	70,5	72,1	71,9	72,8	73,2	74,0	75,1	76,2	77,3	78,0	78,5	F
IRL	38,1	40,1	43,3	43,9	45,1	47,3	49,2	51,4	53,7	56,2	:	IRL
I	49,1	51,1	52,7	54,2	55,8	55,7	57,1	55,4	55,3	56,2	56,8	I
L	45,9	48,8	50,9	50,1	51,6	52,4	55,0	58,5	57,4	58,8	55,8	L
NL	47,7	:	56,1	57,7	58,2	60,6	62,3	64,4	65,8	67,7	68,9	NL
A	60,5	61,1	61,9	63,2	63,9	65,4	66,9	69,0	71,0	:	:	A
P	:	64,7	66,3	68,4	69,9	70,6	74,2	73,3	75,1	75,9	76,7	P
FIN	87,4	88,2	88,1	87,9	87,4	86,5	85,8	84,6	84,3	84,7	84,9	FIN
S	89,4	90,4	90,4	90,8	91,0	91,1	90,2	89,1	87,7	85,9	85,9	S
UK	68,0	68,9	69,9	71,5	72,7	73,8	73,7	74,2	74,5	74,5	74,6	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	80,4	80,9	83,0	83,3	85,4	ISL
NOR	75,5	78,8	80,3	80,3	79,3	79,9	79,5	79,8	80,1	80,1	81,0	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	74,0	74,9	74,0	74,1	75,2	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of men aged 25 to 49

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	95,1	94,3	93,9	93,7*	93,5*		EUR 15
B	95,7	95,6	94,8	94,9	94,5	94,6	94,5	94,0	93,6	93,8	93,6	B
DK	94,1	94,3	94,0	95,4	95,1	94,9	94,4	94,3	93,7	91,7	92,3	DK
D	94,9	94,3	94,0	93,9	94,1	94,0	94,5	94,1	93,6	93,9	93,5	D
EL	96,1	96,2	95,9	96,2	96,0	95,7	95,2	94,9	95,2	95,6	95,6	EL
E	:	95,4	94,8	95,1	94,8	95,0	95,1	93,6	93,7	93,6	93,5	E
F	96,9	97,0	97,0	96,9	96,8	96,6	96,4	96,0	95,9	95,9	95,8	F
IRL	95,1	94,6	94,6	94,8	94,6	94,2	94,4	92,2	92,0	92,6	:	IRL
I	96,3	96,1	95,4	95,5	95,3	95,4	94,8	93,2	92,7	91,7	91,3	I
L	96,4	97,3	97,1	97,4	96,1	95,7	96,6	96,1	96,2	95,8	94,6	L
NL	94,0	:	94,6	94,6	94,5	94,6	95,0	93,9	93,6	93,7	93,1	NL
A	95,3	96,2	95,5	94,9	94,9	95,0	94,4	94,5	94,6	:	:	A
P	:	95,0	95,2	95,3	95,5	95,4	95,5	95,4	95,3	94,8	94,8	P
FIN	94,7	94,4	94,4	94,2	94,1	93,9	93,3	92,7	92,0	91,7	92,1	FIN
S	95,4	95,4	94,6	94,6	95,0	95,0	94,2	93,1	91,3	89,8	90,7	S
UK	96,2	95,9	95,8	95,8	95,9	95,9	95,6	94,8	94,1	93,8	93,6	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	93,8	91,8	93,9	93,9	95,9	ISL
NOR	95,0	94,8	94,9	94,1	93,6	92,6	92,0	91,6	90,6	90,8	91,5	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	97,7	98,1	97,7	97,6	97,4	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

In the White Paper on growth, competitiveness and employment, the European Commission outlined a strategy to tackle EU labour market problems. Both sustained economic growth and more jobs are needed. But producing more jobs

from whatever economic growth the Community can achieve requires a new solidarity between those with work and those without, not to mention those who earn their income from investments.

Activity rate of women aged 50 to 64

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	35,8	35,7	36,4	37,0*	37,7*	EUR 15
B	17,2	17,3	15,4	15,9	16,4	16,6	17,3	18,5	19,2	20,6	22,3	B
DK	51,5	54,5	52,2	53,5	54,2	57,5	58,7	60,0	59,7	55,9	53,3	DK
D	32,4	33,4	33,8	34,9	35,7	39,0	41,4	41,5	41,9	42,7	43,8	D
EL	31,5	31,1	30,7	31,6	30,0	28,8	25,7	27,0	26,9	27,6	28,8	EL
E	:	21,5	21,7	22,4	22,4	22,5	22,5	23,6	23,8	23,6	24,7	E
F	37,3	37,6	38,2	38,3	38,5	37,7	38,3	37,9	38,5	39,2	40,2	F
IRL	22,1	20,8	22,2	23,4	21,0	22,7	23,2	23,4	25,2	25,9	:	IRL
I	21,0	21,0	21,0	21,2	20,6	21,2	22,8	20,2	21,6	21,5	21,1	I
L	18,7	18,0	19,7	16,6	16,8	17,6	18,4	20,9	20,6	20,9	19,5	L
NL	18,6	:	22,9	23,1	23,6	24,7	24,5	25,9	26,8	28,4	29,7	NL
A	25,5	25,1	25,7	25,7	26,3	28,6	29,4	30,5	31,9	:	:	A
P	:	34,6	36,6	37,2	37,0	37,5	41,4	40,8	40,6	41,5	42,9	P
FIN	58,1	54,7	52,8	53,1	54,5	54,5	55,0	55,7	55,9	56,4	58,5	FIN
S	67,9	69,1	71,1	71,9	71,6	73,6	74,2	73,4	72,3	71,8	73,0	S
UK	44,7	45,3	46,2	46,2	48,4	48,8	49,2	49,4	50,2	51,4	51,6	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	81,3	81,3	81,3	87,5	82,4	ISL
NOR	58,4	60,5	61,3	60,8	60,6	60,6	61,9	61,3	61,6	63,4	65,1	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	61,4	65,1	66,9	66,7	66,5	CHE

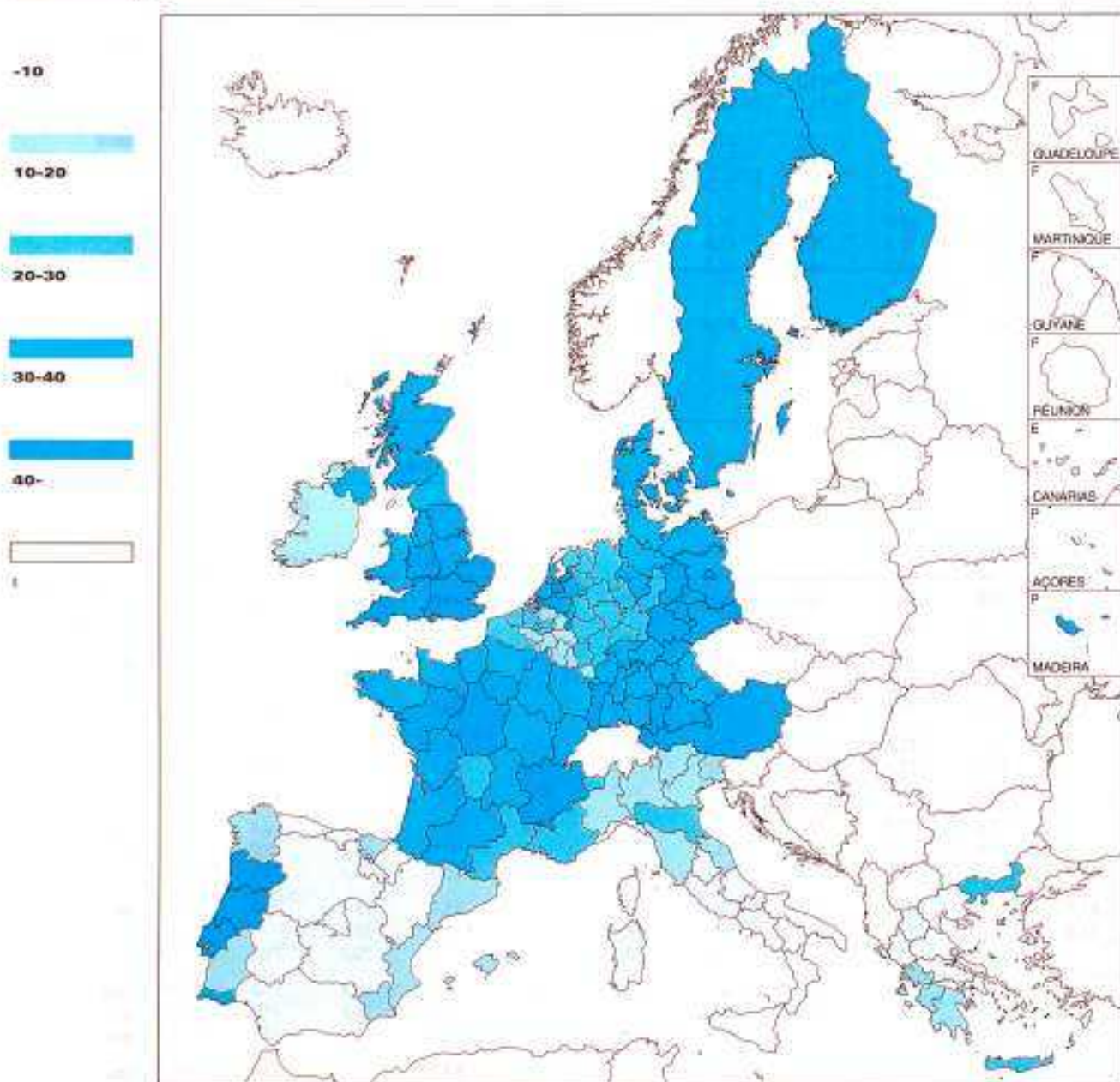
Source: BEA090 Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of men aged 50 to 64

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	67,5	65,6	65,0	64,6	63,9	EUR 15
B	59,0	55,2	52,1	50,9	51,7	49,3	49,9	49,8	48,2	49,3	51,2	B
DK	74,1	74,7	74,6	76,8	76,7	77,3	76,1	76,1	75,6	75,3	77,3	DK
D	71,7	71,7	71,9	71,8	72,0	72,8	71,8	69,5	68,2	68,0	67,3	D
EL	75,5	73,7	71,6	71,0	70,0	68,9	67,9	68,4	67,5	68,7	69,2	EL
E	:	74,4	72,8	71,1	70,8	70,6	69,9	68,4	68,1	66,8	65,8	E
F	60,7	60,2	58,4	58,1	57,5	56,0	55,3	55,0	54,7	54,4	54,1	F
IRL	78,9	77,4	77,8	77,2	74,7	74,3	74,8	72,7	72,4	72,5	:	IRL
I	66,9	65,9	65,7	64,9	63,2	63,9	65,0	60,0	60,8	59,0	56,5	I
L	59,1	59,4	59,7	57,3	55,5	56,9	52,6	53,2	55,3	53,5	54,6	L
NL	61,4	:	61,4	60,3	60,1	60,2	58,8	58,0	57,9	58,6	58,7	NL
A	61,5	60,0	58,5	57,7	57,6	58,4	59,5	59,4	59,5	:	:	A
P	:	72,3	71,9	71,4	72,4	73,1	75,0	71,6	70,7	71,5	70,4	P
FIN	63,5	63,0	60,3	59,3	59,2	60,2	59,9	60,1	58,8	59,8	60,6	FIN
S	81,7	81,7	80,7	80,6	80,8	81,6	81,7	80,3	78,6	77,9	78,6	S
UK	76,6	75,8	75,3	75,7	75,7	75,8	75,3	74,0	72,7	72,3	71,5	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	93,8	93,8	93,8	88,2	ISL
NOR	82,2	80,9	80,9	79,5	79,4	78,3	77,4	78,0	77,7	78,2	79,7	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	90,2	89,2	89,5	87,9	88,8	CHE

Source: BEA090 Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Activity rate of women, 1994

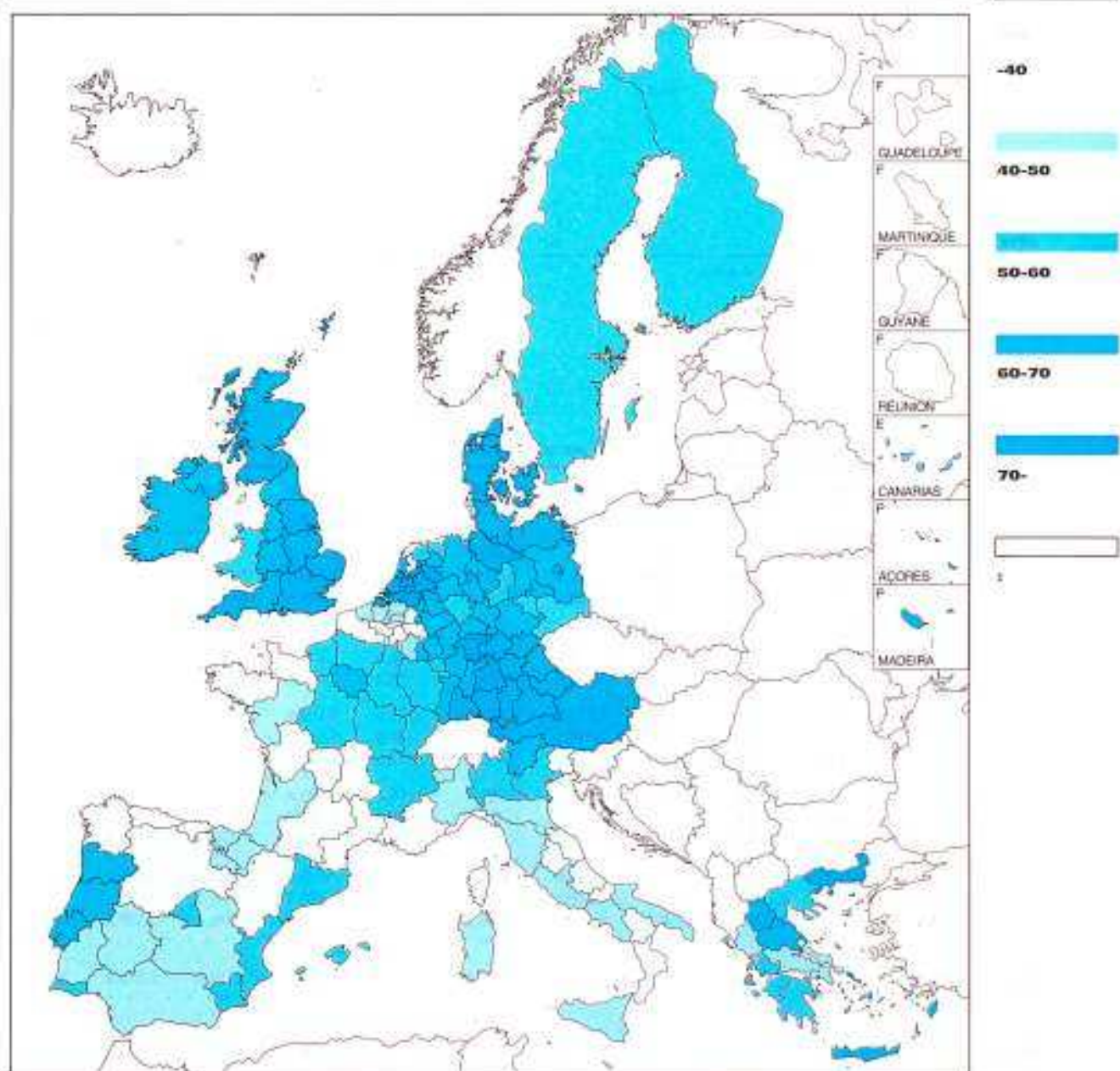


FURTHER READING Regions, statistical yearbook, 1994, Eurostat.

The European Council at its Essen meeting in December 1994 identified five key policy areas as being of critical importance for tackling the Union's employment problems: improving employment opportunities by promoting

investment in vocational training; increasing the employment intensity of growth; reducing non-wage labour costs; increasing the effectiveness of employment policy; and implementing particular measures to help young people.

Activity rate of men, 1994



Women employed part-time as % of all employed women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							27.7	28.9	29.6	30.5*	31.0*	EUR 15
B	21.1	22.6	24.2	23.4	25.0	25.8	27.4	28.1	28.5	28.3	29.8	B
DK	43.9	41.9	42.2	41.5	40.1	38.4	37.8	36.7	37.4	34.4	35.5	DK
D	29.6	29.8	29.5	30.6	30.7	33.8	30.1	30.7	32.0	33.1	33.8	D
EL	10.0	10.4	10.8	10.3	8.0	7.6	7.2	8.4	7.7	8.0	8.4	EL
E	-	-	13.9	13.0	11.9	12.1	11.2	13.7	14.8	15.2	16.6	E
F	21.8	23.2	23.1	23.8	23.8	23.6	23.5	24.5	26.3	27.8	28.9	F
IRL	15.5	14.2	15.8	17.0	16.5	17.7	17.9	18.6	21.3	21.7	-	IRL
I	10.1	9.5	10.4	10.4	10.9	9.6	10.4	11.5	11.0	12.4	12.7	I
L	16.3	15.6	17.4	15.0	16.4	16.5	18.2	16.6	18.3	19.5	20.3	L
NL	51.6	-	57.5	57.7	60.1	59.6	59.9	63.8	64.5	66.0	67.2	NL
A	14.8	14.8	16.0	16.6	18.5	18.9	18.7	18.6	20.3	-	-	A
P	-	10.0	10.4	10.5	10.0	9.4	11.0	11.3	11.1	12.1	11.6	P
FIN	12.1	11.5	11.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.4	11.2	11.2	11.1	FIN
S	41.7	42.6	44.8	42.8	41.1	40.0	40.1	40.4	40.9	40.6	39.8	S
UK	44.8	45.0	44.7	44.2	43.6	43.2	43.7	45.0	43.9	44.4	44.3	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	46.7	46.0	45.0	41.5	47.9	47.3	46.9	46.5	47.0	46.0	46.3	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	50.4	53.7	54.1	55.4	54.7	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JPN

FOURTH REVISION: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Men employed part-time as % of all employed men

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							4.0	4.2	4.5	4.8*	5.1*	EUR 15
B	1.8	2.1	1.9	2.0	1.7	2.0	2.0	2.1	2.3	2.5	2.8	B
DK	8.4	8.7	9.3	8.9	9.4	10.4	10.5	10.1	11.0	10.0	10.4	DK
D	2.0	2.1	2.0	2.1	2.3	2.6	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	D
EL	2.8	3.4	2.7	2.9	2.4	2.2	2.2	2.8	2.6	3.1	2.8	EL
E	-	-	2.4	2.1	1.6	1.6	1.6	2.0	2.4	2.6	2.7	E
F	3.2	3.4	3.5	3.4	3.5	3.3	3.4	3.6	4.1	4.6	5.1	F
IRL	2.4	2.5	3.1	3.7	3.1	3.4	3.6	3.9	4.8	5.1	-	IRL
I	3.0	2.8	3.2	3.2	3.1	2.4	2.9	2.9	2.5	2.8	2.9	I
L	2.6	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	1.5	-	-	-	-	L
NL	7.7	-	13.8	14.5	15.0	15.0	15.7	15.4	15.3	16.1	16.8	NL
A	1.4	1.2	1.4	1.2	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	-	-	A
P	-	3.4	3.5	3.6	3.1	3.5	4.0	4.1	4.5	4.7	4.7	P
FIN	4.6	4.9	4.8	4.4	4.6	4.4	5.1	5.5	6.2	6.0	5.5	FIN
S	5.9	5.9	6.6	6.8	7.1	7.3	7.4	8.1	8.9	9.4	9.1	S
UK	4.4	4.6	5.3	5.5	5.0	5.3	5.5	6.3	6.6	7.1	7.7	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	9.6	9.5	10.3	10.5	8.1	8.6	9.0	9.6	9.6	9.4	9.3	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	8.1	8.3	8.6	8.8	8.5	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JPN

FOURTH REVISION: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

The growth of part-time working raises a number of issues to do not only with reductions in working time and work-sharing, but

also with the terms and conditions of employment attached to such jobs and the status of the people taking them up.

Women employed part-time as % of all part-time employed people

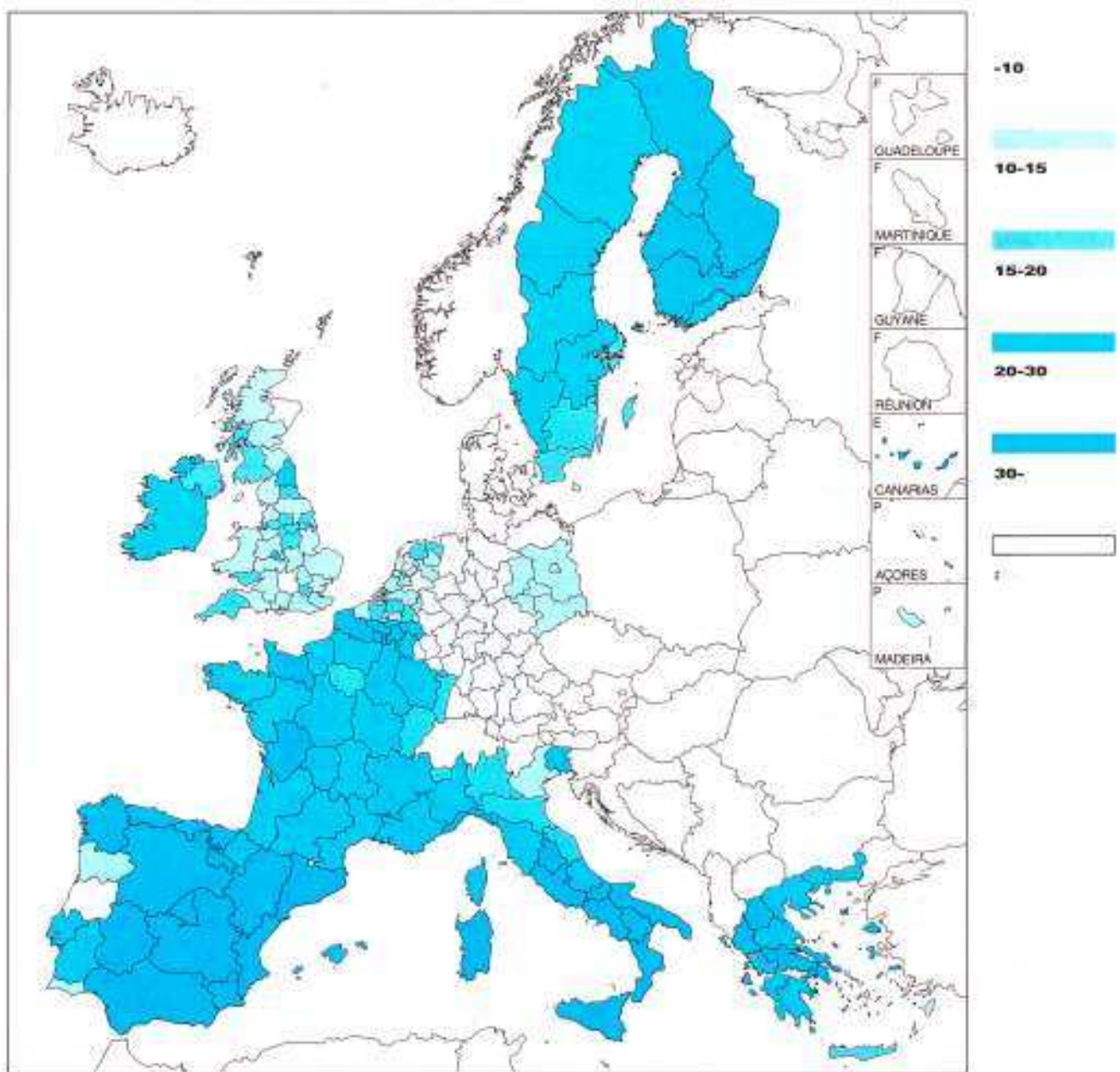
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	82,7	82,5	82,3	81,7 *	81,1 *	EUR 15
B	86,1	85,7	87,5	87,1	89,6	88,6	89,4	89,7	89,3	88,1	87,5	B
DK	81,0	79,8	79,1	79,5	78,0	75,7	75,5	75,8	74,9	74,4	73,3	DK
D	90,5	90,0	90,5	90,5	89,6	89,7	89,9	89,3	88,6	88,1	87,4	D
EL	64,7	60,7	67,2	65,8	64,4	64,9	62,9	61,3	61,6	58,9	62,7	EL
E	:	:	71,5	73,7	77,2	78,0	77,4	77,0	75,6	74,9	76,3	E
F	83,0	83,1	82,5	83,7	83,3	84,0	84,0	83,8	83,3	82,8	82,0	F
IRL	74,3	71,7	71,0	68,4	72,2	72,1	71,7	72,5	71,8	71,5	:	IRL
I	61,6	62,2	61,9	62,2	64,7	67,2	65,5	68,5	70,5	71,1	70,6	I
L	76,7	81,1	84,3	80,6	81,8	82,2	86,9	88,9	91,2	89,6	91,1	L
NL	77,5	:	70,0	69,8	70,2	70,6	70,4	72,9	73,7	73,8	73,6	NL
A	87,6	88,8	88,7	90,2	87,7	87,8	88,3	87,7	88,3	:	:	A
P	:	65,8	67,1	67,1	69,8	66,2	67,5	68,2	66,3	67,1	69,1	P
FIN	71,0	68,4	68,6	68,4	67,0	67,8	65,2	64,3	63,1	63,6	65,1	FIN
S	86,7	86,6	86,1	85,1	84,1	83,4	83,3	82,3	81,3	80,1	80,1	S
UK	88,0	87,6	86,2	85,7	87,0	86,2	86,1	85,2	84,5	83,6	82,3	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	78,5	79,1	77,6	76,0	82,6	81,8	81,2	80,1	80,6	80,6	80,9	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	82,3	83,1	82,5	82,7	82,8	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FOOTNOTES: * Labour force survey, results 1994. Eurostat.

The Community Structural Funds are the principal instrument of the policy of economic and social cohesion designed to promote development. One of the Funds' five priority objectives is 'combating long-term unemployment and facilitating the integration into

working life of young people and of people exposed to exclusion from the labour market'. Among the measures supported are vocational training, temporary aid and the development of appropriate training, employment and support structures.

Unemployment rate of people aged less than 25, 1994



Unemployment rate of women aged 25 to 49

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	9,2	9,8	10,8	11,8 *	12,4 *	EUR 15
B	15,9	16,8	15,8	14,1	12,3	10,6	10,2	9,0	10,0	11,4	11,2	B
DK	9,0	7,6	6,7	7,1	8,0	8,4	9,7	9,5	10,6	9,1	7,8	DK
D	8,3	8,2	8,2	8,1	7,6	6,3	6,4	8,1	9,0	10,2	9,2	D
EL	9,5	9,0	8,9	10,1	10,0	9,2	10,2	10,6	11,2	11,2	11,4	EL
E	:	18,0	21,7	23,4	22,1	21,7	21,4	23,6	26,6	29,6	28,5	E
F	9,4	9,7	11,2	10,9	11,3	10,8	10,3	11,5	12,1	13,4	12,8	F
IRL	18,3	19,0	18,2	17,1	15,9	14,3	15,7	14,0	14,3	13,4	:	IRL
I	9,6	11,4	11,5	12,6	13,1	12,0	12,9	10,5	11,9	13,0	13,5	I
L	3,8	(3,1)	(3,1)	(2,4)	(2,2)	(2,1)	(2,1)	(2,9)	(3,2)	4,2	3,9	L
NL	11,5	:	13,2	12,6	11,7	11,2	9,6	7,9	7,5	8,1	8,4	NL
A	3,3	2,5	3,7	3,7	3,2	3,4	3,7	3,3	4,1	:	:	A
P	:	9,1	7,5	6,6	6,3	5,7	5,0	4,2	5,3	7,3	7,3	P
FIN	3,2	3,5	3,5	3,0	2,5	2,2	4,7	9,1	13,9	14,7	14,9	FIN
S	1,9	2,0	1,7	1,4	1,2	1,3	2,2	3,8	6,0	6,2	6,4	S
UK	10,2	9,9	9,7	8,1	6,8	6,3	6,7	6,9	6,8	6,6	6,3	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	2,7	2,6	5,1	5,0	4,9	ISL
NOR	2,5	1,6	1,8	2,1	3,3	3,7	3,7	3,8	4,1	3,7	3,6	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	2,7	3,7	4,7	4,2	4,0	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: Eurostat. Labour force survey, results 1994. Eurostat.

() : unreliable due to small sample size.

Unemployment rate of men aged 25 to 49

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	5,7	6,6	8,0	8,8 *	8,2 *	EUR 15
B	6,1	6,1	6,4	6,3	4,7	4,0	4,1	4,4	5,2	6,6	6,4	B
DK	5,5	3,9	4,3	5,4	7,2	7,5	8,1	7,8	10,2	6,6	4,9	DK
D	5,3	5,3	5,8	4,9	4,2	3,6	4,1	4,4	5,8	6,9	6,3	D
EL	4,9	4,4	4,2	4,0	3,6	3,4	3,9	3,9	4,5	5,0	5,3	EL
E	:	15,1	12,9	11,9	10,7	9,6	9,8	11,4	15,8	17,2	15,8	E
F	6,0	6,4	6,8	6,5	5,9	5,8	6,0	6,8	8,3	9,7	8,8	F
IRL	16,6	16,0	16,3	16,0	15,5	12,9	14,6	14,5	14,5	13,4	:	IRL
I	3,3	4,1	4,3	4,5	5,0	4,3	4,5	4,6	5,6	6,8	7,1	I
L	1,6	(1,4)	(1,4)	(1,1)	(0,9)	(1,0)	(1,0)	(1,3)	(1,7)	(2,5)	(1,9)	L
NL	8,4	:	5,8	6,3	5,9	5,0	4,7	3,6	4,4	5,8	5,6	NL
A	3,6	3,0	3,3	3,0	2,7	2,6	2,9	2,9	3,2	:	:	A
P	:	4,9	4,1	3,1	2,7	2,4	2,0	2,4	3,6	4,9	5,4	P
FIN	4,4	5,0	5,0	4,3	3,1	3,3	8,4	13,7	18,0	17,6	15,3	FIN
S	2,0	1,9	1,6	1,4	1,2	1,4	2,8	5,7	8,9	8,4	7,6	S
UK	9,9	9,9	9,8	7,5	6,2	5,8	7,8	10,0	10,4	9,7	8,6	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	2,2	2,2	4,3	2,2	2,1	ISL
NOR	1,3	1,0	1,1	1,5	3,9	4,1	4,6	5,1	5,4	4,8	4,1	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	0,8	1,9	2,3	3,0	2,4	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: Eurostat. Labour force survey, results 1994. Eurostat.

() : unreliable due to small sample size.

The Community labour force survey applies the internationally-accepted definition of unemployment. According to this, the unemployed are those persons out of work who

are available to start work within two weeks and are actively seeking a job. Only such harmonised unemployment estimates are comparable between EU countries.

Unemployment rate of women aged 50 to 64

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	6,2	7,2	8,0	8,5*	8,4*	EUR 15
B	7,8	8,6	8,8	8,4	7,0	6,1	4,6	5,1	5,9	7,3	7,4	B
DK	7,0	7,0	5,4	6,3	8,2	7,9	8,8	8,9	9,8	7,5	7,8	DK
D	6,6	7,6	7,8	8,4	9,3	7,2	7,7	10,2	11,7	12,4	12,3	D
EL	2,7	2,2	2,3	2,2	2,6	2,5	3,5	3,7	3,4	4,0	4,2	EL
E	-	6,7	8,4	8,0	8,4	8,9	8,8	9,6	11,4	13,2	14,1	E
F	7,4	7,2	8,2	8,3	8,2	7,9	8,0	8,9	8,2	8,2	8,3	F
IRL	11,7	13,3	13,0	13,2	12,1	11,4	11,1	10,2	9,6	9,7	-	IRL
I	2,5	3,7	3,6	3,7	3,3	3,6	3,0	3,3	4,0	5,1	4,8	I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	5,8	-	8,0	9,0	7,7	7,1	7,5	5,5	5,4	6,2	6,1	NL
A	2,8	3,0	2,8	3,2	3,3	3,9	4,4	5,5	6,3	-	-	A
P	-	2,9	2,6	2,0	1,9	2,0	2,2	(1,2)	2,8	2,6	3,6	P
FIN	5,8	5,3	4,6	4,6	4,5	3,1	5,8	9,6	14,0	16,8	17,4	FIN
S	3,4	2,8	1,7	1,3	1,1	1,2	1,4	2,2	3,9	4,4	4,9	S
UK	6,3	6,2	6,8	6,2	5,7	4,7	5,2	4,7	5,4	5,4	4,3	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	1,6	1,1	0,5	0,5	1,7	1,7	1,7	1,6	2,2	2,1	2,4	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	1,4	3,3	3,1	3,6	3,0	CHE

Footnote: Reading: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

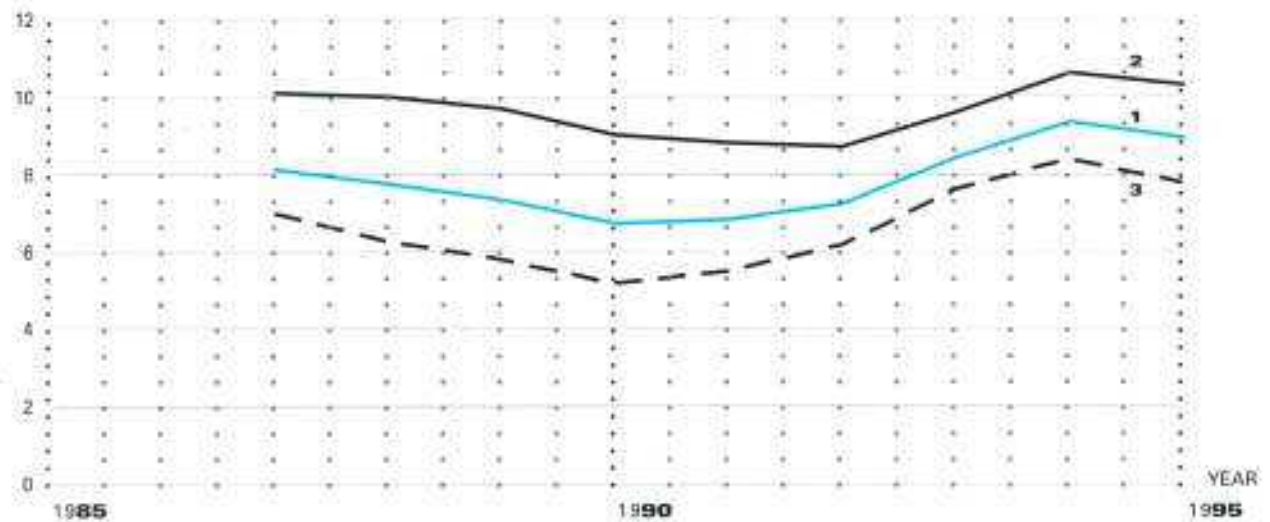
(*) unreliable due to small sample size.

Unemployment rate of men aged 50 to 64

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	5,2	6,2	7,6	8,1*	7,7*	EUR 15
B	5,0	5,3	5,4	5,6	4,0	3,5	2,5	2,7	3,9	4,9	4,4	B
DK	5,7	4,3	5,4	5,1	5,9	6,3	7,2	7,3	8,5	6,6	6,1	DK
D	5,1	5,4	6,1	5,7	5,2	5,1	5,0	6,0	7,7	8,5	8,5	D
EL	2,7	2,4	2,6	2,3	1,9	1,8	1,8	2,4	3,1	3,4	3,6	EL
E	-	12,6	10,8	9,8	9,2	8,4	8,3	9,1	12,0	13,3	12,0	E
F	6,1	7,0	7,0	6,8	6,4	5,7	5,7	6,9	7,0	7,7	7,3	F
IRL	11,6	10,9	12,4	12,0	11,6	10,3	10,4	9,4	9,8	10,0	-	IRL
I	1,7	2,2	2,4	1,9	2,3	1,8	1,8	2,2	2,7	3,8	4,1	I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	5,8	-	5,4	5,1	4,9	3,6	4,7	2,6	3,8	3,3	4,1	NL
A	3,3	3,2	3,5	3,4	2,6	3,9	4,3	4,7	6,5	-	-	A
P	-	3,1	3,2	2,4	2,0	2,0	1,6	2,5	3,9	4,5	4,9	P
FIN	5,7	5,7	5,0	5,0	3,2	3,9	7,4	13,8	17,2	20,1	19,6	FIN
S	2,9	2,4	1,7	1,3	1,0	1,1	2,1	3,4	5,8	6,4	6,9	S
UK	9,2	9,7	10,3	9,4	7,9	7,5	8,6	10,4	11,9	11,0	9,2	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	0,8	0,4	1,3	0,9	2,2	3,1	2,7	3,6	3,5	3,0	2,4	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	1,3	1,9	3,0	4,1	2,7	CHE

Footnote: Reading: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Unemployment rates of persons aged 25 or over: total, women, men. EUR 15



1: total; 2: women; 3: men.

FURTHER READING: Eurostat bulletin "Unemployment".

Long-term unemployed women (12 months or more), as % of all unemployed women

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	71,7	71,6	74,9	77,5	76,0	68,3	64,3	61,1	59,0	62,6	63,2	B
DK	33,0	29,3	27,0	25,0	24,0	30,8	34,2	28,5	27,0	32,4	25,0	DK
D	45,4	45,8	48,3	44,6	45,8	43,7	26,8	30,6	43,5	47,2		D
EL	52,7	51,6	53,0	53,0	56,6	55,6	53,7	57,2	56,8	57,2	0,6	EL
E		64,3	67,9	64,9	63,4	58,4	57,3	52,7	55,5	59,4	60,0	E
F	47,6	56,5	47,1	46,7	45,9	41,9	40,9	36,7	35,2	38,1	41,1	F
IRL	54,0	55,0	56,4	54,9	56,2	55,2	52,1	51,3	52,5	57,4		IRL
I	66,8	67,8	66,6	67,9	69,7	70,0	68,2	56,9	60,4	63,3	64,4	I
L	35,2	33,0	28,3						30,7	24,6	21,0	L
NL	52,5		39,8	42,3	40,4	42,0	36,7	41,6	52,0	48,7	41,2	NL
A												A
P		57,7	58,4	50,8	47,8	48,5	41,3	36,5	40,0	44,3	53,4	P
FIN												FIN
S												S
UK	40,0	37,8	37,0	28,4	27,1	22,9	21,1	27,8	33,9	33,9	32,3	UK
ISL												ISL
NOR	31,5	9,1	4,5	7,4	12,8	25,0	26,8	28,6	30,2	32,5	29,3	NOR
EEA												EEA
CHE							17,5	25,0	22,1	34,2	35,9	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, trends 1994. Eurostat.

Long-term unemployed (12 months or more), as % of all unemployed

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	68,2	69,2	73,0	75,6	75,0	66,8	61,6	59,0	53,0	58,3	62,4	B
DK	32,0	26,5	23,0	22,9	20,9	28,8	31,2	27,0	25,2	32,1	28,1	DK
D	46,9	47,6	47,2	45,6	48,4	45,9	30,8	33,5	40,3	44,3		D
EL	43,4	41,8	43,9	45,9	50,1	49,5	47,0	49,7	50,2	50,5	51,2	EL
E		58,5	60,6	57,4	56,1	51,1	49,1	44,0	46,2	52,7	54,6	E
F	43,8	44,1	44,6	44,6	43,7	39,7	38,7	34,6	33,3	37,5	40,7	F
IRL	62,1	62,9	63,8	63,3	64,9	64,7	60,3	58,9	59,1	64,3		IRL
I	65,0	65,6	65,0	67,6	68,4	68,9	67,1	57,0	58,2	61,5	63,6	I
L	36,8	29,0	33,5	31,1	34,1	34,2	28,1	17,4	30,4	29,6	23,3	L
NL	56,4		43,6	46,8	45,4	46,2	43,0	44,0	52,4	49,4	46,6	NL
A												A
P		53,4	53,4	47,2	44,8	44,1	38,4	31,1	37,8	43,4	50,9	P
FIN												FIN
S												S
UK	48,7	46,3	46,0	42,2	38,1	33,5	28,1	35,7	43,0	45,4	43,6	UK
ISL										12,5	14,3	ISL
NOR	14,3	7,7	7,3	10,5	16,0	24,2	24,5	28,2	31,0	32,4	30,1	NOR
EEA												EEA
CHE							17,6	20,0	20,3	27,9	33,9	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Long-term unemployed (12 months or more) aged 25 to 49, as % of all unemployed of the same age group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	75,5	76,4	78,6	81,0	80,5	71,7	67,2	64,8	57,6	62,5	66,6	B
DK	35,5	30,3	25,6	25,4	23,2	32,4	31,9	29,2	25,8	34,8	29,4	DK
D	50,8	49,1	49,1	47,6	46,0	43,7	28,2	29,6	38,1	42,2		D
EL	44,5	42,5	45,1	49,2	53,7	52,9	49,2	53,3	53,2	53,4	52,8	EL
E		60,1	60,7	58,3	57,9	53,0	51,1	47,9	49,7	55,6	58,0	E
F	46,4	47,4	48,3	48,9	46,5	42,8	40,6	36,2	35,1	40,1	43,0	F
IRL	65,5	66,7	67,6	66,7	68,5	69,8	63,8	63,4	62,9	67,8		IRL
I	66,5	67,2	65,2	66,6	68,5	70,1	68,4	60,3	59,5	63,0	64,4	I
L	34,2	28,5	37,3						31,3	32,6	24,5	L
NL	63,5		52,9	54,2	53,3	54,1	50,5	49,8	54,9	50,0	50,3	NL
A												A
P		55,0	56,3	51,7	49,8	50,5	43,7	34,4	39,1	44,7	54,3	P
FIN												FIN
S												S
UK	51,8	49,8	49,7	44,5	38,3	34,0	28,3	37,2	45,6	47,9	48,1	UK
ISL										25,0	25,0	ISL
NOR	18,2	11,8	5,9	8,7	19,1	28,8	28,6	32,8	35,4	37,3	35,2	NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

People not in the labour force, aged 15 to 64, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100,0	99,8	101,5	102,8	102,8	102,5	99,0	97,9	97,5	95,9	95,2	B
DK	100,0	96,0	97,0	92,7	93,2	91,8	93,2	94,4	99,0	111,6	108,1	DK
D	100,0	98,7	98,0	95,8	95,2	91,6	93,5	92,7	94,2	93,6	94,9	D
EL	100,0	101,9	103,5	103,0	103,6	107,4	112,5	110,6	111,1	109,6	108,0	EL
E												E
F	100,0	98,7	100,7	102,4	102,9	104,2	107,3	106,4	106,1	105,9	105,9	F
IRL	100,0	101,6	100,7	102,6	103,1	102,7	103,5	107,9	105,4	105,4		IRL
I	100,0	99,2	98,7	99,1	97,8	98,9	99,0	104,5	103,8	105,0	105,9	I
L	100,0	97,7	98,1	103,1	103,1	105,7	102,4	99,4	101,6	102,9	109,9	L
NL												NL
A	100,0	99,1	97,3	97,6	97,0	96,1	95,7	93,3	93,9			A
P												P
FIN	100,0	100,3	102,1	102,9	101,0	102,3	106,6	112,4	115,8	117,4	115,9	FIN
S	100,0	98,0	96,8	94,6	92,2	91,0	97,4	109,2	124,0	133,8	131,0	S
UK	100,0	99,2	97,1	94,7	90,7	89,8	91,1	93,4	95,4	96,2	97,6	UK
ISL												ISL
NOR	100,0	92,1	88,8	89,9	96,3	98,7	102,7	104,2	105,3	103,7	100,5	NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

D, only West-Germany.

Women not in the labour force, aged 15 to 64, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100,0	98,6	99,0	99,1	99,3	98,3	94,3	92,3	90,7	89,1	88,3	B
DK	100,0	94,6	92,3	93,7	94,6	90,0	89,0	88,3	91,9	106,5	108,8	DK
D	100,0	98,0	97,0	94,4	93,1	88,4	89,2	87,7	88,4	87,0	87,5	D
EL	100,0	100,0	100,8	99,6	98,9	101,6	106,4	104,4	104,3	103,6	102,0	EL
E												E
F	100,0	98,0	98,9	99,3	99,2	99,3	100,4	99,2	97,6	96,8	96,1	F
IRL	100,0	100,1	98,1	99,6	98,7	96,8	97,2	98,4	94,9	95,0		IRL
I	100,0	98,3	96,9	96,5	94,2	95,1	94,3	97,5	96,9	96,7	96,4	I
L	100,0	98,1	98,0	101,8	100,4	102,0	98,5	93,3	97,0	96,5	102,9	L
NL												NL
A	100,0	98,7	95,9	94,4	93,2	91,4	90,5	87,2	86,9			A
P												P
FIN	100,0	101,1	102,2	102,0	102,0	102,2	105,6	110,9	113,4	114,3	112,7	FIN
S	100,0	96,3	91,5	89,0	87,7	86,4	91,4	100,6	112,5	120,8	119,5	S
UK	100,0	98,1	95,4	93,3	88,7	87,4	87,8	88,1	88,0	87,8	88,2	UK
ISL												ISL
NOR	100,0	88,9	84,7	85,6	90,6	91,3	92,2	93,9	93,6	92,0	89,2	NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

D, only West-Germany.

People not in the labour market (i.e. not in the labour force) are usually referred to as 'inactive'. These are people who are neither employed nor unemployed. Apart from retired

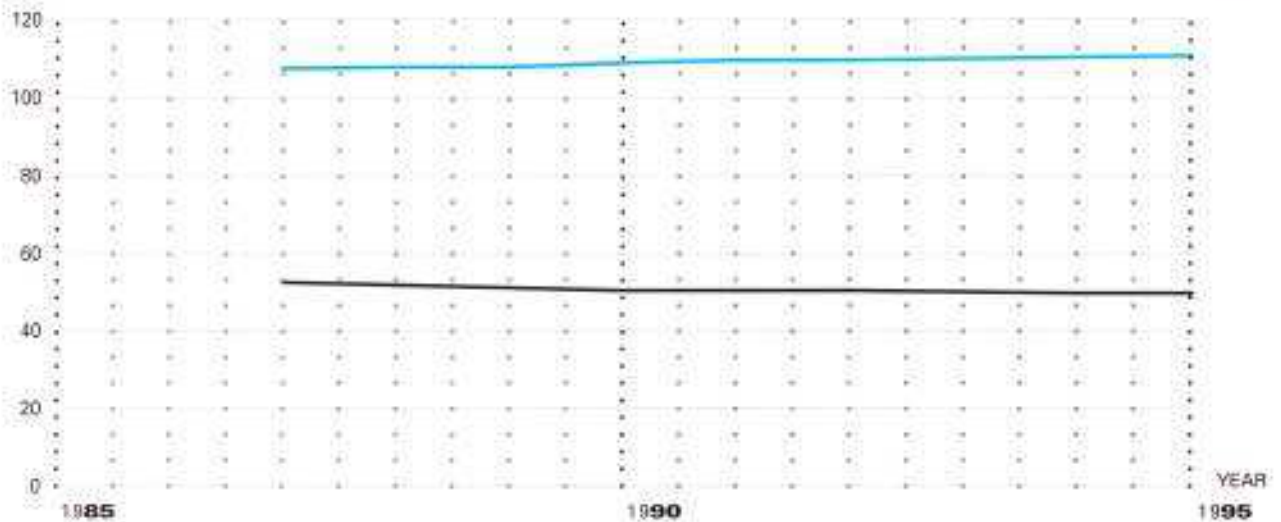
and disabled persons they also include young people still in education and persons working without earning any income even those doing housework or charity work.

Women not in the labour force, aged 15 to 64, as % of female population

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	44,2	44,3	44,1	43,6 *	43,4 *							EUR 15
B	54,9	54,2	54,5	54,7	54,4	53,9	51,8	50,7	49,7	48,8	48,3	B
DK	25,4	23,9	23,5	23,4	23,6	22,4	22,0	21,8	22,6	26,7	26,7	DK
D	48,3	47,5	47,3	46,2	45,6	42,4 †	38,8	38,9	39,3	38,6	38,7	D
EL	59,0	59,0	58,9	57,4	57,0	57,4	59,8	58,3	57,7	56,8	55,7	EL
E	60,3	66,3	62,9	60,8	60,3	59,4	59,3	58,2	57,4	55,8	55,1	E
F	43,3	42,2	42,4	42,3	42,1	42,0	41,8	41,1	40,4	39,9	39,4	F
IRL	60,9	60,4	59,0	59,6	59,2	58,1	57,3	56,6	54,6	53,3	53,3	IRL
I	60,3	58,9	58,3	57,2	56,6	56,8	55,8	58,0	58,0	57,8	57,5	I
L	58,5	57,6	56,6	58,2	57,6	57,6	55,4	52,5	53,9	53,0	55,9	L
NL	58,9	50,7	50,7	50,3	49,6	47,6	46,4	44,7	44,0	42,6	41,1	NL
A	49,2	48,6	47,3	46,5	45,9	44,8	43,9	42,2	41,5	41,5	41,5	A
P	46,3	46,3	45,0	44,0	43,3	42,9	40,1	41,4	41,3	41,2	40,9	P
FIN	26,8	27,2	27,5	27,5	27,0	27,5	28,3	29,6	30,3	30,4	30,0	FIN
S	20,8	20,0 †	19,1	18,4	18,1	17,7	18,6	20,4	22,7	24,3	23,9	S
UK	39,0	38,2	37,0	36,2	34,4	33,9	34,0	34,1	34,0	33,9	34,0	UK
ISL	25,3	24,1	22,9	21,4	22,1	22,9	24,1	22,9	21,4	22,1	22,1	ISL
NOR	33,0	29,4	28,0 †	27,8 †	29,3	29,3	29,5	29,8	29,6	28,9	27,9	NOR
EEA	29,4	28,7	28,4	29,3	29,2							EEA
CHE	29,4	28,7	28,4	29,3	29,2							CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

TABLE READING Labour force survey, results 1994. Eurostat.

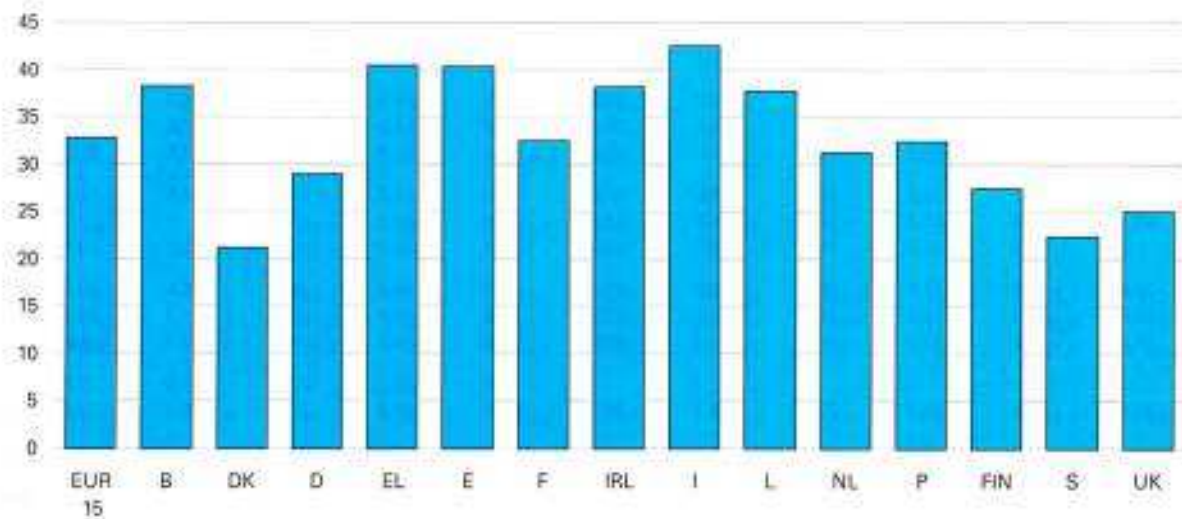
Women not in the labour force, aged 15 to 64, EUR 12, millions



Black: women aged 15-64 not in the labour force; colour: all women aged 15-64.

Further Reading: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

People not in the labour force, aged 15 to 64, as % of their age group, 1994



Further Reading: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Men not in the labour force, aged 15 to 24, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	43,2	45,2	47,1	48,4*	49,6*	EUR 15
B	56,8	56,1	57,2	61,5	61,8	63,0	62,4	63,3	63,9	62,7	64,0	B
DK	21,2	21,4	23,7	21,4	20,7	23,5	24,6	27,0	29,0	27,9	33,0	DK
D	39,3	38,2	38,0	36,8	38,7	37,5	37,7	39,9	43,6	43,1	45,4	D
EL	51,8	54,8	55,6	55,4	54,8	55,9	56,6	57,0	57,6	58,2	58,7	EL
E	-	45,5	45,5	45,8	48,2	48,4	49,3	50,6	52,5	52,8	55,4	E
F	44,7	45,0	47,0	50,6	52,0	52,3	57,7	57,8	59,8	61,3	62,4	F
IRL	37,7	39,5	41,8	43,5	45,4	46,1	46,8	50,4	50,6	50,7	-	IRL
I	46,8	47,2	47,2	46,7	47,6	49,3	49,4	52,3	54,1	55,9	56,2	I
L	40,9	40,3	41,5	46,5	45,5	53,9	43,8	47,8	50,0	52,1	57,6	L
NL	53,7	-	38,6	42,2	42,2	40,0	39,4	39,3	38,8	38,4	38,4	NL
A	32,0	31,5	30,4	32,4	33,9	33,7	33,4	33,2	35,1	-	-	A
P	-	30,3	31,4	32,8	34,2	36,2	37,8	43,8	48,0	51,1	52,8	P
FIN	45,0	43,6	44,0	45,2	43,3	44,3	48,6	52,9	54,3	57,3	57,3	FIN
S	34,4	34,9	34,1	32,8	31,1	31,3	35,1	41,5	48,0	50,6	50,0	S
UK	24,7	24,8	24,2	23,4	22,6	23,3	25,3	27,3	29,6	31,0	32,1	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	42,9	42,9	42,9	42,9	38,1	ISL
NOR	35,9	33,0	31,3	30,0	34,9	35,8	40,4	40,8	41,5	42,0	42,2	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	29,2	31,6	31,4	37,3	35,4	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JPN

Footnote: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Men not in the labour force, aged 25 to 49, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	4,9	5,7	6,1	6,3*	6,5*	EUR 15
B	4,3	4,4	5,2	5,1	5,5	5,4	5,5	6,0	6,4	6,2	6,4	B
DK	5,9	5,7	6,0	4,6	4,9	5,1	5,6	5,7	6,3	8,3	7,7	DK
D	5,1	5,7	6,0	6,1	5,9	6,0	5,5	5,9	6,4	6,1	6,5	D
EL	3,9	3,8	4,1	3,8	4,0	4,3	4,8	5,1	4,8	4,4	4,4	EL
E	-	4,6	5,2	4,9	5,2	5,0	4,9	6,4	6,3	6,4	6,5	E
F	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	4,0	4,1	4,1	4,2	F
IRL	4,9	5,4	5,4	5,2	5,4	5,8	5,6	7,8	8,0	7,4	-	IRL
I	3,7	3,9	4,6	4,5	4,7	4,6	5,2	6,8	7,3	8,3	8,7	I
L	3,6	2,7	2,9	2,6	3,9	4,3	3,4	3,9	3,8	4,2	5,4	L
NL	6,0	-	5,4	5,4	5,5	5,4	5,0	6,1	6,4	6,3	6,9	NL
A	4,7	3,8	4,5	5,1	5,1	5,0	5,6	5,5	5,4	-	-	A
P	-	5,0	4,8	4,7	4,5	4,6	4,5	4,6	4,7	5,2	5,2	P
FIN	5,3	5,6	5,6	5,8	5,9	6,1	6,7	7,3	8,0	8,3	7,9	FIN
S	4,6	4,6	5,4	5,4	5,0	5,0	5,8	6,9	8,7	10,2	9,3	S
UK	3,8	4,1	4,2	4,2	4,1	4,1	4,4	5,2	5,9	6,2	6,4	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	6,3	8,2	6,1	6,1	4,1	ISL
NOR	5,0	5,2	5,1	5,9	6,4	7,4	8,0	8,4	9,4	9,2	8,5	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	2,3	1,9	2,3	2,6	2,6	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JPN

Footnote: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Men not in the labour force, aged 50 to 64, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							32,5	34,4	35,0	35,4 *	36,1 *	EUR 15
B	41,0	44,8	47,9	49,1	48,3	50,7	50,1	50,2	51,8	50,7	48,8	B
DK	25,9	25,3	25,4	23,2	23,3	22,7	23,9	23,9	24,4	24,7	22,7	DK
D	28,3	28,3	28,1	28,2	28,0	27,2	28,2	30,5	31,8	32,0	32,7	D
EL	24,5	26,3	28,4	29,0	30,0	31,1	32,1	31,6	32,5	31,3	30,8	EL
E		25,6	27,2	28,9	29,2	29,4	30,1	31,6	31,9	33,2	34,2	E
F	39,3	39,8	41,6	41,9	42,5	44,0	44,7	45,0	45,3	45,6	45,9	F
IRL	21,1	22,6	22,2	22,8	25,3	25,7	25,2	27,3	27,6	27,5		IRL
I	33,1	34,1	34,3	35,1	36,8	36,3	35,0	40,0	39,2	41,0	43,5	I
L	40,9	40,6	40,3	42,7	44,5	43,1	47,4	46,8	44,7	46,5	45,4	L
NL	38,6		38,6	39,7	39,9	39,8	41,2	42,0	42,1	41,4	41,3	NL
A	38,5	40,0	41,5	42,3	42,4	41,6	40,5	40,6	40,5			A
P		27,7	28,1	28,6	27,6	26,9	25,0	28,4	29,3	28,5	29,6	P
FIN	36,5	37,0	39,7	40,7	40,8	39,8	40,1	39,9	41,2	40,2	39,4	FIN
S	18,3	18,3	19,3	19,4	19,2	18,4	18,3	19,7	21,4	22,1	21,4	S
UK	23,4	24,2	24,7	24,3	24,3	24,2	24,7	26,0	27,3	27,7	28,5	UK
ISL							0,0	6,3	6,3	6,3	11,8	ISL
NOR	17,8	19,1	19,1	20,5	20,6	21,7	22,6	22,0	22,3	21,8	20,3	NOR
EEA												EEA
CHE							9,8	10,8	10,5	12,1	11,2	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Women not in the labour force, aged 15 to 24, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							50,2	52,1	54,1	55,2 *	56,1 *	EUR 15
B	58,6	58,4	59,8	63,2	66,2	65,9	64,6	64,3	67,3	67,0	68,3	B
DK	27,8	28,3	25,3	26,7	28,7	29,6	29,1	29,0	30,0	34,1	30,6	DK
D	44,1	43,2	43,1	42,0	42,3	41,2	41,4	43,6	46,0	47,1	49,7	D
EL	66,0	66,7	67,2	65,5	64,8	64,8	66,0	66,8	67,0	67,4	67,5	EL
E		61,2	55,6	54,8	56,7	57,4	59,9	60,9	62,0	61,3	62,0	E
F	52,2	52,1	53,6	56,3	57,3	58,4	62,0	62,7	63,8	65,3	66,0	F
IRL	47,0	48,0	49,6	52,3	53,0	54,3	55,4	57,7	56,2	56,7		IRL
I	57,8	56,2	56,9	55,5	55,0	57,0	58,4	61,4	64,0	65,7	66,2	I
L	41,9	43,6	45,9	48,6	49,5	56,2	50,0	49,6	54,5	55,0	60,1	L
NL	52,5		41,4	43,9	42,8	40,8	39,9	38,9	40,3	40,4	37,4	NL
A	41,3	40,6	38,5	39,0	39,0	39,9	39,5	38,3	41,9			A
P		47,0	45,7	46,1	46,7	47,0	49,0	54,0	57,0	58,4	61,1	P
FIN	45,1	45,6	45,5	46,2	45,4	45,6	49,2	53,7	57,1	59,9	60,8	FIN
S	33,6	34,3	32,5	31,5	30,4	31,7	35,2	40,6	47,9	50,0	50,0	S
UK	36,3	35,9	34,5	34,6	32,3	33,3	34,6	37,0	38,6	40,0	40,7	UK
ISL							42,9	40,0	40,0	40,0	42,9	ISL
NOR	43,6	38,7	37,1	36,0	40,5	43,1	44,4	46,2	47,4	46,8	46,5	NOR
EEA												EEA
CHE							29,6	32,8	30,4	35,4	37,9	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Women not in the labour force, aged 25 to 49, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	31,7	31,3	30,8	29,9*	29,6*	EUR 15
B	37,7	36,7	36,2	35,8	34,5	34,3	31,9	31,0	29,0	28,4	28,0	B
DK	13,6	12,5	12,3	12,2	12,1	11,1	11,2	11,4	12,3	15,9	16,1	DK
D	39,1	38,7	38,5	37,3	36,6	32,6	26,8	26,3	26,7	25,5	25,8	D
EL	50,7	50,2	49,4	47,4	45,7	45,7	48,1	45,5	44,8	43,5	42,4	EL
E	:	61,7	57,4	53,9	52,1	50,2	48,6	46,9	45,0	42,2	41,0	E
F	29,5	27,9	28,1	27,7	26,8	26,0	24,9	23,8	22,7	22,0	21,5	F
IRL	61,9	59,9	56,7	56,1	54,9	52,7	50,8	48,6	46,3	43,8	:	IRL
I	50,9	48,9	47,3	45,8	44,2	44,3	42,9	44,6	44,7	43,8	43,2	I
L	54,1	51,2	49,1	49,9	48,4	47,6	45,0	41,5	42,6	41,2	44,2	L
NL	52,3	:	43,9	42,3	41,8	39,4	37,7	35,6	34,2	32,3	31,1	NL
A	39,5	38,9	38,1	36,8	36,1	34,6	33,1	31,0	29,0	:	:	A
P	:	35,3	33,7	31,6	30,1	29,4	25,8	26,7	24,9	24,1	23,3	P
FIN	12,6	11,8	11,9	12,1	12,6	13,5	14,2	15,4	15,7	15,3	15,1	FIN
S	10,6	9,6	9,6	9,2	9,0	8,9	9,8	10,9	12,3	14,1	14,1	S
UK	32,0	31,1	30,1	28,5	27,3	26,2	26,3	25,8	25,5	25,5	25,4	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	19,6	19,1	17,0	16,7	14,6	ISL
NOR	24,5	21,2	19,7	19,7	20,7	20,1	20,5	20,2	19,9	19,9	19,0	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	26,0	25,1	26,0	25,9	24,8	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: Eurostat. Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Women not in the labour force, aged 50 to 64, as % of their age and sex group

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	64,2	64,3	63,6	63,0*	62,3*	EUR 15
B	82,8	82,7	84,6	84,1	83,6	83,4	82,7	81,5	80,8	79,4	77,7	B
DK	48,5	45,5	47,8	46,5	45,8	42,5	41,3	40,0	40,3	44,1	46,7	DK
D	67,6	66,6	66,2	65,1	64,3	61,0	58,6	58,5	58,1	57,3	56,2	D
EL	68,5	68,9	69,3	68,4	70,0	71,2	74,3	73,0	73,1	72,4	71,2	EL
E	:	78,5	78,3	77,6	77,6	77,5	77,5	76,4	76,2	76,4	75,3	E
F	62,7	62,4	61,8	61,7	61,5	62,3	61,7	62,1	61,5	60,8	59,8	F
IRL	77,9	79,2	77,8	78,6	79,0	77,3	76,8	76,6	74,8	74,1	:	IRL
I	79,0	79,0	79,0	78,8	79,4	78,8	77,2	79,8	78,4	78,5	78,0	I
L	81,3	82,0	80,3	83,4	83,2	82,4	81,6	79,1	79,4	79,1	80,5	L
NL	81,4	:	77,1	76,9	76,4	75,3	75,5	74,1	73,2	71,6	70,3	NL
A	74,5	74,9	74,3	74,3	73,7	71,4	70,6	69,5	68,1	:	:	A
P	:	65,4	63,4	62,8	63,0	62,5	58,6	59,2	59,4	58,5	57,1	P
FIN	41,9	45,3	47,2	46,9	45,5	45,5	45,0	44,3	44,1	43,6	41,5	FIN
S	32,1	30,9	28,9	28,1	28,4	26,4	25,8	26,6	27,7	28,2	27,0	S
UK	55,3	54,7	53,8	53,8	51,6	51,2	50,8	50,6	49,8	48,6	48,4	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	18,8	18,8	18,8	12,5	17,6	ISL
NOR	41,6	39,5	38,7	39,2	39,4	39,4	38,1	38,7	38,4	36,6	34,9	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	38,6	34,9	33,1	33,3	33,5	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: Eurostat. Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Monthly net earnings of a couple: manual workers with two average salaries and no children. Manufacturing industries, ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1 445	1 508	1 553	1 958	1 771	1 885	1 993	2 146	2 094	2 176		B
DK	1 695	1 772	1 917	1 966	1 992	2 103	2 155	2 240	2 307			DK
D-W	1 591	1 720	1 802	1 874	1 935	2 156	2 213	2 345	2 493	2 535		D-W
D-E								1 435	1 713	1 823		D-E
EL	786	760	729	840	991	1 029	1 084	1 079	1 207	1 227		EL
E	1 056	1 140	1 239	1 353	1 441	1 615	1 751	1 730	1 637	1 640		E
F	1 402	1 419	1 431	1 457	1 520	1 617	1 663	1 784	1 787	1 864		F
IRL	1 302	1 328	1 340	1 444	1 533	1 472	1 538	1 822	1 755	1 878		IRL
I	1 329											I
L	1 588	1 704	1 830	1 958	2 085	2 117	2 369	2 637	2 701	2 994		L
NL	1 412	1 531	1 560	1 602	1 691	1 852	1 916	2 087	2 228			NL
A									2 204	1 986		A
P	362	407	411	438	442	496	576	635	587	620		P
FIN												FIN
S												S
UK	1 468	1 273	1 465	1 700	1 768	1 900	1 992	1 943	2 052	2 035		UK

Source: Eurostat. Net earnings of employees in manufacturing industry in the European Union, Eurostat 1995.

A: data on Austria are not fully comparable to data of the other EU countries. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the differences in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Monthly net earnings of a couple: one manual worker's salary with two children. Manufacturing industries, ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1 315	1 168	1 196	1 186	1 355	1 434	1 514	1 630	1 588	1 725		B
DK	1 058	1 110	1 268	1 328	1 348	1 420	1 446	1 497	1 414			DK
D-W	1 133	1 248	1 313	1 346	1 397	1 537	1 592	1 708	1 803	1 838		D-W
D-E								1 024	1 236	1 349		D-E
EL	496	462	443	510	592	616	650	634	765	803		EL
E	581	618	668	726	793	881	934	935	840	889		E
F	909	917	924	936	977	1 053	1 085	1 170	1 171	1 210		F
IRL	928	941	953	1 000	1 061	1 095	1 202	1 237	1 232	1 294		IRL
I	806											I
L	1 244	1 368	1 420	1 522	1 646	1 667	1 770	1 997	2 081	2 278		L
NL	968	1 044	1 056	1 084	1 139	1 227	1 268	1 379	1 469			NL
A									1 612			A
P	206	235	237	256	297	332	395	444	436	440		P
FIN												FIN
S												S
UK	1 014	875	1 003	1 153	1 183	1 264	1 326	1 374	1 448	1 336		UK

Source: Eurostat. Net earnings of employees in manufacturing industry in the European Union, Eurostat 1995.

A: data on Austria are not fully comparable to data of the other EU countries. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the differences in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Net earnings are calculated from gross earnings after the deduction of social security contributions and taxes payable by employees and, where appropriate, after addition

of family allowances. The calculations relate to average earnings of manual workers in manufacturing industry establishments with 10 or more employees in October of each year.

Social security as % of gross earnings of a single male manual worker's average salary in manufacturing industry

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	13,0	13,0	13,0	12,2	13,0	13,0	13,0	14,1	14,1	14,1		B
DK	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	1,9	2,0			DK
D-W	17,6	17,7	17,8	18,0	17,9	17,8	18,3	18,4	18,7	19,5		D-W
D-E								18,3	18,3	19,5		D-E
EL	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	16,0	15,4	15,5		EL
E	6,4	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,6		E
F	15,3	16,1	16,7	17,0	18,0	18,0	17,9	18,6	20,2	20,5		F
IRL	8,5	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	8,7	8,8	7,8		IRL
I	8,7							9,6				I
L	12,0	12,0	12,0	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3		L
NL	28,0	27,1	27,3	27,2	25,1	23,6	23,2	23,4	23,6			NL
A									18,1	18,1		A
P	11,5	11,4	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0		P
FIN												FIN
S												S
UK	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	7,7	7,6	7,7	7,6	8,5		UK

FIGURE READING: Net earnings of employees in manufacturing industry in the European Union. Eurostat 1995.

A: high earnings are not fully included. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Income tax as % of gross earnings of a single male manual worker's average salary in manufacturing industry

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	26,2	25,3	25,2	16,0	24,8	25,1	25,4	25,2	25,5	26,5		B
DK	44,3	44,9	44,1	44,6	44,3	44,2	44,4	44,6	44,4			DK
D-W	23,8	23,6	24,2	23,1	23,7	20,3	21,6	22,3	21,4	21,8		D-W
D-E								13,4	14,3	15,9		D-E
EL	9,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	2,4	2,8		EL
E	10,5	12,2	12,7	10,2	10,3	9,1	11,2	11,6	12,3	13,0		E
F	6,7	6,5	6,2	6,1	6,1	6,1	6,2	6,6	6,5	6,3		F
IRL	30,3	30,8	31,8	30,5	29,3	28,9	28,8	30,2	27,1	26,0		IRL
I	16,1							15,6				I
L	17,9	18,1	15,6	16,0	15,5	14,8	12,5	13,4	14,1	12,1		L
NL	14,3	14,5	14,7	14,4	14,8	12,0	12,8	13,6	13,5			NL
A									9,6	11,8		A
P	5,4	5,7	5,0	5,5	7,9	7,8	7,0	8,0	8,0	8,0		P
FIN												FIN
S												S
UK	22,5	21,8	20,6	19,1	19,2	19,1	18,9	18,5	18,4	18,4		UK

FIGURE READING: Net earnings of employees in manufacturing industry in the European Union. Eurostat 1995.

A: data on Austria are not fully comparable to data of the other EU countries. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Weekly working hours: full-time employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	40,6 #	40,7 #	40,6 #	40,4 #	40,3 #	40,3 #	40,2 #	40,3 #	40,3	EUR 15
B	38,1	38,3	38,0	38,0	38,1	38,0	38,0	38,2	38,0	38,2	38,4	B
DK	40,6	40,6	39,8	39,8	39,1	39,0	38,4	38,8	38,8	39,1	39,0	DK
D	41,0	40,8	40,7	40,5	40,3	39,9	39,8	39,7	39,5	39,5	39,7	D
EL	40,7	40,3	40,3	40,4	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,5	40,3	EL
E	:	:	41,1	40,9	40,7	40,7	40,5	40,6	40,6	40,5	40,7	E
F	39,5	39,5	39,8	39,9	39,9	39,6	39,7	39,7	39,8	39,9	39,9	F
IRL	40,4	40,6	40,5	40,5	40,5	40,4	40,4	40,4	40,1	40,0	40,2	IRL
I	38,8	38,7	38,7	38,6	38,6	38,6	38,7	38,5	38,5	38,5	38,4	I
L	39,8	39,8	39,8	39,8	39,9	39,9	39,8	39,7	39,8	39,8	39,5	L
NL	41,7	:	39,4	39,2	39,1	39,0	38,9	39,4	39,4	39,5	39,5	NL
A	40,7	40,8	40,6	40,4	40,3	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	39,3	A
P	:	42,3	42,3	42,3	42,0	41,9	41,5	41,3	41,2	41,2	41,2	P
FIN	:	:	:	:	38,5	38,4	38,3	38,3	38,3	38,4	38,6	FIN
S	:	:	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	40,0	S
UK	42,9	43,2	43,2	43,7	43,6	43,7	43,4	43,4	43,4	43,7	43,9	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions. Eurostat. Labour force survey, 1994. Eurostat

- : no legal provisions. Number of days are working days except for the statutory number of holidays of DK, E, F, NL, which are calendar days.

Weekly working hours in agriculture: full-time employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	44,0 #	43,7 #	43,5 #	43,4 #	43,4 #	43,4 #	43,2 #	43,0 #	43,0	EUR 15
B	41,1	41,2	41,3	40,4	41,2	42,9	40,8	40,2	41,4	39,2	39,3	B
DK	44,2	45,0	43,7	44,3	44,2	43,6	41,9	42,2	42,7	41,7	41,1	DK
D	45,6	44,9	44,4	43,9	44,0	44,0	43,3	43,2	42,5	42,3	41,3	D
EL	48,7	47,5	46,7	46,6	45,5	46,2	46,4	46,4	46,5	47,5	47,5	EL
E	:	:	45,1	44,0	44,0	43,9	43,6	44,3	45,0	44,0	44,8	E
F	41,8	41,3	42,4	42,5	41,5	41,1	41,6	40,9	40,7	41,9	41,3	F
IRL	48,5	50,2	49,2	49,1	50,1	50,0	50,1	51,1	49,9	49,2	51,0	IRL
I	40,2	40,3	40,4	40,3	40,4	40,4	40,7	40,9	40,5	40,6	40,7	I
L	45,0 #	48,7 #	45,1 #	49,2 #	:	:	45,8 #	47,9 #	45,6	46,7	45,6	L
NL	43,9	:	42,1	41,9	40,4	41,3	40,4	41,0	40,6	40,5	40,7	NL
A	43,3	44,5	43,3	43,7	42,5	43,7	43,5	43,3	42,8	42,2	42,0	A
P	:	48,3	48,5	48,2	47,9	46,8	46,9	48,2	47,2	48,0	48,3	P
FIN	:	:	:	:	39,0	39,3	39,5	39,8	39,7	40,2	41,1	FIN
S	:	:	41,8	42,1	42,1	42,3	42,6	42,0	42,3	42,1	40,9	S
UK	48,5	49,5	49,0	49,0	49,0	49,9	50,1	49,5	49,1	47,5	48,7	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions. Eurostat. Labour force survey, 1994. Eurostat

The usual weekly working hours of employees working full-time have been falling since 1985. This tendency is most evident in the services sector. In the agricultural sector, long working hours, often up to 50 hours per week, are still common. In the countries of the European Union (still defined as EUR 12), the main exception is

the United Kingdom, where the working hours are the highest and continue to rise. The weekly working hours are analysed separately for full-time and part-time workers, since the great increase in persons working part-time confuses the total picture.

Weekly working hours in industry: full-time employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	40,8 #	40,9 #	40,8 #	40,7 #	40,5 #	40,5 #	40,5 #	40,5 #	40,5	EUR 15
B	38,9	39,0	38,9	38,8	38,9	38,7	38,8	38,8	38,8	38,9	38,9	B
DK	40,5	40,5	39,5	39,3	38,8	38,7	37,9	38,3	38,3	38,5	38,4	DK
D	40,2	40,1	40,0	39,7	39,5	39,2	39,1	39,1	38,8	38,9	39,1	D
EL	40,9	40,7	40,8	41,0	40,8	40,9	40,9	41,3	41,4	41,2	41,1	EL
E	:	:	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,7	E
F	39,7	39,8	39,9	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,2	40,0	40,1	F
IRL	40,7	40,9	40,9	40,8	40,8	40,9	40,7	40,8	40,8	40,6	40,8	IRL
I	40,3	40,3	40,4	40,4	40,4	40,4	40,5	40,3	40,4	40,5	40,4	I
L	40,1	40,1	40,2	40,3	40,3	40,3	40,3	40,2	40,4	40,4	40,3	L
NL	40,6	:	38,8	38,9	38,7	38,6	38,5	39,1	39,2	39,3	39,3	NL
A	40,3	40,4	40,0	39,8	39,7	39,5	39,4	39,4	39,4	39,5	39,0	A
P	:	43,7	43,7	43,7	43,7	43,5	43,2	43,0	43,0	42,8	42,8	P
FIN	:	:	:	:	38,6	38,4	38,3	38,3	38,4	38,5	39,1	FIN
S	:	:	40,5	40,5	40,5	40,7	40,6	40,5	40,4	40,6	39,8	S
UK	43,0	43,3	43,5	44,2	44,2	44,3	43,7	43,8	43,8	44,1	44,4	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions. Eurostat, Labour force survey, 1994. Eurostat.

Weekly working hours in services: full-time employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	40,4 #	40,4 #	40,3 #	40,1 #	40,0 #	40,0 #	39,9 #	40,1 #	40,1	EUR 15
B	37,6	37,8	37,5	37,5	37,5	37,5	37,4	37,8	37,6	37,8	38,7	B
DK	40,5	40,5	39,8	39,8	39,2	39,1	38,5	38,9	38,9	39,3	39,1	DK
D	41,6	41,3	41,3	41,2	40,9	40,4	40,3	40,2	40,1	40,0	40,0	D
EL	40,2	39,8	39,7	39,8	39,4	39,6	39,8	40,0	40,1	40,1	39,8	EL
E	:	:	41,1	40,8	40,6	40,5	40,3	40,3	40,2	40,3	40,3	E
F	39,4	39,3	39,7	39,8	39,7	39,4	39,5	39,5	39,1	39,7	39,7	F
IRL	39,8	40,0	40,0	39,9	39,9	39,7	39,9	39,7	39,3	39,3	39,3	IRL
I	37,6	37,5	37,4	37,3	37,3	37,2	37,3	37,1	37,1	37,2	37,1	I
L	39,5	39,5	39,5	39,5	39,6	39,6	39,5	39,4	39,5	39,4	39,1	L
NL	42,2	:	39,6	39,3	39,3	39,1	39,1	39,5	39,5	39,5	39,5	NL
A	41,0	41,0	40,9	40,8	40,8	40,6	40,5	40,5	40,5	40,6	39,4	A
P	:	40,5	40,4	40,4	40,1	40,1	39,8	40,0	39,8	39,9	40,0	P
FIN	:	:	:	:	38,4	38,3	38,2	38,2	38,1	38,3	38,2	FIN
S	:	:	40,7	40,7	40,7	40,7	40,8	40,8	40,8	40,7	40,1	S
UK	42,7	42,9	42,8	43,2	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,4	43,5	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions. Eurostat, Labour force survey, 1994. Eurostat.

Social protection benefit per person in ECU at 1985 prices, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	104	105	105	106	111	114	116	117	118		B
DK	100	100	104	109	113	114	120	125	131	138		DK
D	100	105	109	113	112	115	110	117	119	121		D
EL	100	96	96	100	107	106	107	102	109	108		EL
E	100	102	108	115	122	131	142	151	158	157		E
F	100	104	104	108	110	112	115	118	123	124		F
IRL	100	103	104	104	103	107	113	120	127	132		IRL
I	100	104	111	118	122	131	137	144	143	143		I
L	100	106	114	120	127	132	143	148	159	166		L
NL	100	101	103	105	107	115	115	117	118	116		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	100	114	121	137	140	152	183	203	206	219		P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		S
UK	100	104	105	104	104	106	116	124	132	137		UK

Future Members: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994, Eurostat.
 Statistics in focus: population and social conditions. Social protection
 in the European Union, 1995, Eurostat.

Social protection benefit per person in PPS

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	3 046	3 197	3 264	3 404	3 560	3 877	4 231	4 469	4 614	4 834		B
DK	3 199	3 281	3 447	3 834	4 193	4 423	4 960	5 209	5 757	6 197		DK
D	3 414	3 564	3 749	4 015	4 194	4 430	4 445	4 911	5 089	5 298		D
EL	921	959	998	1 064	1 208	1 252	1 289	1 358	1 478	1 562		EL
E	1 418	1 471	1 581	1 745	1 941	2 170	2 516	2 680	2 896	2 905		E
F	3 214	3 348	3 444	3 700	3 967	4 248	4 625	4 878	5 059	5 211		F
IRL	1 462	1 528	1 584	1 637	1 695	1 931	2 215	2 490	2 619	2 748		IRL
I	2 299	2 434	2 624	2 846	3 113	3 461	3 770	4 098	4 043	4 343		I
L	3 055	3 292	3 507	3 821	4 213	4 589	5 228	5 563	6 100	6 441		L
NL	1 303	1 438	1 605	1 804	2 065	2 568	2 802	3 069	3 247	3 293		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	755	826	883	1 029	1 120	1 227	1 565	1 765	1 895	2 051		P
FIN	:	:	:	:	:	3 491	3 978	4 370	:	:		FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		S
UK	2 424	2 601	2 673	2 718	2 878	3 151	3 570	3 399	4 194	4 474		UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		JPN

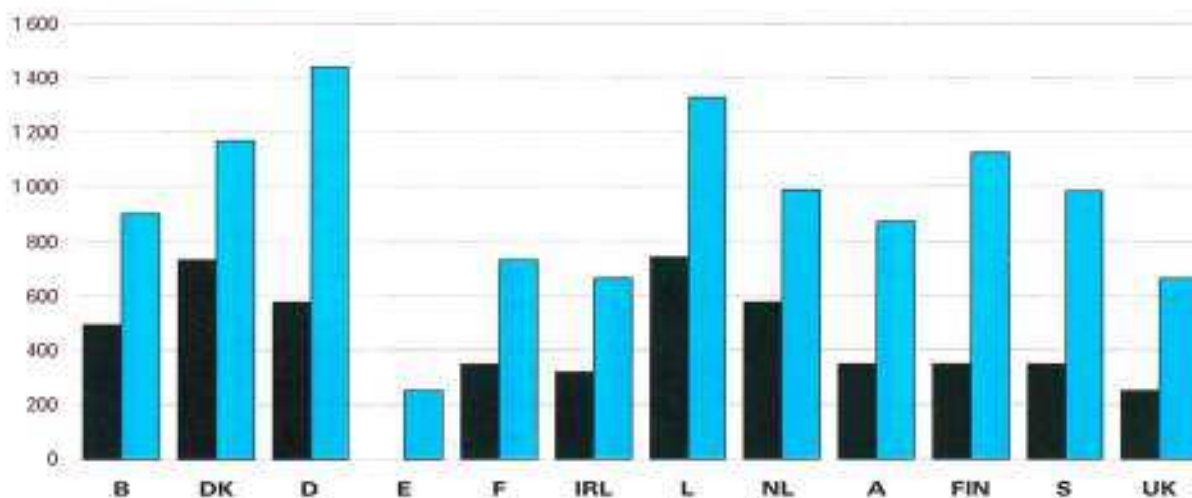
Future Members: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994, Eurostat.
 Statistics in focus: population and social conditions. Social protection
 in the European Union, 1995, Eurostat.

The calculation of the index is based on EUR, 12 = 100 and not
 EUR, 15 = 100. Data for A, FIN, S, are not available.

Social protection benefits for the EU countries are harmonised according to the European System of Integrated Social Protection Statistics, Espros. The Nordic countries' methodology (Nososco) comes very close to Espros so they compare well. Social benefits are transfers - in kind

or cash - by social protection schemes to households and individuals to relieve them of the burden of a number of distinct risks or needs. These risks or needs are associated with old age, sickness, childbearing and family, disability, unemployment, etc.

Minimum guaranteed income benefits per month, statutory amount for a single person without children and a couple with two children, in ECU per month, 1994

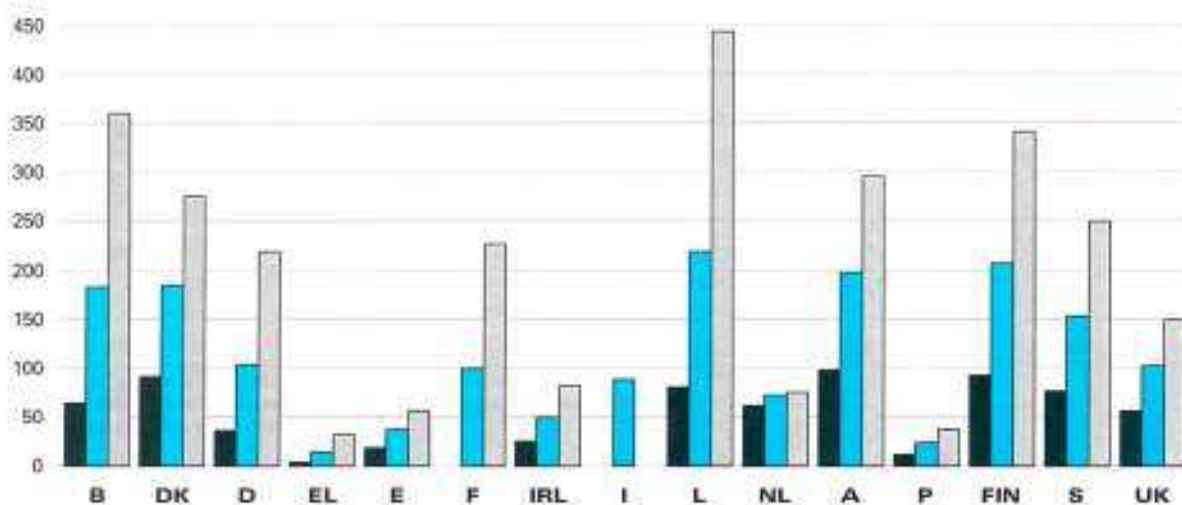


Black: single person; colour: couple with two children.

Minor: Social protection in the Member States of the European Union - Situation on 1 July 1994 (A, FIN, S: 1995) and evolution: DK: V - Commission.

DK: basic amount not including housing allowance and supplements for special needs; F, UK: amount including family allowances, but excluding housing allowance.

Family allowances; statutory amount for one, two or three children, in ECU per month, 1994



Black: one child; colour: two children; gray: three children.

Further Reading: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 4: Family, 1993, Eurostat, Mimeo; Social protection in the Member States of the European Union - Situation on 1st July 1994 and evolution, DG V - Commission.

The amounts vary according to family income (D, EL, E, I) or according to the age of the children (DK, F, L, NL).

Family benefit expenditure per child aged 0 to 17 years, in ECU at 1985 prices, 1985 = 100

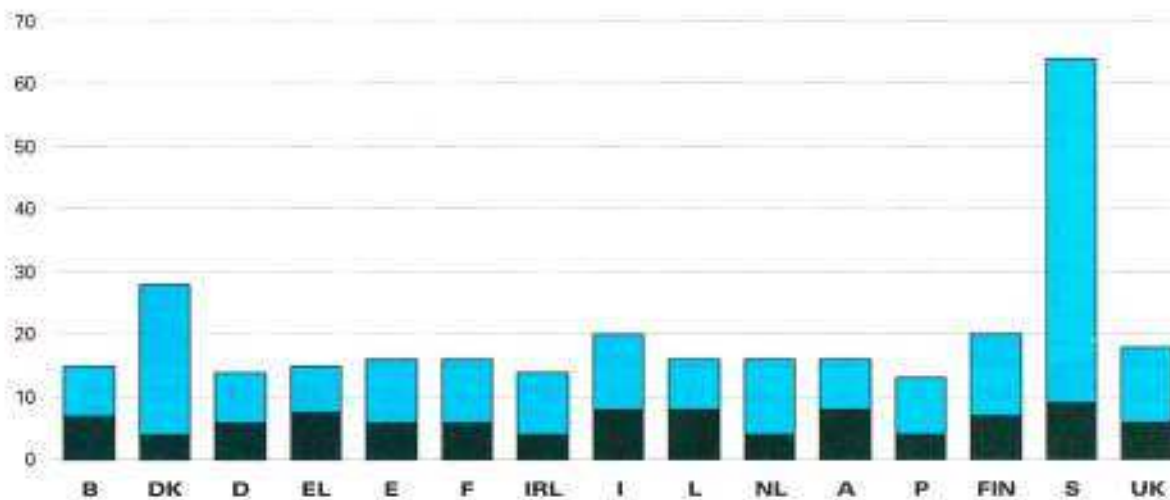
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100	102	103	100	101	104	101	106	102	101		B
DK	100	103	123	137	137	141	147	154	162	170		DK
D	100	112	121	126	128	132	127	132	127	122		D
EL	100	75	58	60	44	39	30	30	44	38		EL
E	100	90	83	87	83	81	83	114	109	114		E
F	100	102	101	104	106	106	106	108	117	118		F
IRL	100	109	113	115	118	123	132	143	153	168		IRL
I	100	94	96	107	128	130	118	119	111	112		I
L	100	117	124	135	161	172	183	193	238	257		L
NL	100	97	83	86	94	98	96	91	90	88		NL
A												A
P	100	124	129	139	151	153	163	212	177	205		P
FIN												FIN
S												S
UK	100	101	103	110	105	106	114	122	137			UK

Further Reading: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 4: Family, 1995, Eurostat, Mimeo; Social protection in the Member States of the European Union - Situation on 1st July 1994 (A, FIN, S, 1995) and evolution, DG V - Commission.

Maternity and family benefits provide financial support to households bringing up children and caring for relatives other than children. In addition to cash benefits, the figures embrace benefits in kind such as child

accommodation or social services especially designed to assist and protect the family. This is of particular significance in Denmark, Germany and the Netherlands.

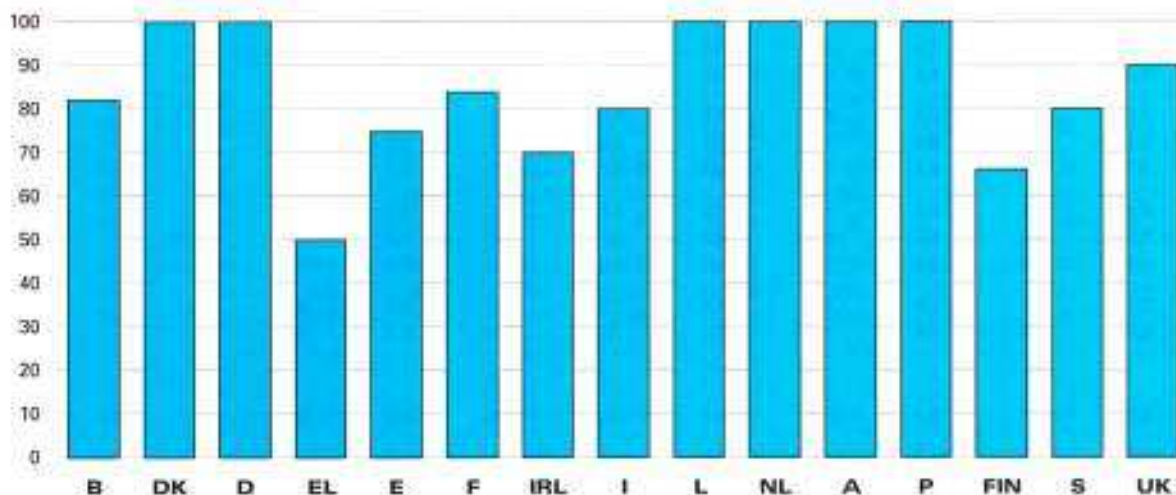
Maternity leave in weeks: 1994



Black: before birth; colour: after birth.

FURTHER READING: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 6: Maternity, 1994, Eurostat, Moscow; Social protection in the Member States of the European Union - Situation on 1 July 1994 and evolution, DG V - Commission.

Compensation during maternity leave as % of wage or salary: 1994



FURTHER READING: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 6: Maternity, 1995, Eurostat, Moscow; Social protection in the Member States of the European Union - Situation on 1 July 1994 (A, FIN, S: 1993) and evolution, DG V - Commission.

A, DK, I, L, NL, FIN, S - the benefits are fixed. D, EL, F, IRL, NL - benefits are expressed with a fixed ceiling. D - the benefits are expressed as % of the net wage, without the compulsory reductions.

Health expenditure per head of population in PPS

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	8 887	939	999	1 087	1 160	1 247	1 377	1 532	1 601			B
DK	815	825	897	979	1 019	1 068	1 151	1 211	1 296			DK
D	1 175	1 212	1 283	1 403	1 413	1 520	1 650	1 831	1 815			D
EL	284	325	322	336	371	395	414	469	500			EL
E	455	474	523	633	711	813	907	963	972			E
F	1 090	1 140	1 197	1 301	1 423	1 538	1 649	1 798	1 835			F
IRL	569	579	597	620	652	749	846	906	922			IRL
I	827	862	971	1 079	1 170	1 317	1 440	1 553	1 523			I
L	1 008	1 043	1 195	1 363	1 442	1 532	1 616	1 817	1 993			L
NL	934	991	1 045	1 100	1 172	1 279	1 358	1 494	1 531			NL
A	992	1 051	1 114	1 198	1 316	1 395	1 490	1 672	1 777			A
P	386	456	481	558	573	616	730	815	866			P
FIN	852	906	979	1 044	1 151	1 291	1 416	1 406	1 363			FIN
S	1 159	1 173	1 249	1 309	1 396	1 464	1 423	1 300	1 266			S
UK	671	716	771	832	887	955	1 036	1 181	1 213			UK
ISL	949	1 088	1 236	1 353	1 403	1 72	1 450	1 513	1 564			ISL
NOR	816	952	1 045	1 114	1 128	1 202	1 339	1 531	1 592			NOR
EEA												EEA
CHE	1 300	1 359	1 449	1 558	1 698	1 761	1 949	2 133	2 283			CHE
USA	1 759	1 867	2 009	2 210	2 433	2 685	2 882	3 094	3 299			USA
CAN	1 215	1 321	1 408	1 499	1 601	1 716	1 846	1 912	1 971			CAN
JPN	796	842	959	1 025	1 098	1 188	1 273	1 411	1 495			JPN

FURTHER READING Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat health data, 1995; OECD.

Total health expenditure as a proportion of GDP

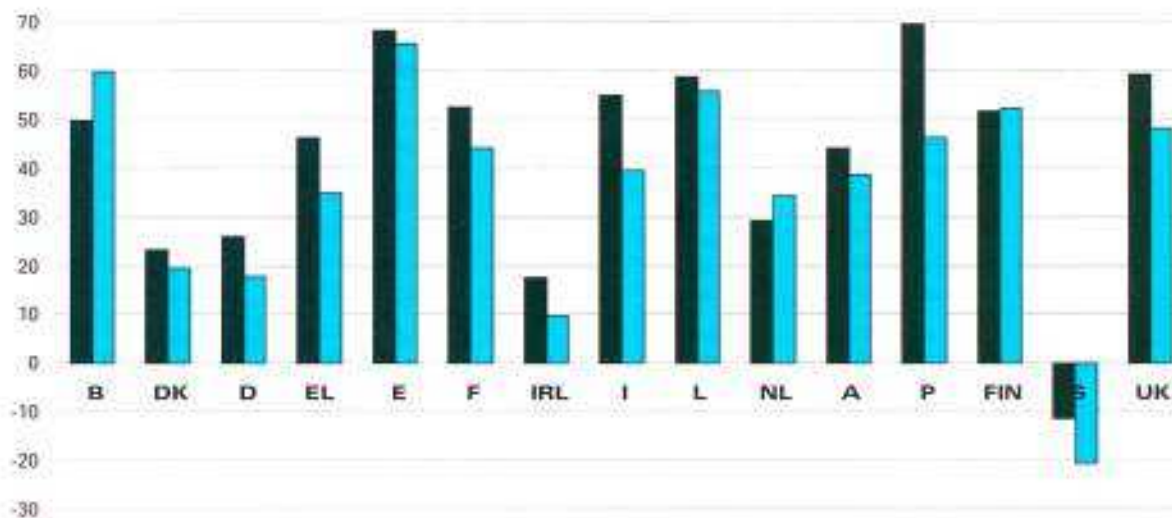
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	7,4	7,6	7,7	7,7	7,6	7,6	8,0	8,1	8,3			B
DK	6,3	6,0	6,3	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7			DK
D	8,7	8,6	8,7	8,8	8,3	8,3	8,4	8,6	8,6			D
EL	4,9	5,4	5,2	5,0	5,1	5,3	5,3	5,5	5,7			EL
E	5,7	5,6	5,7	6,3	6,5	6,9	7,1	7,2	7,3			E
F	8,5	8,5	8,5	8,6	8,7	8,9	9,1	9,4	9,8			F
IRL	7,8	7,7	7,4	7,1	6,8	6,7	7,1	6,8	6,7			IRL
I	7,0	6,9	7,4	7,6	7,6	8,1	8,4	8,5	8,5			I
L	6,2	6,1	6,6	6,8	6,6	6,5	6,5	6,7	6,9			L
NL	7,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,0	8,3	8,5	8,7	8,7		NL
A	8,1	8,3	8,4	8,4	8,5	8,4	8,6	9,0	9,3			A
P	6,3	7,0	6,8	7,2	6,6	6,6	7,0	7,1	7,3			P
FIN	7,3	7,4	7,5	7,3	7,4	8,0	9,1	9,4	8,8			FIN
S	8,9	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,4	7,6	7,5	7,0		S
UK	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	6,0	6,5	7,0	7,1			UK
ISL	7,3	7,7	7,9	8,5	8,5	7,9	8,1	8,1	8,3	8,1		ISL
NOR	6,4	7,1	7,4	7,7	7,4	7,5	8,0	8,3	8,2			NOR
EEA												EEA
CHE	8,1	8,1	8,3	8,4	8,4	8,4	9,0	9,4	9,9			CHE
USA	10,8	11,0	11,3	11,6	12,0	12,7	13,4	13,8	14,1	14,3		USA
CAN	8,5	8,8	8,9	8,8	9,0	9,4	10,0	10,2	10,2			CAN
JPN	6,6	6,6	7,1	6,9	6,8	6,8	6,7	7,0	7,3			JPN

FURTHER READING Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat health data, 1995; OECD.

Data on work-related accidents and diseases are not comparable between countries as they reflect the specific definition of occupational hazards adopted by each Member State in its legislation and practice. However, comparability will improve with the European Commission

harmonisation of definitions. This will take place for work-related accidents from 1993 and for work-related diseases from 1995. But even harmonised data might not compare fully because not all accidents and diseases are reported.

Total health expenditure and public health expenditure (1980-1993)
at constant 1990 prices



Black: total health expenditure; colour: public health expenditure.

Figure Reading: OECD Health Systems: facts and trends 1990-1991, OECD, 1993.

Work-related accidents and diseases benefits in ECU at 1985 prices per person,
1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	EUR 15
B	100	97	96	95	96	96	99	98	91	94		B
DK	100	145	119	127	105	104	107	105	138	114		DK
D	100	105	108	110	108	113	129	138	136	136		D
EL	100	106	97	85	85	83	72	63	64	72		EL
E	100	101	108	118	128	144	151	156	156	155		E
F	100	98	97	98	97	99	98	97	93	92		F
IRL	100	106	121	116	121	127	133	126	126	128		IRL
I	100	100	106	113	106	115	120	124	117	123		I
L	100	107	109	113	107	109	114	121	135	126		L
NL												NL
A												A
P	100	106	118	128	138	144	218	201	176	219		P
FIN												FIN
S												S
UK	100	104	112	120	115	112	54	53	56			UK

Figure Reading: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 2: Disability, 1992, Eurostat.

NL: data are included in data on disability.

Sickness benefit per person in ECU at 1985 prices, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	109	115	115	119	126	133	142	134	143	:	B
DK	100	101	101	106	108	101	106	107	111	109	:	DK
D	100	106	111	117	112	117	111	119	114	118	:	D
EL	100	94	93	98	109	101	101	116	138	154	:	EL
E	100	103	112	126	138	152	166	177	179	178	:	E
F	100	105	104	108	114	117	120	125	128	128	:	F
IRL	100	102	99	98	98	104	110	118	127	130	:	IRL
I	100	102	116	125	127	143	150	149	141	133	:	I
L	100	107	118	123	131	139	144	151	165	166	:	L
NL	100	100	103	106	108	116	118	124	125	120	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	100	104	97	121	122	129	147	184	187	221	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	100	108	113	118	114	114	130	136	133	:	:	UK

FURTHER READING: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 3: Sickness, 1994, Eurostat.

Invalidity benefit per person in ECU at 1985 prices: 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	102	101	99	99	101	102	90	100	103	:	B
DK	100	103	108	114	116	119	123	125	131	145	:	DK
D	100	103	105	107	108	109	102	105	111	116	:	D
EL	100	97	94	99	104	101	91	82	86	82	:	EL
E	100	104	110	120	124	125	134	142	149	152	:	E
F	100	107	110	114	113	114	115	116	119	121	:	F
IRL	100	104	104	106	107	112	119	125	136	143	:	IRL
I	100	108	115	121	129	133	131	133	138	139	:	I
L	100	103	106	113	117	121	125	130	133	139	:	L
NL	100	98	106	107	109	118	120	120	119	114	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	100	113	126	140	145	151	166	175	180	184	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	100	104	112	121	131	136	160	158	176	:	:	UK

FURTHER READING: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 2: Disability, 1992, Eurostat.

Unemployment benefit in ECU at 1985 prices per unemployed person. 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	102	108	118	131	155	163	145	120	104	:	B
DK	100	113	115	109	98	95	96	94	92	89	:	DK
D	100	107	117	123	125	131	139	121	133	130	:	D
EL	100	109	107	92	86	142	159	126	114	91	:	EL
E	100	98	101	106	126	145	170	168	156	123	:	E
F	100	106	111	123	132	139	147	145	133	119	:	F
IRL	100	102	102	102	108	115	118	129	134	137	:	IRL
I	100	86	69	60	54	62	65	72	77	75	:	I
L	100	103	121	113	107	117	165	132	135	151	:	L
NL	100	90	87	86	90	96	102	105	98	102	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	100	142	175	184	187	236	358	528	592	557	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	100	92	78	67	63	67	89	92	89	:	UK	

FIGURE 24.60: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 7: Unemployment, 1994, Eurostat.

Old-age benefit per person aged 65 or over in ECU at 1985 prices. 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	102	103	108	107	109	114	119	113	114	:	B
DK	100	101	102	104	108	108	110	112	115	129	:	DK
D	100	103	105	107	109	112	108	116	119	121	:	D
EL	100	99	99	104	108	109	109	103	97	93	:	EL
E	100	102	105	107	109	113	115	117	121	124	:	E
F	100	101	99	101	100	101	101	103	105	105	:	F
IRL	100	102	105	106	105	107	111	114	118	119	:	IRL
I	100	104	107	111	112	117	123	130	127	123	:	I
L	100	103	115	123	130	133	146	151	161	160	:	L
NL	100	103	108	109	111	121	121	121	124	118	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	100	128	134	143	142	164	173	183	197	202	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	100	103	106	103	104	105	112	118	126	:	UK	

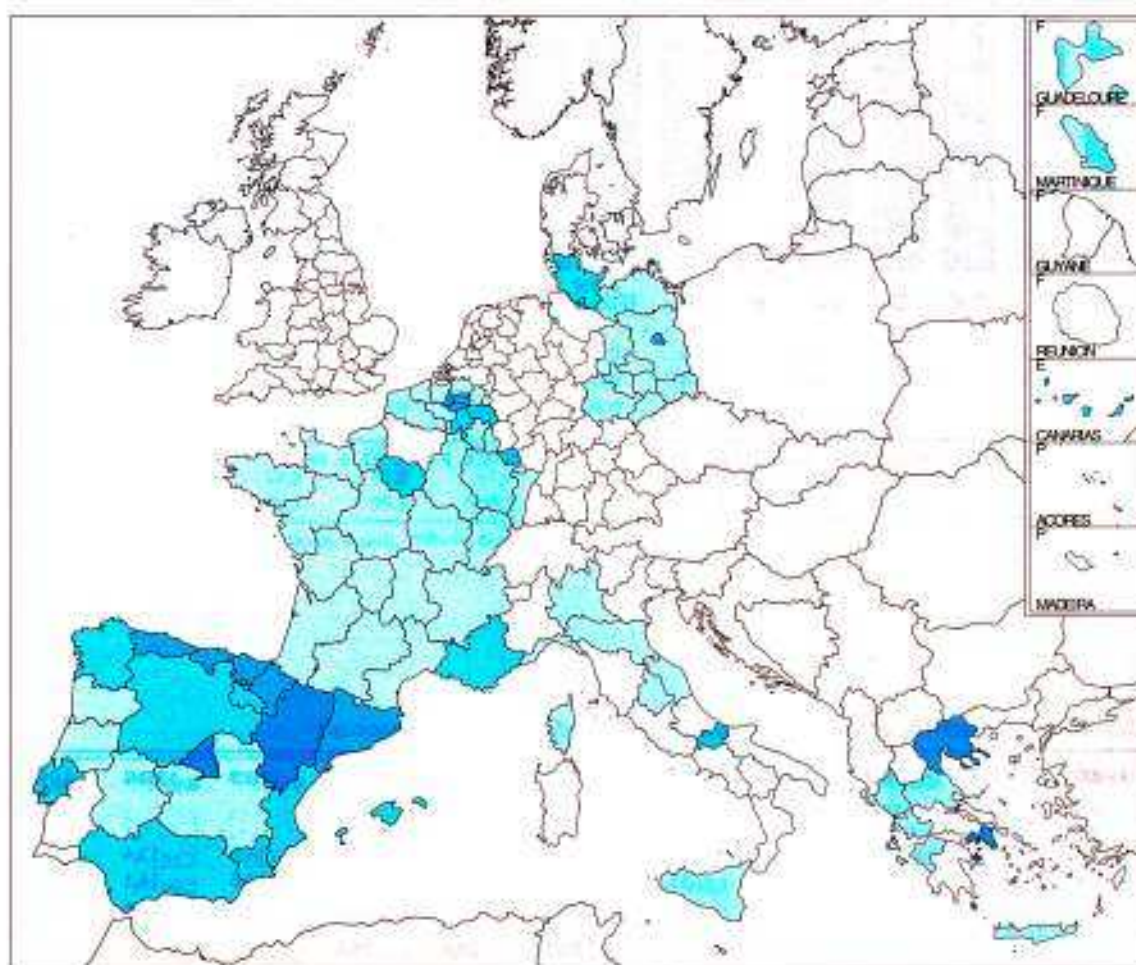
FIGURE 24.61: Digest of statistics on social protection in Europe, Vol. 1: Old age, 1992, Eurostat. Digest of statistics on social protection in Europe, old age and survivors: an update - 1996, Eurostat.

Total number of physicians per 100 000 inhabitants

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	302	314	322	330	337	345	353	361	366			B
DK	254	257		267		278		284				DK
D	256	263	273	281	292	301	306	314	321	329		D
EL	293	306	333	321	330	339	365	376	388	389		EL
E	332	341	351	360	371	383	394	401	408	414		E
F		231	237	248	260	266	272	277	281	282		F
IRL	162	160	155	158	149	155	170	170	167	200		IRL
I	420	433		463	479		510	522	535	540		I
L	181	187	180	191	198	202	203	209	215	228		L
NL	223	229	237	242	243	252						NL
A	257	268	271	282	292	303	309	321	328	339		A
P	244	257	264	269	277	282	287	290	292	294		P
FIN	208	215	221	227	239	243	247	257	264	270		FIN
S	262	277	285	285	286	291	290	295	300			S
UK	151	152	152	155	158	160	161	163	164	157		UK
ISL	259	260	270	270	283	280	280	300				ISL
NOR	220	230	250			305	324					NOR
EEA												EEA
CHE	273	282	285	288	292	298	303	301				CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat; WHO, World Health Statistics Annual, for all data - Feb. 1996.

Doctors per 1000 inhabitants. 1992



2

2-3

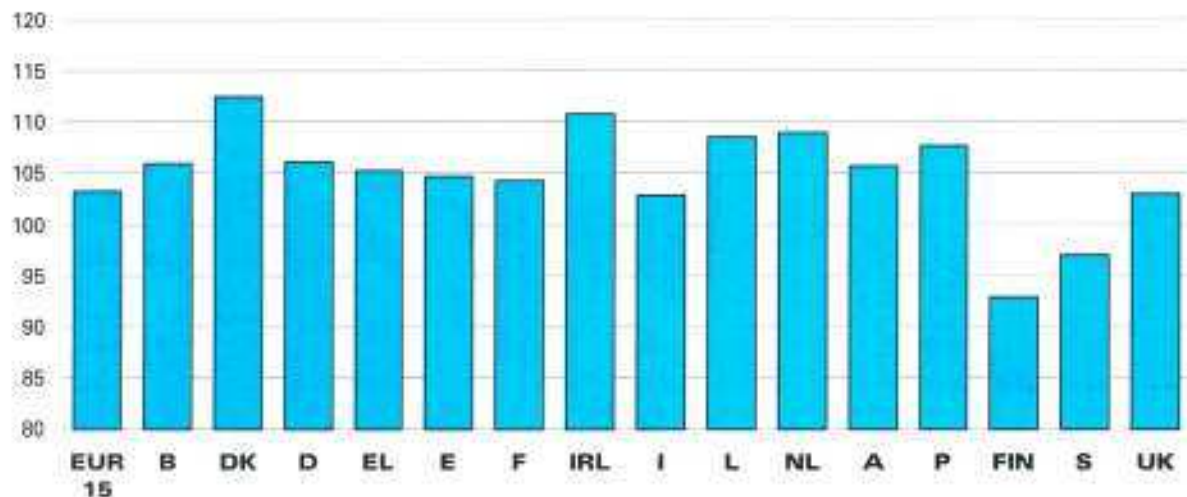
3-4

4-5

5-

1

Total consumption in 1994. Volume indices, 1990 = 100



FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat. EUR 15, L, P: 1992; EL, S: 1993.

Consumption of food in current prices as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	16,8	16,4	15,9	15,3	15,1	15,0	14,6	14,5	14,5	13,4	13,4	EUR 15
B	17,9	17,7	17,0	16,5	15,8	15,5	15,3	14,5	14,0	13,4	13,4	B
DK	16,0	15,4	15,0	15,2	15,3	14,8	14,8	15,0	14,6	14,1	14,1	DK
D	13,1	12,9	12,6	12,3	12,4	12,2	11,8	11,4	11,0	10,6	10,6	D
EL	32,9	32,3	31,9	30,8	31,1	30,3	29,6	28,4	28,3	28,3	28,3	EL
E	21,5	21,3	20,2	19,2	18,7	18,5	17,7	15,2	15,2	15,2	15,2	E
F	16,8	16,6	16,2	15,9	15,6	15,4	15,2	14,7	14,4	14,1	14,1	F
IRL	22,6	20,6	20,6	19,4	19,4	18,6	18,6	18,6	18,4	17,3	17,3	IRL
I	21,5	20,7	19,8	18,8	18,3	17,8	17,4	17,1	17,1	16,6	16,6	I
L	14,9	14,5	13,6	13,0	12,2	11,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	L
NL	12,9	12,6	12,4	12,3	12,2	11,9	11,6	11,5	11,2	11,1	11,1	NL
A	17,0	16,7	16,4	15,9	15,5	15,4	15,2	14,9	14,7	14,1	14,1	A
P	33,0	27,7	27,4	25,6	25,2	25,2	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	P
FIN	19,6	19,3	18,3	17,4	16,6	16,2	16,3	16,3	16,0	15,7	15,7	FIN
S	18,2	18,0	17,2	16,7	16,4	16,1	15,1	14,3	14,4	14,4	14,4	S
UK	13,5	13,0	12,4	11,7	11,4	11,4	11,5	11,3	10,9	10,6	10,6	UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Statistics on household consumption come from Eurostat's national-accounts database. Household consumption is the value of goods and services used for directly meeting of household

requirements. It covers actual expenditure on purchases of goods and services, own consumption such as products from kitchen gardens and the imputed rent of owner-occupied dwellings.

Consumption of bread and cereals. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	93,0	94,3	96,0	98,2	99,2	100,0	100,8	96,1	97,7	100,8	:	B
DK	117,9	115,1	111,4	108,6	101,7	100,0	102,2	102,9	107,2	111,5	:	DK
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	D
EL	95,1	100,0	98,4	105,4	101,8	100,0	102,0	104,1	106,2	:	:	EL
E	:	97,7	98,9	97,8	98,8	100,0	100,7	101,2	:	:	:	E
F	96,4	97,8	98,4	100,0	101,1	100,0	101,3	101,3	100,4	101,1	:	F
IRL	92,3	91,8	95,7	96,3	105,1	100,0	109,8	108,8	109,3	103,9	:	IRL
I	95,2	96,5	97,9	98,8	99,5	100,0	100,7	101,5	101,7	101,9	:	I
L	96,1	96,9	95,0	98,8	96,1	100,0	99,9	:	:	:	:	L
NL	93,0	94,7	95,4	96,8	98,2	100,0	101,4	105,9	105,3	106,2	:	NL
A	86,9	87,0	89,3	93,6	95,1	100,0	102,3	104,6	105,6	108,2	:	A
P	75,8	89,6	92,4	92,9	96,7	100,0	101,1	:	:	:	:	P
FIN	100,7	99,5	100,7	101,7	102,3	100,0	99,4	98,4	97,6	98,2	:	FIN
S	95,0	96,1	97,2	97,0	97,9	100,0	101,1	101,2	104,3	:	:	S
UK	92,3	95,9	96,7	99,9	100,3	100,0	98,3	96,9	97,4	100,2	:	UK

Source: EUROSTAT. National accounts ESA, detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of meat. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	109,3	105,7	106,3	104,0	100,6	100,0	104,8	104,0	104,2	98,5	:	B
DK	92,5	98,2	99,0	101,6	103,4	100,0	100,3	103,7	105,3	112,8	:	DK
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	D
EL	90,9	91,2	96,2	99,6	100,9	100,0	98,6	103,1	105,1	:	:	EL
E	:	89,9	93,0	95,8	97,4	100,0	101,9	103,3	:	:	:	E
F	96,4	97,3	98,7	99,1	98,7	100,0	101,3	99,9	99,4	97,4	:	F
IRL	90,2	92,6	98,2	95,8	101,1	100,0	101,1	109,0	105,6	102,5	:	IRL
I	99,7	99,4	99,4	99,7	99,9	100,0	99,9	100,1	99,7	99,6	:	I
L	97,5	97,5	101,3	97,8	98,2	100,0	97,4	:	:	:	:	L
NL	93,2	94,9	96,9	97,8	98,3	100,0	100,8	103,2	102,6	102,9	:	NL
A	92,4	93,0	95,1	97,6	99,1	100,0	102,9	106,3	104,0	101,2	:	A
P	61,1	81,2	85,0	85,7	93,8	100,0	98,1	:	:	:	:	P
FIN	95,1	97,3	101,2	102,6	101,2	100,0	98,3	94,6	94,2	94,1	:	FIN
S	93,1	92,3	98,2	98,6	97,5	100,0	100,7	107,4	112,0	:	:	S
UK	98,9	99,8	102,3	104,0	105,2	100,0	99,8	99,1	103,5	103,7	:	UK

Source: EUROSTAT. National accounts ESA, detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of milk, cheese and eggs. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	87,2	91,8	91,9	93,6	97,0	100,0	102,6	106,6	108,4	105,1		B
DK	95,0	96,9	96,8	98,7	102,1	100,0	104,1	107,8	105,2	113,3		DK
D												D
EL	100,6	101,7	100,9	99,9	101,6	100,0	99,5	104,5	106,1			EL
E		100,7	99,9	99,3	98,7	100,0	101,2	102,2				E
F	92,2	92,9	95,1	97,7	99,7	100,0	100,9	101,9	102,9	104,1		F
IRL	97,8	93,1	98,4	97,1	102,3	100,0	109,1	114,4	123,3	121,8		IRL
I	95,8	96,4	98,1	99,7	100,1	100,0	100,4	101,0	101,2	101,6		I
L	95,9	97,3	97,9	102,1	103,5	100,0	101,5					L
NL	93,2	93,2	94,7	95,7	98,5	100,0	100,3	102,6	101,5	103,6		NL
A	101,8	101,9	97,8	95,5	97,8	100,0	103,0	103,5	104,6	106,3		A
P	108,6	91,5	91,9	92,3	96,3	100,0	102,3					P
FIN	100,0	99,7	98,6	99,6	100,3	100,0	97,9	98,3	98,9	98,8		FIN
S	100,2	100,4	99,3	100,5	98,8	100,0	97,7	100,0	102,8			S
UK	103,3	102,8	103,2	103,0	101,6	100,0	100,6	101,5	98,9	94,7		UK

FIGURE B340000 National accounts-ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of clothing and footwear. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	87.2	90.6	93.4	94.9	96.7	100.0	102.9	102.7				EUR 15
B	90.0	88.1	88.0	89.5	92.4	100.0	100.3	102.3	100.8	96.9		B
DK	100.3	107.5	103.9	98.8	97.3	100.0	100.9	96.3	98.0	106.1		DK
D	85.2	87.1	89.2	89.0	90.4	100.0	107.9	107.1	105.8	101.9		D
EL	97.2	99.2	97.2	98.2	100.0	100.0	101.3	94.0	94.3			EL
E	82.5	86.7	88.6	92.5	97.1	100.0	102.8	104.1	96.9	97.2		E
F	97.1	99.5	98.2	97.5	98.3	100.0	98.7	97.5	95.4	92.7		F
IRL	75.4	82.6	84.5	92.6	101.1	100.0	104.0	103.5	109.4	111.3		IRL
I	86.5	88.3	94.5	98.5	101.1	100.0	103.1	103.5	95.4	97.6		I
L	91.9	91.5	96.0	96.6	99.5	100.0	101.9	102.4				L
NL	83.8	86.1	89.0	89.5	92.0	100.0	108.5	108.5	108.3	106.6		NL
A	99.0	97.6	98.6	96.2	98.0	100.0	100.2	97.8	94.2	90.6		A
P	67.2	96.5	97.9	91.6	96.3	100.0	106.2	110.8				P
FIN	79.7	83.6	91.8	98.0	101.2	100.0	93.8	80.7	75.5	75.1		FIN
S	75.7	85.7	94.0	96.0	97.4	100.0	103.2	96.8	90.1			S
UK	84.4	91.8	96.8	99.5	99.0	100.0	99.7	102.8	107.6	113.6		UK

EUROSTAT READING: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of clothing and footwear in current prices as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.3				EUR 15
B	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2		B
DK	5.9	6.1	5.9	5.7	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.3		DK
D	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	6.7		D
EL	8.6	9.0	9.1	9.3	9.3	9.0	8.8	8.0	7.7			EL
E	8.6	8.9	8.9	9.1	9.0	8.9	8.8	7.7	8.1	7.8		E
F	6.9	7.1	7.0	6.7	6.5	6.5	6.3	6.1	5.9	5.6		F
IRL	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	6.7	6.8	6.6		IRL
I	10.1	10.1	10.5	10.5	10.4	10.0	9.9	9.8	9.1	9.1		I
L	6.6	6.7	6.8	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7				L
NL	7.3	7.4	7.5	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9	6.8	6.3		NL
A	10.4	10.2	10.2	9.7	9.5	9.4	9.2	8.8	8.5	8.1		A
P	9.3	10.3	10.0	9.5	9.5	9.0	9.3	9.3				P
FIN	5.5	5.7	5.9	5.9	5.8	5.7	5.5	4.9	4.6	4.5		FIN
S	7.4	7.6	7.8	7.6	7.4	7.2	6.9	6.5	5.8			S
UK	7.0	7.1	6.9	6.5	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9		UK

EUROSTAT READING: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of alcoholic beverages: Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	94,8	96,2	97,3	98,3	100,0	99,8						EUR 15
B	96,4	94,5	99,8	95,7	90,7	100,0	94,2	98,1	99,8	100,6		B
DK	104,5	106,9	104,6	105,1	100,7	100,0	102,6	108,0	105,6	106,2		DK
D	85,1	86,0	87,9	88,5	92,8	100,0	106,9	108,0	106,9	107,5		D
EL	84,1	83,8	91,6	96,0	95,9	100,0	99,6	100,3	98,3			EL
E	97,5	99,0	99,8	99,8	99,5	100,0	99,3	99,8				E
F	93,8	96,0	96,4	98,7	99,6	100,0	99,2	100,0	106,3	106,5		F
IRL	88,2	84,7	88,0	92,9	96,4	100,0	101,8	104,9	104,2	109,6		IRL
I	106,1	105,9	105,0	103,1	101,4	100,0	98,8	96,6	93,9	92,5		I
L	104,4	108,5	103,3	98,7	104,2	100,0	109,1					L
NL	95,5	97,6	92,9	92,9	96,8	100,0	101,1	102,1	100,4	102,1		NL
A	92,0	97,6	97,3	99,9	102,2	100,0	100,5	100,4	99,5	93,7		A
P	76,7	92,5	101,7	93,4	94,9	100,0	92,3					P
FIN	80,9	87,7	90,6	93,3	99,2	100,0	97,3	92,1	87,2	85,3		FIN
S	95,4	100,1	97,6	99,3	101,7	100,0	100,6	100,9	99,0			S
UK	97,5	97,8	99,6	101,4	100,7	100,0	96,3	92,3	92,0	95,4		UK

FOR FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of tobacco: Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	99,3	98,3	98,1	98,7	100,0	99,3						EUR 15
B	121,0	116,0	108,8	110,2	104,3	100,0	101,1	98,5	91,6	89,7		B
DK	106,7	105,9	100,1	98,6	96,2	100,0	97,6	96,3	100,4	96,4		DK
D	93,0	92,0	92,7	92,9	93,8	100,0	95,4	89,8	87,0	90,3		D
EL	96,3	102,4	103,7	99,9	99,7	100,0	102,6	99,6	97,2			EL
E	89,7	91,8	91,1	95,2	100,0	105,2	100,3					E
F	95,6	95,7	96,6	96,1	97,9	100,0	102,3	101,7	97,1	94,6		F
IRL	100,5	102,7	99,5	97,2	97,7	100,0	107,9	103,0	98,4	101,5		IRL
I	107,7	109,9	103,1	102,7	103,6	100,0	100,0	95,7	100,0	97,6		I
L	102,5	93,0	91,3	88,9	93,3	100,0	108,0					L
NL	102,2	100,2	97,8	96,9	98,0	100,0	100,9	97,5	93,7	93,7		NL
A	104,8	105,1	103,5	99,5	97,2	100,0	103,4	101,2	98,1	100,5		A
P	75,5	85,6	91,5	99,1	99,0	100,0	101,2					P
FIN	94,9	100,4	106,6	103,0	108,3	100,0	97,8	96,2	83,2	79,0		FIN
S	104,7	104,7	103,1	105,0	102,9	100,0	101,3	99,5	89,1			S
UK	103,9	101,4	100,7	100,9	100,9	100,0	97,5	92,1	87,4	85,9		UK

FOR FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Food, drink and tobacco used to account for the biggest share of the major consumption functions, which also include clothing and footwear, dwellings, furniture and household articles, health services, transport and

communications, recreation, entertainment and other goods and services. However, food, drink and tobacco have gradually been overtaken by spending on dwellings, and in Luxembourg even by expenditure on transport and communications.

Consumption of alcoholic drink and tobacco at current prices
as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	5,1	4,9	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	:	:	:	:	EUR 15
B	3,2	3,2	3,1	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	:	B
DK	6,7	6,6	6,3	6,2	5,9	5,9	5,7	5,7	5,5	5,1	:	DK
D	4,8	4,7	4,6	4,5	4,5	4,5	4,3	4,2	4,1	4,1	:	D
EL	5,4	5,5	5,7	6,3	6,1	6,6	6,7	6,8	6,8	:	:	EL
E	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,5	:	:	:	E
F	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,3	3,4	:	F
IRL	16,2	14,9	14,7	15,2	14,7	14,9	15,2	15,6	15,4	15,9	:	IRL
I	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	2,7	2,6	:	I
L	7,9	7,6	7,1	6,8	6,8	6,9	7,0	:	:	:	:	L
NL	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	:	NL
A	4,5	4,8	4,6	4,5	4,2	4,0	3,8	3,7	3,6	3,5	:	A
P	4,2	5,6	5,7	5,5	6,6	6,4	5,8	:	:	:	:	P
FIN	6,1	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	7,0	7,0	6,6	6,2	:	FIN
S	5,5	5,3	5,1	5,0	5,1	5,1	4,9	4,9	4,9	:	:	S
UK	10,6	10,1	9,7	9,1	8,7	8,9	9,2	9,1	8,8	8,9	:	UK

Source: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption expenditure in restaurants, cafés and hotels.
Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	101,9	106,3	103,4	106,5	:	EUR 15
B	83,8	84,2	86,6	90,7	95,4	100,0	101,9	106,3	103,4	106,5	:	B
DK	84,0	93,1	94,7	97,9	101,4	100,0	100,9	105,5	107,3	108,2	:	DK
D	84,1	85,7	88,6	91,4	95,8	100,0	103,1	103,5	102,3	101,8	:	D
EL	92,8	92,6	94,1	95,1	96,9	100,0	95,1	102,1	103,1	:	:	EL
E	:	81,0	88,0	93,0	98,0	100,0	103,7	104,7	:	:	:	E
F	89,1	90,7	91,1	94,0	98,0	100,0	101,3	100,8	99,1	100,4	:	F
IRL	54,8	65,6	70,9	80,1	94,5	100,0	93,0	78,3	81,3	116,1	:	IRL
I	86,0	87,7	92,6	96,1	97,4	100,0	103,7	102,2	97,3	98,8	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	89,2	89,6	89,0	89,6	96,4	100,0	106,7	112,0	115,6	118,6	:	NL
A	90,6	91,9	92,0	93,2	96,8	100,0	103,3	106,5	103,5	102,4	:	A
P	78,2	82,3	91,2	93,5	91,9	100,0	106,1	:	:	:	:	P
FIN	81,1	84,0	89,4	94,6	99,7	100,0	91,9	87,0	83,4	84,7	:	FIN
S	95,5	94,4	100,9	104,6	110,7	100,0	91,7	87,4	85,6	:	:	S
UK	66,3	72,7	75,2	91,6	99,0	100,0	92,9	92,7	95,0	96,3	:	UK

Source: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of gross rent and water charges. Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	90,4	92,8	95,4	97,6	100,0	102,3						EUR 15
B	89,2	91,2	93,2	95,4	97,7	100,0	102,5	105,1	107,7	110,2		B
DK	95,1	96,1	97,3	98,3	99,2	100,0	100,6	101,0	101,7	101,3		DK
D	85,9	88,7	91,4	93,9	96,5	100,0	103,3	107,1	111,3	115,8		D
EL	86,6	88,8	91,3	94,1	97,1	100,0	103,3	106,2	108,9			EL
E		93,8	95,1	96,4	98,1	100,0	101,9	103,6				E
F	84,4	87,8	91,1	94,5	97,0	100,0	103,2	106,2	108,9	112,1		F
IRL	62,6	98,7	99,4	99,4	98,5	100,0	101,8	103,9	105,9	107,9		IRL
I	88,3	90,7	93,0	95,2	97,4	100,0	102,2	104,6	106,6	108,6		I
L	91,2	93,3	96,2	97,7	101,7	100,0	107,5					L
NL	85,9	88,3	89,9	92,5	95,6	100,0	103,0	105,5	108,5	111,5		NL
A	90,4	92,6	93,1	94,8	98,1	100,0	103,1	105,6	107,6	110,2		A
P	39,1	84,4	87,0	96,8	100,0	100,0	96,4					P
FIN	83,6	87,1	89,9	93,6	97,1	100,0	103,2	106,3	111,0	113,9		FIN
S	95,1	96,2	97,2	98,2	99,1	100,0	101,1	102,4	103,0			S
UK	89,2	92,6	94,9	98,2	99,6	100,0	100,1	100,9	102,6	103,6		UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of fuel and power. Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,6	102,1	99,1	97,9	100,0	108,7						EUR 15
B	103,4	101,2	103,0	98,0	97,5	100,0	109,2	109,7	110,9	110,7		B
DK	108,5	111,7	111,9	107,6	101,2	100,0	104,1	104,2	110,4	112,8		DK
D	106,0	107,4	106,5	100,6	96,0	100,0	110,8	109,5	111,6	111,8		D
EL	90,2	89,7	96,5	99,3	100,4	100,0	105,9	110,8	114,3			EL
E		77,7	84,9	90,3	96,3	100,0	104,6	106,8				E
F	100,7	102,9	103,9	98,9	98,6	100,0	109,4	109,8	109,4	105,3		F
IRL	79,6	86,2	91,5	94,0	100,7	100,0	105,0	98,7	102,2	103,8		IRL
I	91,6	92,8	95,7	95,8	96,8	100,0	108,5	104,8	105,8	102,0		I
L	92,7	95,7	99,5	102,7	99,3	100,0	107,6					L
NL	114,9	111,6	112,5	99,3	100,6	100,0	109,7	106,0	111,5	110,3		NL
A	92,3	94,2	99,4	95,4	96,7	100,0	110,2	105,8	111,4	108,4		A
P	62,1	72,1	78,0	85,7	94,2	100,0	108,0					P
FIN	85,8	86,5	94,4	93,5	92,9	100,0	106,5	105,7	109,6	113,4		FIN
S	115,5	114,8	115,6	106,9	102,1	100,0	109,4	107,9	107,5			S
UK	96,9	102,8	103,5	103,1	100,4	100,0	107,6	105,8	109,1	106,9		UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

The share of housing - although it varies greatly from one country to another - has increased almost everywhere. Spain and Greece and particularly Ireland have a low share.

However, in Ireland, some household expenditure is covered by the State, and therefore not included in private household consumption.

Consumption of gross rent, fuel and power at current prices as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	18,5	18,1	17,8	17,6	17,4	17,3	17,9	18,0	-	-	-	EUR 15
B	18,8	17,8	17,3	16,9	16,6	16,5	16,8	17,0	17,8	18,0	-	B
DK	25,2	25,0	26,3	26,7	27,1	27,9	28,3	28,3	28,8	27,5	-	DK
D	20,1	19,6	19,1	18,8	18,7	18,3	18,2	18,4	19,6	20,4	-	D
EL	10,9	10,7	11,2	11,6	11,4	11,5	12,3	12,7	13,5	-	-	EL
E	14,5	13,6	13,1	12,7	12,6	12,6	12,6	11,3	13,0	13,1	-	E
F	18,9	18,6	18,6	18,7	18,6	18,8	19,7	20,1	20,8	21,0	-	F
IRL	11,6	13,6	13,3	12,9	12,5	12,4	12,6	12,1	12,3	12,0	-	IRL
I	14,7	14,5	14,5	14,4	14,4	14,8	15,6	15,9	16,9	17,5	-	I
L	21,0	20,5	20,4	20,7	20,5	19,8	19,8	19,8	-	-	-	L
NL	19,0	18,7	17,7	17,8	17,7	17,9	18,4	18,4	19,0	19,5	-	NL
A	18,5	18,8	18,6	17,7	17,6	17,5	17,9	17,9	18,5	18,8	-	A
P	4,9	6,5	6,4	6,7	6,8	6,7	6,9	7,0	-	-	-	P
FIN	18,9	18,6	18,0	17,6	17,7	18,7	20,8	22,7	24,8	25,0	-	FIN
S	26,4	25,5	25,1	24,5	24,7	25,7	29,1	31,3	32,9	-	-	S
UK	20,2	20,0	19,6	19,2	19,0	17,9	18,7	19,4	19,5	19,6	-	UK

Source: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94; Eurostat.

Consumption of furniture, furnishings and household equipment and its operation:
Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	81,4	84,8	88,5	93,3	96,9	100,0	102,9	103,6	:	:	:	EUR 15
B	79,6	83,6	86,6	91,2	95,2	100,0	103,5	103,6	99,9	100,7	:	B
DK	104,6	109,8	104,8	106,6	101,9	100,0	101,4	99,9	101,3	107,9	:	DK
D	78,3	80,2	83,9	87,8	92,4	100,0	108,0	111,1	110,2	108,9	:	D
EL	93,4	90,5	91,7	94,2	98,4	100,0	97,7	97,5	96,6	:	:	EL
E	79,6	81,9	85,7	90,3	95,6	100,0	103,9	105,7	102,5	102,6	:	E
F	90,6	92,5	94,2	97,9	99,4	100,0	99,0	97,7	97,3	98,4	:	F
IRL	71,6	83,4	83,2	97,7	107,7	100,0	102,3	104,9	108,3	106,3	:	IRL
I	79,8	84,4	87,9	92,8	97,5	100,0	104,4	104,6	100,3	104,9	:	I
L	70,4	72,6	81,4	86,5	93,8	100,0	106,2	107,8	:	:	:	L
NL	79,0	82,5	88,1	90,5	94,7	100,0	102,3	103,1	103,2	102,7	:	NL
A	74,5	74,9	78,8	91,7	94,4	100,0	101,1	104,9	106,4	110,2	:	A
P	69,7	79,3	86,4	88,9	95,4	100,0	106,2	113,2	:	:	:	P
FIN	86,9	89,7	95,2	100,5	103,5	100,0	92,4	84,0	79,2	80,6	:	FIN
S	77,7	81,3	88,0	92,0	98,1	100,0	99,9	92,7	88,5	:	:	S
UK	78,0	84,9	91,9	99,7	101,4	100,0	98,1	99,7	105,6	110,9	:	UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of furniture and household equipment at current prices
as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	7,7	7,9	7,9	8,0	8,0	8,0	7,9	7,8	:	:	:	EUR 15
B	9,8	10,4	10,6	10,8	10,7	10,8	10,9	10,7	10,3	10,0	:	B
DK	6,9	6,9	6,7	6,8	6,5	6,4	6,4	6,2	6,1	6,1	:	DK
D	7,8	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,3	:	D
EL	8,4	8,3	8,6	8,4	8,4	8,2	7,9	7,6	7,4	:	:	EL
E	6,7	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	5,9	6,5	6,2	:	E
F	8,3	8,3	8,2	8,2	8,0	7,9	7,7	7,5	7,4	7,4	:	F
IRL	6,8	7,1	6,8	7,5	7,8	7,1	7,0	7,0	6,9	6,5	:	IRL
I	8,9	9,1	9,1	9,2	9,4	9,4	9,4	9,3	9,1	9,2	:	I
L	9,2	9,5	10,2	10,4	10,6	10,8	10,8	10,8	:	:	:	L
NL	6,5	6,7	7,0	7,2	7,3	7,3	7,2	7,0	6,9	6,6	:	NL
A	6,7	6,8	6,9	7,7	7,6	7,8	7,6	7,6	7,8	7,9	:	A
P	8,6	8,4	8,6	8,4	8,5	8,2	8,3	8,3	:	:	:	P
FIN	7,0	7,1	7,2	7,2	7,1	6,8	6,4	6,1	5,8	5,8	:	FIN
S	7,1	7,2	7,3	7,4	7,6	7,6	7,2	6,8	6,6	:	:	S
UK	6,6	6,7	6,8	6,9	6,7	6,6	6,5	6,5	6,6	6,6	:	UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of medical care has increased slightly in all countries. But the health services' share of total consumption varies greatly from one country to another. Denmark, Ireland and the United Kingdom have very low shares due

to their public health services. Spain, Greece and Italy have mixed private and public health care systems. In other countries the basis of health services are private contributions.

Consumption of medical care. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	79,5	82,2	85,3	89,6	93,3	100,0	105,9	110,2	:	:	:	EUR 15
B	86,2	87,0	89,8	94,1	98,2	100,0	102,9	106,2	105,6	106,1	:	B
DK	83,1	78,1	88,0	94,0	97,4	100,0	96,1	96,8	104,6	106,7	:	DK
D	83,4	84,8	87,4	91,5	92,8	100,0	107,2	111,9	115,3	117,7	:	D
EL	96,5	97,4	98,8	98,3	100,3	100,0	99,9	107,7	109,9	:	:	EL
E	66,8	69,4	72,7	79,8	89,5	100,0	111,6	120,6	127,7	133,3	:	E
F	74,3	79,0	81,0	86,2	92,6	100,0	105,5	109,9	114,2	116,0	:	F
IRL	88,7	99,8	97,3	97,7	98,1	100,0	102,8	106,0	108,2	109,9	:	IRL
I	71,6	76,4	82,9	86,0	91,2	100,0	104,0	107,6	107,2	107,3	:	I
L	81,0	83,2	88,9	93,8	95,1	100,0	104,5	105,6	:	:	:	L
NL	87,5	88,6	91,1	93,9	96,8	100,0	103,6	107,7	109,6	111,6	:	NL
A	90,1	90,2	91,9	94,5	101,0	100,0	106,2	108,8	114,8	123,9	:	A
P	99,3	86,1	91,7	99,9	96,1	100,0	101,7	102,6	:	:	:	P
FIN	84,1	88,5	93,9	96,4	97,3	100,0	101,0	100,4	98,4	99,1	:	FIN
S	79,1	81,2	85,6	92,2	95,8	100,0	110,0	115,3	123,2	:	:	S
UK	75,4	81,2	86,1	92,0	96,0	100,0	106,3	107,8	108,1	109,5	:	UK

Source: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of medical care at current prices as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	7,4	7,7	7,8	7,8	7,6	7,9	8,1	8,4	:	:	:	EUR 15
B	10,4	10,7	10,8	11,1	11,0	11,1	11,5	11,9	12,3	12,3	:	B
DK	1,8	1,6	1,9	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	:	DK
D	14,2	14,5	14,7	15,1	14,3	14,2	14,5	15,2	15,1	15,6	:	D
EL	3,6	3,8	3,6	3,4	3,4	3,4	3,6	3,9	4,2	:	:	EL
E	3,5	3,4	3,4	3,5	3,7	3,9	4,2	4,0	4,7	4,7	:	E
F	8,5	8,8	8,7	9,0	9,2	9,4	9,6	9,8	10,1	10,1	:	F
IRL	3,6	3,7	3,8	3,8	3,6	3,6	3,8	4,0	4,1	4,1	:	IRL
I	5,5	5,6	5,9	6,2	6,3	6,7	6,7	6,8	7,1	6,9	:	I
L	6,7	7,0	7,4	7,5	7,5	7,5	7,3	7,3	:	:	:	L
NL	12,7	12,6	12,7	12,9	12,8	12,7	12,9	13,0	13,1	12,9	:	NL
A	4,7	4,8	5,0	5,0	5,3	5,2	5,4	5,6	6,0	6,7	:	A
P	4,6	4,9	4,8	4,9	4,5	4,5	4,6	4,5	:	:	:	P
FIN	3,9	4,0	4,2	4,3	4,3	4,6	4,9	5,2	5,3	5,4	:	FIN
S	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	:	:	S
UK	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,7	1,7	1,7	:	UK

Source: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Consumption of personal transport equipment and its operations.
Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	79,4	81,5	84,4	89,9	94,1	100,0	102,1	104,7	98,2	100,9		B
DK	123,3	130,0	116,9	102,4	99,5	100,0	101,6	103,4	111,6	140,4		DK
D	71,4	78,9	83,3	86,3	90,8	100,0	109,5	107,8	98,4	97,8		D
EL	74,6	76,2	74,8	78,8	88,3	100,0	110,3	80,4	71,8			EL
E		74,6	85,8	94,5	101,2	100,0	99,4	104,5				E
F	83,4	87,4	91,6	95,1	98,6	100,0	97,2	99,0	94,3	99,2		F
IRL	72,9	82,0	79,1	86,1	93,4	100,0	94,8	99,6	98,7	111,1		IRL
I	78,1	81,8	86,7	93,0	98,6	100,0	100,7	103,6	92,2	94,3		I
L												L
NL	91,4	98,4	98,5	93,1	94,8	100,0	101,0	104,5	100,7	105,5		NL
A	83,5	83,5	83,3	87,7	95,5	100,0	106,6	108,0	102,8	100,3		A
P	51,1	71,0	75,5	93,9	95,0	100,0	69,5					P
FIN	82,0	86,3	91,8	102,2	108,2	100,0	84,8	75,4	68,3	73,4		FIN
S	88,0	97,7	109,3	114,6	109,7	100,0	98,8	90,4	81,8			S
UK	75,8	82,7	88,0	97,9	103,1	100,0	90,4	88,7	94,7	100,4		UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of purchased transport and communications.
Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	87,3	86,4	91,3	94,8	97,9	100,0	102,5	106,7	109,4	117,5		B
DK	91,9	97,8	101,0	102,9	103,0	100,0	101,8	102,3	105,0	136,4		DK
D	81,0	81,9	84,2	89,2	95,1	100,0	99,9	104,8	109,1	113,1		D
EL	94,0	91,5	91,6	94,9	99,1	100,0	97,7	95,2	94,3			EL
E	57,5	81,5	86,0	90,2	94,2	100,0	103,7	107,5				E
F	83,4	84,3	87,7	91,6	96,1	100,0	102,1	105,9	106,3	114,9		F
IRL	178,7	201,3	214,0	227,2	245,1	100,0	106,4	112,8	348,7	389,9		IRL
I	82,2	85,5	88,5	92,8	96,7	100,0	105,4	110,7	116,4	121,6		I
L												L
NL	82,6	85,8	90,1	93,9	96,5	100,0	106,3	135,5	140,4	154,5		NL
A	70,0	70,4	74,7	77,0	91,8	100,0	107,0	116,0	120,9	120,1		A
P	71,2	84,0	88,0	93,0	97,3	100,0	130,4					P
FIN	83,2	82,4	86,5	91,2	96,8	100,0	98,6	99,5	105,0	102,7		FIN
S	81,1	84,0	88,3	91,4	92,9	100,0	100,6	104,6	104,3			S
UK	75,9	82,0	88,6	94,7	97,8	100,0	97,8	100,9	103,3	128,3		UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of transport and communications at current prices
as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	14,9	14,8	15,0	15,3	15,5	15,5	15,3	16,1	16,1	16,1	16,1	EUR 15
B	12,5	12,1	12,1	12,6	12,8	13,2	13,1	13,3	12,7	13,0	13,0	B
DK	17,6	17,8	17,2	16,1	15,7	15,4	15,4	15,3	15,4	17,7	17,7	DK
D	14,2	14,3	14,6	14,8	15,5	15,9	16,5	16,1	15,3	15,2	15,2	D
EL	13,9	14,2	13,0	13,0	13,3	14,1	14,7	15,5	14,7	14,7	14,7	EL
E	13,5	13,8	14,8	15,3	15,6	15,2	15,1	24,4	15,3	15,7	15,7	E
F	16,7	16,3	16,8	16,7	16,9	16,8	16,7	16,2	15,7	16,2	16,2	F
IRL	12,9	12,7	12,4	12,7	13,1	13,7	13,0	13,1	13,1	13,6	13,6	IRL
I	12,3	12,3	12,3	12,4	12,4	12,2	12,0	12,1	11,6	11,9	11,9	I
L	16,9	16,4	16,1	16,7	17,3	17,5	19,1	19,9	19,9	19,9	19,9	L
NL	12,5	12,6	12,9	12,5	12,5	12,7	12,6	12,9	12,6	12,9	12,9	NL
A	16,2	15,4	15,1	15,3	16,2	16,4	16,6	16,6	16,1	15,9	15,9	A
P	14,8	14,6	14,2	16,5	15,5	15,4	15,8	14,9	14,9	14,9	14,9	P
FIN	17,0	16,3	16,8	17,8	18,0	17,2	15,2	14,5	14,4	14,9	14,9	FIN
S	15,7	16,2	17,2	18,1	17,5	17,3	16,7	16,0	15,7	15,7	15,7	S
UK	17,0	16,9	17,4	17,9	18,0	17,9	17,1	16,9	17,1	17,4	17,4	UK

Source: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of education, books and newspapers.
Volume indices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	95,6	93,5	95,8	98,2	97,9	100,0	96,9	88,7	91,2	93,3		B
DK	102,7	104,5	102,0	101,1	98,9	100,0	98,9	97,9	96,5	99,9		DK
D												D
EL	98,3	94,2	97,6	100,7	104,4	100,0	97,4	97,2	97,8			EL
E		91,4	93,9	95,1	98,2	100,0	102,0	102,6				E
F	89,9	92,2	95,6	96,7	101,2	100,0	98,8	99,1	97,9	98,9		F
IRL	94,8	111,0	105,6	96,0	97,0	100,0	100,1	107,5	114,4	117,5		IRL
I	80,6	86,2	89,9	95,7	99,1	100,0	99,6	101,6	100,0	100,9		I
L												L
NL	84,9	87,2	91,1	93,4	95,6	100,0	102,9	102,5	101,0	103,4		NL
A	83,1	83,0	86,9	90,8	92,3	100,0	100,1	101,2	101,2	101,8		A
P	80,3	74,8	77,9	90,1	92,8	100,0	113,2					P
FIN	94,2	95,6	98,5	98,6	100,1	100,0	99,1	93,6	97,6	100,4		FIN
S	103,0	105,8	102,3	102,8	101,5	100,0	98,0	96,9	89,9			S
UK	84,9	87,1	89,4	90,3	93,7	100,0	103,0	105,6	108,9	111,7		UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of education, books and newspapers at current prices
as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0		B
DK	3,0	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		DK
D												D
EL	1,7	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8			EL
E	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3				E
F	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		F
IRL	5,0	5,7	5,5	5,4	5,1	5,3	5,3	5,6	5,9	5,8		IRL
I	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3		I
L												L
NL	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5		NL
A	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		A
P	2,0	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,9					P
FIN	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7		FIN
S	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8			S
UK	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7		UK

Further Reading: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Expenditure on recreation, entertainment and education varies considerably from one country to another, due partly to the pattern of public spending in these areas. Hotels, restaurants

and tourism have seen a considerable increase in their share of total household consumption in virtually every country.

Consumption of entertainment, recreational and cultural services, excluding hotels and restaurants. Volume indices. 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	91,2	92,4	92,9	101,9	99,6	100,0	102,8	106,0	108,7	112,0		B
DK	81,4	87,5	91,9	92,7	94,9	100,0	105,5	112,0	115,7	122,3		DK
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		D
EL	86,3	94,2	96,1	99,9	95,5	100,0	129,9	127,3	143,9	:		EL
E	:	87,4	89,5	92,4	96,6	100,0	102,5	105,4	:	:		E
F	87,3	88,5	90,0	92,5	97,2	100,0	103,1	107,9	109,4	110,4		F
IRL	63,2	70,2	88,3	91,7	95,4	100,0	107,5	109,2	111,7	113,8		IRL
I	78,1	82,8	86,0	87,6	94,5	100,0	98,5	98,8	100,2	103,3		I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	87,4	90,2	93,2	95,2	96,5	100,0	104,1	107,3	108,8	111,4		NL
A	62,2	65,3	69,6	75,8	89,7	100,0	107,0	111,3	111,7	117,0		A
P	69,7	76,5	75,8	78,9	90,0	100,0	105,1	:	:	:		P
FIN	74,1	77,7	81,2	86,5	94,8	100,0	100,1	98,0	102,9	105,8		FIN
S	85,6	92,0	97,6	98,8	101,1	100,0	102,3	108,7	109,6	:		S
UK	84,0	88,3	92,0	97,3	99,9	100,0	96,0	92,2	94,3	96,1		UK

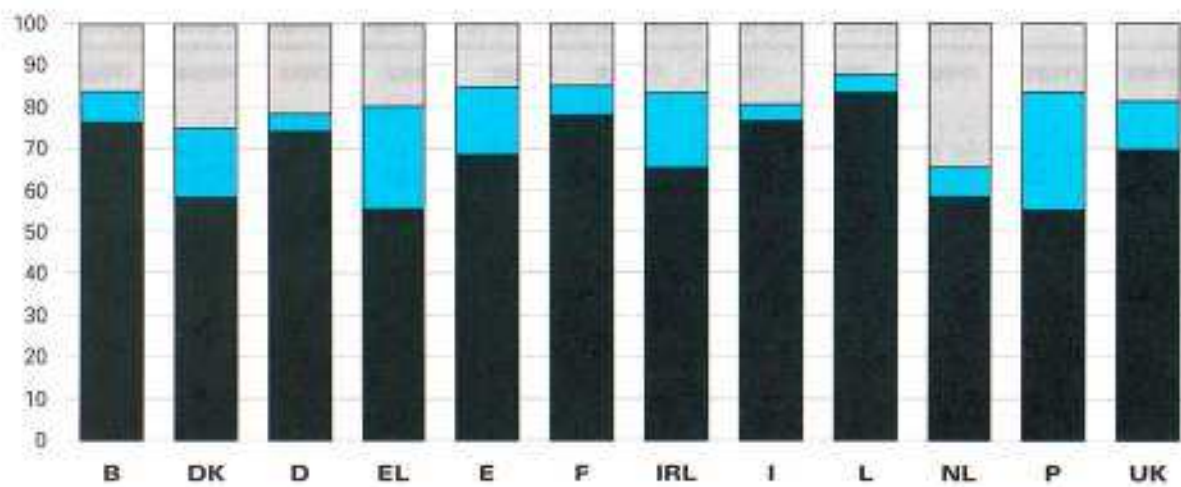
Source: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Consumption of entertainment, recreational and cultural services, excluding hotels, restaurants and cafés, at current prices as % of total consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6		B
DK	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1		DK
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		D
EL	1,6	1,6	1,7	1,9	1,6	1,6	2,1	1,8	1,9	:		EL
E	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	:	:		E
F	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1		F
IRL	1,9	1,9	2,3	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,4		IRL
I	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6	2,6	2,6		I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	2,8	2,9	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2		NL
A	2,3	2,4	2,7	2,8	3,2	3,4	3,6	3,7	3,7	4,0		A
P	1,6	2,2	2,2	2,2	2,5	2,7	2,8	:	:	:		P
FIN	2,7	2,8	2,9	2,9	3,1	3,3	3,3	3,5	3,6	3,7		FIN
S	2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1	3,5	3,5	:		S
UK	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2		UK

Source: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

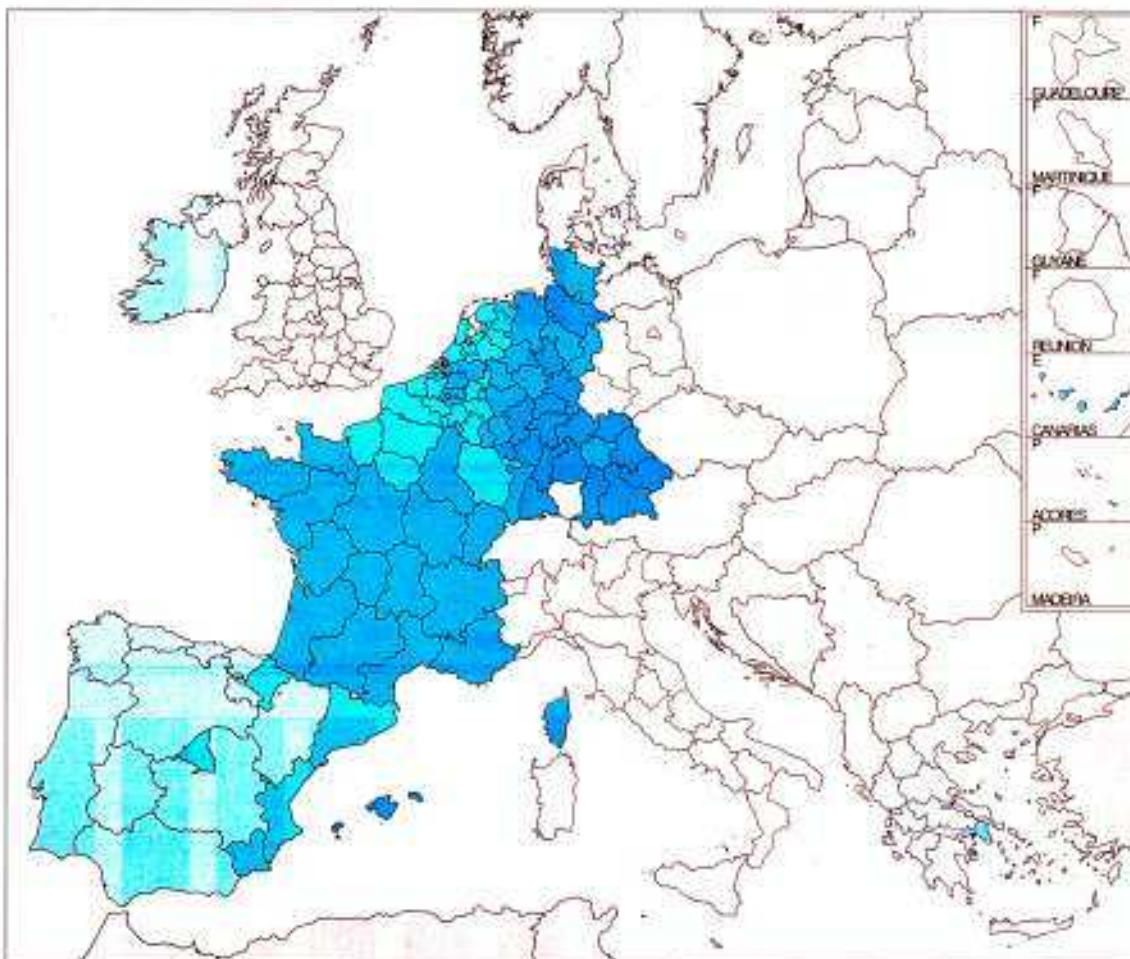
Households owning at least one car, 1994



Black: owns the durable; blue: cannot afford the durable; grey: does not own the durable for other reasons.

Source: European Community household panel, 1994. Eurostat.

Private cars per 1000 people. 1992



-200

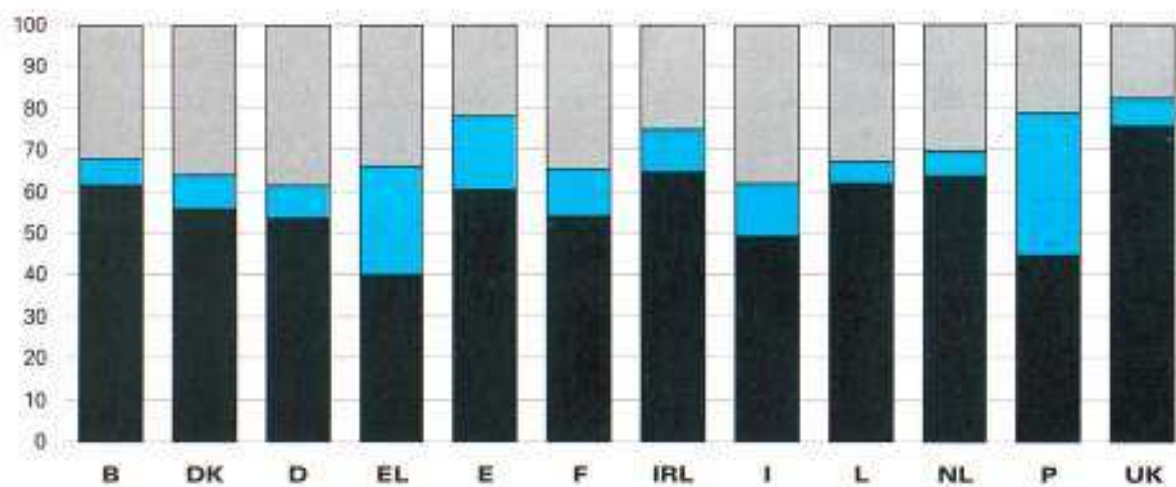
200-300

300-400

400-500

500-

Households owning at least one video recorder. 1994



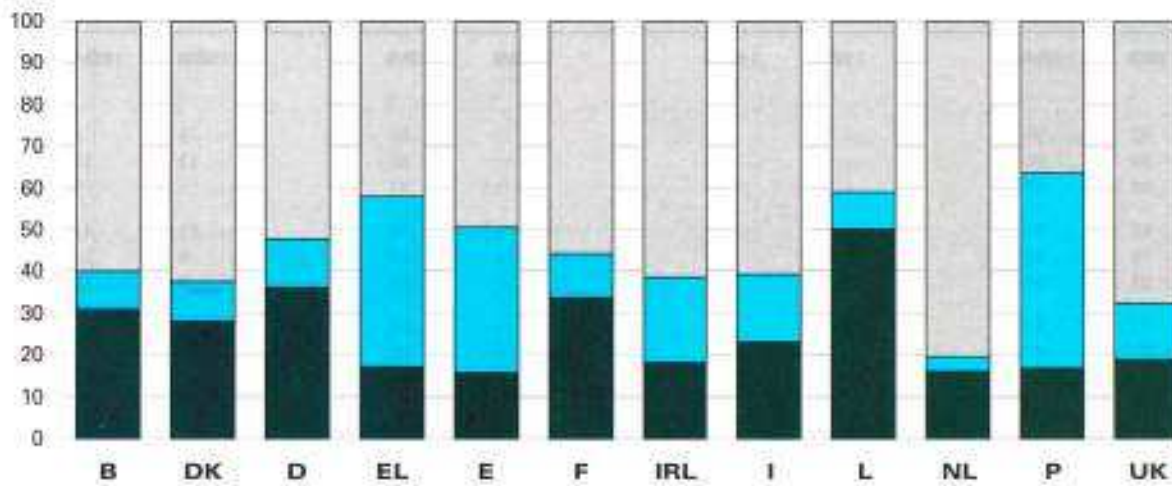
Black: owns the durable; colour: cannot afford the durable; grey: does not own the durable for other reasons.

FURTHER READING: European community household panel, 1994. Eurostat.

Durables owned by households may be seen as indicators of living standards. Households are asked whether they possess common durables such as a car, a VCR, a microwave, a dishwasher, and if a household does not possess a particular

item, it is asked whether that is because it cannot afford it. Data on durables comes from the European Community household panel, carried out in 1994.

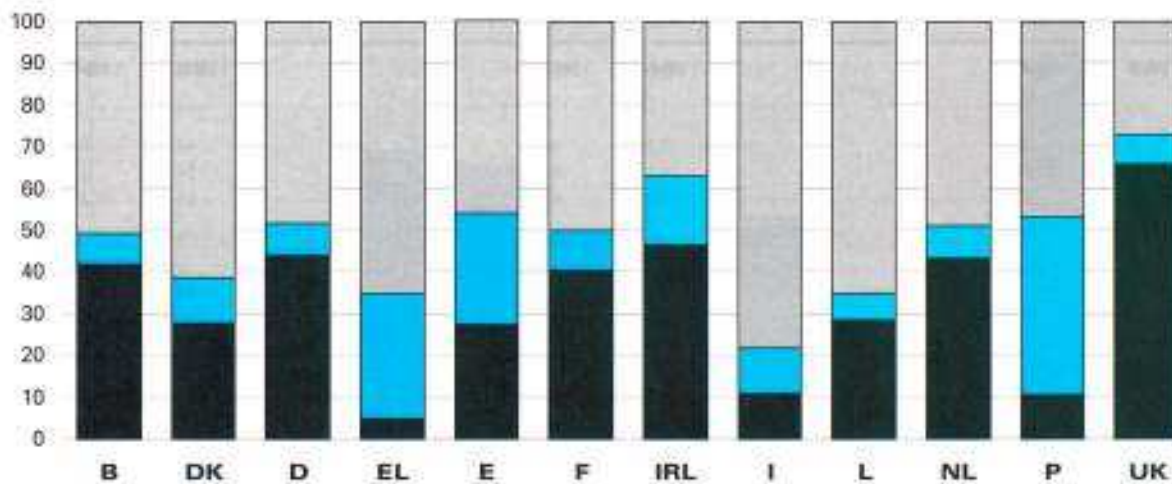
Households owning at least a dishwasher, 1994



Black: owns the durable; blue: cannot afford the durable; grey: does not own the durable for other reasons.

Source: European Community household panel, 1994, Eurostat.

Households owning at least a microwave oven, 1994



Black: owns the durable; blue: cannot afford the durable; grey: does not own the durable for other reasons.

Source: European Community household panel, 1994, Eurostat.

Amenities in private households as % of all households

	Bath or shower on the premises		Hot running water on the premises		Balcony or garden		Second home		
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	92	94	87	94	-	86	5	6	B
DK	94	96	-	99	-	85	12	10	DK
D	97	97	98	93	-	83	-	5	D
EL	85	91	84	83	-	94	13	14	EL
E	96	98	-	96	-	70	8	16	E
F	93	95	95	97	-	58	9	11	F
IRL	92	95	91	94	-	94	2	5	IRL
I	95	97	94	97	-	86	6	12	I
L	97	98	97	96	-	79	-	13	L
NL	98	99	100	99	-	96	1	3	NL
A	88	-	98	-	-	-	10	-	A
P	-	82	-	76	-	70	4	9	P
FIN	92	-	87	-	-	-	24	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	100	100	-	100	-	94	3	6	UK

FURTHER READING: Household budget survey, 1988, Eurostat, European community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

Households by number of rooms as % of all households

	Less than three rooms		Three to five rooms		Six or more rooms		
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	3	3	53	56	44	41	B
DK	22	6	65	69	14	25	DK
D	8	6	76	69	16	25	D
EL	15	7	80	86	5	7	EL
E	-	1	-	67	-	32	E
F	16	9	66	63	18	29	F
IRL	4	3	50	43	46	55	IRL
I	11	7	77	78	12	15	I
L	2	5	47	48	50	47	L
NL	5	5	61	45	34	50	NL
A	15	-	69	-	16	-	A
P	6	4	74	75	20	20	P
FIN	24	-	63	-	13	-	FIN
S	31	-	58	-	11	-	S
UK	2	2	62	57	36	41	UK

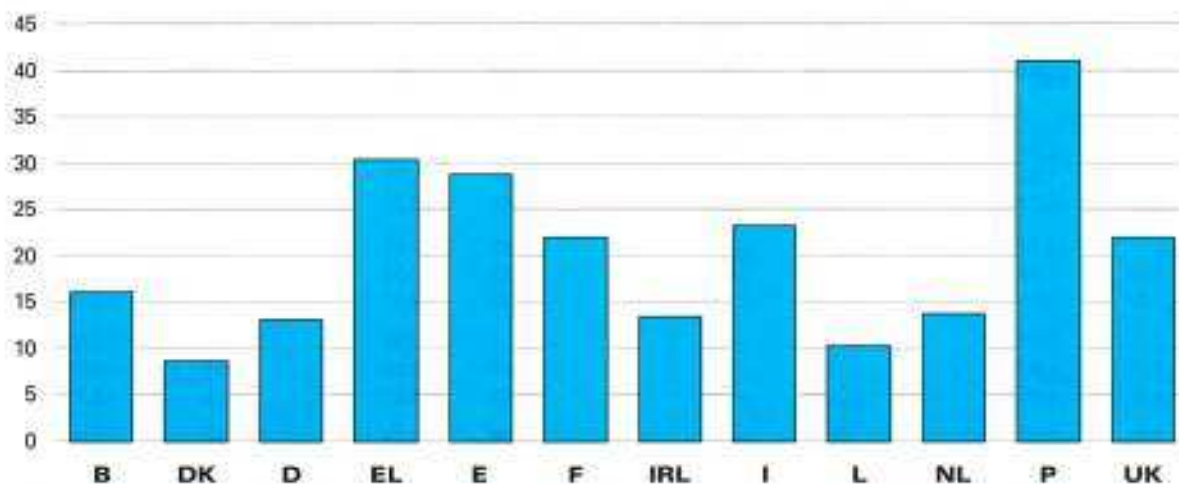
FURTHER READING: Household budget survey, 1988, Eurostat, European community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

The European Community household panel tries to estimate the quality of housing conditions. For example, the following questions are asked on problems with accommodation: shortage of space, noise from neighbours or outside, lack of light, lack of adequate heating facilities, leaky roof, damp walls, floors or

foundations; rot in window frames or doors, pollution or other environmental problems caused by traffic or industry, vandalism or crime in the area. The following chart shows the percentage of households experiencing at least three of these problems.

Percentage of households experiencing at least three problems with accommodation, 1994



Number of rooms per person for selected household types

	Couples aged under 65, with no children		Couples with one child		Couples with two or more children		Singles aged 65 or over		EUR 15
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	
B	2,44	2,59	1,69	1,82	1,15	1,43	3,85	4,62	B
DK	1,84	2,48	1,46	1,74	1,01	1,37	3,13	3,99	DK
D	2,04	2,25	1,43	1,62	0,93	1,24	3,13	3,68	D
EL	1,86	1,96	1,42	1,39	1,00	1,04	2,58	3,27	EL
E	2,08	2,49	1,53	1,71	1,09	1,26	3,56	4,88	E
F	1,69	2,30	1,32	1,58	0,93	1,28	2,63	4,06	F
IRL	:	2,96	:	1,96	:	1,34	:	5,02	IRL
I	1,79	2,08	1,27	1,43	0,77	1,06	2,86	3,61	I
L	2,38	2,61	1,69	1,64	1,15	1,45	4,55	5,00	L
NL	2,27	2,80	1,61	1,90	0,94	1,43	3,57	4,74	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	2,04	2,29	1,35	1,49	0,71	1,12	3,23	4,20	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	2,44	2,70	1,69	1,77	1,05	1,41	4,00	4,65	UK

FURTHER READING: Household budget survey, 1988, Eurostat, European Community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

Number of rooms per person for selected household types

	Single adult with children		Single person aged 30 - 64		Couples aged 65 or over, no children		All households		EUR 15
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	EUR 15	
B	1,85	1,98	3,85	4,54	2,50	2,66	:	3,01	B
DK	1,57	1,86	3,24	4,04	1,90	2,61	:	2,96	DK
D	1,59	1,72	2,78	3,61	2,00	2,27	:	2,64	D
EL	:	1,58	2,54	3,38	1,89	1,87	:	1,99	EL
E	1,59	1,98	3,33	4,64	2,15	2,53	:	2,54	E
F	1,27	1,88	2,38	3,75	1,89	2,47	:	2,56	F
IRL	:	1,88	:	4,85	:	2,90	:	2,95	IRL
I	1,39	1,87	2,94	3,84	1,69	2,10	:	2,37	I
L	1,85	1,90	3,85	3,89	2,78	3,03	:	2,91	L
NL	1,82	2,27	3,33	4,74	2,08	2,78	:	3,08	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	1,41	1,69	3,45	4,36	1,96	2,29	:	2,31	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	1,75	1,94	4,00	4,46	2,33	2,66	:	2,95	UK

FURTHER READING: Household budget survey, 1988, Eurostat, European Community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

The number of rooms per person comprises rooms of a certain size: big enough to hold an adult bed. These include normal bedrooms,

dining rooms, living rooms; habitable cellars and attics; kitchens and other separate spaces used or intended for habitation.

People living in houses: % of all people living in private households

	Couples with one child		Couples with two children		Couples with three or more children		All households		EUR 15
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	86	85	92	90	98	95	85	77	B
DK	:	71	:	85	:	81	:	57	DK
D	34	41	44	49	53	50	37	42	D
EL	27	28	25	35	43	55	45	48	EL
E	:	24	:	27	:	28	:	35	E
F	56	55	67	70	68	74	62	58	F
IRL	:	94	:	96	:	97	:	94	IRL
I	21	34	22	32	32	29	24	32	I
L	75	58	86	77	85	75	81	65	L
NL	80	80	89	90	94	92	76	65	NL
A	51	:	:	:	:	:	55	:	A
P	64	57	65	63	76	69	73	69	P
FIN	63	:	67	:	87	:	57	:	FIN
S	69	:	83	:	88	:	51	:	S
UK	:	87	:	95	:	96	:	81	UK

Source: Eurostat. Household budget survey, 1988; Eurostat, European Community household panel, 1994.

FIN, S: national sources.

People living in houses: % of all people living in private households

	Singles aged 65 or over		Couples aged 65 or over, no children		Couples aged under 65, no children		All households		EUR 15
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	59	63	80	83	82	79	85	77	B
DK	:	48	:	79	:	64	:	57	DK
D	17	27	37	49	34	42	37	42	D
EL	49	60	61	66	45	46	45	48	EL
E	:	44	:	43	:	29	:	35	E
F	50	57	70	70	55	58	62	58	F
IRL	:	93	:	97	:	96	:	94	IRL
I	25	26	28	36	22	31	24	32	I
L	64	65	84	82	70	61	81	65	L
NL	42	39	61	68	69	69	76	65	NL
A	34	:	:	:	41	:	55	:	A
P	76	75	77	78	70	70	73	69	P
FIN	43	:	62	:	57	:	57	:	FIN
S	33	:	61	:	53	:	51	:	S
UK	:	64	:	90	:	84	:	81	UK

Source: Eurostat. Household budget survey, 1988; Eurostat, European Community household panel, 1994.

FIN, S: national sources.

People living in flats. % of all people living in private households

	Single persons aged under 30		Single persons aged 30 to 54		Singles aged 65 or over		All households		
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	56	63	37	39	42	33	15	20	B
DK	-	69	-	54	-	50	-	39	DK
D	96	93	88	79	83	71	63	56	D
EL	92	95	68	69	51	40	55	52	EL
E	-	95	-	70	-	56	-	64	E
F	90	89	66	62	50	46	38	41	F
IRL	-	39	-	15	-	5	-	5	IRL
I	76	54	73	69	64	61	70	63	I
L	83	80	60	63	35	35	19	33	L
NL	75	62	59	54	48	50	21	30	NL
A	-	-	-	-	66	-	45	-	A
P	48	63	23	35	20	21	25	29	P
FIN	76	-	65	-	57	-	43	-	FIN
S	87	-	71	-	67	-	50	-	S
UK	-	59	-	35	-	35	-	17	UK

Further Reading: Household budget survey, 1988, Eurostat; European Community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

People living in flats. % of all people living in private households

	Single adults with children		Couples with one child		Couples aged under 65, no children		All households		
	1988	1994	1988	1994	1988	1994	1988	1994	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	40	31	13	12	18	18	15	20	B
DK	-	57	-	25	-	33	-	39	DK
D	86	84	67	58	66	57	63	56	D
EL	66	78	73	71	55	54	55	52	EL
E	-	84	-	76	-	71	-	64	E
F	70	66	44	44	45	41	38	41	F
IRL	-	26	-	3	-	3	-	5	IRL
I	79	82	76	64	72	65	70	63	I
L	34	70	25	38	30	37	19	33	L
NL	41	39	15	16	28	26	21	30	NL
A	-	-	49	-	59	-	45	-	A
P	35	42	34	39	28	29	25	29	P
FIN	58	-	37	-	43	-	43	-	FIN
S	72	-	31	-	47	-	50	-	S
UK	-	22	-	12	-	14	-	17	UK

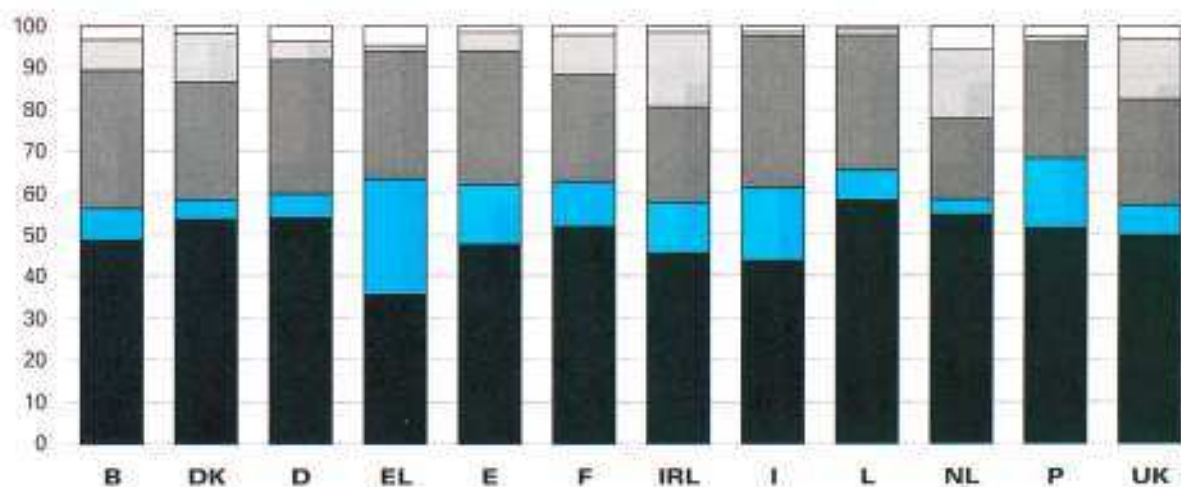
Further Reading: Household budget survey, 1988, Eurostat; European Community household panel, 1994, Eurostat.

FIN, S: national sources.

All households have various sources of income. The European Community household panel is a survey which registers all the different sources of income of each member of the

household. It shows the main source of income for the whole household, including whether it mainly comes from labour or from social security, such as pensions or unemployment benefits.

Households by largest source of income, % of all households, 1994

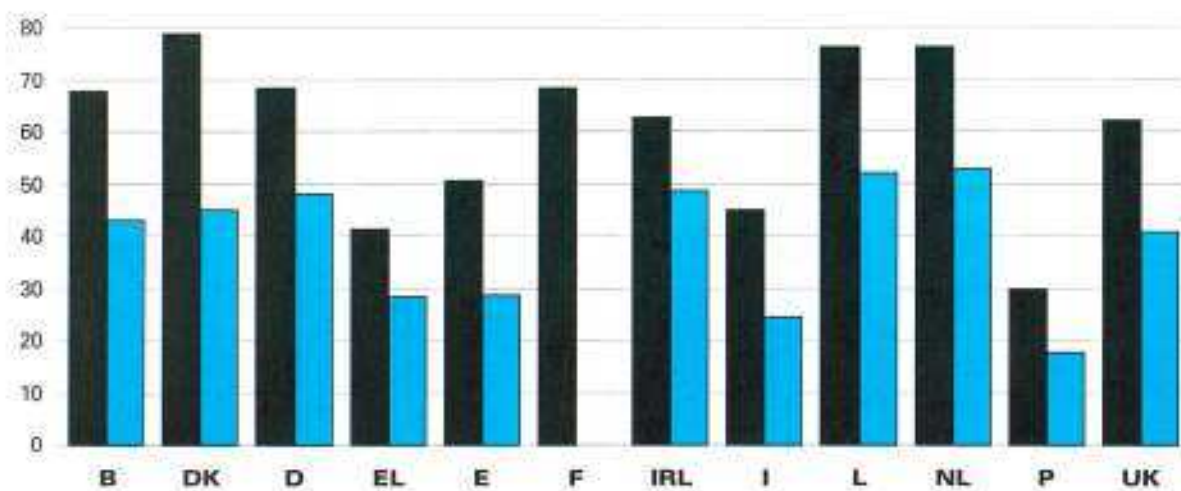


Black: wages and salaries; blue: income from self-employment or farming; dark grey: pensions and survivors benefits; light grey: other social transfers; white: other sources.

European Community household panel, 1994. Eurostat.

F, IRL, UK: 1991.

Satisfaction with work or main activity and with amount of leisure time. % satisfied of all people aged 16 and over, 1994



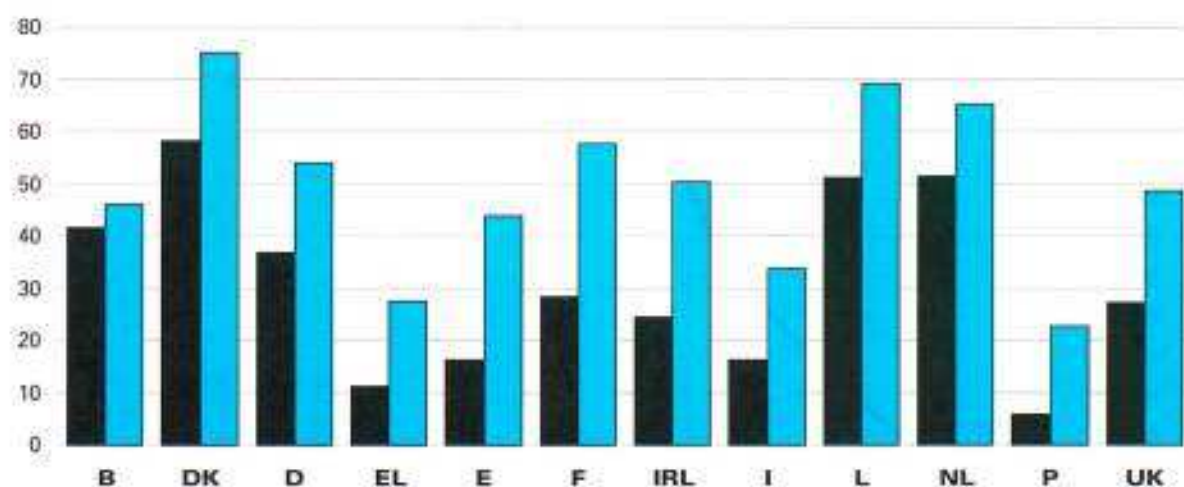
Black: amount of leisure time; colour: work or main activity.

FURTHER READING: European Community household panel, 1994. Eurostat.

The European Community household panel is a household survey concerned with income and living conditions. It includes questions asking people whether they are satisfied with their work

or main activity, with their amount of leisure time and with their housing and financial situation.

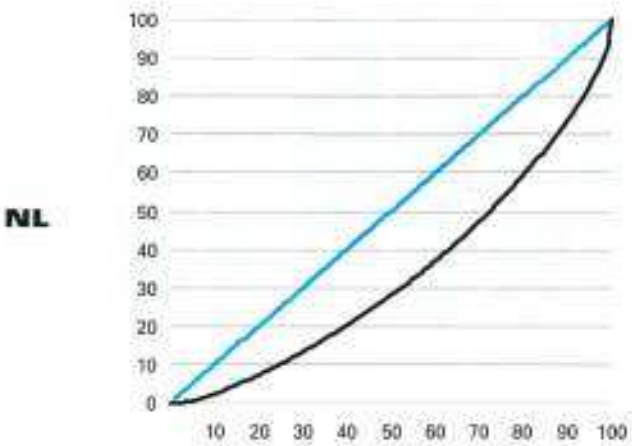
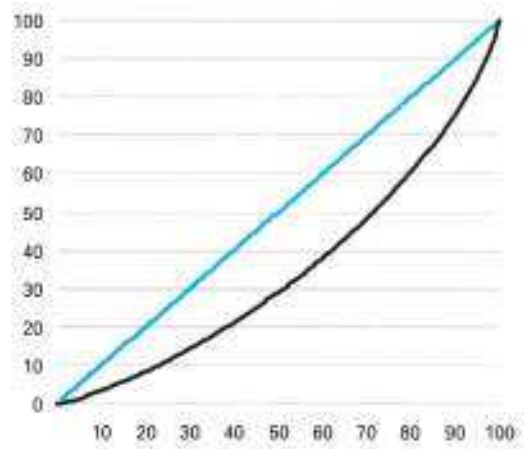
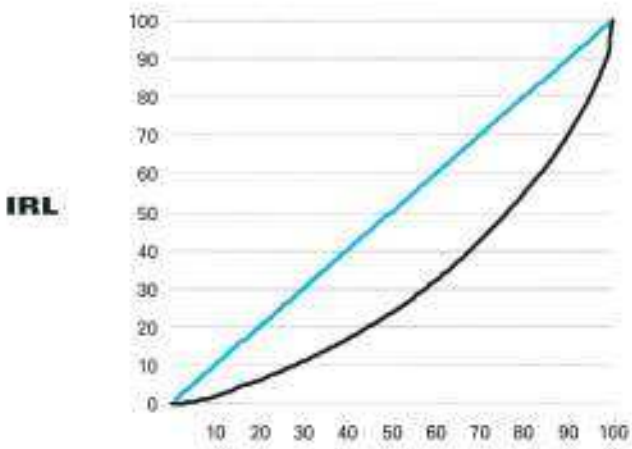
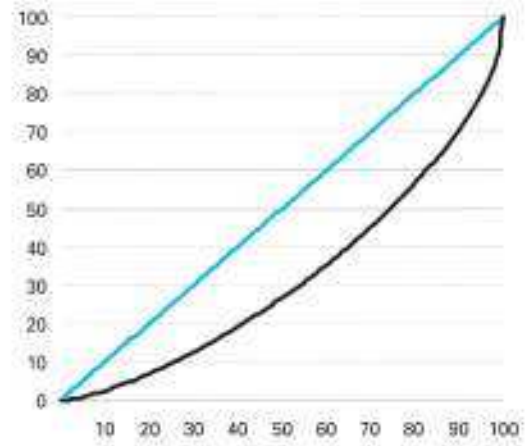
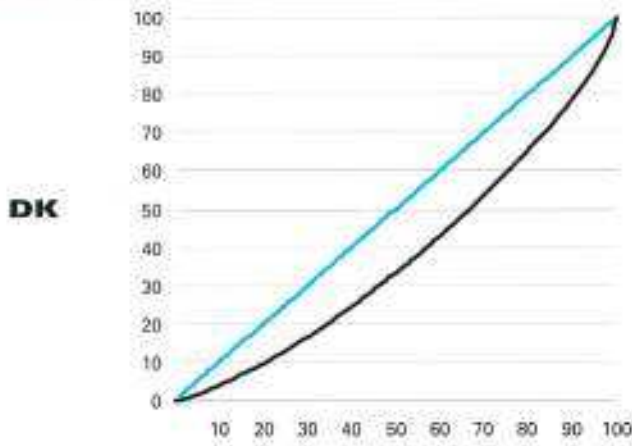
Satisfaction with financial and housing situation. % satisfied of all people aged 16 and over. 1994



Black: housing situation; colour: financial situation.

Source: European Community household panel, 1994, Eurostat.

Distribution of household income. 1993

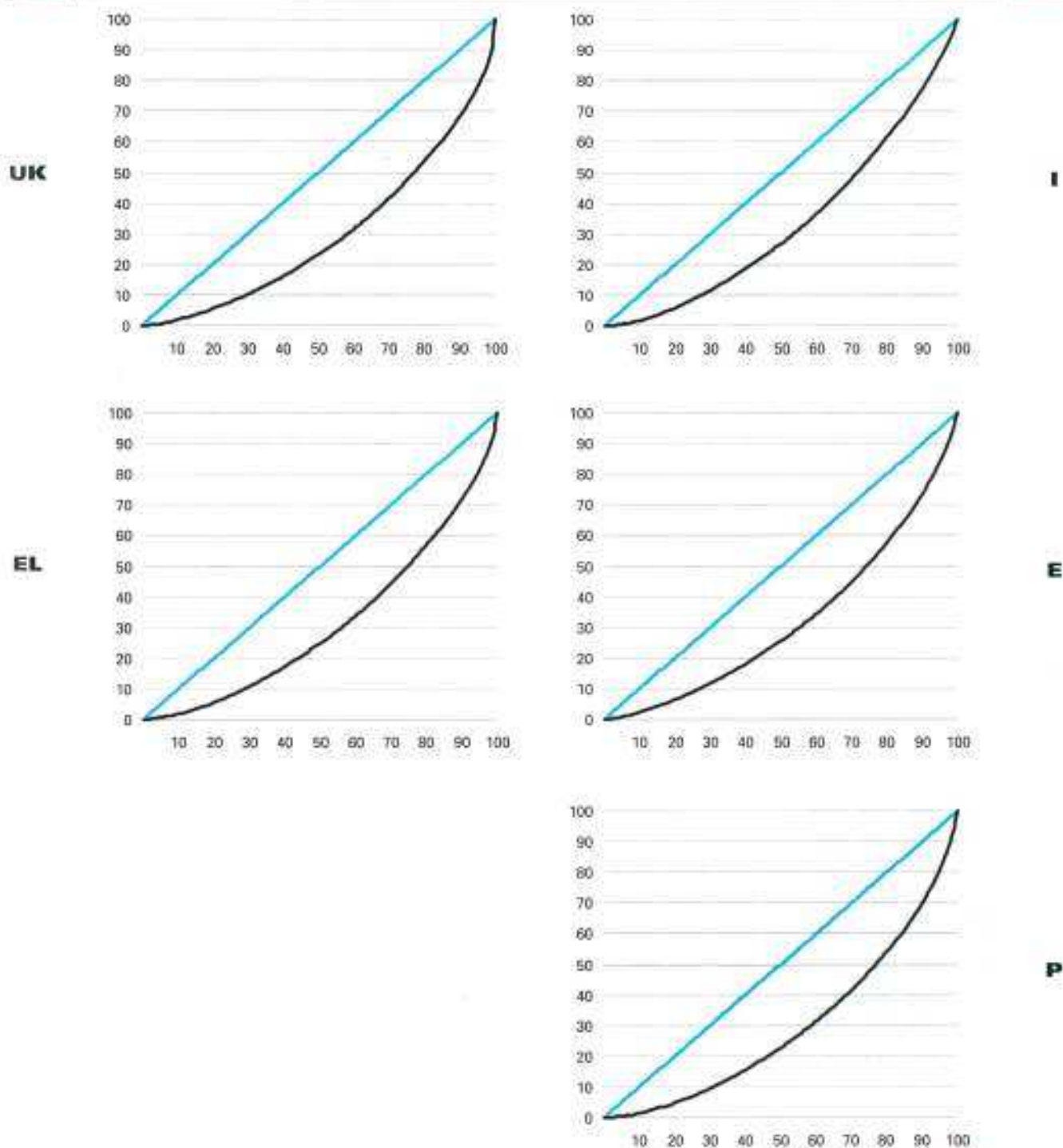


Further Reading: European Community household panel, 1994. Eurostat.

The Lorenz curves show the differences in the national distributions of income compared with the EU average. The curves are constructed by ordering all households in a country according to their household income, and then by taking the income of the household appearing at 10% of the

distribution, 20%, 30% and so on. The diagonal represents the ideal distribution where each 10% of the population has 10% of the income. The further the curve is from the diagonal, the more the income distribution is unequal.

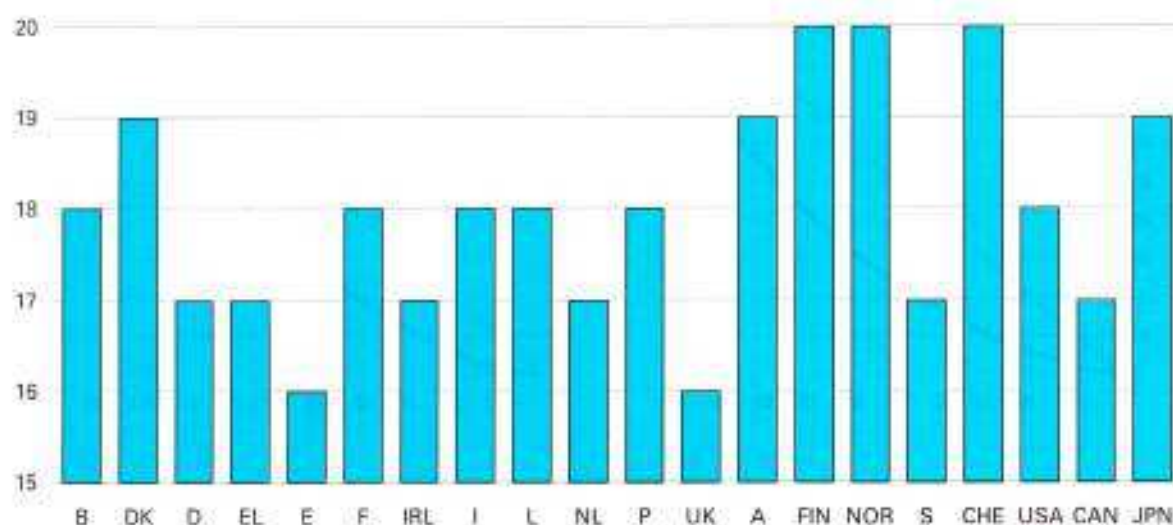
Distribution of household income, 1993



Source: Eurostat: European Community household panel, 1994. Eurostat.

The data were collected in 1994 but refer to 1993.

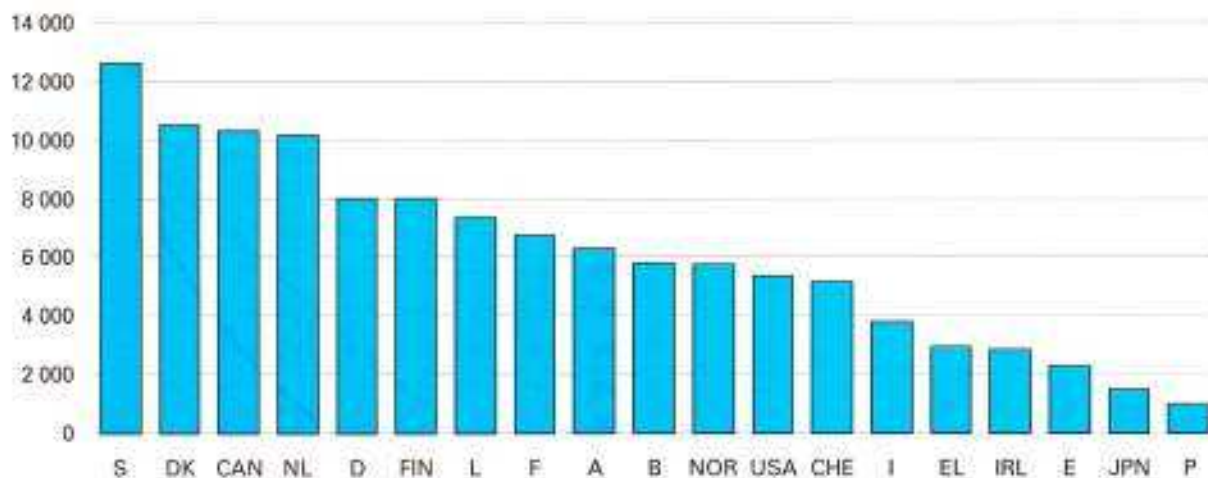
Age of criminal responsibility, 1994



Source: Reuters. International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. E: 1992.

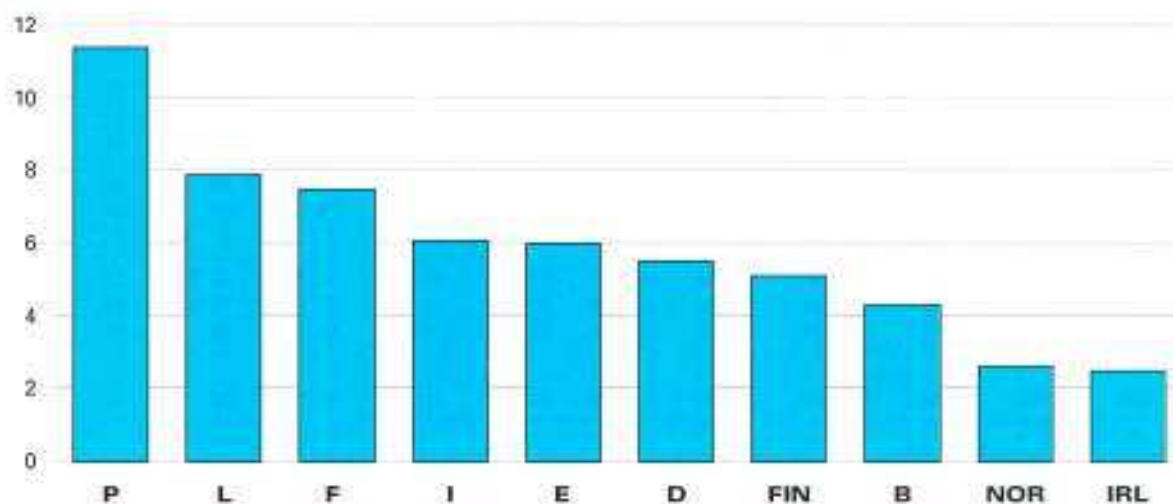
Crimes per 100 000 people, 1994



Source: Reuters. International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

NOR, NL: 1993.

Average number of months in prison, 1993



Source: READING: Bulletin d'information pénologique. Yearly publication of the Council of Europe.

E: 1992.

People in prison

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	255 098	260 627	256 672	255 779	252 660	247 453	249 686	228 571	313 844	317 699		EUR 15
B	6 219	6 193	6 713	6 450	6 761	6 525	6 035	7 116	7 203	7 138		B
DK	3 253	3 322	3 190	3 469	3 378	3 243		3 406	3 702	3 828		DK
D	56 154	53 619	51 919	52 076	51 729	48 792	49 658		65 838	67 626		D
EL	3 490	3 780	3 988	4 288	4 564		5 008	6 252	6 524	6 881		EL
E	22 153	25 059	27 278	29 344	31 137	32 902	36 562	35 246	45 711	61 169		E
F	40 554	47 628	50 639	46 423	45 102	47 449	48 675	49 323	51 134	53 758		F
IRL	1 965	1 853	1 936	1 953	1 980		2 114	2 155	2 108	2 053		IRL
I	43 585	43 685	34 838	34 675	30 594	32 588	32 368	46 152	50 794	51 299		I
L	268	323	353	322	345	352	348	352	625	437		L
NL	4 888	4 906	5 002	5 827	6 461	6 662		7 397	7 843	8 535		NL
A	8 327	7 778	7 419	5 862	5 771	6 231	6 655	6 913	7 099	6 806		A
P	9 149	8 100	8 270	8 181	8 458	9 059	8 092	9 183	10 904	10 023		P
FIN	3 977	3 702	3 824	3 598	3 103	3 106	3 130	3 295	3 132	2 974		FIN
S	4 049	4 098	4 198	4 716	4 796	4 895	4 731	5 431	5 794	5 780		S
UK	47 067	46 581	47 105	48 595	48 481	45 649	46 310	46 350	45 633	49 392		UK
ISL	93	83	68	89	113	104	101	101	103	102		ISL
NOR	1 861	2 021	1 929	2 041	2 171	2 260	2 510		2 607	2 689		NOR
EEA	257 052	262 731	258 669	257 909	254 944							EEA
CHE	3 094	3 203	3 301	3 158	2 998	3 098	3 146	3 810	5 627			CHE
USA												USA
CAN								12 520	12 968	13 879		CAN
JPN												JPN

Source: READING: Bulletin d'information pénologique. Yearly publication of the Council of Europe.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. Northern Ireland, 1985-95: 2 198; 1 815; 1 858; 1 786; 1 780; 1 733; 1 660; 1 811; 1 902; 1 911; -. CHE: only sentenced people. International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

Thefts of private cars per 100 000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	178	170	194	201	172	281	350	312	300	444	:	B
DK	514	648	692	700	659	576	:	620	669	663	:	DK
D	114	115	121	114	108	115	130	216	265	260	:	D
EL	:	:	:	58	62	68	86	83	94	100	:	EL
E	315	350	379	356	359	343	318	285	273	253	:	E
F	515	472	441	420	435	520	596	649	669	640	:	F
IRL	31	34	30	30	26	32	34	67	59	61	:	IRL
I	299	293	364	364	415	546	639	567	:	533	:	I
L	112	96	123	119	111	131	172	276	390	227	:	L
NL	163	164	:	:	168	182	220	317	351	:	:	NL
A	15	15	19	17	27	27	33	42	38	32	:	A
P	52	53	54	51	47	48	170	179	49	66	:	P
FIN	194	200	221	247	326	365	:	:	354	360	:	FIN
S	538	661	695	714	810	879	816	748	699	616	:	S
UK	738	823	780	730	781	977	867	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	426	160	566	665	683	609	577	474	507	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	1 626	1 626	1 588	1 569	1 496	1 505	1 541	1 520	1 419	1 354	:	CHE
USA	462	508	529	583	630	658	659	631	605	591	:	USA
CAN	324	334	340	344	383	:	472	557	545	546	:	CAN
JPN	29	28	27	28	29	28	29	28	29	28	:	JPN

FURTHER READING: International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. Northern Ireland, 1985: 56; 1989: 138; 1990: 103.

Murders per 100 000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	:	B
DK	6	6	6	5	5	5	5	:	5	5	:	DK
D	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	:	D
EL	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	:	EL
E	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	:	E
F	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	:	F
IRL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	IRL
I	4	4	2	2	3	6	7	6	:	5	:	I
L	4	7	9	11	12	2	1	1	1	2	:	L
NL	1	1	:	:	16	15	17	25	27	:	:	NL
A	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	:	A
P	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	:	P
FIN	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	FIN
S	7	6	6	7	7	7	7	8	9	9	:	S
UK	2	2	2	2	2	2	3	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	1	1	1	2	2	3	2	3	3	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	:	CHE
USA	8	9	8	8	9	9	10	9	10	9	:	USA
CAN	6	6	6	5	6	:	:	:	6	5	:	CAN
JPN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	:	JPN

FURTHER READING: International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. Northern Ireland, 1984-95: 20; ; 18; 17; 27; 36; 26; 19.

Sex offences per 100 000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	35	43	43	33	35	39	37	52	32	22	:	B
DK	49	53	47	55	51	49	54	:	51	19	:	DK
D	63	63	56	60	59	60	53	55	55	56	:	D
EL	3	5	18	38	15	14	12	11	13	9	:	EL
E	13	14	15	15	15	14	15	14	16	16	:	E
F	33	34	36	38	40	39	42	44	46	51	:	F
IRL	10	9	10	21	11	11	13	13	17	8	:	IRL
I	1	1	2	2	1	1	1	1	:	2	:	I
L	23	25	33	35	40	32	36	35	77	79	:	L
NL	65	60	:	:	67	64	62	73	66	:	:	NL
A	43	46	45	37	41	38	39	47	39	50	:	A
P	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	:	P
FIN	65	20	17	25	22	20	17	19	27	21	:	FIN
S	49	49	55	62	65	61	64	81	93	87	:	S
UK	43	45	50	53	59	57	58	115	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	26	30	30	34	44	43	62	49	52	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	54	51	49	47	48	46	41	43	35	42	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	85	92	98	108	116	:	:	:	135	121	:	CAN
JPN	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	:	JPN

Source: Eurostat. International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. Northern Ireland, 1984-95: :: 41; 53; 53; 49; 49; 50.

Drug offences per 100 000 people

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	41	44	53	61	36	39	60	102	108	15	:	B
DK	156	173	207	253	276	271	346	:	370	301	:	DK
D	100	113	123	139	152	165	147	154	151	163	:	D
EL	6	10	14	16	18	20	20	20	15	38	:	EL
E	14	36	52	61	60	53	60	60	67	72	:	E
F	54	89	89	86	90	100	109	107	113	122	:	F
IRL	:	:	1	1	1	1	2	118	3	3	:	IRL
I	72	24	38	54	52	53	70	73	:	67	:	I
L	114	117	140	253	216	202	219	274	159	190	:	L
NL	38	35	:	:	32	40	30	26	113	:	:	NL
A	71	68	65	65	67	70	75	108	172	150	:	A
P	14	17	19	17	20	15	36	40	43	41	:	P
FIN	47	40	45	39	38	51	50	66	78	116	:	FIN
S	450	472	520	362	412	326	372	354	477	358	:	S
UK	16	15	14	16	18	20	22	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	113	110	106	148	192	214	233	263	273	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	237	242	262	283	281	280	344	447	548	575	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	226	220	241	233	259	:	:	:	198	207	:	CAN
JPN	2	2	2	2	21	18	19	19	20	18	:	JPN

Source: Eurostat. International crime statistics. Yearly publication of Interpol.

UK: excluding Scotland and Northern Ireland. Northern Ireland, 1984-95: :: 19; 22; 17; 13; 14; 14.



THE LAND AND ENVIRONMENT



Total area and population density

1000 sq kms

Inhabitants per sq km

	1985	1990	1993	1994	1995	1990	1985	1990	1993	1994	1995	
EUR 15					3 231		111	113	114	115	115	EUR 15
B					31		323	326	330	331	332	B
DK					43		119	119	120	121	121	DK
D					357		218	222	227	228	228	D
EL					132		75	77	78	79	79	EL
E					505		76	77	77	78	78	E
F					544		101	104	106	106	107	F
IRL					69		51	51	52	52	52	IRL
I					301		188	188	189	190	190	I
L					3		142	147	153	155	157	L
NL					41		352	363	371	374	376	NL
A					84		90	92	95	96	96	A
P					92		109	108	107	108	108	P
FIN					338		14	15	15	15	15	FIN
S					450		19	19	19	19	20	S
UK					242		234	238	240	241	242	UK
ISL					303		2	2	3	3	3	ISL
NOR					324		13	13	13	13	13	NOR
EEA					3 658		99	101	102	103	103	EEA
CHE					41		156	162	167	169	170	CHE
USA					9 373		25	26	27	28	28	USA
CAN					9 976		3	3	3	3	3	CAN
JPN					378		320	327	330	331	332	JPN

Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat. Crop production - Half yearly statistics, 1996, Eurostat.

F: Metropolitan France.

National area and population compared to EUR 15

National area as % of EUR 15 area

National population as % of EUR 15 population

	1985	1990	1993	1994	1995	1990	1985	1990	1993	1994	1995	
EUR 15					100		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B					1		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	B
DK					1		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	DK
D					11		21,7	21,7	21,9	22,0	21,9	D
EL					4		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	EL
E					16		10,7	10,7	10,6	10,6	10,5	E
F					17		15,4	15,6	15,6	15,6	15,6	F
IRL					2		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	IRL
I					9		15,8	15,6	15,4	15,4	15,4	I
L					0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	L
NL					1		4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	NL
A					3		2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	A
P					3		2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	P
FIN					10		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	FIN
S					14		2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	S
UK					7		15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	UK
ISL					3		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	ISL
NOR					10		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	NOR
EEA					113		101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	EEA
CHE					1		1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	CHE
USA					290		66,1	68,2	69,5	70,0	70,4	USA
CAN					309		7,2	7,6	7,8	7,9	7,9	CAN
JPN					12		33,8	34,0	33,8	33,8	33,8	JPN

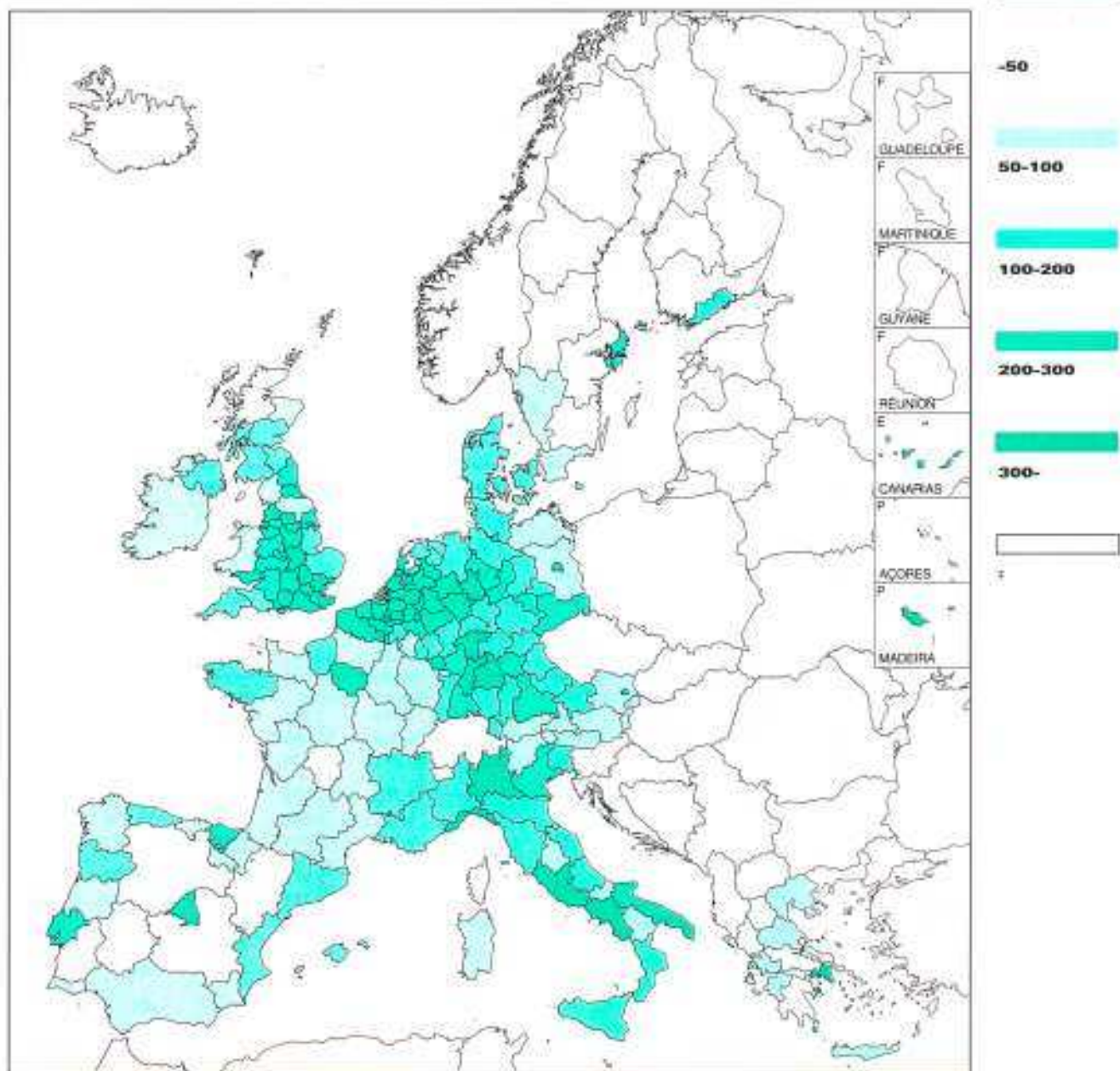
Further Reading: Demographic statistics, 1996, Eurostat. Crop production "half yearly statistics", 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

The total land area of the EU has shown very little change over the last 10 years. German unification and land reclamation in the Netherlands are the most important changes observed. Furthermore, taking the relatively slow increase in the size of the EU 15 total population into consideration, the overall population density has been very stable. Between the EU Member

States, however, there are some very big differences in population densities. The overall population density in Finland is 15 per km², whereas the Netherlands has a density of 370 per square km, and even bigger differences exist between urban and rural areas within Member States.

Population density, 1993



Total length of motorways in km

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	32 021	:	:	:	:	35 293	40 637	42 733	43 453 *	44 398 *		EUR 15
B	1 534	1 549	1 568	1 613	1 631	1 666	1 650	1 658	1 665	1 666		B
DK	593	593	599	599	601	601	653	696	737	786		DK
D	8 350	8 437	8 618	8 721	8 822	8 959	10 955	11 013	11 080	11 143		D
EL	91	91	91	91	120	190	225	280	290 *	290 *		EL
E	2 117	2 154	2 276	2 344	2 424	2 558	5 209	6 386	6 577	6 800 *		E
F	5 885	6 019	6 206	6 328	6 680	6 824	7 080	7 408	7 614	7 956		F
IRL	8	8	8	8	8	26	32	32	53	72		IRL
I	5 955	5 997	6 091	6 091	6 193	6 193	6 301	6 389	6 401	6 450 *		I
L	58	58	58	75	78	78	78	95	100	121		L
NL	1 915	1 978	1 984	2 045	2 061	2 092	2 102	2 134	2 150 *	2 170 *		NL
A	1 261	:	:	:	:	1 445	1 450	1 554	1 557	1 559		A
P	196	196	211	211	256	316	474	519	579	587		P
FIN	204	:	:	:	215	225	249	318	337	387		FIN
S	901	:	:	:	929	939	968	1 005	1 061	1 125		S
UK	2 951	3 038	3 092	3 104	3 093	3 181	3 211	3 246	3 252	3 286		UK
ISL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	86 837	87 342	87 828		USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	5 054	5 410	5 568		JPN

FURTHER READING: Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

Total length of railways in km

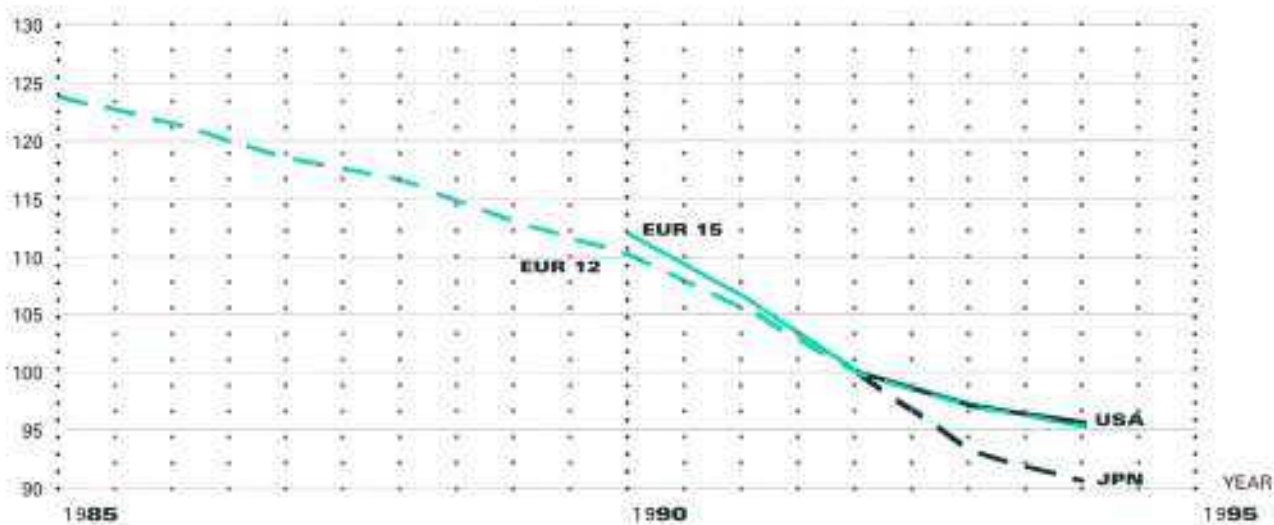
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	148 518	:	:	:	:	145 500	159 521	157 552 *	155 695 *	156 058 *		EUR 15
B	3 712	3 691	3 639	3 556	3 513	3 479	3 466	3 432	3 410	3 396		B
DK	2 471	2 471	2 471	2 476	2 344	2 344	2 344	2 344	2 349	2 349		DK
D	27 634	27 490	27 427	27 284	27 045	26 950	41 113	40 816	40 397	41 401		D
EL	2 461	2 461	2 479	2 479	2 479	2 484	2 484	2 484	2 484 *	2 484 *		EL
E	12 710	12 721	12 686	12 550	12 565	12 560	12 570	13 041	12 601	12 600 *		E
F	34 678	34 665	34 644	34 599	34 469	34 260	33 990	33 555	32 579	32 275		F
IRL	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 944	1 947	1 947		IRL
I	16 183	16 035	15 973	16 016	16 050	16 086	16 066	16 066 *	16 066 *	16 066 *		I
L	270	270	270	272	272	271	271	275	275	275 *		L
NL	2 794	2 788	2 808	2 810	2 810	2 780	2 780	2 753	2 757	2 757		NL
A	5 766	:	:	:	:	5 624	5 623	5 605	5 600	5 636		A
P	3 607	3 607	3 607	3 607	3 126	3 126	3 117	3 054	3 063	3 070		P
FIN	5 900	:	:	:	:	5 867	5 874	5 874	5 885	5 880		FIN
S	11 266	:	:	:	:	10 801	10 970	9 781	9 746	9 661		S
UK	17 122	17 038	16 985	16 954	16 932	16 924	16 909	16 528	16 536	16 261		UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	181 946	177 712	175 953		USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	38 098	38 040	38 055		JPN

FURTHER READING: Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

Over the last ten years the total rail network as compared to the total motorway network has been declining by 3 to 5% per year in EUR 12. This is due to the fact that during this period the finance available for infrastructure development has been mainly devoted to motorway construction. The inclusion of the three new

Member States to form EUR 15 has not significantly affected the total rail to motorway network ratio (comparisons are based on the 1992 ratios). The European ratio coincide with those of the USA, whereas in Japan the total motorway network as a percentage of the total rail network is bigger than that of either the USA or EUR 15.

Railways as % of motorway km



Source: EUROSTAT, Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

Railways as % of motorway km

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	100	98	96	91	89	86	87	86	85	84	:	B
DK	100	100	99	99	94	94	86	81	76	72	:	DK
D	100	98	96	95	93	91	113	112	110	112	:	D
EL	100	100	101	101	76	48	41	33	:	:	:	EL
E	100	98	93	89	86	82	40	34	32	:	:	E
F	100	98	95	93	88	85	81	77	73	69	:	F
IRL	100	100	100	100	100	31	25	25	:	:	:	IRL
I	100	99	97	97	95	96	94	:	:	:	:	I
L	100	100	100	78	75	75	75	62	59	:	:	L
NL	100	100	100	94	93	91	91	88	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	100	100	93	93	66	54	36	32	29	28	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	100	97	95	94	94	92	91	88	88	85	:	UK

Source: EUROSTAT, Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

Woodland, 1000 sq kms

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 025	1 026	1 030	1 033	1 034	1 036	1 071	1 070	1 071	:	:	EUR 15
B	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	B
DK	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	DK
D	74	74	74	74	74	74	104	104	104	:	:	D
EL	26	26	26	30	30	30	29	29	29	29	29	EL
E	156	157	157	157	157	158	159	159	159	159	159	E
F	146	146	147	148	148	148	148	149	149	150	150	F
IRL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	IRL
I	61	61	64	63	64	64	68	68	68	:	:	I
L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
NL	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	NL
A	32	32	32	32	32	32	32	32	32	:	:	A
P	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	P
FIN	232	231	232	232	232	232	232	232	232	232	232	FIN
S	227	227	227	225	225	225	225	223	223	223	223	S
UK	23	23	23	23	23	23	24	24	24	:	:	UK

Further Reading: Crop production "half yearly statistics", 1996, Eurostat.

Woodland as % of total national area

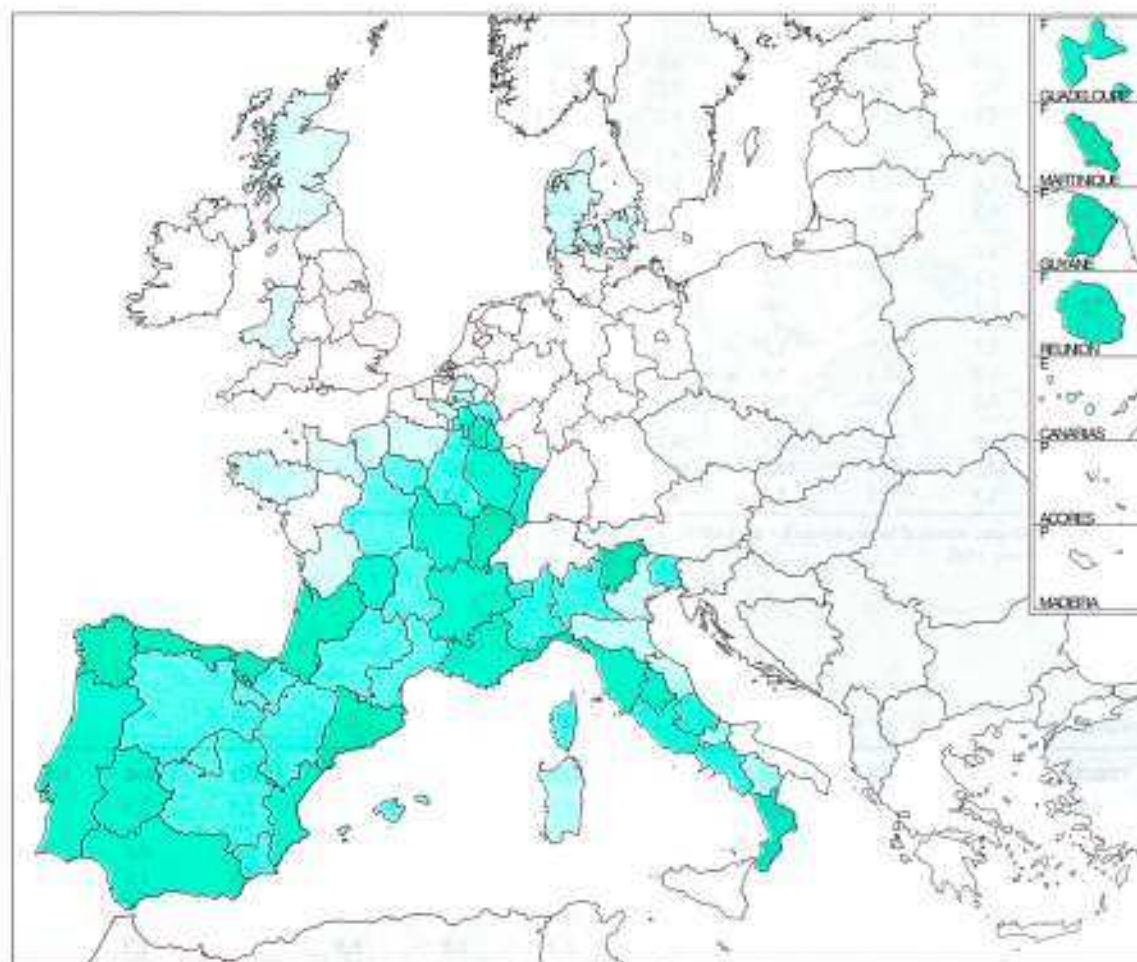
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	32,8	32,8	32,9	33,0	33,1	33,1	33,1	33,1	33,1	:	:	EUR 15
B	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	B
DK	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	DK
D	29,6	29,6	29,6	29,6	29,8	29,8	29,1	29,1	29,2	:	:	D
EL	19,9	19,9	19,9	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	EL
E	30,9	31,0	31,0	30,9	31,0	31,2	31,3	31,5	31,5	31,5	31,5	E
F	26,9	26,9	27,0	27,2	27,2	27,2	27,3	27,3	27,5	27,6	27,7	F
IRL	4,7	4,7	4,8	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	IRL
I	20,2	20,2	21,3	21,0	21,3	21,4	22,4	22,5	22,5	:	:	I
L	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,5	34,3	:	L
NL	7,6	8,2	8,2	8,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	NL
A	38,4	38,1	38,1	38,1	38,1	38,5	38,5	38,5	38,6	:	:	A
P	32,3	32,3	32,3	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	33,8	P
FIN	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	FIN
S	50,5	50,5	50,5	50,1	50,1	50,1	50,1	49,6	49,6	49,6	49,6	S
UK	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,9	10,0	10,0	:	:	UK

Further Reading: Crop production "half yearly statistics", 1996, Eurostat.

Woodland includes forests and other wooded areas according to the Food and Agriculture Organisation (FAO) definition. It embraces land under natural or planted stands of trees, whether productive or not, and also land from which forests have been cleared but which

will be reforested in the foreseeable future. Shrubland, savanna, etc. may have been reported with forest and woodland or with permanent meadows and pastures; this makes comparisons between countries rather misleading.

Woodland as % of total area, 1992



-10

10-20

20-30

30-40

40-

50

Inland waters, 1000 sq kms

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	103,5	103,6	103,5	103,5	103,7	104,5	107,6	107,6	107,6	107,6		EUR 15
B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		B
DK	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		DK
D	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	7,6	7,6	7,6	7,6		D
EL	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1		EL
E	5,3	5,4	5,3	5,3	5,3	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6		E
F	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		F
IRL	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		IRL
I	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2		I
L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		L
NL	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8		NL
A	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		A
P	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		P
FIN	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7		FIN
S	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0		S
UK	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3		UK

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

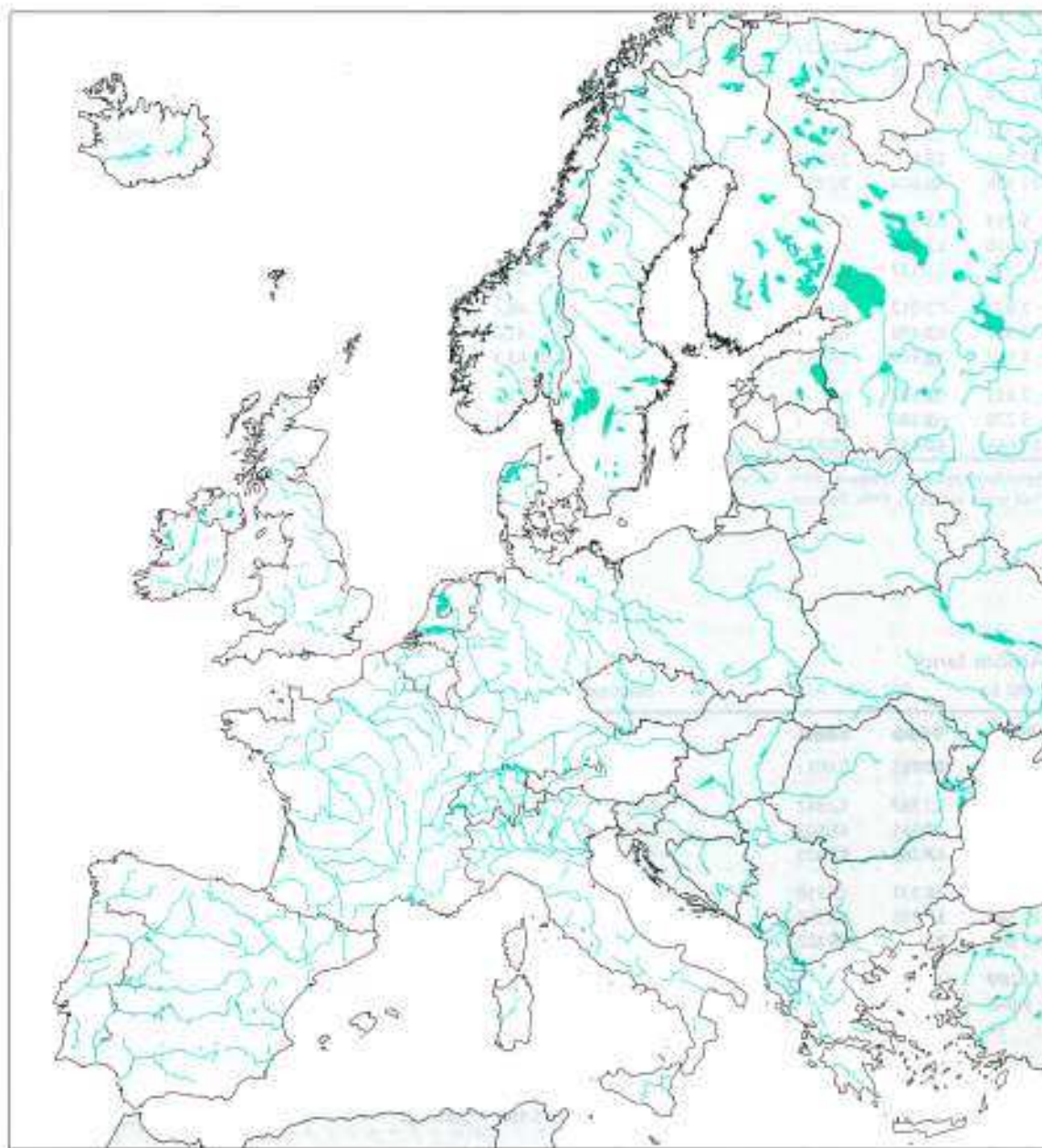
Inland waters as % of total national area

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3		EUR 15
B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		B
DK	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		DK
D	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	2,1	2,1	2,1	2,1		D
EL	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3		EL
E	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		E
F	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		F
IRL	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7		IRL
I	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		I
L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		L
NL	4,1	4,1	4,1	4,1	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4		NL
A	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		A
P	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		P
FIN	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8		FIN
S	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7		S
UK	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		UK

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

Inland waters include rivers, lakes, artificial reservoirs, impoundments and coastal lagoons, but excludes estuaries and waters lying on the landward side of the 'normal base line' along the coast.

Europe's lakes, rivers and streams



Utilized agricultural area is all agricultural land in use, whether arable or permanently under grass or crops. Agricultural land use may involve significant year-to-year changes due to different crops being grown. However, broad changes in land use are only likely to be detectable

over a longer period. The need for land use data in an environmental context has been evident for some years. This has stimulated work on land use and land cover classifications that define land use in more detail for uses other than agriculture.

Utilised agricultural area

1000 ha

% of total national area

% of total EUR 15 agricultural area

	1985	1990	1995	1985	1990	1995	1985	1990	1995	
EUR 15	138 469	134 658	-	44,3	43,1	-	100,0	100,0	-	EUR 15
B	1 419	1 383	1 431	46,5	45,3	46,9	1,0	1,0	-	B
DK	2 834	2 788	2 715	65,8	64,7	-	2,0	2,1	-	DK
D	12 019	11 868	17 344	48,3	47,7	48,6	8,7	8,8	-	D
EL	5 244*	5 194	-	43,5	39,4	-	4,1	3,9	-	EL
E	27 215	26 989	25 093	53,8	53,3	49,6	19,7	20,0	-	E
F	31 438	30 804	30 056	57,8	56,6	55,3	22,7	22,9	-	F
IRL	5 213	4 537	-	81,3	64,6	-	4,1	3,4	-	IRL
I	17 510	17 294	-	58,1	57,4	-	12,6	12,8	-	I
L	127	127	-	49,0	48,9	-	0,1	0,1	-	L
NL	2 028	2 012	-	52,9	48,4	-	1,5	1,5	-	NL
A	3 511	3 498	3 449	41,9	41,7	41,1	2,5	2,6	-	A
P	4 562	3 979	3 981	49,6	43,3	43,3	3,3	3,0	-	P
FIN	2 435	2 559	-	7,2	7,6	-	1,8	1,9	-	FIN
S	3 270	3 180	-	7,3	7,1	-	2,4	2,4	-	S
UK	18 644	18 447	15 852	76,4	75,6	64,9	13,5	13,7	-	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical Yearbook, 1996. Eurostat. Crop production "half yearly statistics", 1996. Eurostat.

Arable land

1000 ha

% of national agricultural area

% of EUR 15 arable land

	1985	1990	1995	1985	1990	1995	1985	1990	1995	
EUR 15	74 477	72 795	-	53,8	54,0	-	100,0	100,0	-	EUR 15
B	747	767	847	52,3	55,4	59,2	1,0	1,1	-	B
DK	2 601	2 561	2 502	91,8	91,8	92,1	3,5	3,5	-	DK
D	7 233	7 280	11 825	60,2	61,3	68,2	9,7	10,0	-	D
EL	2 913	2 331	2 250	50,7	44,9	-	3,9	3,2	-	EL
E	15 564	15 335	10 118	57,2	56,8	40,3	20,9	21,1	-	E
F	17 665	17 999	18 102	56,2	58,4	60,2	23,7	24,7	-	F
IRL	1 099	775	-	19,2	17,1	-	1,5	1,1	-	IRL
I	9 068	9 012	-	51,8	52,1	-	12,2	12,4	-	I
L	54	56	58	42,9	44,2	-	0,1	0,1	-	L
NL	860	907	915	42,4	45,1	-	1,2	1,2	-	NL
A	1 430	1 406	1 403	40,7	40,2	40,7	1,9	1,9	-	A
P	2 906	2 350	2 317	63,7	59,1	58,2	3,9	3,2	-	P
FIN	2 418	2 542	2 142	99,3	99,3	-	3,2	3,5	-	FIN
S	2 922	2 845	2 767	89,4	89,5	-	3,9	3,9	-	S
UK	7 001	6 589	5 970	37,6	35,7	37,7	9,4	9,1	-	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical Yearbook, 1996. Eurostat. Crop production "half yearly statistics", 1996. Eurostat.

Permanently utilised land is land under permanent crops and grassland. Permanent crops occupy the land for more than five years. They include fruit trees, soft fruit bushes, olive trees, citrus plantations and vineyards but exclude trees grown for wood or timber. Permanent grassland comprises meadows and pastures in

constant use for five years or more for herbaceous forage crops either cultivated or growing wild. The distinction between permanent grassland and wooded areas is rather unclear, especially in cases where scattered trees and bushes are mixed with grasses used occasionally for grazing.

Land under permanent crops

	1000 ha			% of national agricultural area			% of EUR 15 land under permanent crops		
	1985	1990	1995	1985	1990	1995	1985	1990	1995
EUR 15	11 971	11 695	:	8,6	8,7	:	100,0	100,0	:
B	14	17	15	1,0	1,2	1,1	0,1	0,1	:
DK	12	10	7	0,4	0,4	0,3	0,1	0,1	:
D	181	184	209	1,5	1,6	1,2	1,5	1,6	:
EL	1 042	1 071	:	18,1	20,6	:	8,7	9,2	:
E	4 924	4 895	4 716	18,1	18,1	18,8	41,1	41,9	:
F	1 324	1 212	1 183	4,2	3,9	3,9	11,1	10,4	:
IRL	2	2	:	0,0	0,0	:	0,0	0,0	:
I	3 408	3 323	:	19,5	19,2	:	28,5	28,4	:
L	7	7	1	1,2	1,3	:	0,0	0,0	:
NL	36	38	:	1,8	1,9	:	0,3	0,3	:
A	95	99	76	2,7	2,8	2,2	0,8	0,8	:
P	865	779	772	19,0	19,6	19,4	7,2	6,7	:
FIN	2	3	4	0,1	0,1	:	0,0	0,0	:
S	4	3	3	0,1	0,1	:	0,0	0,0	:
UK	60	57	41	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	:

FOOTNOTES: Agriculture statistical Yearbook, 1996, Eurostat.

Permanent grassland

	1000 ha			% of national agricultural area			EUR 15 = 100		
	1985	1990	1995	1985	1990	1995	1985	1990	1995
EUR 15	51 580	49 784	:	37,3	37,0	:	100,0	100,0	:
B	640	579	495	45,1	41,8	36,9	1,2	1,2	:
DK	221	217	206	7,8	7,8	7,6	0,4	0,4	:
D	4 566	4 375	5 282	38,0	36,9	30,5	8,9	8,8	:
EL	1 789	1 789	:	31,1	34,4	:	3,5	3,6	:
E	6 728	6 758	10 259	24,7	25,0	40,9	13,0	13,6	:
F	12 200	11 363	10 551	38,8	36,9	35,1	23,7	22,8	:
IRL	4 612	3 760	:	80,7	82,9	:	8,9	7,6	:
I	4 954	4 868	:	28,3	28,2	:	9,6	9,8	:
L	71	69	:	55,7	54,5	:	0,1	0,1	:
NL	1 127	1 062	1 011	55,5	52,8	:	2,2	2,1	:
A	1 986	1 993	1 951	56,6	57,0	56,6	3,9	4,0	:
P	761	820	862	16,7	20,6	21,6	1,5	1,6	:
FIN	15	15	14	0,6	0,6	:	0,0	0,0	:
S	344	332	673	10,5	10,4	:	0,7	0,7	:
UK	11 567	11 785	9 825	62,0	63,9	62,0	22,4	23,7	:

FOOTNOTES: Agriculture statistical Yearbook, 1996, Eurostat.

Emissions of sulphur oxides, SO₂, 1000 t

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	13 921					15 958						EUR 15
B	117	107	101	101	94	95	97	94				B
DK	339	282	250	241	191	183	243	190	158			DK
D	2 369	2 230	1 907	1 218	939	5 633	4 430	3 696				D
EL								510				EL
E	2 191					2 205						E
F	1 451	1 331	1 261	1 146	1 281	1 200	1 314	1 221				F
IRL	135	163	173	152		187						IRL
I	2 244	2 257	2 274	2 216	2 001	1 682						I
L	17	14	14	12	12	10						L
NL	261	263	262	247	208	204	195	170	164			NL
A	195		152	122	93	90	84	76	71			A
P	199	234	218	205		286						P
FIN	382	331	328	302	244	260	189	139				FIN
S	292	272	248	224	188	169			101			S
UK	3 729	3 901	3 900	3 825	3 725	3 754	3 564	3 494	3 188			UK
ISL	7	7	7	7	7	8	7	8	9			ISL
NOR	97	91	74	67	59	54	45	37	36			NOR
EEA				72	68	63	61	60	58			EEA
CHE	14 025	11 483	11 369	10 157	9 110	16 083	10 229	9 895	3 785			CHE
USA	21 219	20 391	20 519	20 948	21 043	20 701	20 660	20 622	19 518			USA
CAN	3 692	3 627	3 762	3 838	3 695	3 323	3 306	3 030				CAN
JPN		835			876							JPN

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of sulphur oxides, SO₂, kg per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	42					46						EUR 15
B	12	11	10	10	10	10	11	10				B
DK	66	55	49	47	37	36	47	37	31			DK
D	39	37	31	20	15	71	56	55				D
EL								50				EL
E	57					57						E
F	26	24	22	21	23	21	23	21				F
IRL	38	46	49	43		53						IRL
I	40	40	40	39	35	30						I
L	46	38	38	32	32	26						L
NL	18	18	18	17	14	14	13	11	11			NL
A	26		20	16	12	12	11	10				A
P	20	23	22	21		29						P
FIN	78	67	67	61	49	52	38	28	27			FIN
S									12			S
UK	66	69	69	67	65	65	62	60	55			UK
ISL	27	29	27	29	29	32	28	30	33			ISL
NOR	23	22	18	16	14	13	11	9	8			NOR
EEA				11	10	9	9	9	8			EEA
CHE	41	39	37	33	31	45	41	40	37			CHE
USA	91	84	84	85	85	83	82	81	76			USA
CAN	147	138	142	143	135	120	118	107				CAN
JPN		7			7							JPN

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of nitrogen oxides, NO_x, 1000 t

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	11 346					13 160						EUR 15
B	147	146	153	158	166	172	172	173				B
DK	294	313	304	295	276	270	311	268	267			DK
D	2 908	2 939	2 861	2 777	2 617	3 033	2 934	2 904				D
EL	308					338						EL
E	849					1 247						E
F	1 400	1 396	1 408	1 447	1 488	1 487	1 535	1 519				F
IRL	91	100	115	122		128						IRL
I	1 736	1 802	1 901	1 979	2 033	2 041						I
L	22											L
NL	578	588	599	601	590	575	575	566	545			NL
A	245		234	226	221	221	216	201	182			A
P	96	110	116	122		216						P
FIN	252	256	270	276	284	290	284	268				FIN
S		432	438	432	418	411	410	402	399			S
UK	2 420	2 508	2 630	2 706	2 754	2 731	2 632	2 544	2 347			UK
ISL	21	23	26	26	28	24	22	22	23			ISL
NOR	215	229	237	229	232	230	221	220	229			NOR
EEA				194	189	184	175	161	150			EEA
CHE	11 582	10 842	11 292	11 590	11 296	13 598	9 487	9 248				CHE
USA	20 338	20 214	20 694	21 440	21 299	21 373	21 240	21 001	21 240			USA
CAN	1 984	1 934	2 037	2 117	2 120	1 999	1 976	1 939				CAN
JPN	1 322	1 284			1 439	1 476						JPN

Source: Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of nitrogen oxides, NO_x, kg per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	34					43						EUR 15
B	15	15	16	16	17	17	17	17				B
DK	58	61	59	58	54	53	60	52				DK
D	48	48	47	45	42	38	37	36				D
EL	31					33						EL
E	22					32						E
F	25	25	25	26	26	26	27	27				F
IRL	26	28	32	35		37						IRL
I	31	32	34	35	36	36						I
L	60											L
NL	40	41	41	41	40	39	38	37	36			NL
A	32		31	30	29	29	28	26	23			A
P	10	11	12	12		22						P
FIN	51	52	55	56	57	58	57	53				FIN
S			52	51	49	48	48	47	46			S
UK	43	44	46	47	48	48	46	44	40			UK
ISL	87	95	107	105	111	94	86	85	88			ISL
NOR	52	55	57	55	55	54	52	51	53			NOR
EEA				30	29	28	26	24	22			EEA
CHE	34	37	38	38	39	43	37	36	39			CHE
USA	85	84	85	87	86	86	84	82	82			USA
CAN	76	74	77	79	77	72	70	68				CAN
JPN	11	11			12	12						JPN

Source: Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobus Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of volatile organic compounds, 1000 t of HC

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	8 955	8 277	9 032	9 679	7 923	13 514	8 575	8 904	5 423			EUR 15
B						139						B
DK												DK
D	2 509	2 500	2 458	2 400	2 315	2 966	2 848	2 765				D
EL	173					243						EL
E	785	816	850	904		1 118						E
F						2 402	2 361	2 332	2 286			F
IRL	91	97	101	101		97						IRL
I	1 771	1 798	1 865	1 879	1 912	2 396						I
L	20											L
NL	516	505	500	495	486	439	419	427	411			NL
A	412		439	432	433	430	421	415	388			A
P	134	145	149	156	207							P
FIN	181		206	208		209						FIN
S				586		531		502				S
UK	2 363	2 416	2 464	2 518	2 570	2 544	2 526	2 463	2 338			UK
ISL	6	7	8	7	8	6	7	7				ISL
NOR	234	251	253	248	268	266	266	279	284			NOR
EEA				311	304	297	290	274	263			EEA
CHE												CHE
USA	22 691	22 997	22 430	22 698	21 690	21 477	21 232	20 617	20 287			USA
CAN	2 107	2 120	2 161	2 181	2 141	2 086	2 014					CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of volatile organic compounds, kg HC per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	34,0	34,4	35,6	36,8	38,1	38,8	39,5	39,2	39,1			EUR 15
B						14,0						B
DK												DK
D	41,1	41,0	40,2	39,2	37,5	37,5	35,7	34,4				D
EL	17,4					24,0						EL
E	20,5	21,2	22,0	23,4		28,8						E
F						42,5	41,5	40,8	39,7			F
IRL	25,7	27,4	28,5	28,6		27,7						IRL
I	31,3	31,8	33,0	33,2	33,8	42,3						I
L	54,6											L
NL	35,7	34,8	34,2	33,6	32,8	29,5	27,9	28,2	27,0			NL
A	54,4		57,8	56,8	56,8	55,9	54,2	52,7	48,7			A
P	13,4	14,5	14,9	15,6	20,8							P
FIN	37,0		41,8	42,1		42,0						FIN
S				69,6		62,3		58,1				S
UK	41,8	42,6	43,3	44,1	44,9	44,3	43,8	42,5	40,2			UK
ISL	24,5	29,8	34,0	29,0	32,9	24,4	28,1	26,2				ISL
NOR	56,4	60,4	60,6	59,1	63,5	62,8	62,6	65,3	66,1			NOR
EEA				47,4	45,9	44,5	43,0	40,0	38,1			EEA
CHE	34,3	34,8	36,0	37,4	38,8	39,2	40,0	39,7	39,8			CHE
USA	94,8	95,2	91,9	92,2	87,2	85,9	84,2	80,8	78,7			USA
CAN	81,2	80,9	81,4	81,1	78,2	75,1	71,6					CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of volatile organic compounds (VOCs) include all hydrocarbons and hydrocarbons where hydrogen atoms are partly or fully replaced by other atoms, but exclude methane (CH₄), carbon monoxide (CO) and carbon dioxide (CO₂). VOC emissions from industrial processes, solvent use and fuel combustion in motor vehicles are particularly important, but the reliability of such estimates is generally low. Comparability between national estimates is also adversely affected by uncertainty about inclusion of methane emissions for some

countries. Greenhouse gases (GHGs) include many substances; the main GHGs are CO₂ and CH₄. Methane is emitted in very large amounts to the atmosphere from natural gas distribution networks, decomposition of organic materials (from waste disposal sites) and agricultural activities. As statistics on air pollutant emissions are based on complex estimation and modelling procedures, the results are subject to several sources of error. However, these statistics still give useful information particularly on trends over time for a single country.

Emissions of carbon monoxide, 1000 t of CO

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	25 459	24 935	25 277	26 586	24 510	38 123	19 853	18 928	8 832			EUR 15
B							373	273	271			B
DK	701	738	742	745	738	758	759	732	695			DK
D	8 939	8 828	8 471	8 176	7 762	10 909	9 604	9 245				D
EL						1 480						EL
E						4 950						E
F												F
IRL	456	444	442	419		454						IRL
I	6 919	6 821	6 744	6 668	6 590	9 268						I
L												L
NL	1 392	1 338	1 278	1 265	1 212	1 108	1 029	947	899			NL
A	1 648	1 125	1 685	1 578	1 605	1 573	1 503	1 414	1 326			A
P						1 086						P
FIN												FIN
S				1 500								S
UK	5 404	5 641	5 915	6 235	6 603	6 537	6 585	6 317	5 641			UK
ISL	33					44	45					ISL
NOR	958					951	909					NOR
EEA						431	406					EEA
CHE	26 450	24 935	25 277	26 586	24 510	39 549	21 213	18 928	8 832			CHE
USA	97 885	95 159	90 086	89 874	84 727	83 807	82 266	79 092	83 960			USA
CAN	10 781											CAN
JPN												JPN

Table Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat 1995.

B: Walony only.

Emissions of carbon monoxide, kg of CO per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	124	122	123	124	121	135	113	107	91			EUR 15
B							37	27	27			B
DK	137	144	145	145	144	148	148	142	134			DK
D	146	145	139	134	126	138	120	115				D
EL						146						EL
E						128						E
F												F
IRL	129	125	125	119		129						IRL
I	122	121	119	118	116	164						I
L												L
NL	96	91	87	86	82	74	69	63	59			NL
A	218	149	223	208	211	205	193	180	167			A
P						109						P
FIN												FIN
S				178								S
UK	96	100	104	109	115	114	114	109	97			UK
ISL						173	173					ISL
NOR	137					224	213					NOR
EEA	231					63	60					EEA
CHE												CHE
USA	409	394	369		341	335	326	310	326			USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Europe's environment, statistical compendium for the Dobbs Assessment, Eurostat 1995.

B: Wallony only.

Emissions of carbon dioxide, million t of CO₂

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2 798	2 810	2 843	2 840	2 876	3 188	3 216	3 171	3 115	3 103		EUR 15
B	105	104	106	108	110	111	116	116	112	117		B
DK	61	61	60	57	52	53	63	57	59	63		DK
D	735	734	726	723	706	992	960	936	909	897		D
EL	58	58	64	68	72	73	73	75	76	78		EL
E	183	182	185	188	204	209	221	231	217	229		E
F	378	364	361	354	370	368	382	375	364	349		F
IRL	26	28	29	29	30	31	31	32	30	32		IRL
I	350	354	376	379	398	402	401	392	396	393		I
L	12	12	11	11	12	12	13	13	13	12		L
NL	145	149	153	152	152	157	161	161	168	164		NL
A	54	54	56	53	54	58	61	55	57	57		A
P	26	28	29	31	39	40	42	46	45	45		P
FIN	48	48	52	52	52	53	53	54	55	61		FIN
S	60	61	60	57	55	52	51	53	53	56		S
UK	556	573	576	577	572	579	589	577	559	550		UK
ISL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		ISL
NOR	30	35	32	30	33	32	32	32				NOR
EEA	41	44	42	42	41	44	45	47				EEA
CHE	2 871	2 891	2 919	2 914	2 952	3 266	3 295	3 252	3 117	3 105		CHE
USA	4 732	4 704	4 878	5 062	5 135	5 038	5 035	5 188				USA
CAN	406	403	418	441	461	437	435	457				CAN
JPN												JPN

Source: Eurostat; Europe's environment, statistical compendium for the Dobson Assessment, Eurostat 1995.

Emissions of carbon dioxide, kg per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,8	8,8	8,6	8,4	8,4		EUR 15
B	10,7	10,6	10,7	11,0	11,0	11,1	11,6	11,5	11,1	11,6		B
DK	12,0	11,8	11,7	11,0	10,0	10,3	12,2	11,1	11,5	12,1		DK
D	12,0	12,0	11,9	11,8	11,4	12,5	12,0	11,7	11,2	11,0		D
EL	5,9	5,9	6,4	6,8	7,2	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5		EL
E	4,8	4,7	4,8	4,9	5,3	5,4	5,7	5,9	5,6	5,8		E
F	6,8	6,6	6,4	6,3	6,6	6,5	6,7	6,6	6,3	6,0		F
IRL	7,4	7,9	8,3	8,3	8,5	8,7	8,8	8,9	8,4	8,9		IRL
I	6,2	6,3	6,6	6,7	7,0	7,1	7,1	6,9	7,0	6,9		I
L	33,0	31,8	29,5	30,7	32,7	32,8	34,2	32,4	32,5	30,1		L
NL	10,1	10,3	10,4	10,4	10,2	10,5	10,7	10,7	11,0	10,7		NL
A	7,1	7,2	7,4	7,0	7,1	7,5	7,9	7,0	7,2	7,1		A
P	2,6	2,8	2,9	3,1	3,9	4,0	4,2	4,6	4,5	4,6		P
FIN	9,8	9,9	10,6	10,4	10,4	10,7	10,6	10,6	11,0	12,0		FIN
S	7,2	7,4	7,2	6,8	6,5	6,1	5,9	5,5	6,1	6,4		S
UK	9,8	10,1	10,1	10,1	10,0	10,1	10,2	10,0	9,6	9,4		UK
ISL	8,3	8,2	8,1	8,0	7,9	7,8	7,8	7,7	7,6	7,6		ISL
NOR	7,2	8,4	7,6	7,1	7,8	7,5	7,5	7,5				NOR
EEA	6,3	6,7	6,3	6,3	6,2	6,6	6,6	6,8				EEA
CHE	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,7	8,7	8,6	8,1	8,1		CHE
USA	19,8	19,5			20,6	20,3	20,0	20,3				USA
CAN	16,1					16,4		16,7				CAN
JPN												JPN

Source: Eurostat; Europe's environment, statistical compendium for the Dobson Assessment, Eurostat 1995.

Air quality in selected cities

Average concentration of particulates

	1980	1985	1990	1991	1992	1993
National (B)	105	103	81	72	70	65
Brussels (B)	156	92	93	83	78	79
Antwerpen (B)	103	98	81	73	75	77
Liege (B)	95	84	77	83	67	60
Sig.D.Bot. Liege (B)	79	99	79	85	68	59
Copenhagen (DK)	:	64	66	69	74	70
Aalborg (DK)	:	98	71	72	59	64
Tange (DK)	:	:	:	:	:	:
Berlin (D)	98	124	70	70	61	16
Leipzig (D)	:	:	98	80	65	:
Frankfurt (D)	73	68	45	49	47	:
Deuselbach (D)	41	38	31	29	20	17
Gelsenkirchen (D)	102	76	62	69	60	:
Athens (EL)	:	95	48	40	47	63
Madrid (E)	:	:	41	41	42	0
Bilbao (E)	:	:	64	52	45	41
Valladolid (E)	:	:	:	:	:	:
Santander (E)	:	:	41	28	12	:
National (F)	:	:	28	28	25	0
Paris (F)	51	49	31	39	33	21
Rouen (F)	25	25	32	28	26	17
Nantes (F)	14	19	:	26	21	17
Dorian (F)	:	:	:	:	:	:
Dublin (IRL)	34	45	26	:	:	:
Cork (IRL)	22	33	41	:	:	:
Aghada, Cork (IRL)	:	:	5	:	:	:
Milan (I)	132	133	78	112	99	78
National (L)	:	:	39	44	40	40
Luxembourg (L)	:	:	42	40	39	43
Esch/Alzette (L)	:	:	35	47	40	36
Vierden (L)	:	:	:	:	:	:
National (NL)	:	:	:	:	:	:
Amsterdam (NL)	66	64	40	:	:	:
Rijnmond-rott. (NL)	64	62	51	:	:	:
Den Haag (NL)	:	:	:	:	:	:
Vienna (A)	:	:	:	46	41	:
Linz (A)	77	:	52	59	46	:
Lisbon (P)	232	165	:	:	90	:
Barreiro/Seixal (P)	27	:	82	86	90	86
Porto (P)	48	23	15	18	15	:
Sines (P)	:	:	33	34	46	:
Helsinki (FIN)	86	:	70	63	67	63
Oulu (FIN)	30	28	21	22	19	20
Sodankyla (FIN)	8	6	6	:	:	:
Tampere (FIN)	126	:	91	125	109	117
Turku (FIN)	:	100	89	84	89	69
Goteborg (S)	10	10	10	10	8	7
Stockholm (S)	15	16	9	7	6	6
Sundsvall (S)	:	:	:	:	:	:
Rorvik (S)	7	5	4	4	2	3
National (UK)	19	15	:	:	:	:
London (UK)	21	15	16	17	14	:
Newcastle (UK)	28	22	22	21	19	:
Stevenage (UK)	:	:	:	:	:	:
Bristol (UK)	18	18	9	9	7	:
Little Horkesley (UK)	9	8	7	:	:	:

FURTHER READING: OECD-Environmental Data Compendium 1995.

Air quality in selected cities

Average concentration of NO₂

1980	1985	1990	1991	1992	1993	
53	54	51	46	42	34	National (B)
63	52	49	45	40	33	Brussels (B)
48	46	46	39	43	42	Antwerpen (B)
42	51	48	48	39	38	Liege (B)
85	45	16	20	19	14	Sig.D.Bot. Liege (B)
:	64	49	52	52	44	Copenhagen (DK)
:	40	37	41	38	39	Aalborg (DK)
:	:	:	:	:	:	Tange (DK)
35	42	32	34	30	31	Berlin (D)
24	30	29	:	33	:	Leipzig (D)
54	43	56	52	47	:	Frankfurt (D)
13	14	13	15	13	9	Deusselbach (D)
87	56	44	48	45	:	Gelsenkirchen (D)
:	56	64	65	63	56	Athens (EL)
:	:	92	79	80	73	Madrid (E)
:	:	:	:	:	:	Bilbao (E)
:	:	:	70	54	42	Valladolid (E)
:	:	:	:	:	:	Santander (E)
:	:	55	52	52	0	National (F)
:	68	56	56	55	57	Paris (F)
:	79	35	35	44	38	Rouen (F)
:	:	50	46	45	42	Nantes (F)
:	12	8	10	8	9	Donon (F)
:	:	:	:	:	:	Dublin (IRL)
:	:	:	:	:	:	Cork (IRL)
:	:	:	:	:	:	Aghada, Cork (IRL)
:	212	270	248	248	0	Milan (I)
:	:	51	52	44	41	National (L)
:	:	67	63	51	47	Luxembourg (L)
:	:	36	38	31	32	Esch/Alzette (L)
:	:	18	17	13	11	Vianden (L)
43	42	43	:	:	:	National (NL)
40	45	58	:	:	:	Amsterdam (NL)
40	43	52	:	:	:	Rijnmond-rott. (NL)
44	41	47	:	:	:	Den Haag (NL)
:	:	40	37	35	:	Vienna (A)
:	:	43	40	37	:	Linz (A)
28	:	33	31	32	40	Lisbon (P)
:	17	:	16	:	22	Barreiro/Seixal (P)
:	:	:	:	:	:	Porto (P)
:	:	3	6	9	4	Sines (P)
:	:	46	43	45	43	Helsinki (FIN)
:	12	20	28	29	28	Oulu (FIN)
:	:	:	:	:	:	Sodankyla (FIN)
:	:	:	:	:	:	Tampere (FIN)
:	:	:	:	:	:	Turku (FIN)
50	43	33	34	30	26	Goteborg (S)
:	45	29	30	19	21	Stockholm (S)
:	:	32	32	34	:	Sundsvall (S)
:	8	7	8	8	7	Rorvik (S)
:	:	:	:	:	:	National (UK)
65	61	69	82	75	:	London (UK)
:	:	:	:	:	:	Newcastle (UK)
34	48	48	46	42	:	Stevenage (UK)
:	:	:	:	:	:	Bristol (UK)
:	:	:	:	:	:	Little Horkeley (UK)

Air quality in selected cities

Average concentration of SO₂

	1980	1985	1990	1991	1992	1993
National (B)	50	46	26	25	26	24
Brussels (B)	43	39	27	25	24	22
Antwerpen (B)	63	42	32	32	33	32
Liege (B)	56	43	23	23	19	18
Sig.D.Bot. Liege (B)	8	20	11	13	12	11
Copenhagen (DK)	31	26	17	19	14	12
Aalborg (DK)	:	23	12	12	7	7
Tange (DK)	11	6	4	4	3	3
Berlin (D)	90	67	48	46	32	24
Leipzig (D)	222	377	104	136	93	83
Frankfurt (D)	71	61	21	23	18	:
Deuselbach (D)	18	18	7	8	6	5
Gelsenkirchen (D)	95	87	29	33	30	27
Athens (EU)	0	27	39	45	50	39
Madrid (E)	:	:	56	61	47	39
Bilbao (E)	:	:	50	60	38	21
Valladolid (E)	:	:	:	:	:	:
Santander (E)	:	:	26	30	31	:
National (F)	:	:	34	31	27	:
Paris (F)	89	54	38	41	30	26
Rouen (F)	70	37	29	29	24	17
Nantes (F)	30	15	12	13	11	7
Donon (F)	:	:	5	7	6	5
Dublin (IRL)	47	33	26	:	:	:
Cork (IRL)	27	16	13	:	:	:
Aghada, Cork (IRL)	12	:	2	:	:	:
Milan (I)	194	91	46	56	35	31
National (L)	:	:	28	33	31	27
Luxembourg (L)	:	:	32	37	33	30
Esch/Alzette (L)	:	:	21	27	27	20
Vianden (L)	:	:	13	18	15	11
National (NL)	32	:	17	:	:	:
Amsterdam (NL)	25	16	10	:	:	:
Rijnmond-rott. (NL)	44	34	24	:	:	:
Den Haag (NL)	30	:	16	:	:	:
Vienna (A)	69	46	19	23	15	:
Linz (A)	32	:	9	11	10	:
Lisbon (P)	44	31	20	45	26	40
Barreiro/Seixal (P)	275	83	69	25	30	12
Porto (P)	47	27	80	88	64	:
Sines (P)	:	:	7	5	8	6
Helsinki (FIN)	:	28	13	12	7	8
Oulu (FIN)	:	:	:	:	:	:
Sodankyla (FIN)	6	4	3	3	1	1
Tampere (FIN)	61	37	8	7	:	:
Turku (FIN)	:	32	16	10	6	6
Goteborg (S)	22	16	9	7	5	6
Stockholm (S)	66	30	9	7	6	6
Sundsvall (S)	36	:	4	4	3	5
Rorvik (S)	9	8	4	3	2	2
National (UK)	48	37	:	:	:	:
London (UK)	70	47	39	32	28	:
Newcastle (UK)	69	40	30	31	31	:
Stevenage (UK)	:	:	:	:	:	:
Bristol (UK)	64	61	20	20	20	:
Little Horshesley (UK)	28	32	7	7	5	:

FURTHER READING: OECD Environmental Data Compendium 1995.

Consumption of commercial fertilizers, kg per hectare of total agricultural land
(including arable, crop and grassland)

	Total					Phosphate					
	1985	1990	1991	1992	1993	1985	1990	1991	1992	1993	
EUR 15	150.2	132.4	121.2	108.6	109.1	35.5	29.6	26.6	23.7	23.0	EUR 15
B	280.9	258.8	243.1	222.6	237.0	61.3	53.3	43.7	36.9	37.8	B
DK	183.5	227.1	208.1	181.6	173.9	30.6	31.8	27.3	23.0	19.4	DK
D	356.0	245.0	152.9	146.4	137.6	77.9	45.6	26.7	25.2	21.4	D
EL											EL
E	63.9	64.4	61.5	51.3	59.7	17.0	17.4	16.4	13.8	16.2	E
F	177.8	169.6	166.5	135.9	138.3	45.8	40.3	37.5	30.9	30.4	F
IRL	90.0	100.5	97.6	96.5	103.1	19.3	20.1	19.8	19.9	19.7	IRL
I	105.7	100.2	104.5	100.8	92.1	34.8	33.1	34.9	32.3	28.2	I
L	242.7	258.9	267.0	206.6		45.5	45.1	47.0	34.6		L
NL	292.3	234.4	235.6	227.6	219.7	33.9	31.0	31.5	29.4	28.2	NL
A	91.4	71.2	69.5	62.5	61.5	21.3	17.4	16.8	15.2	14.3	A
P	68.8	69.3	62.8	60.0	59.3	19.9	20.0	18.9	19.3	18.0	P
FIN	181.7	158.8	118.8	123.8	122.2	55.5	42.0	27.2	29.4	29.4	FIN
S	114.3	90.6	80.6	84.0	90.9	23.3	15.9	12.7	12.7	14.6	S
UK	144.3	136.9	126.1	115.7	119.8	25.1	21.9	21.5	20.8	21.2	UK

Source: Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat, 1995.

L: 1993 data are included under Belgium. B: 1993 data include Luxembourg. EL: land under permanent pasture only. Total commercial fertilizers is the sum of nitrogen, phosphate and potash.

Consumption of commercial fertilizers, kg per hectare of total agricultural land
(including arable, crop and grassland)

	Nitrogen					Potash					
	1985	1990	1991	1992	1993	1985	1990	1991	1992	1993	
EUR 15	75.6	69.1	64.5	59.1	59.9*	39.4	34.0	30.5	26.3	26.4	EUR 15
B	128.0	122.5	119.1	112.9*	125.2	91.5	83.0	80.3	72.8	74.1	B
DK	110.7	141.6	132.5	119.4*	116.9*	42.3	53.7	48.3	39.3	37.7	DK
D	168.7	133.9	88.6	86.5*	83.0*	109.4	65.5	37.6	34.7	33.2	D
EL											EL
E	35.4	34.7	32.6	26.7	30.6*	11.5	12.3	12.5	10.8	12.8	E
F	75.2	74.4	76.9	64.6	66.7*	56.8	55.0	52.1	40.4	41.2	F
IRL	45.5*	53.7	52.0	51.2*	58.2*	25.2	26.7	25.9	25.4	25.1	IRL
I	53.0	45.2	47.7	47.7	45.9*	17.9	21.8	21.9	20.9	18.0	I
L	135.2	155.9	167.5	137.3		62.0	57.9	52.4	34.6		L
NL	208.4	163.6	164.6	163.8*	157.1*	50.0	39.7	39.5	34.4	34.5	NL
A	38.8*	31.7	30.9	29.0	29.3*	31.3	22.1	21.8	18.3	17.8	A
P	39.2*	37.3	33.8	31.8	32.5*	9.7	11.9	10.2	9.0	8.8	P
FIN	72.5	74.1	59.7	62.3	61.3*	53.7	42.7	31.9	32.2	31.5	FIN
S	67.0*	58.4	51.0	57.5	61.7*	24.0	16.2	16.8	13.8	14.6	S
UK	89.7	88.1	79.1	70.5	73.4*	29.6	26.9	25.5	24.3	25.3	UK

Source: Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat, 1995.

L: 1993 data are included under Belgium. B: 1993 data include Luxembourg. Data for nitrogen refer to the total amounts of each included in both straight and compound fertilizers and are related to the apparent consumption during the fertilizer year (generally 1 July to 30 June) except as noted. Source: FAO.

Use of pesticides is - in principle - recorded as amounts of the active ingredients, except for some countries where the figures refer to the formulation weight, including diluents and adjuvants. Active ingredients are the substances which cause the desired effects on agriculturally harmful fungi, plants or animals. There are major year-to-year variations in pesticide application,

based on weather conditions and other factors. Since the 1980's, inorganic compounds of fungicides with application rates of several tens of kilograms per hectare have been replaced by organic compounds which are more active biologically and have application rates of a few kilograms per hectare.

Estimated amounts of fertilizing elements obtained from animal excreta, tonnes per sq km of total agricultural land (including arable, crop and grassland)

	Total: Potash, Phosphate and Nitrogen		Nitrogen, N		Phosphate, P ₂ O ₅		Potash, K ₂ O		
	1990	1994	1990	1994	1990	1994	1990	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	61,3	62,1	22,7	23,1	9,2	9,5	29,4	29,5	B
DK	25,3	25,4	9,7	9,9	4,3	4,5	11,3	11,1	DK
D	27,6	20,7	10,1	7,6	4,0	3,0	13,5	10,1	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	6,4	6,5	2,5	2,5	0,9	0,9	3,0	3,0	E
F	15,2	14,8	5,5	5,3	2,0	2,0	7,8	7,5	F
IRL	20,9	22,0	7,5	7,8	2,6	2,8	10,8	11,3	IRL
I	11,3	10,4	4,1	3,8	1,5	1,4	5,6	5,2	I
L	38,0	30,5	13,4	10,8	5,0	4,0	19,6	15,7	L
NL	58,8	56,3	22,2	21,3	9,2	8,9	27,4	26,1	NL
A	15,2	14,0	5,6	5,1	2,2	2,0	7,5	6,8	A
P	10,6	30,1	4,0	3,8	1,5	1,4	5,1	4,9	P
FIN	11,3	10,3	4,1	3,7	1,6	1,4	5,6	5,1	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	18,8	18,9	6,9	6,9	2,4	2,4	9,5	9,5	UK

Source: Eurostat; Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat 1995.

Source: FAO.

Sales of pesticides

Sales of fungicides for use in agriculture
in tonnes of active ingredientsSales of herbicides for use in agriculture
in tonnes of active ingredients

	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	2 743	2 837	3 292	2 789	:	5 213	5 091	5 120	5 560	5 971	B
DK	1 396	1 426	1 333	1 033	:	3 128	2 867	2 824	2 632	:	DK
D	10 984	9 760	9 368	7 660	7 698	16 970	18 999	15 707	12 696	14 834	D
EL	:	:	2 734	2 467	:	:	:	2 135	2 308	:	EL
E	26 251	24 695	21 851	19 924	22 077	21 884	22 459	19 610	17 283	19 941	E
F	41 514	55 565	44 786	54 254	:	37 429	33 713	27 281	25 982	:	F
IRL	460	535	663	:	:	985	1 097	1 001	:	:	IRL
I	58 473	:	:	:	:	10 267	:	:	:	:	I
L	:	113	:	:	:	:	121	:	:	:	L
NL	4 140	4 281	4 192	4 007	:	3 468	3 312	2 987	2 796	:	NL
A	1 683	1 843	1 483	1 580	1 560	1 945	2 167	1 859	1 873	1 549	A
P	:	6 511	3 932	:	:	:	1 801	1 192	:	:	P
FIN	163	146	194	210	209	1 580	1 375	1 007	843	929	FIN
S	643	723	516	318	369	1 631	1 054	937	1 093	1 507	S
UK	6 435	:	6 104	:	5 504	21 266	:	18 376	:	19 821	UK

Source: EUROSTAT, Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat 1995.

Sales of pesticides

Sales of insecticides for use in agriculture
in tonnes of active ingredientsSales of other pesticides for use in agriculture
in tonnes of active ingredients

	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	1 295	1 167	1 269	1 128	1 003	1 012	874	745	809	863	B
DK	259	146	128	107	:	867	189	281	331	:	DK
D	1 638	3 968	4 114	4 361	4 098	3 554	4 217	4 381	4 213	3 139	D
EL	:	:	2 292	2 375	:	:	:	1 432	1 444	:	EL
E	32 169	47 191	25 528	21 948	22 372	32 431	17 187	19 677	20 396	19 951	E
F	11 039	10 326	7 945	6 676	:	7 719	3 830	4 697	5 041	:	F
IRL	149	163	144	:	:	151	121	134	:	:	IRL
I	10 943	:	:	:	:	11 998	:	:	:	:	I
L	:	10	:	:	:	:	9	:	:	:	L
NL	9 668	8 273	7 319	3 058	:	1 559	1 440	1 423	1 900	:	NL
A	285	158	144	141	137	333	321	412	390	374	A
P	:	831	754	:	:	:	212	239	:	:	P
FIN	101	69	105	138	87	211	152	124	89	92	FIN
S	26	19	29	15	41	44	41	29	38	44	S
UK	760	:	625	:	864	2 612	:	2 642	:	2 558	UK

Source: EUROSTAT, Europe's environment, statistical compendium for the Dublin Assessment, Eurostat 1995.

Municipal waste, kg per person

	1980	1985	1990	1992	1995	1990	1980	1980	1985	1990	1992	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	:	:	343	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	399	475	570	567	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	349	:	489	:	:	:	:	:	:	:	:	D
EL	261	305	296	311	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	:	261	323	355	:	:	:	:	:	:	:	E
F	315	339	539	472	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	189	310	315	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	249	265	353	353	:	:	:	:	:	:	:	I
L	353	358	591	490	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	:	480	546	602	:	:	:	:	:	:	:	NL
A	:	228	622	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	204	231	257	332	:	:	:	:	:	:	:	P
FIN	:	511	623	537	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	302	318	375	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	275	300	348	604	:	:	:	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	558	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	417	458	472	520	:	:	:	:	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	363	404	439	412	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	603	623	721	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	524	:	601	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	376	344	411	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Further Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment. Eurostat 1995.

Recovery rates, %

Paper and board

Glass

	1980	1985	1990	1992	1995	1990	1980	1980	1985	1990	1992	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	26,0	31,2	29,8	35,5	:	:	40,2	:	:	60,4	58,6	DK
D	33,0	39,9	40,2	42,8	:	:	23,1	43,5	53,9	64,7	64,7	D
EL	:	:	28,0	30,0	:	:	:	:	15,1	20,3	20,3	EL
E	:	55,8	50,9	:	:	:	:	1,3	5,3	:	:	E
F	30,4	35,3	34,4	34,3	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	8,0	:	23,0	:	:	IRL
I	:	:	:	:	:	:	20,0	:	48,0	:	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	45,5	50,3	50,0	:	:	:	17,0	:	65,1	72,9	72,9	NL
A	30,0	36,8	77,9	:	:	:	:	:	60,5	:	:	A
P	:	:	44,4	53,6	:	:	:	:	27,0	30,3	30,3	P
FIN	35,0	:	43,0	:	:	:	10,0	:	36,0	:	:	FIN
S	34,0	:	42,9	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	29,4	26,8	30,7	32,3	:	:	3,3	11,6	:	25,4	25,4	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	21,9	21,1	:	:	:	:	:	:	:	:	49,0	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	35,3	39,2	49,4	53,5	:	:	:	:	65,0	72,0	72,0	CHE
USA	21,8	21,3	28,6	:	:	:	5,3	7,6	:	:	:	USA
CAN	18,0	18,0	20,0	:	:	:	12,0	12,0	:	:	:	CAN
JPN	48,1	49,6	:	:	:	:	35,3	47,2	:	:	:	JPN

Further Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment. Eurostat 1995.

Waste generation and recovery varies markedly between countries; this may reflect different economic factors as well as different definitions. However, the strong upward trend in municipal waste generation is a consistent feature of the statistics for almost all countries. Most municipal waste is disposed of by landfill, although incineration is also increasing in many countries. Also, data on recycling shows evidence of a general upward trend. Data on glass and paper

recycling are based on recycling by manufacturers. Data on glass do not include the re-use of returnable glass containers. Figures from all 15 Member States are available only for manufacturing industry and for municipal waste. Data on agricultural waste are based on very divergent definitions. For these reasons, it is not possible to sum the figures to a total for all waste produced in EUR 15.

Waste generation by sector, 1000 t, 1990

	Agriculture		Mining and quarrying		Manufacturing		Energy production		Municipal waste		Other sectors	
	1990	1986	1990	1990	1990	1990	1992	1990	1990	1990	1990	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	:	:	:	27 000	:	1 069	:	2 300	:	:	:	B
DK	:	:	:	1 989	:	1 962	:	2 377	:	:	:	DK
D	:	:	68 000	:	:	19 605	:	21 615	:	:	123 444	D
EL	90	:	227	550	:	7 000	:	3 000	:	1 200	:	EL
E	112 102	:	70 000	14 000	:	:	:	12 546	:	:	:	E
F	400 000	:	75 000	50 000	:	:	:	30 220	:	25 700	:	F
IRL	:	:	1 930	1 306	:	130	:	:	:	:	:	IRL
I	:	:	:	33 270	:	1 331	:	20 000	:	42 500	:	I
L	:	:	:	1 440	:	:	:	170	:	:	:	L
NL	19 210	:	391	8 049	:	1 273	:	7 915	:	921	:	NL
A	880	:	21	31 801	:	1 150	:	4 783	:	6 619	:	A
P	:	:	202	634	:	165	:	3 000	:	15	:	P
FIN	23 000	:	35 500	10 160	:	3 000	:	3 100	:	:	:	FIN
S	21 000*	:	28 000	13 000	:	625	:	3 200	:	3 500	:	S
UK	80 000	:	92 000	56 000	:	13 000	:	20 000*	:	126 000	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	145	:	ISL
NOR	18 000	:	9 000	2 000	:	:	:	2 000	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	1 000	:	:	:	2 930	:	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: BEA/EC; Europe's environment, statistical compendium for the Dobro Assessment, Eurostat 1995.

Protecting the environment and fighting pollution. 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D	EL	E	F
An immediate and urgent problem	82	63	86	84	88	84	97	82	76
More a problem for the future	14	32	11	12	9	11	3	15	20
Not really a problem	2	4	3	3	2	2	0	1	2

FURTHER READING:

Protecting the environment and fighting pollution. 1995

	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
An immediate and urgent problem	76	89	88	80	76	81	77	94	80
More a problem for the future	14	9	11	14	15	9	18	5	16
Not really a problem	3	2	1	5	4	2	4	1	2

FURTHER READING:

Eurobarometer, N° 43.1 bis, June 1996.

D-W: West Germany; D-E: East Germany.

Acceptance of "eco-taxes". 1995

	EUR 15	B	DK	D-W	D-E	D	EL	E	F
Agree strongly	37	24	44	32	31	31	67	51	38
Agree somewhat	37	34	37	36	35	36	22	28	36
Disagree somewhat	10	20	10	11	13	11	3	6	11
Disagree strongly	9	16	8	13	16	13	4	5	12

FURTHER READING:

Acceptance of "eco-taxes". 1995

	IRL	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
Agree strongly	38	32	53	42	30	51	19	40	34
Agree somewhat	38	41	28	41	38	28	52	42	44
Disagree somewhat	7	8	10	6	15	5	14	9	9
Disagree strongly	6	7	7	10	8	7	10	6	6

FURTHER READING:

Eurobarometer, N° 43.1 bis, June 1996.

D-W: West Germany; D-E: East Germany.

NATIONAL INCOME AND EXPENDITURE



Gross domestic product at market prices at current prices
and current exchange rates. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3 649,4	3 869,5	4 077,3	4 431,2	4 832,6	5 193,3	5 643,7	5 882,2	5 901,6	6 198,9	6 445,0	EUR 15
B	106,5	115,0	122,1	129,2	140,0	152,6	160,6	171,7	180,8	193,6	205,9	B
DK	76,7	84,0	88,8	92,1	95,3	101,7	104,7	109,6	115,2	123,1	132,5	DK
D	818,9	904,7	960,8	1 010,4	1 074,5	1 182,2	1 391,5	1 522,3	1 630,9	1 724,9	1 844,9	D
EL	52,5	48,3	48,3	54,2	60,5	64,4	70,4	73,8	76,7	80,6	85,4	EL
E	218,3	235,2	254,2	291,8	345,4	387,8	427,6	446,0	408,6	407,2	428,1	E
F	691,7	745,5	770,2	815,1	877,0	941,5	971,7	1 022,0	1 066,8	1 122,4	1 176,2	F
IRL	25,1	26,9	27,2	29,6	33,0	35,9	37,5	40,4	41,5	45,4	49,2	IRL
I	559,5	614,5	657,5	709,0	789,1	861,2	931,1	941,8	842,0	856,0	831,4	I
L	5,0	5,7	6,0	6,6	7,5	8,1	8,8	9,8	11,0	12,3	13,3	L
NL	169,5	182,4	188,9	196,0	207,7	223,4	234,8	248,8	266,2	281,8	303,0	NL
A	86,2	95,1	101,8	107,4	114,8	124,7	133,5	144,0	155,9	167,2	178,5	A
P	31,1	34,4	36,5	40,9	47,2	53,1	61,8	71,1	70,1	77,8	83,9	P
FIN	70,6	71,3	76,4	87,0	103,1	106,2	98,1	82,1	72,0	82,4	95,6	FIN
S	132,9	135,4	140,0	153,9	173,6	180,8	193,5	191,4	158,1	165,7	174,2	S
UK	604,7	571,3	598,7	707,0	763,8	769,6	818,2	807,2	805,6	858,5	843,0	UK
ISL	3,8	4,0	4,7	5,1	4,9	4,9	5,4	5,3	5,2	5,2	5,4	ISL
NOR	83,6	77,7	79,4	83,1	89,8	90,8	95,1	97,5	99,1	103,9	111,7	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 308,0	6 562,1	EEA
CHE	120,2	135,3	145,1	152,0	157,9	178,2	186,8	186,4	198,2	217,6	234,3	CHE
USA	5 292,6	4 337,3	3 934,5	4 144,1	4 765,9	4 356,0	4 619,9	4 637,8	5 417,0	5 676,8	5 388,6	USA
CAN	455,2	366,7	357,5	412,7	494,6	446,3	471,3	435,5	467,3	458,3	430,0	CAN
JPN	1 774,6	2 033,1	2 099,4	2 469,1	2 632,6	2 341,3	2 756,7	2 873,1	3 653,1	3 951,8	3 929,6	JPN

Further Reading: National accounts ESA; aggregates, 1970-94, Eurostat.

Gross domestic product at market prices. Yearly growth
as % of previous year. Real growth in volume

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2,8	2,3	2,5	4,6	3,4	3,0	1,5	3,0	-0,6	2,7	3,1	EUR 15
B	0,7	1,6	2,1	4,9	3,4	3,7	1,6	1,7	-1,7	2,3	2,7	B
DK	4,3	3,6	0,3	1,2	0,6	1,4	1,3	0,2	1,5	4,4	3,3	DK
D	3,0	0,1	0,0	5,2	3,7	5,7	5,2	2,6	-1,1	2,9	3,0	D
EL	1,8	0,4	1,9	18,5	4,0	-0,8	3,4	0,4	-0,5	1,1	1,6	EL
E	2,6	3,2	5,6	5,2	4,7	3,7	2,3	0,7	-1,1	2,0	3,1	E
F	1,8	2,4	2,2	4,2	3,9	2,4	0,8	3,1	-1,5	2,7	3,1	F
IRL	2,5	3,5	1,0	3,4	7,0	8,4	2,6	4,6	4,0	6,3	6,9	IRL
I	2,8	2,8	3,1	3,9	2,9	2,2	1,1	0,6	-1,2	2,2	3,3	I
L	6,8	-1,2	7,4	7,5	3,9	2,0	4,6	3,7	2,1	3,0	3,3	L
NL	3,1	2,8	1,4	2,6	4,7	4,1	2,3	2,0	0,3	2,5	3,2	NL
A	2,5	1,2	1,7	4,1	3,8	4,2	2,8	2,0	-0,1	2,7	2,7	A
P	2,8	4,1	6,4	4,9	4,2	5,3	2,3	1,8	-1,2	1,1	3,0	P
FIN	3,4	2,4	4,1	4,9	5,7	0,0	-7,1	-3,6	-1,6	3,9	5,3	FIN
S	4,1	2,3	3,1	2,3	2,4	1,4	-1,1	-1,4	-2,6	2,2	2,8	S
UK	3,5	4,4	4,8	5,0	2,2	0,4	-2,0	-0,5	2,0	3,8	3,1	UK
ISL	1,1	5,2	8,6	1,7	-0,1	5,2	1,3	-3,3	0,9	3,5	2,1	ISL
NOR	5,3	4,2	2,0	-1,4	0,9	1,9	3,1	3,3	2,8	5,0	3,3	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	3,7	2,9	2,0	2,9	3,9	2,5	0,0	-0,3	-0,8	1,0	0,1	CHE
USA	3,2	2,9	3,1	3,9	2,5	1,2	-0,6	2,3	3,2	4,1	3,2	USA
CAN	4,7	3,3	4,1	5,0	2,4	-0,1	-1,8	0,8	2,3	4,6	-	CAN
JPN	4,4	2,9	4,2	6,2	4,8	5,1	4,0	1,1	0,1	0,6	1,6	JPN

Further Reading: National accounts ESA; aggregates, 1970-94, Eurostat.

Gross domestic product at market prices (GDP mp) represents the final result of the production activity of resident producer units. It corresponds to the economy's total output of goods and services, less intermediate consumption. Measured at market prices, it includes VAT on production and net taxes on imports. (taxes on imports minus subsidies on imports). GDP is also measured at constant prices to avoid the effect of

increases (or decreases) caused by rising (or declining) prices and also converted from national currency into the European Currency Unit (ECU) and into Purchasing Power Standards (PPS) to compare the gross domestic product of different countries. Real economic growth (in volume) is measured as the increase in gross domestic product at constant prices.

Gross domestic product at market prices at current prices and in current purchasing power parities, 1000 million PPS

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3 649,4	3 869,5	4 077,3	4 431,2	4 832,6	5 193,3	5 643,7	5 882,2	5 901,6	6 198,9	6 445,0	EUR 15
B	108,4	113,4	118,5	129,5	140,9	152,5	162,9	174,8	181,8	191,5	197,1	B
DK	60,5	64,7	66,5	70,1	74,1	78,7	84,9	86,5	92,2	99,2	103,4	DK
D	756,5	798,9	829,4	895,7	975,6	1 078,2	1 285,4	1 376,5	1 391,6	1 492,1	1 542,8	D
EL	63,9	67,1	68,2	74,2	82,6	85,6	92,5	99,1	103,6	109,9	113,9	EL
E	282,3	301,0	325,3	356,7	392,7	426,0	468,3	476,1	482,9	495,9	518,1	E
F	651,0	687,8	720,2	781,3	853,1	914,3	979,2	1 008,4	997,8	1 037,6	1 076,3	F
IRL	22,9	24,5	26,2	28,9	32,4	37,1	40,7	44,5	47,0	52,5	58,6	IRL
I	610,0	647,6	684,4	741,5	802,7	858,3	918,6	952,3	936,7	993,7	1 038,6	I
L	5,1	5,7	5,8	6,6	7,6	8,1	8,9	9,6	10,4	11,3	11,8	L
NL	157,6	167,1	172,9	185,3	203,8	221,7	233,9	245,1	251,4	266,4	276,9	NL
A	84,9	88,6	92,2	100,0	109,1	118,9	127,9	135,3	142,0	151,2	156,3	A
P	58,0	62,2	67,1	74,1	82,3	86,2	94,5	99,4	104,7	120,6	125,1	P
FIN	52,4	55,3	59,0	64,4	71,5	74,8	71,3	69,3	73,4	77,1	80,7	FIN
S	99,7	105,3	111,1	118,3	127,3	134,9	136,9	136,0	135,9	142,4	149,0	S
UK	586,8	632,0	677,2	740,9	796,0	836,2	849,7	893,8	913,7	959,6	998,3	UK
ISL	3,1	3,4	3,8	3,9	4,1	4,4	4,7	4,6	4,6	4,8	5,1	ISL
NOR	57,3	61,9	64,9	67,0	70,4	74,7	79,5	85,1	87,3	88,7	93,8	NOR
EEA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 247,9	1	EEA
CHE	102,4	107,8	113,3	121,1	131,0	142,7	148,5	144,8	149,0	156,4	160,6	CHE
USA	3 542,7	3 845,6	4 127,2	4 454,9	4 817,2	5 135,3	5 350,3	5 733,6	5 876,3	6 245,0	6 502,2	USA
CAN	370,6	391,7	420,6	458,7	488,7	509,9	522,7	542,1	514,3	547,8	578,6	CAN
JPN	1 271,5	1 380,5	1 501,1	1 669,5	1 834,9	2 038,1	2 238,9	2 370,8	2 604,7	2 459,4	2 535,8	JPN

Source: Eurostat. National accounts ESA: aggregates, 1970-94. Eurostat. Comparisons in real terms of the aggregates of ESA: results for 1992 and 1993. Eurostat.

Gross domestic product is converted to purchasing power parities to enable comparisons of the volumes of goods and services produced by different countries. Gross domestic product converted at current exchange rates does not give a valid comparison of the actual volume of goods and services produced and used in different countries, because current exchange rates

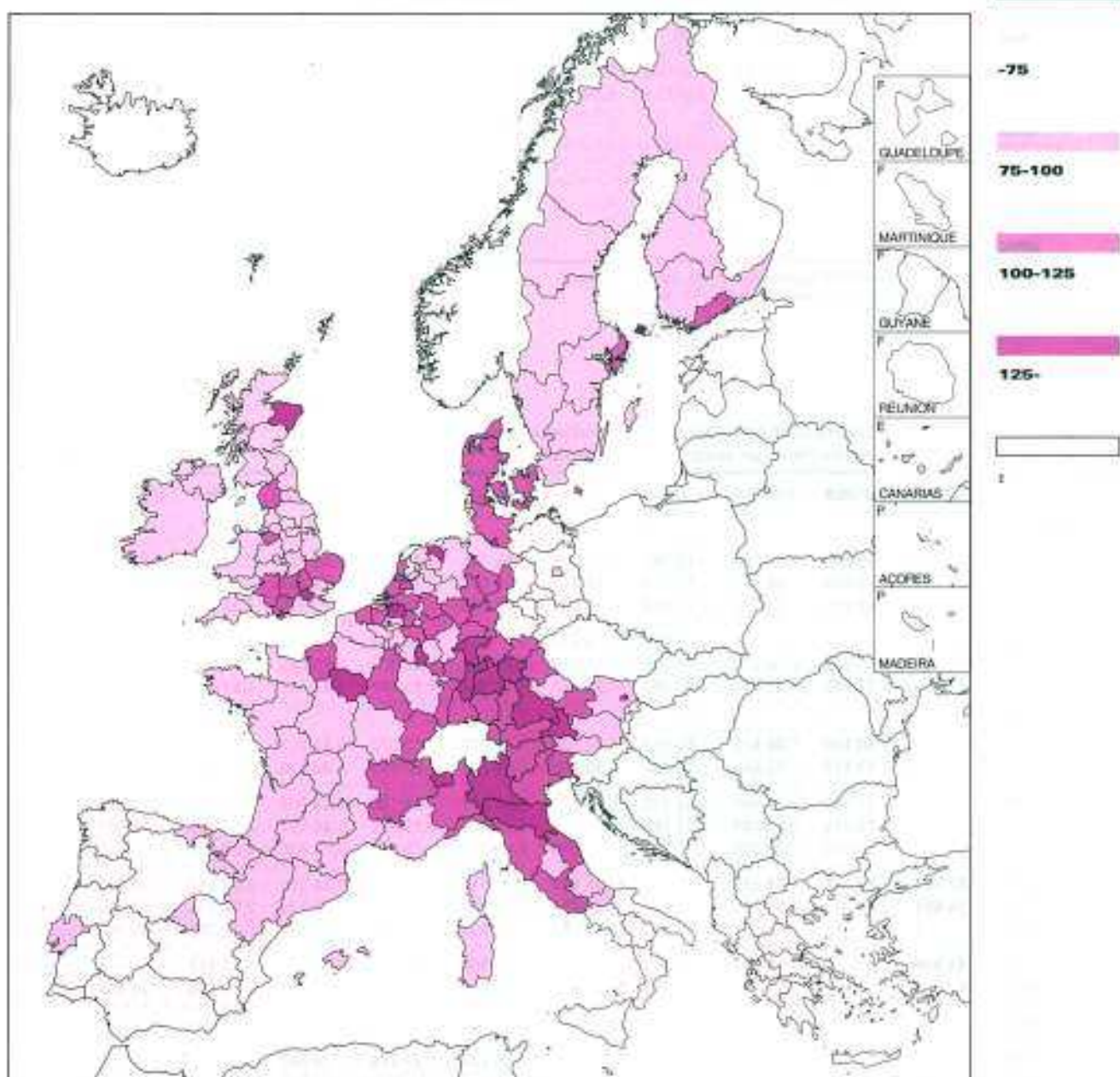
do not reflect exactly the countries' price levels. To eliminate these differences in price, gross domestic product is converted into an artificial currency called the Purchasing Power Standard (PPS). This is the EU unit of purchasing power parity, based on relative prices and designed to make volume comparisons.

Gross domestic product at market prices at current prices and in current purchasing power parities. PPS per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	10 647	11 260	11 837	12 821	13 922	14 871	15 366	15 939	15 918	16 665	17 277	EUR 15
B	10 973	11 472	11 970	13 061	14 184	15 313	16 293	17 399	18 025	18 929	19 440	B
DK	11 826	12 636	12 964	13 656	14 431	15 302	16 474	16 739	17 775	19 049	19 781	DK
D	12 397	13 082	13 579	14 577	15 720	17 046	16 071	17 080	17 142	18 325	18 892	D
EL	6 408	6 711	6 813	7 389	8 184	8 429	9 020	9 605	9 982	10 561	10 884	EL
E	7 348	7 810	8 421	9 212	10 123	10 966	12 031	12 706	12 354	12 668	13 213	E
F	11 775	12 383	12 901	13 923	15 120	16 114	17 163	17 575	17 307	17 920	18 511	F
IRL	6 479	6 922	7 408	8 172	9 241	10 583	11 532	12 551	13 191	14 706	16 357	IRL
I	10 675	11 313	11 934	12 907	13 950	14 886	15 895	16 449	16 126	17 059	17 796	I
L	13 089	14 513	14 675	17 625	20 098	21 197	22 934	24 577	26 103	28 074	28 861	L
NL	10 878	11 473	11 789	12 554	13 725	14 832	15 521	16 144	16 442	17 317	17 913	NL
A	11 205	11 680	12 140	13 127	14 239	15 383	16 373	17 098	17 768	18 825	19 426	A
P	5 798	6 211	6 718	7 431	8 278	8 709	9 568	10 076	10 596	12 183	12 617	P
FIN	10 687	11 243	11 957	13 029	14 406	15 004	14 230	13 744	14 494	15 162	15 804	FIN
S	11 943	12 575	13 234	14 025	14 993	15 762	15 890	15 691	15 590	16 221	16 884	S
UK	10 351	11 117	11 879	12 963	13 878	14 553	14 699	15 409	15 701	16 442	17 071	UK
ISL	12 908	14 074	15 458	15 728	16 194	17 292	18 029	17 779	17 547	18 072		ISL
NOR	13 789	14 855	15 510	15 912	16 664	17 498	18 662	19 847	20 238	20 455	21 518	NOR
EEA										16 591		EEA
CHE	15 667	16 400	17 120	18 146	19 482	21 001	21 601	20 857	21 324	22 230	22 681	CHE
USA	14 854	15 977	16 991	18 176	19 471	20 545	21 173	22 442	22 751	23 928	24 656	USA
CAN	14 285	14 950	15 842	17 054	17 851	18 346	18 591	19 065	17 888			CAN
JPN	10 526	11 367	12 301	13 623	14 914	16 511	18 072	19 078	19 297	19 690	20 256	JPN

FURTHER READING: National accounts ESA, aggregates, 1970-94, Eurostat. Comparison in real terms of the aggregates of ESA, results for 1992 and 1993, Eurostat.

Gross domestic product at market prices in purchasing power parities per person.
EUR = 100, 1993



Gross value added at market prices at current prices
and current exchange rates. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	97,7	105,9	112,1	118,8	128,7	140,5	147,8	158,4	167,0	178,3	190,0	B
DK	64,6	69,8	74,4	77,3	80,6	86,6	89,4	93,8	98,9	104,5	112,1	DK
D	759,1	841,3	891,2	938,3	996,8	1 094,5	1 287,2	1 408,4	1 504,1	1 587,2	1 702,7	D
EL				50,4	56,6							EL
E	207,3	222,1	237,9	272,8	322,4	363,5	401,0	416,8	385,4	382,9	403,2	E
F	630,8	682,4	704,1	745,4	803,8	865,0	896,2	944,4	987,7	1 038,5	1 086,3	F
IRL												IRL
I	528,6	581,6	620,7	667,1	740,3	809,1	871,1	884,5	792,0	806,0	782,1	I
L	4,5	5,2	5,4	6,0	6,8	7,4	7,9	8,7	9,8	10,9	11,8	L
NL	154,1	165,8	170,7	177,6	189,3	203,4	213,7	226,3	242,8	257,1		NL
A	77,6	85,9	92,0	97,2	103,9	113,1	121,1	131,0	141,6	151,7		A
P		32,2	33,9	37,9	43,7	49,3	57,4	65,5	65,1			P
FIN	67,5	62,9	67,1	76,3	89,5	92,3	85,5	71,6	62,9	72,1	83,6	FIN
S	122,4	124,5	128,4	141,0	159,3	163,6	173,4	174,5	144,2	152,0		S
UK					698,4	714,3	756,4	745,2	743,7	799,8		UK
ISL	3,6	3,7	4,6	4,9	4,7	4,6	5,2	5,2	4,9			ISL
NOR				73,8	80,7	82,0	86,2	88,2	89,2	92,6	99,3	NOR
EEA												EEA
CHE						178,2	186,8	186,4	198,2			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: National accounts ESA aggregates, 1970-94, Eurostat. National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices at current prices
and current exchange rates. ECU per person

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	9 889	10 709	11 325	11 981	12 958	14 101	14 778	15 772	16 558	17 628	18 745	B
DK	12 640	13 636	14 517	15 074	15 712	16 853	17 355	18 143	19 052	20 071	21 437	DK
D	12 440	13 776	14 592	15 269	16 061	17 304	16 093	17 475	18 528	19 493	20 851	D
EL				5 016	5 612							EL
E	5 395	5 763	6 159	7 045	8 310	9 356	10 304	10 685	9 860	9 781	10 283	E
F	11 410	12 285	12 613	13 283	14 247	15 247	15 707	16 461	17 131	17 936	18 684	F
IRL												IRL
I	9 251	10 160	10 823	11 617	12 866	14 033	15 072	15 277	13 634	13 837	13 401	I
L	11 706	13 179	13 646	16 026	18 100	19 249	20 393	22 110	24 494	26 991	28 756	L
NL	10 636	11 381	11 641	12 032	12 752	13 605	14 180	14 908	15 879	16 716		NL
A	10 241	11 315	12 103	12 768	13 570	14 627	15 494	16 557	17 725	18 892		A
P		3 216	3 394	3 799	4 398	4 977	5 814	6 638	6 589			P
FIN	12 751	12 791	13 615	15 427	18 025	18 512	17 056	14 201	12 417	14 167	16 375	FIN
S	14 654	14 880	15 287	16 709	18 754	19 117	20 127	20 126	16 534	17 305		S
UK					12 176	12 431	13 084	12 847	12 780	13 704		UK
ISL	14 859	15 272	18 737	19 713	18 581	18 184	20 049	19 758	18 517			ISL
NOR				17 539	19 081	19 341	20 237	20 576	20 676	21 359	22 794	NOR
EEA												EEA
CHE						26 220	27 178	26 842	28 353			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: National accounts ESA aggregates 1970-94, Eurostat. National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices at current prices
and current exchange rates in % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	91,7	92,1	91,8	91,9	92,0	92,0	92,0	92,3	92,4	92,1	92,3	B
DK	84,3	83,1	83,8	84,0	84,6	85,2	85,5	85,6	85,8	84,9	84,6	DK
D	92,7	93,0	92,8	92,9	92,8	92,6	92,5	92,5	92,2	92,0	92,3	D
EL	:	:	:	92,8	93,5	:	:	:	:	:	:	EL
E	94,9	94,4	93,6	93,5	93,3	93,7	93,8	93,5	94,3	94,0	94,2	E
F	91,2	91,5	91,4	91,5	91,7	91,9	92,2	92,4	92,6	92,5	92,4	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	94,5	94,6	94,4	94,1	93,8	94,0	93,6	93,9	94,1	94,2	94,1	I
L	89,9	90,4	90,3	90,4	90,6	90,2	89,5	89,0	88,8	88,6	88,8	L
NL	90,9	90,9	90,4	90,6	91,2	91,0	91,0	91,0	91,2	91,2	:	NL
A	90,0	90,3	90,3	90,5	90,5	90,6	90,7	91,0	90,8	90,7	:	A
P	:	93,5	93,0	92,6	92,6	92,7	92,9	92,1	92,8	:	:	P
FIN	88,5	88,2	87,9	86,8	86,8	86,9	87,1	87,2	87,3	87,5	87,5	FIN
S	92,1	92,0	91,7	91,6	91,7	90,5	89,6	91,1	91,2	91,7	:	S
UK	0,0	0,0	0,0	0,0	91,4	92,8	92,4	92,3	92,3	93,2	:	UK
ISL	93,9	93,0	98,2	97,5	95,8	94,2	95,2	96,8	94,2	:	:	ISL
NOR	:	:	:	88,9	89,9	90,3	90,6	90,4	90,0	89,2	88,9	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Further Reading: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat. National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices Yearly growth as %
of previous year. Real growth in volume

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	0,7	1,5	2,0	-4,9	3,3	3,5	1,6	1,6	-1,3	2,4	2,0	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	DK
D	:	:	:	:	:	5,5	:	:	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	2,6	3,2	5,3	5,0	4,6	3,8	3,2	0,6	-0,9	2,2	2,9	E
F	1,6	2,3	2,1	4,1	3,9	2,5	1,1	1,2	-1,2	2,6	-0,4	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	2,8	2,8	3,0	3,7	2,8	2,2	1,1	0,5	-0,9	2,1	7,5	I
L	:	5,0	2,9	6,4	4,9	0,3	2,9	3,6	:	:	:	L
NL	3,2	2,4	1,3	2,8	4,6	4,0	2,2	1,9	0,4	2,7	:	NL
A	2,6	1,2	1,4	4,3	3,8	4,4	2,9	2,0	0,4	3,1	:	A
P	:	:	5,9	4,7	5,0	4,4	2,2	2,2	0,5	:	:	P
FIN	3,3	2,0	3,8	4,4	5,7	0,7	-6,9	-3,1	-0,4	4,8	3,9	FIN
S	2,1	2,0	2,8	2,1	2,4	1,4	-1,3	-1,0	-2,3	2,6	:	S
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	1,7	1,8	3,6	3,4	2,7	4,5	3,2	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Further Reading: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat. National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices of agricultural, forestry and fishery products at current prices and current exchange rates. Million ECU.

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	124 780	128 547	127 274	131 554	146 807	149 724	148 744	143 619	:	:	:	EUR 15
B	2 362	2 464	2 403	2 465	3 065	2 820	2 942	2 885	2 829	3 047	:	B
DK	3 815	3 846	3 513	3 520	4 008	3 931	3 820	3 832	3 752	4 129	:	DK
D	13 902	15 492	14 074	15 806	17 478	17 444	16 224	16 242	14 947	15 148	:	D
EL	7 136	5 934	5 730	6 750	7 430	6 922	8 423	7 847	7 753	:	:	EL
E	12 921	13 205	13 852	15 469	16 714	17 966	17 687	15 496	14 568	14 052	:	E
F	26 830	27 868	27 279	27 184	30 650	32 088	29 355	28 952	24 877	26 913	:	F
IRL	2 178	2 088	2 326	2 599	2 798	2 583	2 503	2 826	2 738	:	:	IRL
I	25 088	26 407	26 797	25 583	27 544	27 684	31 207	29 663	25 040	24 722	:	I
L	117	120	118	123	137	137	107	123	:	:	:	L
NL	6 663	7 580	7 488	7 691	8 852	9 014	9 260	8 996	8 466	9 586	:	NL
A	2 876	3 148	3 333	3 364	3 589	3 925	3 672	3 519	3 474	3 654	:	A
P	2 169	2 456	2 665	2 273	2 840	3 284	3 149	3 726	:	:	:	P
FIN	5 179	4 868	4 464	5 004	5 945	5 982	4 813	3 698	3 298	3 879	:	FIN
S	4 347	4 266	4 167	4 384	4 924	4 652	4 173	3 921	3 173	:	:	S
UK	9 196	8 807	9 065	9 339	10 833	11 292	11 411	11 892	12 499	13 553	:	UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Gross value added at market prices of agricultural, forestry and fishery products at current prices and current exchange rates as % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	2,3	2,2	2,1	2,0	2,3	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	:	B
DK	5,6	5,2	4,5	4,3	4,7	4,3	4,1	3,9	3,6	3,7	:	DK
D	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	:	D
EL	17,3	16,2	15,8	16,4	16,3	145,1	16,4	14,8	13,7	:	:	EL
E	6,0	5,9	5,8	5,7	5,2	4,9	4,4	3,7	3,8	3,7	:	E
F	4,1	3,9	3,7	3,5	3,6	3,5	3,1	2,9	2,4	2,5	:	F
IRL	9,8	8,8	9,6	10,0	9,6	8,2	7,6	8,0	7,5	:	:	IRL
I	4,5	4,3	4,1	3,7	3,6	3,3	3,4	3,2	3,0	2,9	:	I
L	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	1,4	1,5	:	:	:	L
NL	4,1	4,4	4,2	4,2	4,5	4,3	4,2	3,8	3,3	3,6	:	NL
A	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5	3,5	3,0	2,7	2,5	2,4	:	A
P	7,7	7,2	7,4	5,7	6,1	6,2	5,1	5,1	:	:	:	P
FIN	8,1	7,5	6,4	6,4	6,4	6,2	5,4	5,2	5,2	5,4	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	:	UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Gross value added at market prices of fuel and power products at current prices
and current exchange rates. Million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	212 106	200 916	197 252	202 550	212 937	225 835	252 694	263 513	:	:	:	EUR 15
B	5 009	5 082	5 194	5 283	5 525	6 024	6 361	6 861	7 362	7 922	:	B
DK	1 657	1 772	1 846	1 806	2 281	2 562	2 719	2 898	2 925	3 073	:	DK
D	38 821	41 399	40 127	41 025	42 651	44 487	48 603	52 737	56 509	57 908	:	D
EL	1 825	1 554	1 641	1 723	1 718	2 045	2 085	2 206	2 208	:	:	EL
E	12 769	13 999	14 452	15 897	18 278	20 345	24 393	25 606	23 983	23 125	:	E
F	32 739	34 403	32 513	32 645	32 744	35 219	38 374	40 814	43 538	44 241	:	F
IRL	1 179	742	582	505	613	722	863	1 157	:	:	:	IRL
I	25 883	29 830	32 186	34 137	38 096	44 028	50 103	54 272	48 547	50 158	:	I
L	109	111	107	108	112	120	126	113	:	:	:	L
NL	18 998	14 996	11 797	10 813	11 152	13 122	15 331	14 780	15 806	16 145	:	NL
A	3 863	4 820	5 049	5 053	5 123	5 328	5 838	6 423	7 015	7 326	:	A
P	1 039	1 806	1 584	2 022	1 844	1 896	2 473	2 927	:	:	:	P
FIN	1 796	1 912	1 978	2 036	1 957	1 958	2 211	1 895	1 693	1 951	:	FIN
S	3 470	3 826	3 864	4 149	4 505	4 817	5 413	5 657	4 726	:	:	S
UK	62 950	44 664	44 332	45 350	46 339	43 163	47 799	45 167	44 908	47 204	:	UK

FORMER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices of fuel and power products at current prices
and current exchange rates. % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	5,0	4,6	4,5	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	:	B
DK	2,4	2,4	2,4	2,2	2,7	2,8	2,9	2,9	2,8	2,7	:	DK
D	4,9	4,7	4,3	4,2	4,1	3,9	3,9	3,9	4,0	3,9	:	D
EL	4,4	4,2	4,5	4,2	3,8	4,2	4,1	4,2	3,9	:	:	EL
E	6,0	6,3	6,1	5,8	5,7	5,6	6,1	6,1	6,2	6,0	:	E
F	5,0	4,8	4,4	4,2	3,9	3,9	4,1	4,1	4,2	4,1	:	F
IRL	5,3	3,1	2,4	1,9	2,1	2,3	2,6	3,3	:	:	:	IRL
I	4,7	4,9	5,0	4,9	4,9	5,2	5,5	5,8	5,8	5,9	:	I
L	2,1	1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4	:	:	:	L
NL	11,8	8,7	6,6	5,8	5,7	6,2	6,9	6,3	6,2	6,0	:	NL
A	5,0	5,6	5,5	5,2	4,9	4,7	4,8	4,9	5,0	4,8	:	A
P	3,7	5,3	4,4	5,0	3,9	3,6	4,0	4,0	:	:	:	P
FIN	2,8	3,0	2,9	2,6	2,1	2,0	2,5	2,6	2,7	2,7	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	10,7	8,1	7,6	6,6	6,2	5,7	6,1	5,8	5,8	5,7	:	UK

FORMER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices of manufactured products at current prices and current exchange rates. Million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	866 985	974 766	967 937	1 046 258	1 129 124	1 183 609	1 207 829	1 215 404				EUR 15
B	23 083	24 780	25 242	27 491	29 896	31 894	31 255	32 344	33 114	36 045		B
DK	13 288	14 321	14 666	15 325	15 636	16 860	17 388	18 499	19 509	21 361		DK
D	237 246	270 325	283 610	295 534	310 835	339 603	360 803	367 601	353 452	365 341		D
EL	7 651	6 928	6 481	7 169	7 875	7 817	8 034	8 143	8 620			EL
E	53 990	54 584	57 697	64 496	74 881	79 766	83 330	82 063	71 130	71 939		E
F	142 407	152 934	155 223	166 229	178 623	190 839	190 322	196 371	195 155	202 251		F
IRL	6 324	6 900	7 018	7 877	8 839	9 571	9 924	10 838				IRL
I	135 687	145 828	153 341	166 729	185 126	193 052	196 593	193 543	170 203	177 240		I
L	1 376	1 512	1 396	1 587	1 841	1 848	1 854	1 822				L
NL	28 014	31 292	32 234	34 762	37 663	39 643	39 660	41 006	42 808	44 997		NL
A	23 568	25 480	26 822	28 492	30 033	32 503	34 375	35 852	36 916	39 627		A
P	7 836	9 359	9 800	11 048	12 895	14 040	15 546	17 897				P
FIN	16 382	15 949	17 451	19 738	22 711	22 064	18 272	16 229	15 457	18 382		FIN
S	30 822	31 748	32 502	35 253	38 973	37 786	36 449	34 556	30 343			S
UK	139 309	132 827	139 455	164 526	173 297	166 326	164 024	158 638	156 551	167 613		UK

FURTHER READING: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Gross value added at market prices of manufactured products at current prices and current exchange rates as % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	22,8	22,5	21,7	22,4	22,6	22,2	20,7	20,0	19,4	19,6		B
DK	19,5	19,3	18,8	18,8	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	19,1		DK
D	29,8	30,7	30,5	30,2	29,9	29,8	29,0	27,3	24,9	24,6		D
EL	18,5	18,9	17,9	17,4	17,3	16,3	15,7	15,3	15,3			EL
E	25,2	24,6	24,3	23,6	23,2	21,9	20,8	19,7	18,5	18,8		E
F	21,6	21,4	21,0	21,2	21,2	21,1	20,4	19,9	18,9	18,8		F
IRL	28,5	28,9	29,0	30,3	30,4	30,2	30,0	30,6				IRL
I	24,6	23,9	23,7	23,9	23,9	22,7	21,5	20,7	20,4	20,9		I
L	26,3	26,5	23,8	25,6	27,5	25,4	24,0	22,1				L
NL	17,4	18,1	18,1	18,8	19,1	18,8	17,9	17,4	16,9	16,8		NL
A	30,4	29,7	29,2	29,3	28,9	28,8	28,4	27,4	26,1	26,1		A
P	27,8	27,5	27,3	27,5	27,6	26,5	24,9	24,4				P
FIN	25,5	24,6	25,2	25,1	24,5	23,0	20,6	22,7	24,6	25,6		FIN
S												S
UK	23,8	24,0	24,0	24,0	23,2	22,1	20,8	20,3	20,2	20,2		UK

FURTHER READING: National accounts ESA; detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Building and construction is not divided into sub-branches. Value-added, production, growth of output and other aggregates based on production are analysed by branch of activity. Aggregates like income, expenditure and finance are analysed by sectors, which are groups of

institutional units, i.e. companies, with a similar type of economic behaviour. A unit of homogenous production can thus be an institutional unit or a part of such a unit. Statistics on branches are therefore different from statistics on sectors.

Gross value added at market prices of building and construction at current prices and current exchange rates. Million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	204 706	215 553	228 447	256 657	287 767	312 407	326 367	329 394				EUR 15
B	5 472	5 713	5 780	6 563	7 282	8 180	8 674	9 274	9 315	9 945		B
DK	3 924	4 831	5 568	5 478	5 155	5 267	4 944	5 555	5 532	5 823		DK
D	43 959	48 557	50 588	52 436	56 634	62 749	67 674	76 274	79 879	85 749		D
EL	2 628	2 520	2 305	2 766	3 149	3 498	3 628	3 582	3 697			EL
E	14 673	15 297	17 489	21 961	28 865	35 373	39 679	38 172	33 169	32 368		E
F	35 894	38 671	40 137	44 006	45 650	48 569	51 269	52 131	51 861	50 897		F
IRL	1 352	1 399	1 343	1 408	1 447	1 686	1 765	1 810	1 826			IRL
I	35 212	36 944	37 910	40 248	44 875	50 398	54 668	54 802	46 181	43 785		I
L	245	286	325	394	436	514	566	625				L
NL	7 839	8 785	9 357	10 589	11 090	11 702	12 074	12 585	13 608	14 740		NL
A	5 693	6 248	6 852	7 222	7 792	8 606	9 704	10 817	12 268	13 213		A
P	1 543	1 735	1 965	2 284	2 488	2 806	3 220	3 811				P
FIN	4 947	5 060	5 422	6 663	8 900	8 953	7 389	4 485	3 136	3 806		FIN
S	7 841	7 701	8 193	9 369	11 782	12 512	13 175	12 186	8 962			S
UK	33 483	31 806	35 215	45 270	52 223	51 596	47 986	43 286	39 538	42 727		UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Gross value added at market prices of building and construction at current prices and current exchange rates as % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	5,4	5,2	5,0	5,3	5,5	5,7	5,7	5,7	5,5	5,4		B
DK	5,8	6,5	7,1	6,7	6,0	5,7	5,2	5,6	5,3	5,2		DK
D	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	5,4	5,7	5,6	5,8		D
EL	6,4	6,9	6,4	6,7	6,9	73,3	7,1	6,8	6,6			EL
E	6,9	6,9	7,4	8,1	9,0	9,7	9,9	9,2	8,6	8,5		E
F	5,4	5,4	5,4	5,6	5,4	5,4	5,5	5,3	5,0	4,7		F
IRL	6,1	5,9	5,5	5,4	5,0	5,3	5,3	5,1	5,0			IRL
I	6,4	6,1	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	5,9	5,5	5,2		I
L	4,7	5,0	5,6	6,3	6,5	7,1	7,3	7,6				L
NL	6,9	5,1	5,3	5,7	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5		NL
A	7,3	7,3	7,5	7,4	7,5	7,6	8,0	8,3	8,7	8,7		A
P	5,5	5,1	5,5	5,7	5,3	5,3	5,2	5,2				P
FIN	7,7	7,8	7,8	8,5	9,6	9,3	8,3	6,3	5,0	5,3		FIN
S												S
UK	5,7	5,7	6,1	6,6	7,0	6,9	6,1	5,5	5,1	5,1		UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94. Eurostat.

Market services include recovery and repair, wholesale and retail trade, lodging and catering, inland, maritime, air and auxiliary transport services, communications, and credit and

insurance institutions and other market services. They are services produced for sale, usually with the aim of making a profit.

Gross value added at market prices of market services at current prices and current exchange rates. Million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	2 173 444	2 366 812	2 560 408	2 719 015	:	:	:	EUR 15
B	49 844	55 815	60 926	64 412	69 276	76 003	81 613	88 385	93 939	101 294	:	B
DK	30 349	33 560	35 152	36 664	39 388	42 696	44 048	45 997	48 996	52 476	:	DK
D	351 090	381 328	410 074	438 196	470 975	525 742	589 419	654 550	720 621	763 089	:	D
EL	15 425	14 061	14 347	16 058	17 632	18 920	20 395	22 518	25 261	:	:	EL
E	92 411	96 330	103 354	119 054	140 423	159 732	178 602	192 126	183 845	184 964	:	E
F	304 130	337 036	358 386	382 814	419 092	451 652	471 082	498 804	531 987	559 788	:	F
IRL	8 114	9 270	9 466	10 070	11 606	13 055	13 683	14 554	15 295	:	:	IRL
I	259 617	293 304	313 774	338 462	378 156	416 928	454 773	472 287	429 965	436 954	:	I
L	2 793	3 002	3 158	3 219	3 325	3 661	3 962	4 342	:	:	:	L
NL	79 539	89 272	94 863	99 181	106 019	114 371	121 618	131 735	144 217	152 890	:	NL
A	:	:	:	:	43 226	47 489	51 088	56 587	61 926	66 698	:	A
P	12 240	14 137	15 168	16 946	19 976	23 229	28 140	33 302	:	:	:	P
FIN	23 966	24 681	26 725	30 435	35 868	38 038	35 876	29 820	27 099	30 297	:	FIN
S	46 950	49 391	52 046	58 544	65 874	68 564	74 668	75 893	65 350	:	:	S
UK	251 349	250 273	262 711	316 323	352 607	366 732	391 443	398 115	408 332	450 050	:	UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Gross value added at market prices of market services at current prices and current exchange rates as % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	49,3	50,6	52,4	52,4	52,3	52,9	54,0	54,7	55,1	55,1	:	B
DK	44,6	45,3	45,0	45,0	45,8	46,4	46,7	46,3	46,8	46,9	:	DK
D	44,1	43,3	44,1	44,7	45,3	46,1	47,3	48,6	50,8	51,4	:	D
EL	37,3	38,3	39,5	39,0	38,7	39,5	39,8	42,4	44,8	:	:	EL
E	43,2	43,4	43,4	43,6	43,6	43,9	44,5	46,1	47,7	48,4	:	E
F	46,1	47,1	48,5	48,9	49,7	49,9	50,4	50,7	51,6	52,0	:	F
IRL	36,6	38,8	39,1	38,7	39,9	41,2	41,4	41,1	41,9	:	:	IRL
I	47,0	48,1	48,4	48,5	48,7	49,0	49,6	50,5	51,4	51,6	:	I
L	53,3	52,6	54,0	51,9	49,6	50,4	51,3	52,2	:	:	:	L
NL	49,5	51,7	53,4	53,6	53,9	54,2	54,8	56,0	57,0	57,2	:	NL
A	:	:	:	:	41,6	42,0	42,2	43,2	43,7	44,0	:	A
P	43,4	41,6	42,2	42,2	42,8	43,8	45,1	45,5	:	:	:	P
FIN	37,3	38,1	38,6	38,6	38,7	39,7	40,5	43,6	43,1	42,2	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	42,9	45,1	45,2	46,2	47,2	48,7	49,7	51,0	52,7	54,2	:	UK

FURTHER READING: National accounts ESA: detailed tables by branch, 1970-94, Eurostat.

Non-market services are measured by their cost of production and are mainly general government services. Other examples are private welfare institutions and outside domestic help. Non-market services do not include production of

goods and services by households using their unpaid labour for producing for their own consumption; the value-added generated by such activities is excluded from conventional macro-economic aggregates.

Gross value added at market prices of non-market services at current prices and current exchange rates, Million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	15 379	16 372	16 630	16 623	17 536	18 883	20 389	21 898	23 809	25 478		B
DK	15 037	15 834	17 448	18 742	19 441	20 663	21 364	22 552	24 085	25 021		DK
D	111 965	123 497	132 449	136 322	140 936	151 401	163 323	178 501	193 704	198 718		D
EL	6 691	5 696	5 780	6 663	7 727	8 517	8 704	8 760	8 853			EL
E	27 262	28 673	31 083	35 895	43 205	50 298	57 340	63 176	58 497	56 039		E
F	117 080	124 317	126 143	129 844	136 871	146 877	154 817	167 364	183 078	192 940		F
IRL	4 006	4 130	4 127	4 203	4 429	4 859	5 195	5 723	5 935			IRL
I	73 208	77 650	84 254	92 328	101 926	118 658	128 912	130 628	115 919	114 076		I
L	599	673	749	776	850	990	1 108	1 221				L
NL	19 633	20 792	21 896	21 855	22 095	23 149	24 085	26 018	28 099	28 923		NL
A	17 485	13 893	14 930	15 212	15 970	17 132	18 557	20 249	22 629	23 924		A
P	3 419	4 485	4 269	5 583	6 659	7 743	9 823	11 626				P
FIN	11 946	12 242	13 196	14 888	17 246	18 808	20 074	17 284	14 346	15 597		FIN
S												S
UK	90 116	85 975	90 008	104 381	112 118	113 938	124 491	123 771	113 713	109 401		UK

Source: Eurostat. National accounts ESA: detailed table by branch, 1970-94. Eurostat.

Gross value added at market prices of non-market services at current prices and current exchange rates as % of all branches

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	15,2	14,9	14,1	13,5	13,2	13,1	13,5	13,5	14,0	13,9		B
DK	22,1	21,3	22,3	23,0	22,6	22,5	22,7	22,7	23,0	22,4		DK
D	14,0	14,0	14,2	13,9	13,6	13,3	13,1	13,3	13,7	13,4		D
EL	16,2	15,5	15,9	16,7	17,0	17,8	17,0	16,5	15,7			EL
E	12,7	12,9	13,1	13,2	13,4	13,8	14,3	15,2	15,2	14,7		E
F	17,8	17,4	17,1	16,6	16,2	16,2	16,5	17,0	17,8	17,9		F
IRL	18,1	17,3	17,0	16,2	15,2	15,3	15,7	16,2	16,3			IRL
I	12,9	12,7	13,0	13,2	13,1	13,9	14,1	14,0	13,9	13,5		I
L	11,4	11,8	12,8	12,5	12,7	13,6	14,4	14,8				L
NL	12,2	12,0	12,3	11,8	11,2	11,0	10,8	11,1	11,1	10,8		NL
A	16,1	16,2	16,2	15,6	15,4	15,2	15,3	15,5	16,0	15,8		A
P	12,1	13,2	13,3	13,9	14,3	14,6	15,8	15,9				P
FIN	18,6	18,9	19,1	18,9	18,6	19,6	22,6	24,1	22,8	21,7		FIN
S												S
UK	15,4	15,5	15,5	15,2	15,0	15,1	15,8	15,9	14,7	13,2		UK

Source: Eurostat. National accounts ESA: detailed table by branch, 1970-94. Eurostat.

*Final national consumption of households at current prices
and current exchange rates. 1000 million ECU*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2 223,2	2 333,5	2 462,8	2 670,8	2 900,8	3 099,2	3 435,6	3 613,7	3 648,1	3 807,9	3 934,2	EUR 15
B	70,0	74,0	79,1	81,8	88,3	95,8	102,1	108,4	113,7	121,3	128,3	B
DK	41,7	45,8	47,5	48,4	49,7	52,2	53,7	56,5	59,6	65,0	69,9	DK
D	520,9	548,6	577,0	611,0	642,3	701,4	869,5	956,0	1 037,1	1 090,3	1 163,6	D
EL	35,8	33,9	34,9	38,5	43,7	47,2	51,3	54,8	57,4	60,2	63,5	EL
E	140,0	148,7	160,7	183,0	217,5	242,1	266,7	281,3	258,0	256,0	265,2	E
F	470,7	448,5	467,0	487,4	520,5	558,5	579,0	611,7	646,8	674,7	704,7	F
IRL	15,0	16,5	16,6	18,2	20,1	21,2	22,3	24,1	23,8	26,2	27,0	IRL
I	341,3	374,0	402,1	432,9	486,8	525,9	572,9	589,5	520,1	528,5	508,6	I
L	3,3	3,6	3,8	4,1	4,4	5,0	5,5	5,7	6,2	6,6	7,0	L
NL	100,7	108,4	114,8	116,3	121,8	131,1	139,5	149,9	161,8	170,5	181,0	NL
A	49,6	53,8	57,6	60,5	64,2	69,1	73,6	79,7	86,7	92,1	98,6	A
P	20,6	21,9	22,9	25,8	29,3	33,4	39,5	46,5	46,2	46,8	49,9	P
FIN	37,1	37,5	40,2	45,3	51,9	53,4	52,8	45,0	39,5	44,2	49,9	FIN
S	66,5	68,1	71,8	78,8	87,0	89,7	100,5	100,5	84,5	87,1	88,1	S
UK	360,1	350,3	366,6	438,6	473,4	473,2	506,6	504,2	506,8	538,4	529,1	UK
ISL	2,4	2,5	3,0	3,2	3,0	3,0	3,4	3,3	3,1			ISL
NOR				40,0	42,2	42,6	44,4	46,5	46,9	49,3	52,5	NOR
EEA												EEA
CHE	76,0	82,6	87,7	91,1	92,6	101,2	107,9	109,3				CHE
USA	3 495,5	2 896,4	2 645,2	2 787,4	3 197,7	2 954,0	3 149,3	3 186,9	3 738,8	3 899,3	3 708,4	USA
CAN	260,2	214,6	208,1	237,1	286,5	265,0	284,2	261,2				CAN
JPN	1 031,4	1 176,1	1 220,5	1 419,5	1 512,7	1 340,1	1 551,6	1 636,1	2 110,7	2 325,2	2 328,2	JPN

FURTHER READING: National accounts ESA; aggregates 1970-94, Eurostat.

*Collective consumption of general government at current prices
and current exchange rates. 1000 million ECU*

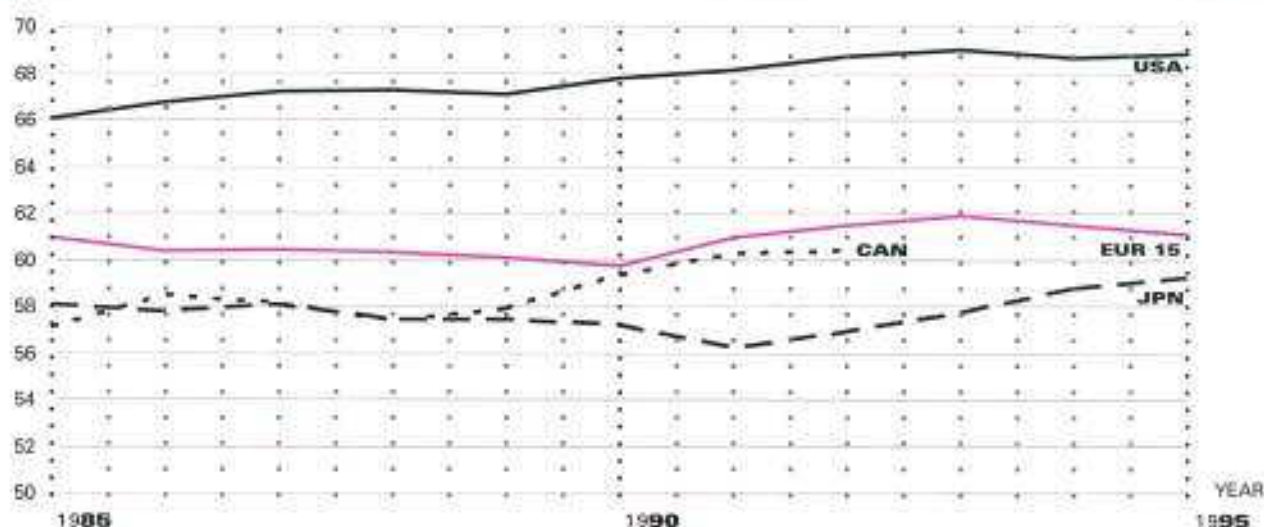
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	654,3	672,6	704,8	756,7	813,7	881,3	979,2	1 030,2	1 038,0	1 059,4	1 077,5	EUR 15
B	18,2	19,3	19,8	19,6	20,3	21,5	23,3	24,5	26,7	28,5	30,4	B
DK	19,4	20,1	22,3	23,7	24,4	25,7	26,7	28,0	30,3	31,4	33,2	DK
D	117,9	120,8	125,2	130,9	135,9	143,6	178,7	196,3	211,2	210,3	222,2	D
EL	7,7	6,7	6,8	7,9	9,3	10,0	10,4	10,3	10,9	11,3	12,1	EL
E	32,1	34,5	38,3	43,1	52,4	60,4	69,1	76,2	71,8	69,0	71,1	E
F	134,0	141,1	145,0	150,4	157,5	169,3	177,7	192,8	211,5	218,5	227,0	F
IRL	4,6	4,8	4,6	4,6	4,7	5,3	5,8	6,4	6,6	7,0	7,2	IRL
I	93,2	101,0	110,8	121,0	132,6	151,2	163,9	166,4	148,5	147,2	135,4	I
L	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	L
NL	26,7	28,3	30,0	30,2	30,8	32,5	34,0	36,5	38,9	40,1	42,5	NL
A	16,3	18,1	19,3	19,8	20,8	22,2	24,1	26,4	29,7	31,5	33,7	A
P	4,4	4,9	5,1	6,0	7,1	8,4	10,9	12,5	12,7	13,7	15,0	P
FIN	14,3	14,6	15,8	17,6	20,3	22,4	23,7	20,4	16,8	18,4	20,9	FIN
S	37,1	37,2	37,4	40,1	45,4	49,5	52,7	53,4	44,2	45,2	44,9	S
UK	127,8	120,5	123,6	141,0	151,2	158,3	177,1	178,9	176,9	185,7	180,1	UK
ISL	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	ISL
NOR	15,2	14,9	16,0	17,0	18,3	18,8	20,1	21,5	21,6	22,1	23,2	NOR
EEA										1 082,5	1 101,8	EEA
CHE	16,3	17,9	18,8	20,0	20,9	23,9	25,9	26,7	28,3	30,7	32,8	CHE
USA	953,9	794,6	720,2	741,2	831,2	768,8	827,6	809,2	914,1			USA
CAN	91,4	73,0	69,0	78,4	94,9	91,0	100,4	94,4				CAN
JPN	169,9	196,3	197,9	225,7	238,7	211,3	248,4	263,5	344,0	377,9		JPN

FURTHER READING: National accounts ESA; aggregates 1970-94, Eurostat.

Individual and collective consumption represents the value of the goods and services used for the direct satisfaction of human needs, whether final consumption of households and individuals or collective consumption of general

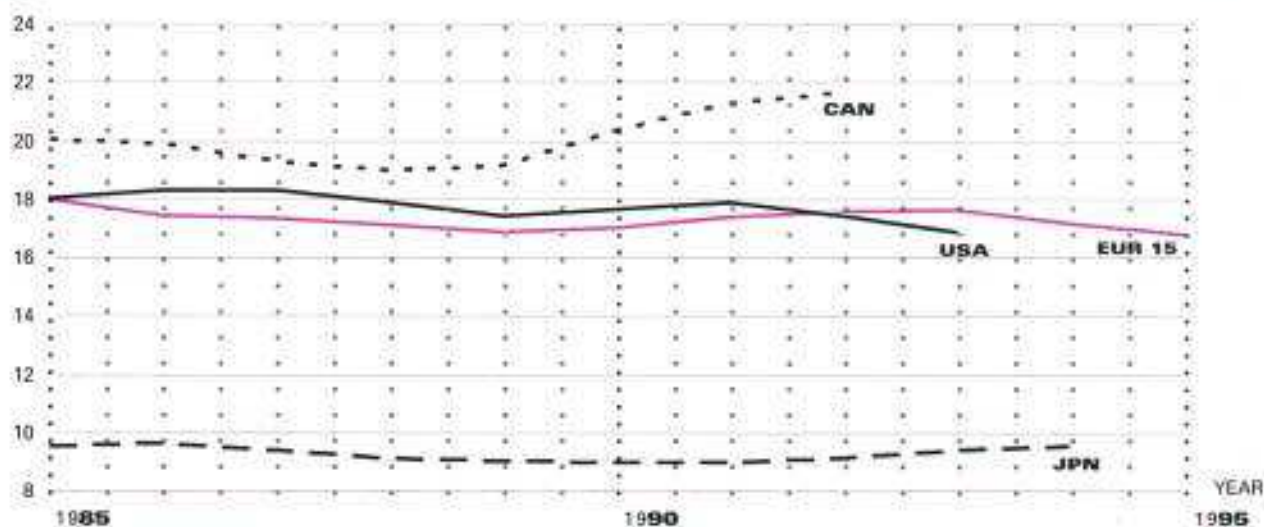
government and private non-profit institutions. Collective consumption of private non-profit institutions is not available for all countries. In such cases it is included in final consumption of households.

Final national consumption of households at current prices and current exchange rates as % of GDPmp



Source: National accounts ESA; aggregates 1970-94; Eurostat.

Collective consumption of general government at current prices and current exchange rate as % of GDPmp



Source: National accounts ESA; aggregates 1970-94; Eurostat.

Gross fixed capital formation at current prices and current exchange rates.
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	705,3	744,5	798,5	902,1	1 020,6	1 100,7	1 179,4	1 185,2	1 109,9	1 156,8	1 214,4	EUR 15
B	16,5	17,9	19,4	22,7	26,5	31,2	30,4	32,3	32,1	33,6	36,2	B
DK	14,4	17,4	17,5	16,6	17,3	17,7	17,3	17,1	17,3	18,3	21,1	DK
D	159,8	175,5	186,2	197,6	216,7	247,4	319,9	351,1	355,9	378,9	400,6	D
EL	12,4	11,1	10,3	11,7	13,7	15,0	14,9	15,0	14,9	15,1	16,2	EL
E	41,9	45,8	52,9	66,0	83,3	94,8	101,7	97,3	81,1	80,4	88,4	E
F	133,7	143,8	152,2	168,9	187,2	201,2	206,1	205,2	197,7	202,3	211,6	F
IRL	4,7	4,7	4,5	4,7	5,6	6,4	6,1	6,3	5,9	6,6	7,4	IRL
I	115,7	121,4	129,6	142,6	159,7	174,8	184,3	180,7	142,7	142,0	141,3	I
L	0,8	1,1	1,3	1,6	1,7	2,0	2,3	2,2	2,6	2,5	2,8	L
NL	33,3	37,2	39,2	41,7	44,6	46,7	47,8	49,8	51,4	54,3	59,5	NL
A	19,5	21,7	23,5	25,4	27,8	30,6	33,8	36,1	37,8	41,4	44,2	A
P	7,4	8,3	9,8	11,5	12,9	14,4	15,9	17,4	15,9	17,7	19,0	P
FIN	16,9	16,6	18,3	22,1	28,8	28,7	22,0	15,1	10,6	12,0	14,5	FIN
S	25,6	25,1	27,1	31,1	38,2	38,9	37,5	32,5	23,5	22,7	25,7	S
UK	103,1	96,8	106,7	137,8	156,6	150,7	139,4	127,0	121,3	129,0	126,0	UK
ISL	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	ISL
NOR	18,0	21,3	21,6	23,6	23,0	19,7	19,6	19,4	20,7	21,9	23,9	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1 179,5	1 239,1	EEA
CHE	29,2	33,5	37,5	41,4	44,4	48,0	47,9	44,2	44,5	50,2	53,3	CHE
USA	904,2	720,4	626,6	657,4	725,1	629,9	602,5	604,9	740,1	826,2	:	USA
CAN	90,4	74,3	76,3	91,2	112,0	95,4	94,0	82,9	:	:	:	CAN
JPN	487,6	554,6	595,1	731,9	804,8	743,0	864,9	874,0	1 079,0	1 133,4	:	JPN

FURTHER READING: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat.

Consumption of fixed capital at current prices and current exchange rates.
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	447,9	468,4	492,6	531,6	577,4	622,5	681,0	709,9	728,9	756,5	:	EUR 15
B	10,1	10,9	11,8	13,0	13,9	15,5	16,1	17,6	18,2	19,4	21,0	B
DK	11,1	11,9	13,1	13,8	14,6	15,6	16,3	17,3	18,3	18,8	19,6	DK
D	105,7	114,5	121,8	126,8	135,0	147,7	176,4	195,3	212,2	226,4	241,7	D
EL	4,7	4,5	4,5	4,8	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,6	:	EL
E	27,8	28,1	29,4	33,4	38,6	42,9	46,9	48,7	46,8	46,7	48,8	E
F	86,7	92,9	97,2	103,0	110,5	119,9	126,2	132,3	139,6	145,0	151,1	F
IRL	2,4	2,6	2,7	2,8	3,1	3,4	3,6	4,0	3,8	4,1	4,5	IRL
I	69,2	73,9	78,2	83,4	93,1	101,8	109,9	113,1	104,5	106,1	102,4	I
L	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	L
NL	19,3	20,7	21,9	22,9	24,4	25,8	27,2	29,0	31,6	33,2	:	NL
A	10,7	11,8	12,6	13,3	14,1	15,1	16,3	17,8	19,8	21,3	:	A
P	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	2,9	3,0	:	P
FIN	10,3	10,5	11,3	12,8	15,2	16,4	16,4	14,1	17,5	13,8	15,3	FIN
S	16,8	16,9	17,5	19,6	22,6	23,8	25,6	25,7	22,2	22,5	:	S
UK	71,1	67,1	68,3	79,2	84,2	85,8	90,4	84,7	83,4	87,8	:	UK
ISL	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	ISL
NOR	11,2	10,9	11,7	13,0	14,0	13,6	14,2	14,4	14,7	15,6	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	772,8	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	18,6	19,4	19,5	20,9	22,7	24,4	CHE
USA	683,4	557,1	497,7	516,5	601,4	540,0	577,0	577,6	653,0	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	241,6	280,0	293,7	346,0	382,3	342,9	411,7	443,5	571,5	623,4	:	JPN

FURTHER READING: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat.

Fixed capital formation and change in stocks represent, according to the ESA, the value of durable goods worth approximately 100 ECU or more intended for non-military purposes and acquired by resident producer units to be used for a period of more than one year in their process of production, including the value of any services embodied in the fixed capital goods acquired.

Stocks are all goods other than fixed capital goods held at a given moment by resident producer units. Fixed capital formation can be recorded as gross fixed capital formation (including consumption of fixed capital) or net fixed capital formation (excluding consumption of fixed capital).

Gross fixed capital formation at current prices and current exchange rates as % of GDPmp

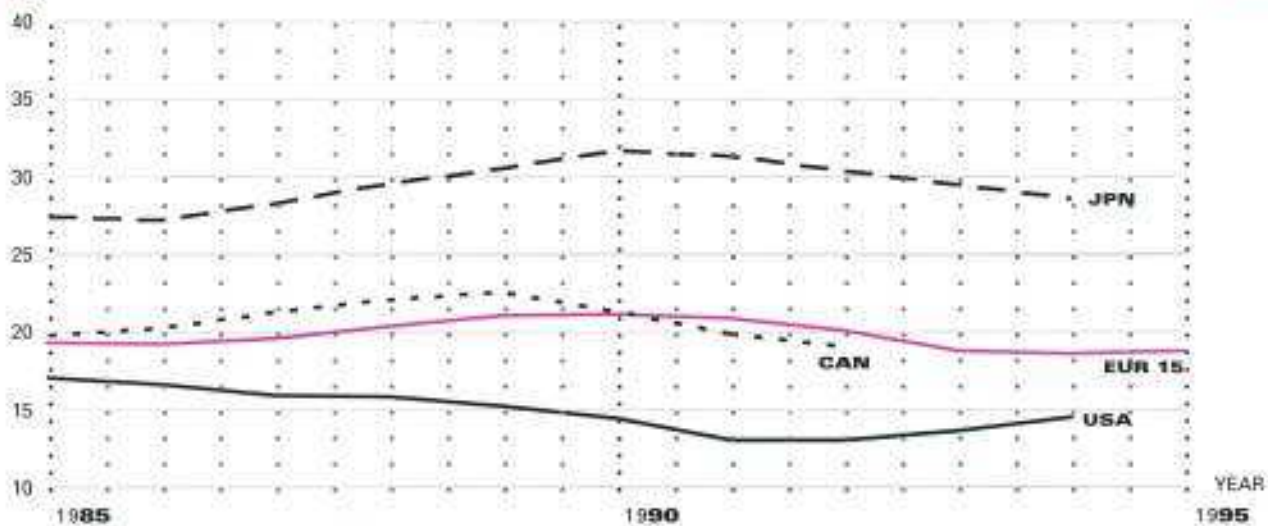


FIGURE READING: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat.

Consumption of fixed capital at current prices and current exchange rates as % of GDPmp

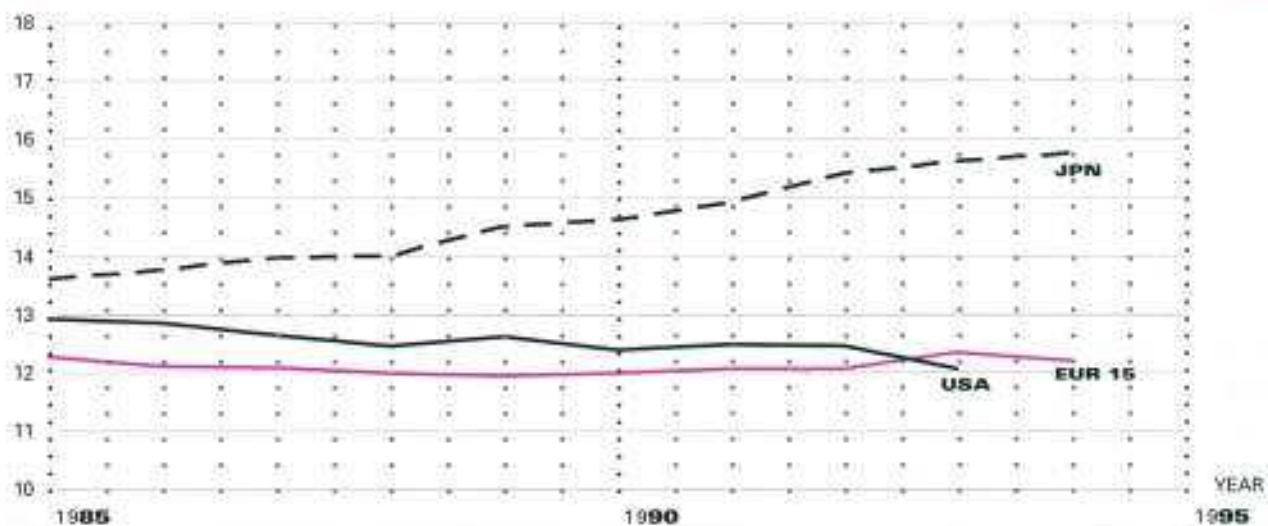


FIGURE READING: National accounts ESA: aggregates 1970-94, Eurostat.

Compensation of employees at current prices and current exchange rates. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 934,0	2 027,4	2 131,3	2 292,0	2 483,3	2 695,0	2 976,3	3 105,1	3 097,7	3 171,5	3 268,4	EUR 15
B	59,3	63,7	66,5	68,4	71,8	79,9	86,2	92,2	96,6	102,0	107,9	B
DK	41,3	44,9	49,3	51,2	52,4	55,9	57,3	59,8	61,9	64,3	69,9	DK
D	458,8	504,9	540,3	561,0	587,5	641,1	784,1	860,9	917,5	945,8	1 001,6	D
EL	18,5	16,1	16,0	18,2	21,5	23,2	23,4	23,5	24,0	25,5	27,9	EL
E	99,9	106,1	114,7	132,3	156,8	180,1	200,7	206,6	191,4	183,9	190,7	E
F	380,1	398,3	407,7	423,0	450,1	487,7	506,5	535,7	563,6	581,6	610,0	F
IRL	13,5	14,0	13,9	14,5	15,4	17,0	18,1	19,5	20,0	21,5	22,3	IRL
I	258,3	276,4	293,6	313,9	349,8	389,2	422,5	427,2	373,8	364,7	342,0	I
L	2,8	3,1	3,4	3,6	4,1	4,6	5,2	5,7	6,3	6,8	7,4	L
NL	88,3	96,5	102,5	105,3	108,3	115,8	122,8	132,0	141,7	145,7	156,6	NL
A	45,8	50,9	54,5	56,4	60,0	65,1	70,7	76,6	83,4	86,9	92,6	A
P	14,2	15,1	15,9	17,7	20,5	23,8	29,2	34,2	33,3	34,3	35,7	P
FIN	39,1	39,5	42,2	47,8	56,0	59,5	57,9	47,1	38,5	42,6	49,3	FIN
S	79,4	81,1	84,0	92,6	106,6	113,2	119,7	117,3	94,1	98,1	100,6	S
UK	334,8	316,8	327,2	386,1	422,5	439,1	472,0	464,9	451,7	467,7	454,0	UK
ISL	1,8	1,8	2,5	2,7	2,4	2,3	2,7	2,7	2,6	2,5	2,6	ISL
NOR	38,6	39,1	41,3	44,1	45,3	44,9	46,7	48,3	47,7	49,6	53,1	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 223,7	3 324,1	EEA
CHE	73,7	82,5	88,9	93,9	96,7	111,6	119,2	115,9	123,0	132,7	142,6	CHE
USA	3 138,8	2 577,3	2 350,8	2 483,1	2 827,8	2 602,5	2 760,7	2 778,0	3 241,2	-	-	USA
CAN	247,1	201,0	195,4	225,2	271,1	250,6	268,3	250,2	-	-	-	CAN
JPN	963,1	1 098,7	1 127,0	1 309,7	1 398,1	1 253,9	1 491,4	1 564,3	2 020,0	2 211,0	-	JPN

Further Reading: National accounts ESA aggregates 1970-94, Eurostat.

Gross operating surplus of the economy at current prices and current exchange rates. 1000 million ECU

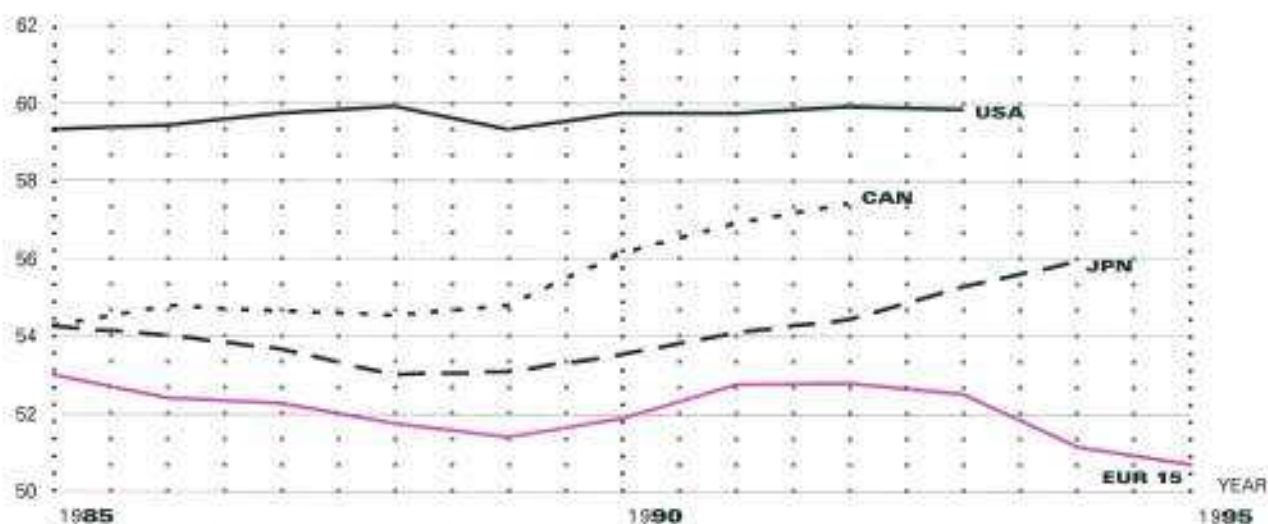
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 329,1	1 428,7	1 503,0	1 648,6	1 813,4	1 928,4	2 048,6	2 128,2	2 150,0	2 323,2	-	EUR 15
B	38,3	41,8	44,7	49,4	54,9	58,8	60,0	63,8	66,7	72,1	78,3	B
DK	23,7	25,1	25,0	26,5	28,8	31,4	32,8	35,3	37,9	41,2	43,6	DK
D	273,7	308,2	323,6	348,5	375,2	417,7	464,3	498,1	533,9	583,8	644,9	D
EL	30,3	28,4	28,0	31,3	34,2	34,7	39,3	41,3	44,7	45,5	-	EL
E	103,1	108,5	117,5	135,7	159,8	176,1	192,3	198,7	187,4	191,7	204,9	E
F	223,4	255,0	266,7	285,8	313,4	331,3	343,2	360,6	372,8	399,4	417,0	F
IRL	8,9	9,9	10,3	12,0	13,4	15,3	15,7	16,6	17,4	18,9	21,5	IRL
I	266,7	299,2	317,6	340,2	376,2	397,7	424,1	427,3	384,4	407,4	404,2	I
L	1,6	1,9	1,9	2,2	2,5	2,5	2,5	2,8	3,2	3,7	4,0	L
NL	66,7	69,5	69,4	72,9	80,7	86,9	90,5	93,1	98,0	106,9	112,7	NL
A	28,4	31,6	33,7	36,7	39,3	43,0	45,8	49,1	52,8	57,6	65,2	A
P	13,9	15,2	16,1	17,8	20,6	22,5	24,7	27,2	28,0	33,9	37,6	P
FIN	23,6	23,6	25,1	28,8	34,0	33,7	28,7	25,6	25,3	30,3	35,8	FIN
S	38,3	38,2	38,4	42,8	46,8	45,0	49,2	53,3	48,2	51,7	57,6	S
UK	188,5	172,6	184,8	218,1	233,7	231,9	235,6	235,4	249,2	279,0	275,7	UK
ISL	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	ISL
NOR	-	-	-	28,8	34,3	36,1	38,2	38,4	40,1	41,7	44,7	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 366,5	-	EEA
CHE	39,8	44,8	47,6	49,2	52,2	57,5	58,8	58,6	-	-	-	CHE
USA	1 740,3	1 396,5	1 279,1	1 346,4	1 545,2	1 376,5	1 440,3	1 425,3	1 686,3	-	-	USA
CAN	162,7	125,8	121,9	142,3	165,2	144,6	143,8	178,4	-	-	-	CAN
JPN	692,9	801,9	828,8	986,2	1 048,9	920,0	1 076,8	1 098,2	1 370,7	1 451,6	-	JPN

Further Reading: National accounts ESA aggregates 1970-94, Eurostat.

Compensation of employees includes all payments in cash and kind by employers in remuneration for the work done by their employees during the relevant period. Net operating surplus is what is left of gross domestic product at market prices after deducting the

compensation of employees paid by resident employers, taxes net of subsidies on production and imports "levied by general government and by the rest of the world including EU institutions", and consumption of fixed capital.

Compensation of employees at current prices and current exchange rates as % of GDPmp



Source: Reading. National accounts ESA; aggregates 1970-94; Eurostat.

External balance of factors' incomes at current prices and current exchange rates. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	-21.7	-20.3	-36.1	-38.5	-27.2	-46.7	-54.6	:	EUR 15
B	-1.7	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-1.7	-0.8	-1.2	-0.5	0.9	1.4	B
DK	-3.3	-3.5	-3.5	-3.5	-3.8	-4.4	-4.3	-4.1	-3.8	-4.2	-3.5	DK
D	5.1	5.1	6.0	5.8	11.9	11.0	13.8	9.4	3.4	-4.1	-6.7	D
EL	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.5	-0.5	-0.6	-0.1	-0.1	:	EL
E	-2.6	-2.2	-2.1	-3.0	-2.9	-3.5	-4.3	-5.3	-3.5	-7.2	-3.7	E
F	-3.8	-2.4	-1.8	-1.7	-1.4	-4.6	-5.5	-8.3	-8.3	-7.7	-4.9	F
IRL	-2.7	-2.7	-2.7	-3.4	-4.2	-4.1	-3.7	-4.3	-5.0	-5.2	-6.7	IRL
I	-3.7	-4.7	-4.5	-4.9	-6.9	-10.3	-13.2	-16.1	-13.7	-13.0	-11.7	I
L	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	2.3	2.6	2.3	1.3	1.2	1.0	L
NL	0.0	-0.3	-0.5	-1.5	-0.1	-0.4	-0.4	-1.0	-0.2	1.0	:	NL
A	:	:	:	-0.6	-0.6	-0.5	-0.9	-0.7	-0.7	-0.6	:	A
P	-1.9	-1.4	-1.1	-1.0	-1.0	-0.7	-0.7	17.4	-2.4	-3.2	:	P
FIN	-1.5	-1.5	-1.5	-1.6	-2.6	-3.1	-3.9	-4.3	-4.4	-3.8	-3.6	FIN
S	-3.7	-2.7	-2.3	-2.9	-4.1	-5.4	-5.5	-7.0	-6.3	-6.8	:	S
UK	1.5	1.5	-0.7	-3.2	-4.7	-10.2	-11.1	-3.2	-3.4	-1.8	:	UK
ISL	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	ISL
NOR	:	:	:	-2.1	-2.5	-2.7	-3.2	-2.2	-2.2	-2.4	-1.8	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-57.1	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	7.7	8.1	7.4	9.0	7.8	10.1	CHE
USA	27.0	15.5	10.5	13.3	21.5	23.6	20.3	12.2	13.8	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	6.3	7.5	12.3	15.2	18.8	16.0	19.2	26.0	33.7	32.5	:	JPN

Source: Reading. National accounts ESA; aggregates 1970-94; Eurostat.

Total receipts of general government, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	51,50	54,20	57,70	59,10	62,10	68,20	71,90	77,00	83,40	90,70		B
DK	41,30	46,50	49,40	51,50	52,70	54,60	56,10	59,60	64,30	69,20		DK
D	355,30	384,40	405,80	419,30	457,20	482,30	590,20	664,30	717,90	766,90		D
EL												EL
E	73,10	80,30	91,20	105,00	131,10	146,10	164,50	179,20	193,40			E
F	317,30	337,20	350,90	367,50	391,60	422,00	439,40	459,70	482,40	507,50		F
IRL	10,40	10,70	11,00	12,00	12,30	13,60	14,60	15,70	16,10			IRL
I	196,10	219,00	234,80	255,30	297,90	329,90	366,90	393,80	366,40	349,80		I
L	2,40	2,50	2,80									L
NL	87,40	91,20	95,60	98,30	98,30	107,30	119,10	125,00	136,40	138,40		NL
A	38,70	42,20	44,80	46,80	48,90	53,60	58,20	64,40	70,20	73,30		A
P	11,50	11,50	12,00	13,90	16,60	18,80	23,20	29,50				P
FIN	31,90	33,00	33,90	41,60	49,10	53,20	51,40	43,70	37,60	43,20		FIN
S					109,20	112,90	115,10	112,20	91,80			S
UK	233,80	216,60	222,10	263,00	279,10	284,30	302,40	282,60	273,00	296,70		UK

Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

P: national accounts data have been revised by the national statistical office. Data from 1986 are not fully comparable to data before 1986. Among other changes data from 1986 onwards now include the autonomous regions of the Azores and Madeira.

Total receipts of general government at current prices, % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	48,7	47,6	47,7	46,1	44,7	45,0	45,0	45,1	46,3	47,5		B
DK	53,9	55,3	55,7	56,0	55,3	53,7	53,6	54,7	55,9	55,9		DK
D	43,4	42,5	42,2	41,5	42,6	40,8	42,4	43,6	44,0	44,4		D
EL												EL
E	33,5	34,1	35,9	36,0	38,0	37,7	38,5	40,2	40,0			E
F	45,9	45,2	45,6	45,1	44,7	44,8	45,3	45,0	45,1	45,3		F
IRL	41,6	39,9	40,6	41,2	37,6	38,5	39,9	39,9	40,0			IRL
I	35,0	35,6	35,7	35,9	37,7	38,3	39,3	41,8	43,5	40,8		I
L	48,8	45,2	46,6									L
NL	51,6	50,0	50,7	50,2	47,4	48,0	50,8	50,5	51,7	49,7		NL
A	44,9	44,4	44,0	43,6	42,6	43,0	43,6	44,8	45,1	44,2		A
P	37,2	33,5	32,8	34,0	35,1	35,4	37,5	40,7				P
FIN	45,2	46,3	44,3	47,4	47,7	50,1	52,4	53,2	52,6	52,2		FIN
S					62,9	62,5	59,5	58,6	58,0			S
UK	38,7	37,9	37,1	37,2	36,5	36,9	37,0	35,1	33,9	34,6		UK

Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

*Total receipts of central government at current prices as %
of total receipts of general government*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	63,0	61,8	61,4	61,2	61,1	61,1	60,2	59,9	60,3	59,8	:	B
DK	70,1	71,6	70,4	69,1	69,1	68,0	67,7	67,8	68,9	68,9	:	DK
D	53,2	52,5	52,1	51,3	53,1	52,0	51,2	51,8	50,9	50,9	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	51,0	55,4	57,1	56,4	57,4	54,6	54,5	54,2	53,5	:	:	E
F	48,6	49,1	49,1	48,6	48,1	47,8	48,1	47,3	46,8	47,2	:	F
IRL	87,5	87,5	87,4	85,0	83,5	83,4	83,7	84,0	83,8	:	:	IRL
I	77,4	77,0	77,6	76,3	75,6	76,5	75,6	74,9	73,1	71,6	:	I
L	62,5	61,3	59,4	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	58,1	58,4	57,0	56,2	56,5	59,6	59,6	58,0	58,6	54,9	:	NL
A	51,9	51,6	51,6	54,4	54,0	53,7	53,7	54,0	53,7	53,6	:	A
P	76,9	68,7	66,5	67,4	67,2	67,2	66,7	66,8	:	:	:	P
FIN	52,7	53,6	52,6	53,0	53,5	51,1	51,7	50,0	47,7	47,1	:	FIN
S	:	:	:	:	54,8	52,5	47,9	45,9	43,4	:	:	S
UK	78,0	77,6	77,6	77,7	78,4	82,1	84,6	84,0	83,5	82,9	:	UK

Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat, 1995.

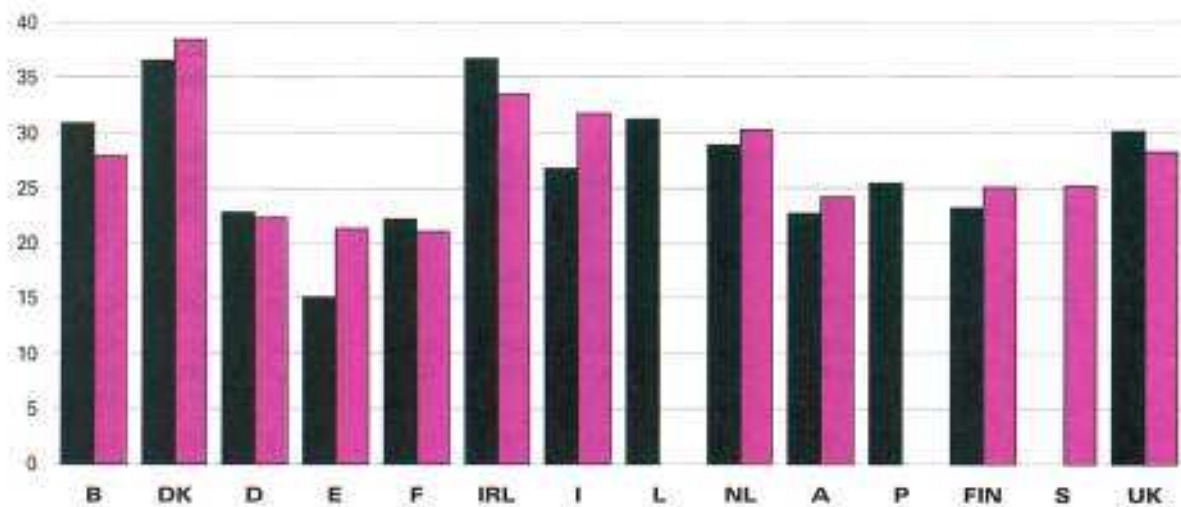
Total receipts of general government at current prices. % of GDP



Black: 1984; colour: 1993.

FURTHER READING:

Total receipts of central government at current prices. % of GDP



Black: 1984; colour: 1993.

FURTHER READING:

The sector general government includes all institutional units which are principally engaged in the production of non-market services intended for collective consumption and/or in the redistribution of national income and wealth. The main resources of these units are derived directly

or indirectly from compulsory payments made by units belonging to other sectors. The general government sector is divided into three subsectors: Central government; Local government; Social security funds.

Total receipts of local government at current prices as % of total receipts of general government

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	15,4	15,8	14,7	13,9	14,1	13,6	13,8	14,0	13,6	13,9		B
DK	55,1	51,5	51,9	52,7	53,7	55,3	55,8	55,8	55,5	56,7		DK
D	15,0	15,1	15,2	15,2	14,8	14,7	16,5	16,1	16,4	15,8		D
EL												EL
E	24,8	24,3	25,1	25,8	25,5	27,3	27,0	27,1	27,8			E
F	16,1	16,6	16,4	16,9	17,2	17,6	17,9	18,4	19,1	19,2		F
IRL	32,9	32,6	31,5	26,7	27,4	27,3	27,6	28,1	29,8			IRL
I	40,3	37,6	38,4	37,0	35,8	34,7	35,9	34,0	31,3	32,1		I
L	13,5	13,7	13,5									L
NL	36,8	36,8	35,1	34,3	34,4	32,5	30,9	31,5	30,6	30,2		NL
A	33,4	33,8	34,1	34,2	33,8	33,7	34,2	34,4	34,8	34,7		A
P	6,5	10,1	12,2	12,4	12,0	11,6	12,0	11,8				P
FIN	36,5	36,5	37,5	35,2	34,6	35,7	36,3	36,5	37,5	37,2		FIN
S					35,1	35,8	38,7	44,2	43,8			S
UK	27,6	28,5	28,3	26,6	27,1	28,7	29,2	34,8	32,4	31,8		UK

Source: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

Total receipts of social security funds at current prices
as % of total receipts of general government

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	45,2	46,0	44,4	45,3	45,0	43,6	43,3	43,9	43,6	42,7		B
DK	12,8	11,6	11,5	12,1	13,2	14,0	14,7	15,4	15,9	14,7		DK
D	43,8	44,2	44,8	45,5	43,9	45,1	47,2	46,8	48,6	48,2		D
EL												EL
E	47,5	47,2	45,4	45,6	44,5	45,1	45,5	46,8	50,8			E
F	49,0	47,8	48,0	48,1	48,3	48,2	48,3	49,6	50,3	50,1		F
IRL	17,3	17,5	16,5	14,8	14,6	13,0	13,5	13,8	13,3			IRL
I	51,4	49,4	49,0	45,7	45,1	47,3	45,3	44,0	42,8	44,9		I
L	38,9	41,6	42,5									L
NL	41,3	40,6	41,8	42,8	41,6	42,9	42,1	41,4	42,6	42,1		NL
A	34,3	34,5	35,5	35,3	35,9	35,3	35,1	34,6	36,1	37,1		A
P	25,5	31,9	32,3	31,8	30,2	31,4	30,9	30,7				P
FIN	31,0	30,5	32,1	31,6	31,7	32,3	36,5	39,5	46,8	49,6		FIN
S					24,2	25,8	26,7	27,6	28,3			S
UK	19,6	20,1	20,2	19,9	18,4	18,2	18,4	18,8	21,8	21,7		UK

FURTHER READING: General government accounts and statistics, 1970-95. Eurostat 1995.

Current transfers to European institutions: taxes and unrequited current transfers
at current prices as % of total receipts of general government

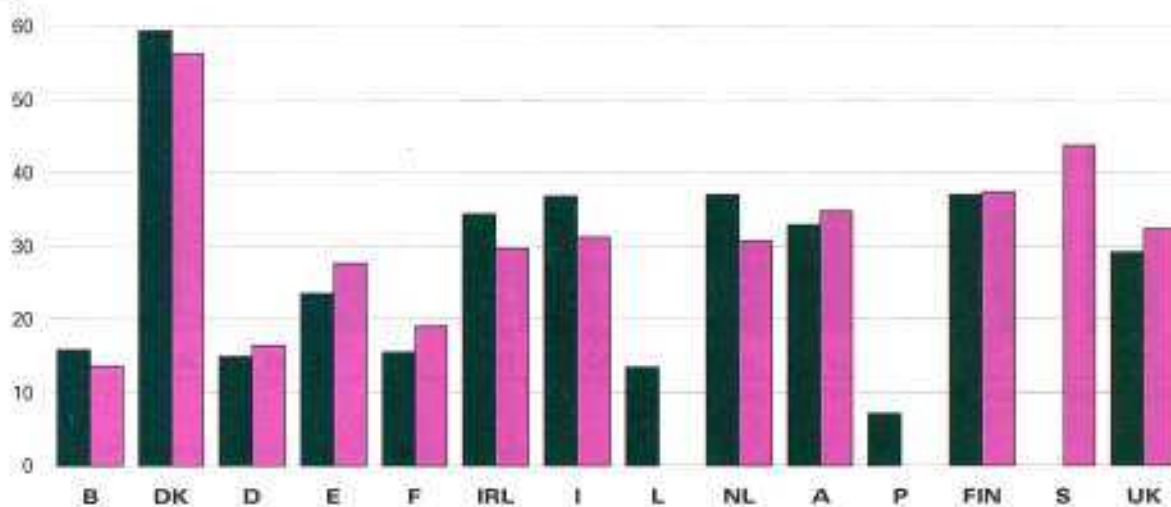
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	2,67	2,73	3,14	3,25	3,13	2,89	3,33	3,10	3,02	3,16		B
DK	1,67	1,81	1,80	1,96	1,63	1,68	2,05	2,01	1,97	1,97		DK
D	2,30	2,35	2,37	2,89	2,58	2,21	2,83	2,75	2,73	2,93		D
EL												EL
E	0,00	0,88	1,11	1,67	1,84	2,12	2,60	2,74	3,00			E
F	1,96	2,21	2,19	2,88	2,46	2,23	2,65	2,44	2,44	2,65		F
IRL												IRL
I	2,00	2,53	2,24	2,23	2,65	2,09	2,54	2,15	2,53			I
L												L
NL												NL
A												A
P												P
FIN												FIN
S												S
UK	2,84	2,11	2,96	2,15	2,47	2,44	1,62	2,56	2,65	2,60		UK

FURTHER READING: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

Local government includes all kinds of public administration bodies (except local agencies of social security funds) where responsibilities extend to only part of the economic territory. Social security funds in particular include autonomous pension funds and other insurance institutions which have premiums fixed without reference to

the individual risks of the insured. Receipts of central and local government and of social security funds include transfers received from each other. Local government receipts include, for example, a large proportion of revenue from taxes collected by central government.

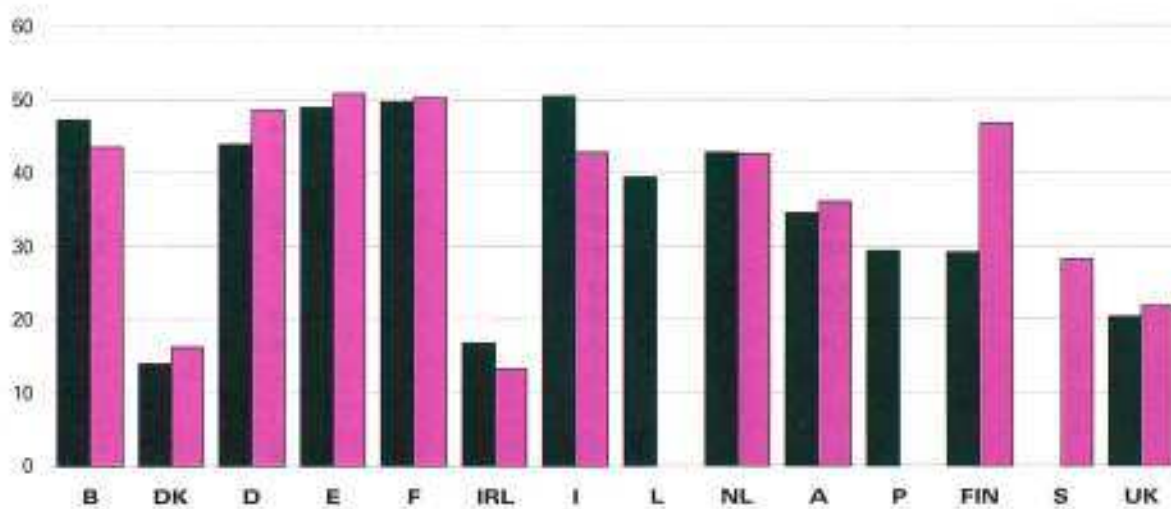
Total receipts of local government at current prices, % of total receipts of general government



Black: 1984; colour: 1993.

Further Reading

Total receipts of social security funds at current prices, % of total receipts of general government



Black: 1984; colour: 1993.

Further Reading

Total receipts of central government at current prices, % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	30,7	29,4	29,3	28,2	27,3	27,5	27,1	27,0	27,9	28,4		B
DK	37,8	39,6	39,2	38,7	38,2	36,5	36,3	37,1	38,5	38,5		DK
D	23,1	22,3	22,0	21,3	22,6	21,2	21,7	22,6	22,4	22,6		D
EL												EL
E	17,1	18,9	20,5	20,3	21,8	20,6	21,0	21,8	21,4			E
F	22,3	22,2	22,4	21,9	21,5	21,4	21,8	21,3	21,1	21,4		F
IRL	36,4	34,9	35,5	35,0	31,4	32,1	33,4	33,5	33,5			IRL
I	27,1	27,4	27,7	27,4	28,5	29,3	29,7	31,3	31,8	29,2		I
L	30,5	27,7	27,7									L
NL	30,0	29,2	28,9	28,7	26,8	28,6	30,3	29,3	30,3	27,3		NL
A	23,3	22,9	22,7	23,7	23,0	23,1	23,4	24,2	24,2	23,7		A
P	28,6	23,0	21,8	22,9	23,6	23,8	25,0	27,2				P
FIN	23,8	24,8	23,3	25,1	25,5	25,6	27,1	26,6	25,1	24,6		FIN
S					34,5	32,8	28,5	26,9	25,2			S
UK	30,2	29,4	28,8	28,9	28,6	30,3	31,3	29,5	28,3	28,7		UK

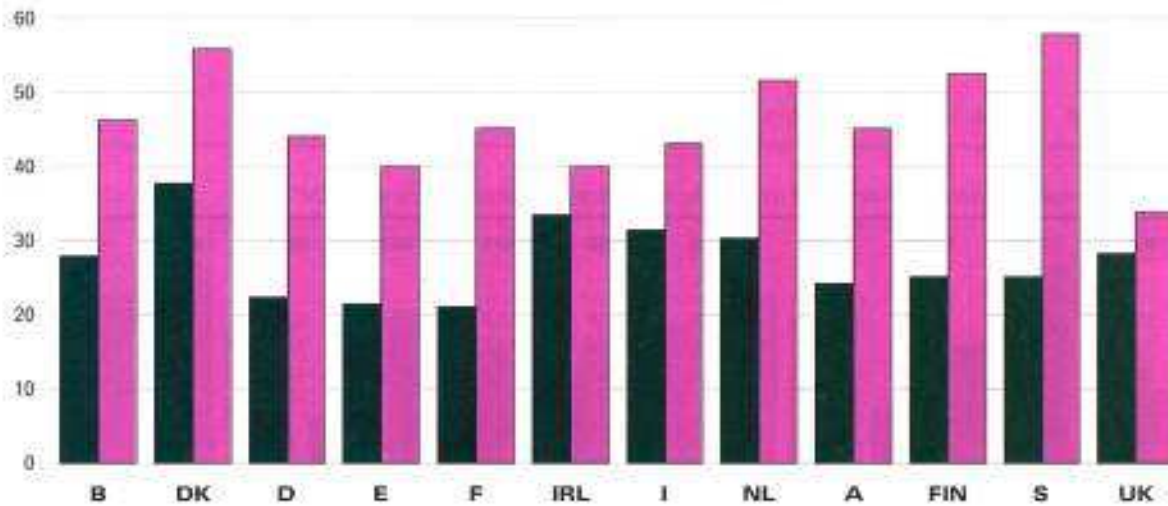
Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-95, Eurostat 1995.

Deficit or surplus of central government as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							-3,9	-4,9	-6,0			EUR 15
B	-11,7	-12,1	-8,6	-7,7	-7,4	-6,1	-5,6	-5,9	-5,1	-3,8	-3,1	B
DK	-3,1	2,2	2,1	0,2	-0,8	-2,2	-2,7	-3,3	-4,6	-4,5		DK
D	-2,2	-2,1	-2,4	-2,5	-1,0	-1,7	-2,9	-2,1	-3,3	-2,5	-2,8	D
EL	-12,7	-9,4	-11,7	-16,6	-20,7	-17,4	-17,9	-20,5	-21,0			EL
E	-5,8	-4,6	-3,7	-3,4	-2,4	-2,7	-2,9	-2,9	-6,7	-6,2	-5,3	E
F	-3,4	-2,6	-3,6	-2,0	-1,4	-1,7	-1,7	-3,4	-4,5	-3,9		F
IRL	-7,2	-7,2	5,6	-1,4	-1,1	-0,6	-1,1	-1,5	-1,2	0,0		IRL
I	-14,1	-13,0	-12,2	-11,0	-9,2	-9,5	-9,1	-7,3	-9,4	-8,8	-7,2	I
L	0,9	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	-0,4	-1,0	0,0	0,1	-0,4	L
NL	-5,4	-1,7	-3,5	-4,8	-4,7	-4,3	-3,5	-3,7	-1,5	0,5		NL
A		-5,1	-4,7	-4,2	-3,7	-3,5	-3,3	-3,2	-4,6	-4,7	-5,0	A
P	-13,9	-12,0	-10,5	-12,0	-9,7	-12,0	-16,2	-7,8	-12,4	-12,6	-14,1	P
FIN	-1,0	-0,4	-1,1	0,2	1,6	0,1	-6,6	-15,1	-12,7	-12,8		FIN
S	-6,6	-4,1	-1,0	0,8	2,0	-1,0	-4,2	-9,9	-14,8	-8,5	-9,4	S
UK	-1,7	-0,6	-0,3	0,8	1,8	-1,2	-0,2	-7,3	-7,8	-5,9	-5,5	UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA								-4,9	-6,0			EEA
CHE	-0,3	0,8	0,4	0,5	0,3	0,3	-0,6	-0,8	-2,3	-1,4		CHE
USA	-4,6	-4,9	-3,2	-3,2	-2,8	-4,0	-4,8	-4,9	-4,1	-3,1		USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Money and finance (quarterly) I.3, Eurostat.

Total receipts of central government and general government as % of GDP, 1993



Black: central government; colour: general government.

Forma Reading

Debt of central government, end of year as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							50,7	52,2	57,5			EUR 15
B	103,7	108,6	112,8	114,4	112,6	112,6	114,9	116,7	124,5	122,6	118,4	B
DK	71,7	63,6	59,8	59,3	59,4	60,5	65,7	68,7	73,1	74,6		DK
D	35,5	35,6	36,7	37,4	36,3	38,3	36,2	38,7	42,3	42,2	49,0	D
EL	57,9	58,6	64,5	71,1	76,0	81,3	86,4	94,5	118,3			EL
E	41,5	42,2	42,6	38,4	37,6	37,5	38,0	39,8	47,2	53,3	55,7	E
F	22,7	23,6	24,0	25,7	26,3	27,4	27,5	30,1	34,9	39,6		F
IRL	107,9	116,0	117,1	113,0	103,5	96,7	95,0	90,5	92,7	85,2		IRL
I	74,6	78,6	83,6	87,4	90,8	98,8	101,5	108,8	114,1	118,1		I
L	9,2	9,0	7,8	6,0	4,7	3,5	2,8	3,9	4,6	4,6	5,4	L
NL	53,7	54,6	57,0	60,0	60,6	61,5	62,4	63,6	64,6	62,3		NL
A	39,0	43,4	47,1	47,7	47,8	47,8	48,6	48,5	52,4	54,6	56,7	A
P	53,3	59,9	62,8	64,5	62,4	60,7	60,4	55,4	61,3	65,5	67,4	P
FIN	14,2	14,6	15,1	13,4	10,9	11,1	18,8	36,8	55,3	61,4	65,3	FIN
S	68,7	66,6	60,8	54,7	48,7	45,5	47,9	61,1	78,5	84,8	85,8	S
UK	64,4	44,7	44,0	42,0	38,4	35,0	34,7	36,1	38,9	45,4		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA								52,0	57,3			EEA
CHE	17,2	15,9	15,2	14,6	13,2	12,9	13,7	16,3	20,2	21,8		CHE
USA	48,4	52,3	54,1	55,3	56,7	61,3	67,2	70,4	72,5	72,4		USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Forma Reading: Money and finance (quarterly) I.S. Eurostat.

Taxes linked to production and imports, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	11,0	10,6	10,9	10,8	10,9	10,9	10,8	10,9	11,3	11,7		B
DK	17,4	18,7	18,5	18,0	17,4	16,9	16,5	16,6	16,7	17,2		DK
D	11,7	11,3	11,3	11,2	11,5	11,5	11,5	11,6	12,0	12,4		D
EL												EL
E	9,5	10,5	10,4	10,4	10,3	9,9	9,8	10,3	9,6	10,2		E
F	15,0	14,5	14,7	14,5	14,2	14,2	13,7	13,6	13,8	14,1		F
IRL	16,9	16,2	15,9	16,2	16,0	15,2	14,8	14,9	14,0	14,9		IRL
I	9,0	9,1	9,5	10,0	10,4	10,6	11,1	11,1	12,0	11,7		I
L	14,7	14,0	14,1	14,2	14,5	15,0	15,0	15,5	16,3	15,8		L
NL	11,0	11,4	12,0	11,9	11,1	11,1	11,0	11,5	11,7	11,8		NL
A	16,8	16,5	16,5	16,3	16,2	16,0	15,9	15,9	16,0	16,2		A
P	13,3	14,8	14,2	14,6	13,8	13,8	13,7	14,3	13,5	14,0		P
FIN	14,4	14,7	14,8	15,3	15,5	15,1	15,2	15,0	14,8	14,6		FIN
S	16,5	16,8	17,3	16,4	16,2	17,2	17,7	16,3	15,7	15,0		S
UK	14,5	15,2	15,0	15,2	14,1	13,1	14,0	13,6	13,3	13,4		UK

FOOTNOTES: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

Current taxes on income and wealth, at current prices as % of GDP

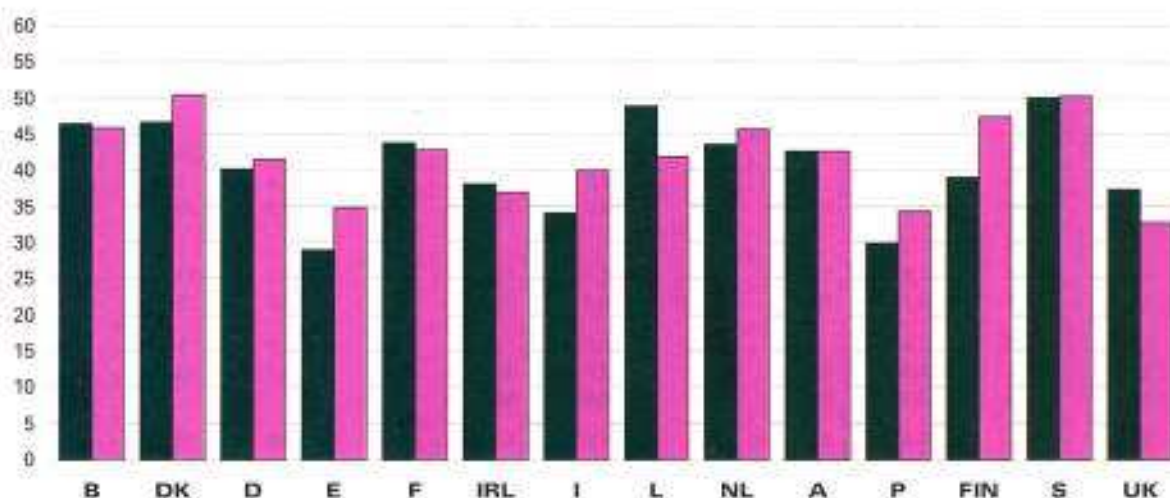
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	19,7	19,3	19,0	18,2	16,9	17,1	16,6	16,6	16,6	17,9		B
DK	28,6	29,3	29,9	30,9	30,7	29,2	29,6	30,1	31,0	31,4		DK
D	12,6	12,3	12,4	12,2	12,7	11,2	11,6	11,9	11,5	11,1		D
EL												EL
E	8,5	8,2	10,3	10,4	12,1	12,0	12,0	12,4	12,0	11,5		E
F	9,1	9,3	9,4	9,0	9,0	8,9	9,3	9,0	9,2	9,4		F
IRL	14,3	14,6	15,1	16,1	13,3	13,9	14,6	15,0	15,8	16,1		IRL
I	13,1	12,9	13,3	13,4	14,4	14,5	14,6	14,8	16,3	15,0		I
L	18,6	16,9	16,8	16,1	15,1	15,4	14,2	13,2	14,7	14,2		L
NL	12,7	13,4	14,1	14,4	13,9	15,5	16,9	15,9	16,8	14,1		NL
A	13,0	12,9	12,3	12,1	11,2	11,8	12,5	12,9	13,0	11,4		A
P	7,8	6,1	5,6	6,9	8,3	8,4	9,3	10,2	9,3	9,2		P
FIN	16,8	17,8	15,8	17,1	16,9	18,5	18,5	17,8	16,0	17,8		FIN
S					25,2	23,4	19,9	20,5	21,1	21,5		S
UK	15,3	14,5	14,1	14,2	14,6	14,8	13,8	13,0	12,2	12,7		UK

FOOTNOTES: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

Taxes and actual social contributions contribute approximately 95% of the total revenue of the general government sector. In the European system of national accounts, taxes are subdivided into current taxes on income and wealth, taxes linked to production and imports and capital taxes. It should be noted that part of

the total amount of taxes collected in the EU Member States is treated as tax income of the European institutions (e.g. customs duties or a certain part of the VAT) and that, in certain countries, a part of total social contributions is paid to the insurance sector.

Taxes and social contributions at current prices, % of GDP



Black: 1984; colour: 1993.

Source: Eurostat.

EU-1995.

Taxes and social contributions at current prices, % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	46.6	46.0	46.2	44.9	43.3	43.8	43.7	43.9	44.6	45.9		B
DK	48.1	49.9	50.6	50.8	49.7	47.9	47.9	48.6	49.6	50.5		DK
D	40.7	39.9	40.2	39.8	40.3	38.6	40.2	40.9	41.5	41.7		D
EL												EL
E	30.0	30.7	32.7	32.7	34.6	34.3	34.4	36.3	35.0	35.0		E
F	43.7	43.0	43.4	42.8	42.7	42.8	42.9	42.7	43.1	43.3		F
IRL	37.3	36.8	36.7	38.1	34.9	34.8	35.3	35.8	35.9	37.0		IRL
I	34.1	34.5	35.2	35.8	37.5	38.1	39.0	41.3	42.8	40.0		I
L	45.6	42.6	43.0	41.9	41.1	42.4	41.5	41.4	43.6	42.4		L
NL	44.4	44.6	46.9	47.1	44.1	43.9	46.2	46.1	47.4	45.8		NL
A	43.6	43.2	42.7	42.3	41.3	41.6	42.2	43.3	43.9	42.8		A
P	29.4	30.8	29.8	31.0	31.5	32.7	33.5	35.2	33.6	34.4		P
FIN	40.8	42.3	40.3	43.3	43.4	45.4	46.8	46.8	45.5	47.4		FIN
S	50.0	51.8	54.6	54.6	56.3	55.8	52.8	51.2	50.6	50.4		S
UK	37.2	37.2	36.4	36.8	35.9	34.8	34.7	33.3	32.3	32.9		UK

Source: Eurostat. General government accounts and statistics, 1976-95, Eurostat 1995.

Compulsory social contributions, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	15,4	15,6	15,9	15,4	15,0	15,2	15,6	15,8	16,1	15,5		B
DK	1,9	1,5	1,9	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6		DK
D	15,4	15,4	15,5	15,4	15,2	15,0	17,0	17,3	17,9	18,2		D
EL												EL
E	11,8	11,7	11,8	11,6	12,0	12,2	12,4	13,1	13,2	13,1		E
F	19,3	18,8	19,1	19,0	19,2	19,3	19,3	19,4	19,6	19,2		F
IRL	6,0	5,7	5,6	5,7	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	5,7		IRL
I	12,0	12,4	12,3	12,2	12,5	12,9	13,1	13,3	13,7	13,2		I
L	11,4	11,0	12,3	11,8	11,4	11,8	12,1					L
NL	19,8	19,4	20,4	20,5	18,8	17,0	17,9	18,4	18,5	19,5		NL
A						13,6	13,7	14,3	14,8	14,9		A
P	8,3	9,7	9,8	9,4	9,4	9,9	10,3	10,6	10,8	11,2		P
FIN	9,2	9,2	9,1	10,0	10,1	11,6	13,0	13,8	14,5	14,8		FIN
S					14,7	15,1	15,0	14,2	13,7			S
UK	7,1	7,2	7,1	7,2	6,7	6,6	6,7	6,6				UK

Source: Eurostat

General government accounts and statistics, 1970-93, Eurostat, 1995.

D: 1991 and 1992 data include voluntary social contributions.

Final consumption of general government, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	17,2	17,0	16,3	15,3	14,7	14,4	14,8	14,6	15,0	15,0		B
DK	25,2	23,9	25,2	25,7	25,6	25,3	25,5	25,7	26,4	25,4		DK
D	13,6	13,4	13,4	13,0	12,6	12,1	12,9	12,9	13,0	12,4		D
EL	17,0	16,1	16,3		16,8	17,4	16,1	16,0	15,5			EL
E	14,7	14,7	15,1	14,8	15,2	15,6	16,2	17,1	17,6	16,9		E
F	19,4	18,9	18,8	18,5	18,0	18,0	18,3	18,8	19,8	19,6		F
IRL	18,4	18,0	17,0	15,6	14,5	15,0	15,8	16,1	16,2	16,1		IRL
I	16,4	16,2	16,7	16,9	16,6	17,4	17,5	17,6	17,6	17,1		I
L	14,3	14,1	15,1	14,1	13,5	13,8						L
NL	15,8	15,5	15,9	15,4	14,9	14,5	14,5	14,7	14,6	14,2		NL
A	18,9	19,0	18,9	18,4	18,1	17,8	18,1	18,3	19,1	18,8		A
P	13,6	14,2	14,0	14,7	15,1	15,7	17,6	17,3				P
FIN	20,2	20,5	20,7	20,1	19,7	21,1	24,2	24,8	23,3	22,4		FIN
S					26,2	27,4	27,3	27,9	28,2			S
UK	21,1	21,1	20,6	19,9	19,8	20,6	21,7	22,2	22,0	21,6		UK

Source: Eurostat

General government accounts and statistics, 1970-93, Eurostat, 1995.

*Gross capital formation of general government,
at current prices as % of GDP*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	2,2	2,0	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	:	B
DK	2,4	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0	1,6	2,3	2,2	2,1	:	DK
D	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,2	2,6	2,8	2,7	2,6	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	3,5	3,5	3,3	3,7	4,4	4,9	4,8	4,0	4,1	3,7	:	E
F	3,2	3,2	3,0	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	:	F
IRL	4,0	3,5	2,6	1,8	1,8	2,1	2,2	2,1	2,3	2,4	:	IRL
I	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,3	3,3	3,0	2,7	2,3	:	I
L	4,4	4,5	4,6	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	2,8	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	:	NL
A	3,6	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,1	:	A
P	2,7	3,1	3,3	3,6	3,5	3,4	3,5	3,9	:	:	:	P
FIN	3,6	3,5	3,7	3,7	3,1	3,6	3,8	3,5	2,8	2,6	:	FIN
S	:	:	:	:	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	:	:	S
UK	2,1	1,9	1,7	1,3	1,8	2,3	2,1	2,1	1,8	1,9	:	UK

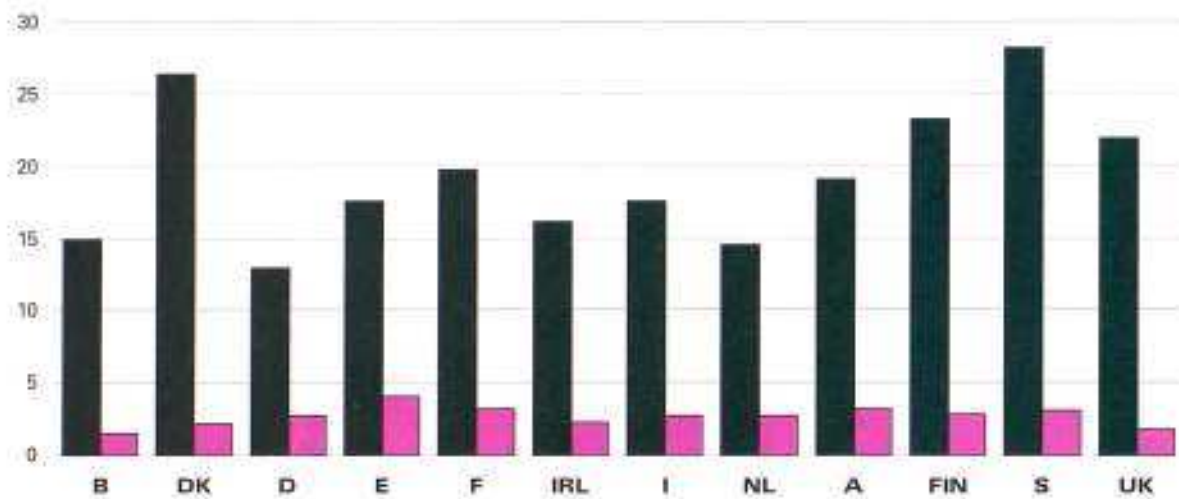
Source: Eurostat. General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

*Final consumption and gross capital formation of central government
at current prices as % of GDP*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	12,9	12,5	11,8	11,0	10,2	10,0	10,4	10,2	10,3	10,2	:	B
DK	8,6	7,8	8,2	8,5	8,4	8,4	8,1	8,7	8,8	8,5	:	DK
D	10,6	10,5	10,5	10,1	9,8	9,4	9,5	9,5	9,5	9,1	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	8,1	7,8	8,0	7,6	7,7	7,8	7,7	7,4	7,9	:	:	E
F	11,9	11,5	11,2	11,1	10,7	10,8	10,7	10,9	11,2	11,1	:	F
IRL	10,1	9,9	9,6	8,5	7,8	8,1	8,5	8,5	8,4	:	:	IRL
I	10,0	10,0	10,0	10,2	9,9	10,3	10,1	10,3	10,3	9,5	:	I
L	11,5	11,2	12,1	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	7,9	7,8	7,9	7,7	7,5	7,3	7,2	7,3	7,1	7,4	:	NL
A	8,3	8,4	7,9	7,6	7,4	7,2	7,3	7,2	7,4	7,3	:	A
P	13,5	13,2	13,0	13,7	13,8	14,4	16,0	16,0	:	:	:	P
FIN	7,4	7,4	7,5	7,3	6,9	7,6	9,1	9,8	9,0	8,9	:	FIN
S	:	:	:	:	7,9	8,5	8,7	8,9	9,8	:	:	S
UK	14,0	13,7	13,2	12,8	13,1	13,8	14,5	14,8	15,0	14,7	:	UK

Source: Eurostat. General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

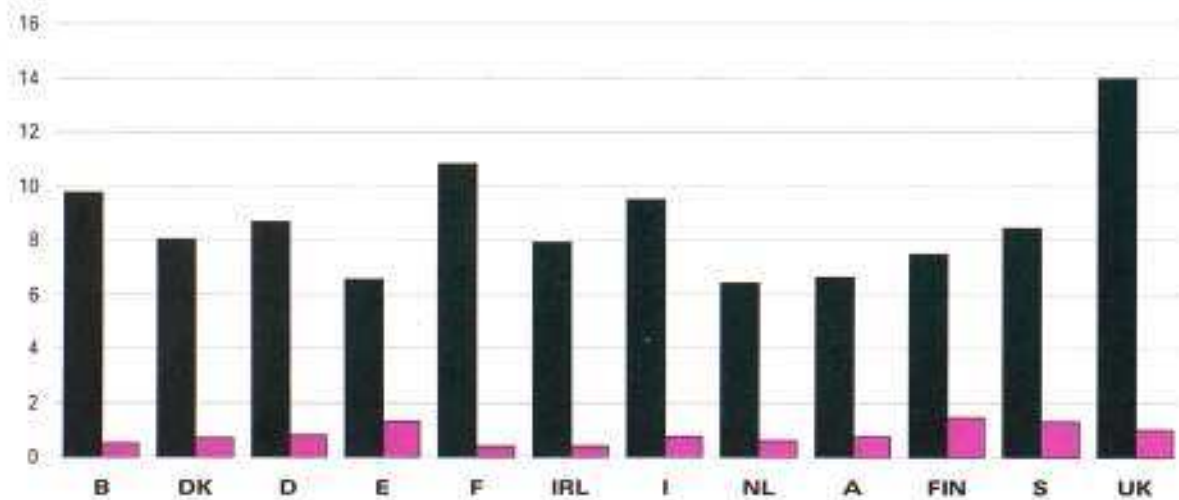
Final consumption and gross capital formation of general government at current prices as % of GDP, 1993



Black: final consumption; colour: gross capital formation.

FURTHER READING

Final consumption and gross capital formation of central government at current prices as % of GDP, 1993



Black: final consumption; colour: gross capital formation.

FURTHER READING

*General government expenditure on general public services,
at current prices as % of GDP*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	EUR 15
B	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	B
DK	3.9	4.0	4.1	4.3	4.2	4.0	3.7	3.7	3.9	3.8	3.7	DK
D	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	4.8	3.7	3.1	3.0	2.9	2.8	D
EL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	EL
E	2.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	E
F	4.0	3.9	4.0	4.3	3.9	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	F
IRL	6.3	6.6	6.1	6.3	5.5	5.5	5.8	5.7	5.9	5.9	5.9	IRL
I	4.5	4.0	4.0	4.1	4.3	4.2	4.5	4.6	5.0	4.6	4.6	I
L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	L
NL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	NL
A	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	A
P	2.0	2.3	2.3	2.4	2.2	2.6	2.4	2.9	2.9	2.9	2.9	P
FIN	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FIN
S	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	S
UK	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	UK

FOOTNOTES: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

IRL: "public order and safety" is included in "general public services".

*General government expenditure on public order and safety,
at current prices as % of GDP*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	EUR 15
B	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	B
DK	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	DK
D	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	D
EL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	EL
E	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	E
F	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	F
IRL	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	IRL
I	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	I
L	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	L
NL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	NL
A	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	A
P	1.4	1.6	1.7	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	P
FIN	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	FIN
S	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	S
UK	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	UK

FOOTNOTES: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

IRL: "public order and safety" is included in "general public services".

General government expenditure on defence, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	2,7	2,7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	2,1	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,9	:	DK
D	2,8	2,8	2,7	2,6	2,5	2,2	1,9	1,8	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	2,0	2,1	2,2	1,8	1,8	1,6	1,5	:	:	:	:	E
F	3,4	3,2	3,2	3,3	3,1	3,2	3,1	3,0	:	:	:	F
IRL	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	:	:	IRL
I	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	2,9	3,0	3,1	3,0	2,8	2,7	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	2,2	2,5	2,3	2,5	2,3	2,3	2,8	2,2	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	5,1	5,0	4,5	4,2	4,1	4,2	4,1	4,1	3,9	3,6	:	UK

Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-95. Eurostat 1995.

General government expenditure on education, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	7,7	7,3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	6,7	6,4	6,9	7,2	7,0	7,2	7,2	7,7	7,7	7,4	:	DK
D	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,5	4,3	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	3,8	3,8	4,0	4,0	4,1	4,2	4,4	:	:	:	:	E
F	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,4	5,5	5,8	:	:	:	F
IRL	5,9	5,7	5,8	5,2	4,9	4,9	5,0	5,3	5,5	:	:	IRL
I	5,1	5,1	5,1	5,2	5,1	5,4	5,2	5,3	5,2	4,9	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	5,7	5,7	5,8	5,7	5,4	5,3	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	3,9	4,6	5,1	5,7	5,5	5,8	6,6	6,7	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	4,9	5,0	4,9	4,8	4,8	4,9	5,1	5,3	5,3	5,3	:	UK

Further Reading: General government accounts and statistics, 1970-95. Eurostat 1995.

DK: all research expenditure is included in "Education".

General government expenditure on health, at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	6,1	6,0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	5,3	5,0	5,4	5,5	5,2	5,3	5,5	5,6	5,6	5,5	:	DK
D	6,4	6,3	6,4	6,5	6,0	5,9	6,5	6,9	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	4,7	4,6	4,6	4,7	5,0	5,1	5,4	:	:	:	:	E
F	9,8	7,2	7,2	7,0	7,0	7,3	7,5	7,5	:	:	:	F
IRL	6,4	6,0	5,6	5,1	4,9	5,1	5,6	5,8	5,9	:	:	IRL
I	5,4	5,3	5,7	5,9	5,9	6,3	6,6	6,5	6,2	5,8	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	3,4	3,7	3,5	3,8	3,5	4,3	4,5	4,3	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	5,1	5,4	5,9	5,9	5,8	:	UK

Source: Eurostat. General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat, 1995.

Expenditure on social security and welfare including housing, internal and cultural affairs of general government at current prices as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	23,2	22,4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	23,5	22,1	23,8	25,3	25,7	26,0	26,6	27,6	28,9	30,5	:	DK
D	21,0	20,8	21,0	20,7	20,4	19,7	21,5	22,4	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	17,7	17,1	16,6	17,0	17,5	18,4	19,3	:	:	:	:	E
F	22,3	24,5	24,2	24,0	23,7	23,5	24,3	25,4	:	:	:	F
IRL	17,2	16,9	16,1	14,6	13,0	12,9	13,5	13,9	13,8	:	:	IRL
I	18,4	18,3	18,1	17,9	18,2	18,6	18,7	19,7	20,1	20,0	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	11,7	11,2	11,6	11,4	11,9	11,7	12,8	13,4	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	17,4	17,9	16,8	15,4	15,7	15,7	17,3	18,6	19,3	18,9	:	UK

Source: Eurostat. General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat, 1995.

Total expenditure on social protection per person, ECU at 1985 prices, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100	104	106	106	107	111	114	115	114	117		B
DK	100	100	104	109	113	114	120	125	130	138		DK
D	100	105	110	113	112	113	109	117	119	121		D
EL	100	97	98	102	110	107	103	99	103	106		EL
E	100	103	110	117	125	134	145	155	162	158		E
F	100	103	104	107	109	111	114	164	171	172		F
IRL	100	103	104	104	103	107	111	120	127	132		IRL
I	100	104	111	117	120	128	134	142	141	140		I
L	100	106	114	120	126	131	142	147	158	165		L
NL	100	101	104	105	107	115	116	118	119	117		NL
A												A
P	100	114	121	136	139	150	180	197	201	215		P
FIN												FIN
S												S
UK	100	104	105	104	105	106	116	120	132	137		UK

FURTHER READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994, Eurostat.

Total expenditure on social protection benefits, ECU at 1985 prices, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100	104	105	106	107	112	116	118	120	121		B
DK	100	100	104	110	113	115	121	126	133	141		DK
D	100	105	109	113	113	117	142	153	156	160		D
EL	100	97	97	101	109	109	110	106	114	113		EL
E	100	103	109	116	123	132	144	154	161	160		E
F	100	104	105	109	112	115	118	123	128	130		F
IRL	100	103	104	103	102	105	112	120	128	133		IRL
I	100	104	111	118	127	132	137	144	144	144		I
L	100	106	115	122	130	137	151	158	172	183		L
NL	100	101	105	107	109	118	120	123	125	123		NL
A												A
P	100	114	121	136	139	150	180	200	203	217		P
FIN												FIN
S												S
UK	100	104	106	104	105	107	118	126	135	142		UK

FURTHER READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994, Eurostat.

Data on social protection expenditure come from the European System of Integrated Social Protection Statistics (Esspros), which compares well to that of the Nordic Social-Statistical Committee, Nososco. Only current transactions are included. Capital transactions and

expenditure via the fiscal system are excluded. Social protection expenditure measured as a percentage of GDP might decrease not only because of national policy but also as a result of a substantial increase in GDP. This was the case in Ireland in the late 1980s.

Total expenditure on social protection at current prices as a % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	29,3	29,4	29,0	27,7	26,7	26,9	27,4	27,0	27,0	27,1		B
DK	27,8	26,7	27,4	28,9	29,9	29,8	30,9	32,2	33,3	33,7		DK
D	28,4	28,2	28,6	28,5	27,6	26,9	28,8	30,1	31,0	30,8		D
EL	15,5	15,5	16,1	15,7	16,4	16,1	15,3	14,9	15,8	16,0		EL
E	19,9	19,6	19,7	19,8	20,1	20,7	21,8	23,0	24,5	23,6		E
F	28,8	28,5	28,1	28,0	27,5	27,7	28,4	29,2	30,9	30,5		F
IRL	23,6	23,1	22,4	21,2	19,4	19,4	20,5	21,3	21,5	21,1		IRL
I	22,6	22,4	22,9	22,9	22,7	23,6	24,1	25,5	25,7	25,3		I
L	23,1	22,1	23,1	22,5	21,8	22,5	23,6	24,0	24,6	24,9		L
NL	31,7	31,3	32,0	31,7	31,0	32,2	32,3	32,9	33,4	32,3		NL
A										30,2		A
P	14,1	14,3	14,2	14,8	14,5	15,0	17,3	18,1	18,5	19,5		P
FIN						25,4	30,1	34,2	35,2	34,8		FIN
S												S
UK	24,3	24,3	23,5	21,9	21,7	22,7	25,3	27,0	27,8	28,1		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.

*Social protection current receipts by type of contributor, current prices.
% of total receipts*

	Employers, total			Self-employed people			Employees			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	40,2	40,9	43,1	3,6	3,3	3,4	19,9	20,5	24,1	B
DK	10,1	7,8	9,2	0,0	0,0	:	4,0	5,3	10,1	DK
D	41,3	41,5	38,4	1,2	1,2	1,1	21,8	22,1	22,6	D
EL	55,4	47,8	45,7	:	:	:	31,1	25,9	26,7	EL
E	54,0	53,9	50,3	5,6	4,8	4,5	8,9	9,0	9,3	E
F	52,3	52,0	49,1	4,7	5,1	4,5	19,6	22,9	22,1	F
IRL	22,2	24,5	23,0	0,1	1,2	1,5	12,3	14,3	13,7	IRL
I	52,6	53,0	46,5	4,6	4,8	6,0	10,0	10,2	10,4	I
L	33,5	31,0	29,5	2,9	2,4	2,7	22,1	18,9	18,5	L
NL	31,9	20,1	20,1	2,2	1,5	1,9	26,4	30,3	37,1	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	47,7	45,4	34,4	1,1	1,8	2,2	15,0	19,2	18,8	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	29,6	27,3	:	0,7	0,7	:	15,6	15,0	:	UK

FURTHER READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.
Statistics in focus: population and social conditions. Social protection
in the European Union, 1995. Eurostat.

*Social protection current receipts by type of contributor, current prices.
% of total receipts. (continued)*

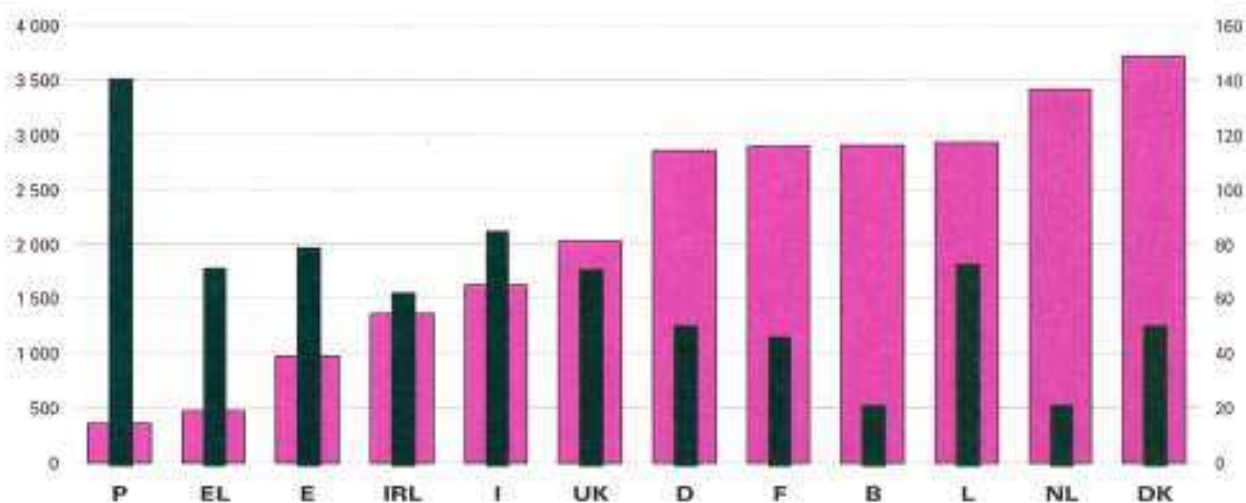
	Pensioners and other people			General government			Other current receipts			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 16	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 16
B	0,8	1,4	1,0	31,5	24,2	20,6	4,0	9,1	9,8	B
DK	:	:	:	78,5	80,1	75,6	7,4	6,8	5,1	DK
D	7,2	7,3	8,4	25,0	24,8	26,7	3,5	3,6	3,0	D
EL	:	:	:	6,3	16,5	19,2	7,2	9,9	8,5	EL
E	3,7	3,3	4,2	25,4	26,8	29,6	2,3	2,3	2,1	E
F	0,8	0,9	0,9	19,6	16,7	21,5	3,2	2,5	1,9	F
IRL	:	:	:	64,5	58,9	61,0	0,8	1,1	0,8	IRL
I	:	:	:	29,5	29,0	35,0	3,4	3,0	2,2	I
L	0,7	0,6	0,7	34,1	39,0	42,6	6,8	8,2	6,0	L
NL	7,4	7,2	8,8	16,3	25,0	16,3	15,7	15,9	15,8	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	0,1	0,1	0,4	33,3	28,1	37,4	2,8	5,4	6,9	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	0,4	0,4	:	43,7	39,4	:	10,1	17,1	:	UK

FURTHER READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.
Statistics in focus: population and social conditions. Social protection
in the European Union, 1995. Eurostat.

Social protection receipts comprise social contributions by employers and protected people, contributions by general government and other current receipts. Social contributions by employers are all costs incurred by employers to secure entitlement to social benefits for their employees. They include all payments made by

employers to the social protection institutions together with social benefits paid directly by employers to employees (imputed contributions). Other current receipts come from a variety of sources, for example interest, rent and claims against third parties.

Social protection benefits per person; levels in ECU in 1980 and real growth rates from 1980 to 1994



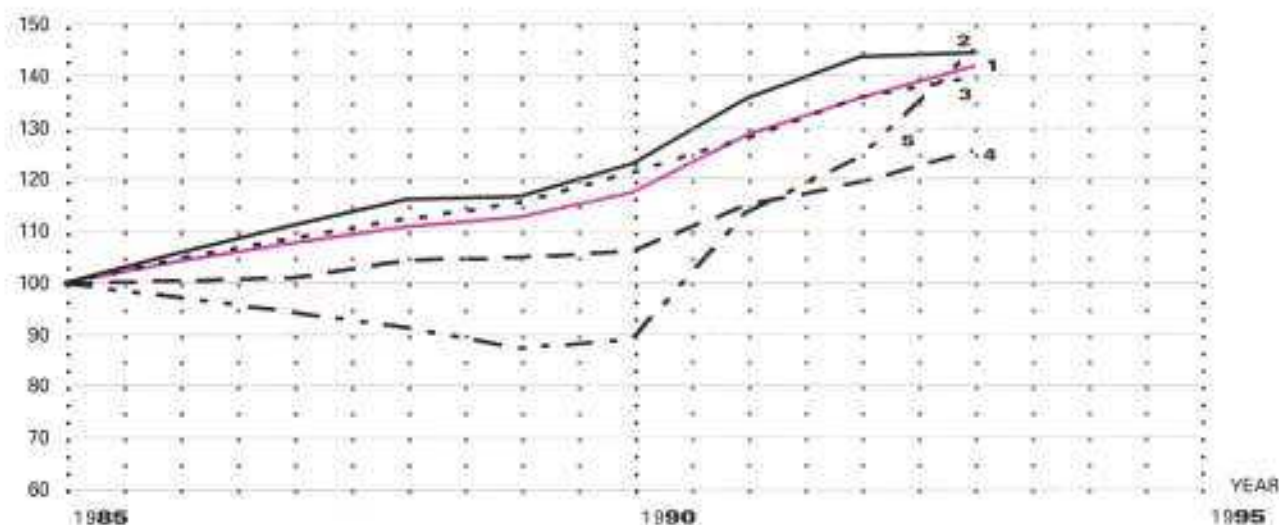
Colour: levels in 1980; black: real growth rates from 1980 to 1994.

FURTHER READING

Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.

D: only West Germany.

Real growth of social protection benefits by function EUR 12, 1985 = 100



1: total; 2: sickness; 3: old age and survivors; 4: maternity and family; 5: employment.

FURTHER READING

Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.

The calculation of the indices is based on EUR 12 = 100 and not EUR 15 = 100. Data for A, FIN, S, are not available yet.

Social protection benefits by function, current prices, % of total benefits. (continued)

	Unemployment and promotion of employment			Work-related accidents and diseases: invalidity and disability			Health			EUR 15
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	13,3	11,1	11,0	13,1	11,8	10,7	20,3	22,7	24,7	B
DK	15,3	15,3	16,8	9,3	7,5	9,6	22,1	19,7	17,4	DK
D	6,3	6,2	9,2	12,4	12,1	11,8	28,0	28,2	27,0	D
EL	2,4	3,0	2,7	12,6	11,9	9,6	10,4	9,9	14,9	EL
E	19,1	17,0	18,1	10,5	10,7	10,2	23,0	26,1	26,0	E
F	6,0	6,6	8,1	8,5	8,4	7,8	25,4	26,5	26,2	F
IRL	16,0	14,6	17,2	7,0	6,9	7,5	29,7	29,1	29,3	IRL
I	3,4	1,7	2,5	9,6	9,4	9,0	22,4	24,3	20,9	I
L	1,3	0,8	2,3	17,3	15,5	14,2	23,8	24,5	23,8	L
NL	11,6	8,3	10,4	22,2	22,8	21,8	20,9	21,5	21,8	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	2,6	2,7	5,8	15,8	13,6	13,7	33,9	28,7	34,2	P
FIN	:	5,8	:	:	:	:	:	26,6	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	10,8	5,8	:	9,7	12,3	:	19,0	20,6	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.

Social protection benefits by function, current prices, % of total benefits. (continued)

	Old age and survivors			Maternity and family			Miscellaneous			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	42,7	43,9	44,2	9,7	9,0	8,1	1,5	1,5	1,3	B
DK	37,2	36,6	36,6	10,5	12,1	11,6	5,5	6,7	6,1	DK
D	42,4	42,3	41,2	7,7	8,0	7,6	3,1	3,3	3,4	D
EL	68,9	71,0	66,8	3,0	1,4	1,2	2,6	2,7	4,8	EL
E	43,7	42,8	42,6	2,6	1,7	1,7	1,2	1,7	1,4	E
F	45,6	44,5	43,7	11,1	10,0	9,6	3,4	4,1	4,7	F
IRL	29,4	30,7	27,5	11,9	12,9	13,1	5,9	5,3	5,4	IRL
I	58,7	59,7	64,0	5,8	4,9	3,6	0,2	0,0	0,0	I
L	47,3	46,8	46,0	9,5	11,2	13,6	0,8	1,4	0,2	L
NL	32,7	37,1	36,8	7,5	5,9	5,4	5,0	4,3	3,8	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	37,3	42,6	40,1	7,4	6,7	5,2	2,9	3,6	1,1	P
FIN	:	35,7	:	:	13,5	:	:	2,6	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	41,9	43,0	:	11,6	10,8	:	7,0	7,5	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FIGURE READING: Social protection: expenditure and receipts, 1980-1994. Eurostat.

Subsidies for fuel and energy by general government, at current prices as % of total expenditure on economic affairs and services

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	0,4	0,9										B
DK	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	1,1	1,7		DK
D	4,5	6,6	10,0	9,3	10,7	10,1	6,5	6,8				D
EL												EL
E	2,6	2,0	2,3	3,4	2,1	1,9	1,9					E
F												F
IRL												IRL
I	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8		I
L												L
NL												NL
A												A
P	0,0	0,2	0,8	0,5	0,8	0,8	0,7	0,6				P
FIN												FIN
S												S
UK	10,1	5,6	5,7	3,6	5,0	1,0	2,3	3,5	3,9	2,9		UK

FURTHER READING: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

Subsidies for agriculture, forestry and fishing by general government, at current prices as % of total expenditure on economic affairs and services

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1,8	1,6										B
DK	4,1	4,6	4,2	3,8	3,1	2,6	2,7	2,3	2,6	3,0		DK
D	5,5	5,9	5,4	5,8	5,5	4,7	6,0	4,1				D
EL												EL
E	3,8	2,6	1,6	1,8	1,4	1,1	1,0					E
F												F
IRL												IRL
I	2,4	2,4	3,1	2,8	3,4	3,7	2,8	3,1	3,3	2,8		I
L												L
NL												NL
A												A
P	2,8	6,9	7,4	5,4	4,0	4,4	2,8	2,6				P
FIN												FIN
S												S
UK	1,1	1,0	4,7	3,7	0,4	0,6	0,4	0,1	3,4	0,6		UK

FURTHER READING: General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

*Subsidies for transport and communications by general government, at current prices
as % of total expenditure on economic affairs and services.*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	25,0	24,1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	13,2	14,5	15,4	14,1	14,7	14,3	16,4	13,2	13,8	14,4	:	DK
D	10,0	9,3	8,6	8,6	8,4	8,6	9,4	7,8	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	18,3	13,6	12,5	12,8	11,0	11,1	10,3	:	:	:	:	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	28,5	29,3	25,3	26,0	27,4	24,9	26,7	23,3	25,0	26,9	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	4,0	5,8	6,1	6,1	3,2	3,4	1,8	2,8	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	10,3	10,1	9,0	6,2	6,7	4,8	7,5	9,5	8,0	10,1	:	UK

Fontes: *Revised* General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

P: national accounts data have been revised by the national statistical office of Portugal. From 1986 onwards the autonomous regions of the Azores and Madeira are included, whereas data before 1986 relate to continental Portugal.

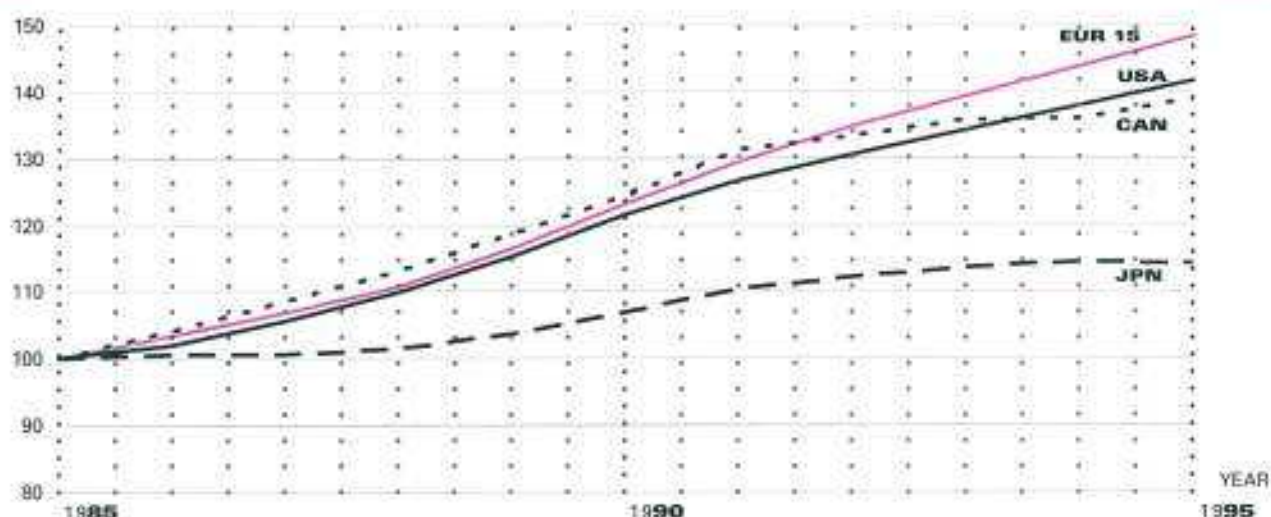
*Gross capital formation, transport and communications, by general government, in
current prices as % of total expenditure on economic affairs and services*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	10,0	9,9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	B
DK	7,6	6,5	7,1	6,4	6,3	5,1	-0,7	5,3	5,9	6,4	:	DK
D	17,1	18,0	16,3	15,9	15,9	16,2	13,6	15,8	:	:	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	13,1	12,3	14,8	16,8	20,6	26,3	25,4	:	:	:	:	E
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	10,6	10,4	10,8	11,8	12,4	13,3	15,1	14,6	12,2	11,8	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	7,1	14,0	18,1	21,7	19,8	20,8	20,3	21,4	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	11,5	14,0	15,0	12,5	18,0	15,7	19,7	21,2	20,2	20,4	:	UK

Fontes: *Revised* General government accounts and statistics, 1970-93. Eurostat 1995.

UK: "Net purchase of land" are included in "Gross capital formation".

National consumer prices, 1985 = 100



Further Reading: Economy and finance, short-term statistics, monthly publication. Eurostat.

National consumer price indices, annual average, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100.0	103.6	107.0	110.9	116.6	123.3	129.7	135.1	139.7	144.0	148.5	EUR 15
B	100.0	101.3	102.9	104.1	107.3	111.0	114.6	117.4	120.6	123.5	125.3	B
DK	100.0	103.7	107.8	112.7	118.1	121.2	124.1	126.7	128.3	130.9	133.6	DK
D	100.0	99.9	100.1	101.4	104.2	107.0	110.9	115.3	119.5	122.7	125.0	D
EL	100.0	123.1	143.7	162.6	184.9	222.6	266.0	308.1	352.6	391.1	427.4	EL
E	100.0	108.8	114.5	120.0	128.2	136.8	145.0	153.5	160.6	168.1	176.0	E
F	100.0	102.7	105.9	108.7	112.7	116.5	120.2	123.0	125.6	127.8	129.9	F
IRL	100.0	103.8	107.1	109.4	113.9	117.6	121.3	125.1	126.9	129.8	133.2	IRL
I	100.0	105.9	110.9	116.5	123.8	131.8	140.0	147.3	153.8	160.0	168.3	I
L	100.0	100.3	100.2	101.7	105.1	109.0	112.4	115.9	120.1	122.7	125.1	L
NL	100.0	100.2	99.8	100.7	101.7	104.2	108.3	111.7	114.6	117.8	120.1	NL
A	100.0	101.7	103.1	105.1	107.8	111.3	115.1	119.7	124.0	127.7	130.6	A
P	100.0	111.7	122.2	133.9	151.0	170.9	189.6	206.7	220.0	231.5	241.1	P
FIN	100.0	103.6	107.2	112.6	120.0	127.4	132.8	136.7	139.7	141.2	142.6	FIN
S	100.0	104.2	108.6	114.9	122.3	135.1	147.8	151.1	158.2	161.6	165.7	S
UK	100.0	103.4	107.7	113.0	121.8	133.3	141.1	146.4	148.7	152.4	157.6	UK
ISL	100.0	122.1	144.5	180.2	216.8	250.5	267.5	278.1	289.5	294.0	298.8	ISL
NOR	100.0	107.2	116.5	124.4	130.0	135.4	140.0	143.3	146.5	148.6	152.7	NOR
EEA												EEA
CHE	100.0	100.7	102.2	104.1	107.4	113.2	119.8	124.6	128.7	129.8	132.2	CHE
USA	100.0	101.9	105.7	110.0	115.3	121.5	126.6	130.5	134.3	137.8	141.7	USA
CAN	100.0	104.2	108.7	113.1	118.7	124.4	131.4	133.4	135.8	136.1	139.0	CAN
JPN	100.0	100.7	100.7	101.4	103.7	106.9	110.4	112.3	113.8	114.6	114.5	JPN

Further Reading: Economy and finance, short-term statistics, monthly publication. Eurostat.

The consumer price indices (CPIs) given here are the national general indices which have different names in each country; they are not harmonised. The coverage of these general indices varies from country to country as regards the proportion of the population, the goods and services covered, and the geographical areas covered. For ease of comparison, they are

presented with a common base year, 1985 = 100. The EUR15 average index is calculated as a weighted average of the national price indices of the 15 Member States of the European Union. The weight of a Member State represents its proportion of the final consumption of households in the total for EUR15.

National consumer prices, rate of increase over 12 months

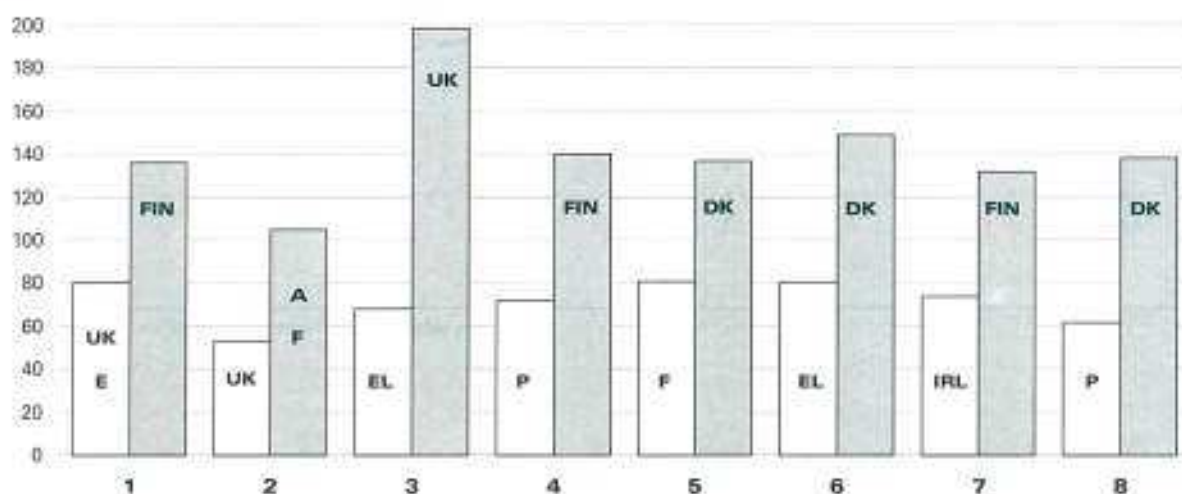
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	6,1	3,6	3,3	3,6	5,2	5,7	5,1	4,2	3,4	3,1	3,1	EUR 15
B	4,9	1,3	1,5	1,2	3,1	3,4	3,2	2,4	2,8	2,4	1,5	B
DK	4,7	3,7	4,0	4,5	4,8	2,6	2,4	2,1	1,3	2,0	2,1	DK
D	2,2	0,1	0,2	1,3	2,8	2,7	3,6	4,0	3,6	2,7	1,8	D
EL	19,3	23,1	16,4	13,5	13,7	20,4	19,5	15,9	14,4	10,9	9,3	EL
E	7,8	8,8	5,3	4,8	6,8	6,7	5,9	5,9	4,6	4,7	4,7	E
F	5,9	2,7	3,1	2,7	3,6	3,4	3,2	2,4	2,1	1,8	1,7	F
IRL	5,4	3,8	3,1	2,2	4,1	3,3	3,1	3,1	1,4	2,3	2,6	IRL
I	9,2	5,9	4,8	5,1	6,2	6,5	6,3	5,2	4,4	4,0	5,2	I
L	4,1	0,3	0,0	1,4	3,4	3,7	3,1	3,1	3,6	2,2	1,9	L
NL	2,3	0,2	-0,4	0,9	1,1	2,4	3,9	3,2	2,6	2,8	1,9	NL
A	3,2	1,7	1,4	1,9	2,5	3,3	3,3	4,0	3,6	3,0	2,2	A
P	19,3	11,7	9,4	9,6	12,7	13,2	10,9	9,0	6,4	5,2	4,1	P
FIN	5,8	3,6	3,4	5,1	6,6	6,1	4,3	2,9	2,2	1,1	1,0	FIN
S	7,4	4,2	4,2	5,8	6,4	10,5	9,3	2,3	4,6	2,2	2,5	S
UK	6,1	3,4	4,1	4,9	7,8	9,5	5,9	3,7	1,6	2,5	3,4	UK
ISL	-	22,1	18,3	24,7	20,3	15,5	6,8	4,0	4,1	1,6	1,7	ISL
NOR	5,7	7,2	8,7	6,7	4,6	4,1	3,4	2,3	2,3	1,4	2,5	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	3,4	0,7	1,4	1,9	3,2	5,4	5,8	4,0	3,3	0,9	1,8	CHE
USA	3,6	1,9	3,7	4,1	4,8	5,4	4,2	3,0	3,0	2,6	2,8	USA
CAN	4,0	4,2	4,4	4,0	5,0	4,8	5,6	1,5	1,8	0,2	2,2	CAN
JPN	2,1	0,6	0,1	0,7	2,3	3,1	3,3	1,7	1,3	0,7	-0,1	JPN

Source: Reuters. Economy and finance, short term statistics, monthly publication, Eurostat.

The cost-of-living comparison is carried out by the calculation of index-numbers (Brussels = 100) based on (a) the prices of a 'shopping basket' of over 3000 goods and services, (b) the expenditure pattern of international officials and (c) the exchange rates. All the information is as at 1 July 1995. The figures arise from the work which Eurostat does in the field of cost-of-living

adjustments to the salaries of EU officials working outside Brussels/Luxembourg. The Staff Regulations state that indices for both Belgium and Luxembourg shall be fixed at 100. Hence the indices are available for all the EU capitals except Luxembourg. Country codes refer to the capital of the countries.

Cost-of-living comparisons in the European Union. Most and least expensive cities for different expenditure groups in 1995, B = 100



1: food, drink and tobacco; 2: clothing and footwear; 3: housing; 4: household equipment; 5: health; 6: transport; 7: leisure and education; 8: miscellaneous. Grey: most expensive; white: least expensive.

FURTHER READING

Cost-of-living comparisons in the European Union. Eurostat 1995.

Country codes refer to the capital of the countries.

Cost-of-living comparisons in the European Union in 1995, B = 100

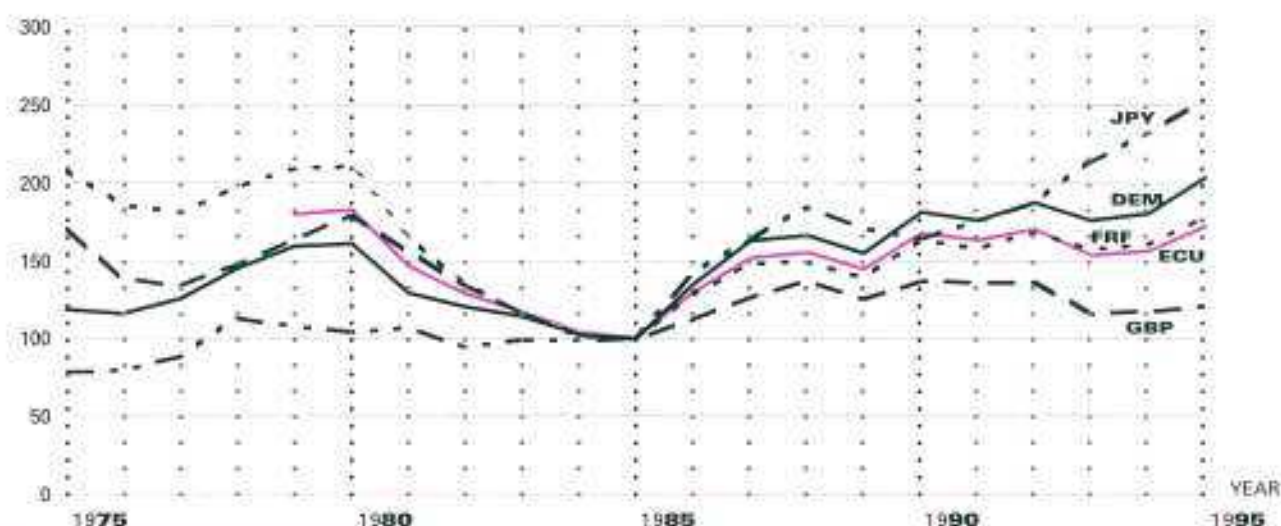
	1	2	3	4	5	6	7	8	Total	Total(1)	
DK	132	104	104	111	137	149	112	138	123	128	DK
D	106	96	133	100	117	111	106	109	111	107	D
EL	83	95	68	81	91	80	82	81	80	82	EL
E	80	71	96	80	95	91	90	78	85	82	E
F	105	105	149	98	81	100	108	108	111	103	F
IRL	97	70	79	91	123	100	74	94	89	90	IRL
I	83	77	90	78	104	82	78	75	82	80	I
NL	94	82	132	89	97	105	89	112	103	97	NL
A	111	105	141	102	125	112	103	104	114	107	A
P	82	76	98	72	102	91	80	62	81	78	P
FIN	136	99	91	140	128	127	132	121	119	125	FIN
S	114	73	91	89	126	96	115	93	97	98	S
UK	80	53	199	86	92	96	76	88	101	83	UK

1: food, drink and tobacco; 2: clothing and footwear; 3: housing; 4: household equipment; 5: health; 6: transport; 7: leisure and education; 8: miscellaneous; total: total; total (1): total excluding housing.

FURTHER READING

Cost-of-living comparisons in the European Union. Eurostat 1995.

Exchange rates. 1 unit of national currency = USD, 1985 = 100



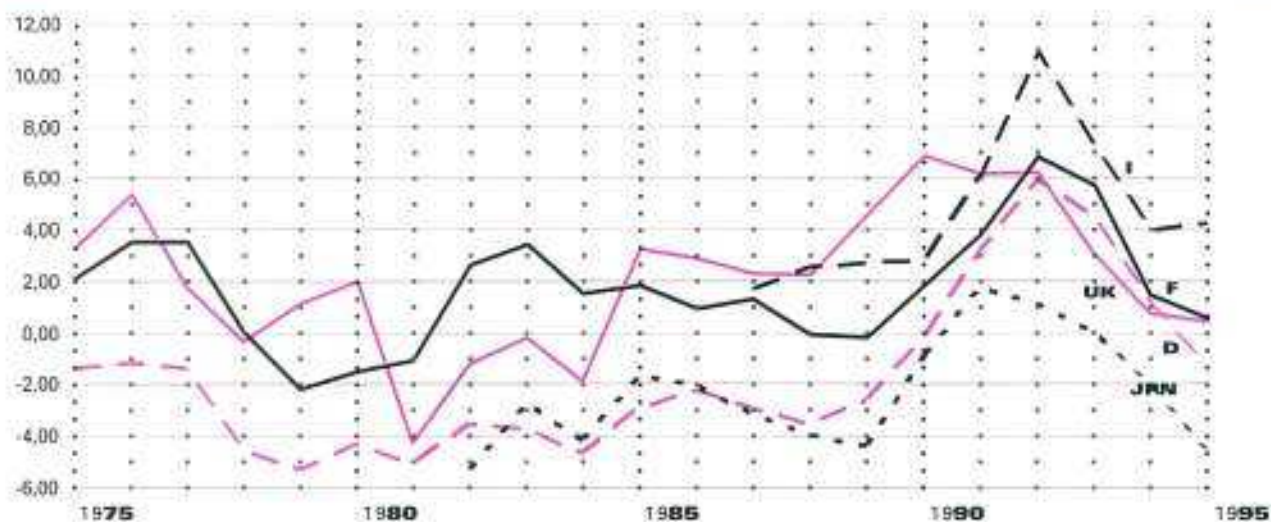
Source: Reuters; Money and finance (quarterly) I.S. Eurostat.

ECU exchange rates. Annual average. 1 ECU = ...

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	44,91	43,80	43,04	43,43	43,38	42,43	42,22	41,59	40,47	39,66	38,55	B
DK	8,02	7,94	7,88	7,95	8,05	7,86	7,91	7,81	7,59	7,54	7,33	DK
D	2,21	2,13	2,07	2,07	2,07	2,05	2,05	2,02	1,94	1,92	1,87	D
EL	105,74	137,42	156,27	167,58	178,84	201,41	225,22	247,03	268,57	288,03	302,99	EL
E	129,13	137,46	142,16	137,60	130,41	129,41	128,47	132,53	149,12	158,92	163,00	E
F	6,80	6,80	6,93	7,04	7,02	6,91	6,97	6,85	6,63	6,58	6,53	F
IRL	0,72	0,73	0,78	0,78	0,78	0,77	0,77	0,76	0,80	0,79	0,82	IRL
I	1 448	1 462	1 495	1 537	1 510	1 522	1 533	1 596	1 841	1 915	2 130	I
L	44,91	43,80	43,04	43,43	43,38	42,43	42,22	41,59	40,47	39,66	38,55	L
NL	2,51	2,40	2,33	2,33	2,34	2,31	2,31	2,27	2,18	2,16	2,10	NL
A	15,64	14,96	14,57	14,59	14,57	14,44	14,43	14,22	13,62	13,54	13,18	A
P	130,25	147,09	162,62	170,06	173,41	181,11	178,61	174,71	188,37	196,90	196,10	P
FIN	4,69	4,98	5,07	4,94	4,72	4,85	5,00	5,81	6,70	6,19	5,71	FIN
S	6,52	7,00	7,31	7,24	7,10	7,52	7,48	7,53	9,12	9,16	9,33	S
UK	0,59	0,67	0,70	0,66	0,67	0,71	0,70	0,74	0,78	0,78	0,83	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	74,66	79,25	83,11	84,69	ISL
NOR	6,51	7,28	7,76	7,70	7,60	7,95	8,02	8,04	8,31	8,37	8,29	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	1,86	1,76	1,72	1,73	1,80	1,76	1,77	1,82	1,73	1,62	1,55	CHE
USA	0,76	0,98	1,15	1,18	1,10	1,27	1,24	1,30	1,17	1,19	1,31	USA
CAN	1,04	1,37	1,53	1,46	1,30	1,49	1,42	1,57	1,51	1,62	1,79	CAN
JPN	180,56	165,00	166,60	151,46	151,94	183,66	166,49	164,22	130,15	121,32	123,01	JPN

Source: Reuters; Money and finance (quarterly) III.S. Eurostat.

Short-term interest rate differentials; national rates minus US rate. %



Further Reading: Money and finance (quarterly) 14, Eurostat.

Short-term interest rates. Day-to-day money rates, %

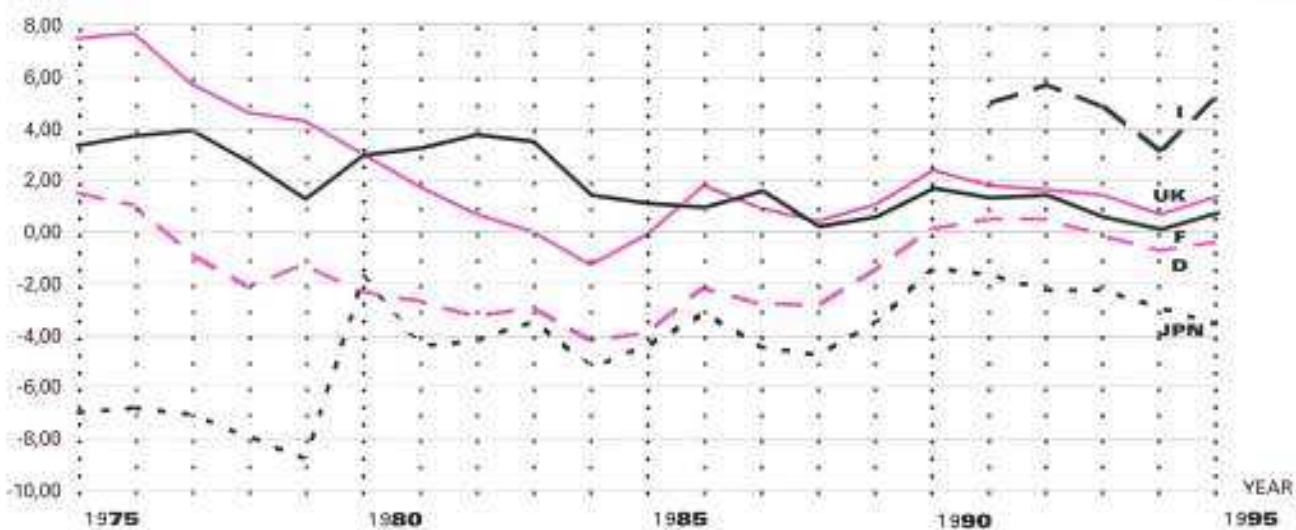
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	8,3	6,6	5,6	5,0	7,0	8,3	:	9,3	8,7	5,5	4,6	B
DK	10,0	9,1	9,9	8,3	9,5	10,7	9,7	11,4	10,4	6,2	6,2	DK
D	5,2	4,6	3,7	4,0	6,6	7,9	8,8	9,4	7,5	5,3	4,5	D
EL	17,0	19,8	15,6	16,0	20,2	21,5	22,7	23,5	23,5	23,8	15,8	EL
E	11,6	11,5	16,1	11,3	14,4	14,8	13,2	13,0	12,2	7,8	9,0	E
F	9,9	7,7	8,0	7,5	9,1	10,0	9,5	10,3	8,7	5,7	6,4	F
IRL	11,9	11,8	10,6	7,7	9,3	11,5	10,5	15,6	15,0	5,3	5,9	IRL
I	:	:	8,4	10,2	12,0	10,9	11,8	14,4	10,2	8,2	10,1	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	6,3	5,8	5,2	4,4	7,0	8,3	9,0	9,3	7,1	5,1	4,2	NL
A	6,2	5,3	4,3	4,6	7,5	8,5	9,1	9,3	7,2	5,0	4,4	A
P	:	:	12,4	12,3	12,9	13,7	15,8	17,5	13,3	10,8	8,9	P
FIN	:	:	9,2	8,5	10,3	10,6	14,9	13,3	7,7	4,4	5,2	FIN
S	14,0	10,1	9,2	10,1	11,6	13,4	11,8	16,5	9,1	7,4	8,5	S
UK	11,3	9,7	8,9	9,8	13,8	14,9	11,8	9,7	6,0	4,9	6,2	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	12,1	15,0	14,3	13,2	11,3	11,4	10,6	14,1	7,7	5,5	5,6	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	3,8	3,2	2,5	2,2	6,5	8,3	7,7	7,5	4,9	3,8	2,9	CHE
USA	8,1	6,8	6,7	7,6	9,2	8,1	5,7	3,5	3,0	4,2	5,8	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5,3	6,9	CAN
JPN	6,5	4,8	3,5	3,6	4,9	7,2	7,5	4,6	3,1	2,2	1,2	JPN

Further Reading: Money and finance (quarterly) III.3, Eurostat.

Very short-term interest rates may vary considerably each day, depending on central bank operations in the money market (to manage liquidity and for monetary policy purposes), and on the financial sector's supply of and demand for funds. The table shows day-to-day money rates,

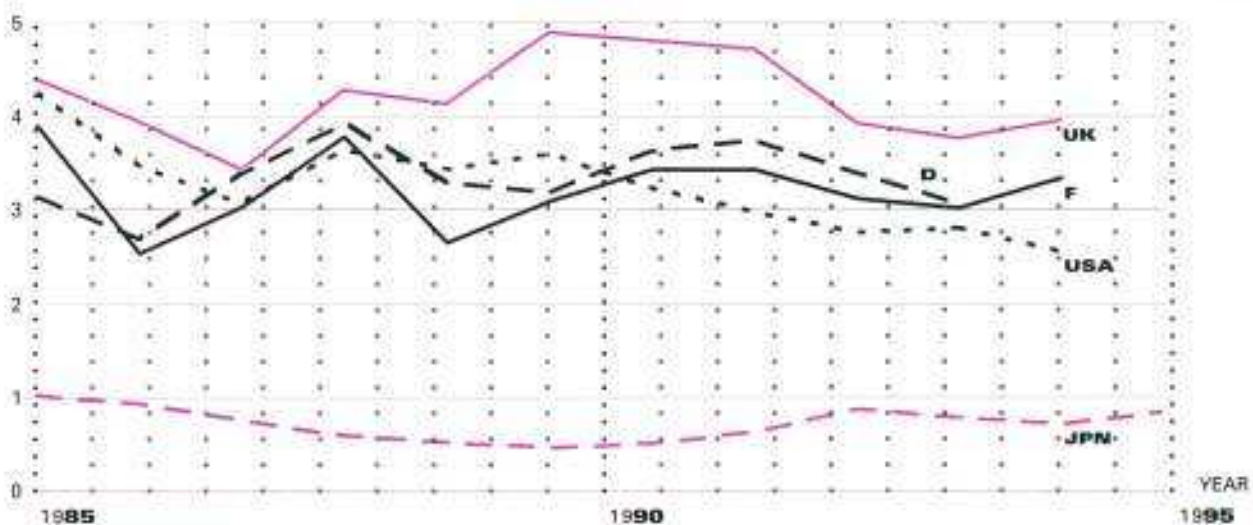
which usually denote the rates at which banks lend and borrow among themselves overnight on the inter-bank market. Very short-term interest rates averaged over a year are a good indicator of the state of monetary policy during that year.

Long-term interest rate differentials; national rates minus US rate, %



Further Reading: Money and finance (quarterly) I.4. Eurostat.

Yield on shares; annual average, %



Further Reading: Money and finance (quarterly) III.5.2. Eurostat.

Deflated long-term interest rates; annual yield on long-term government bonds at 1985 prices. %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	5,7	6,6	6,3	6,7	5,5	6,6	6,0	6,2	4,5	5,3	5,9	B
DK	6,5	6,4	7,3	5,0	5,1	8,1	6,8	6,8	5,9	6,0	6,2	DK
D	4,7	6,1	5,6	4,8	4,2	6,2	5,0	4,0	2,7	3,9	4,7	D
EL	-3,5	-7,4	1,1	3,0	-	-	-	-	-	-	-	EL
E	4,5	2,6	7,5	6,9	6,9	8,0	6,5	6,3	5,5	5,0	6,3	E
F	6,0	6,6	6,9	6,5	5,6	6,9	6,3	6,6	4,9	5,9	5,9	F
IRL	7,2	7,3	8,1	7,3	4,8	6,8	6,0	6,0	6,3	5,9	5,7	IRL
I	-	-	-	-	-	-	6,9	8,1	6,9	6,6	7,0	I
L	5,4	8,4	8,0	5,7	4,3	4,9	5,0	4,7	3,3	4,2	4,1	L
NL	5,0	6,2	6,8	5,2	6,1	6,6	5,0	5,0	3,7	3,9	4,7	NL
A	4,6	5,6	5,5	4,8	4,6	5,5	5,3	4,2	3,0	3,7	4,2	A
P	5,8	6,1	6,0	4,2	2,0	2,0	3,3	2,7	3,8	4,9	6,5	P
FIN	-	-	-	-	-	-	7,6	9,0	6,6	8,0	7,8	FIN
S	-	-	7,0	5,2	4,7	2,8	1,1	7,4	3,9	7,2	7,4	S
UK	4,5	6,4	5,4	4,5	1,8	1,6	4,0	5,4	6,3	5,6	4,8	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	7,2	6,1	4,6	6,2	6,3	6,6	6,6	7,3	4,6	6,0	5,0	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	0,4	2,4	1,3	4,2	2,9	CHE
USA	7,2	6,2	5,0	4,9	3,7	3,3	3,9	4,5	3,5	4,8	4,1	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	4,1	4,3	4,1	3,6	2,8	4,3	3,3	3,5	3,0	3,8	3,5	JPN

Further Reading Money and finance (quarterly) III.2. Eurostat.

Data given here - on government bond yields - refer to the secondary market yield on bonds with different maturities, depending on the country, ranging from over two years (Spain) to 20 years (United Kingdom). For the constant (1985) price series, the consumer price index has been

used as a deflator. Several factors influence the level of bond yields, including economic growth and inflation prospects, national budgetary positions, short-term interest rates, and political factors.

Long-term interest rates; yield on long-term government bonds at current prices.
Annual average. %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	10,6	7,9	7,8	7,9	8,6	10,1	9,2	8,7	7,2	7,7	7,4	B
DK	11,2	10,1	11,3	9,6	9,9	10,7	9,2	8,9	7,2	7,9	8,3	DK
D	6,9	5,9	5,8	6,1	7,0	8,8	8,6	8,0	6,3	6,7	6,5	D
EL	15,8	15,8	17,5	16,6	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	13,4	11,4	12,8	11,7	13,7	14,7	12,4	12,2	10,1	9,7	11,0	E
F	11,9	9,1	10,2	9,2	9,2	10,4	9,5	9,0	7,0	7,5	7,7	F
IRL	12,7	11,1	11,3	9,5	8,9	10,1	9,2	9,1	7,7	8,2	8,3	IRL
I	:	:	:	:	:	:	13,2	13,3	11,3	10,6	12,2	I
L	9,5	8,7	8,0	7,1	7,7	8,6	8,2	7,9	6,9	6,4	6,1	L
NL	7,3	6,4	6,4	6,1	7,2	9,0	8,9	8,2	6,3	6,7	6,6	NL
A	7,8	7,3	6,9	6,7	7,1	8,7	8,6	8,3	6,6	6,7	6,5	A
P	25,4	17,9	15,4	13,9	14,8	15,2	14,3	11,7	10,3	10,2	10,7	P
FIN	:	:	:	:	:	:	11,3	12,0	8,8	9,0	8,8	FIN
S	:	:	11,8	11,3	11,2	13,2	10,8	10,0	8,6	9,5	10,2	S
UK	10,6	9,9	9,5	9,4	9,6	11,1	9,9	9,1	7,9	8,1	8,3	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	12,9	13,3	13,3	12,9	10,8	10,7	10,0	9,6	6,9	7,4	7,4	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	6,2	6,4	4,6	5,1	4,7	CHE
USA	10,7	8,1	8,6	9,0	8,6	8,7	8,2	7,5	6,5	7,4	6,9	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9,0	8,0	CAN
JPN	6,3	4,9	4,2	4,3	5,1	7,4	6,5	5,3	4,3	4,5	3,4	JPN

Net current balance at current prices: % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											0,1	EUR 15
B/L	0,8	2,6	2,0	2,1	2,4	2,2	2,0	2,6	4,9	5,1		B/L
DK	-4,4	-5,2	-2,8	-1,2	-1,1	1,0	1,6	3,0	3,5	2,1		DK
D	2,5	4,2	4,1	4,2	-4,8	2,8	-1,2	-1,1	-0,9	-1,3		D
EL	-4,6	-0,4	0,9	2,6	0,1	-2,0	0,5	-0,7	0,4	3,9		EL
E	1,6	1,6	0,1	-1,0	-2,9	-3,5	-3,2	-3,2	-1,0	-0,9		E
F	-0,1	0,3	-0,5	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	0,3	0,8	0,3		F
IRL	-3,6	-3,1	-0,3	0,3	-1,4	0,1	3,3	5,5	6,0	5,6		IRL
I	-1,0	0,2	-0,4	-0,9	-1,4	-1,6	-2,1	-2,3	1,2	1,5		I
L												L
NL	4,0	2,7	1,3	2,2	3,5	3,7	3,2	2,1	4,3	3,7		NL
A										-0,9		A
P	1,7	3,6	1,3	-1,8	0,6	-0,1	-0,7	0,1	0,2	-1,1		P
FIN										1,3		FIN
S										-0,5		S
UK	0,3	-1,1	-2,1	-4,8	-5,4	-4,6	-2,4	-2,4	-2,5	-1,9		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	-3,4	-3,8	-4,1	-2,7	-2,3	-1,8	-0,1	-1,2	-2,0	-2,6		USA
CAN												CAN
JPN		4,3	3,6	2,7	2,0	1,2	2,1	3,2	3,1	2,7		JPN

Further Reading: International trade in services EUR 12, 1984-1995, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Average flows of the current balance: % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											14,5	EUR 15
B/L	99,6	88,3	86,9	90,8	102,2	103,1	105,5	104,5	101,0	102,7		B/L
DK	46,3	41,7	39,6	41,1	44,5	44,7	48,5	51,6	55,5	55,4		DK
D	35,2	32,0	30,9	31,8	33,9	33,9	31,3	29,7	28,0	29,5		D
EL	30,0	27,3	28,8	28,3	28,6	27,7	27,4	26,2	25,8	25,7		EL
E	23,3	20,3	20,9	21,9	22,4	21,3	22,3	23,0	23,6	27,1		E
F	30,1	26,5	26,1	27,2	29,4	30,1	31,7	32,1	31,4	33,0		F
IRL	73,0	64,6	66,1	70,3	75,2	72,3	72,8	72,8	77,6			IRL
I	26,0	22,2	21,8	21,8	23,5	23,6	22,9	24,0	26,6	27,0		I
L												L
NL	67,4	57,7	57,2	60,2	65,0	62,4	62,4	60,1	61,5	62,3		NL
A										43,0		A
P	42,4	37,4	40,4	42,0	43,2	43,3	40,1	37,5	41,4	37,9		P
FIN										37,3		FIN
S										41,1		S
UK	42,7	38,2	36,9	36,3	39,7	40,2	38,2	36,4	37,5	37,5		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	10,8	11,1	11,5	12,5	13,0	13,1	12,3	12,5	12,6	13,3		USA
CAN												CAN
JPN		10,8	10,8	11,4	13,3	14,4	13,5	12,5	11,5	11,4		JPN

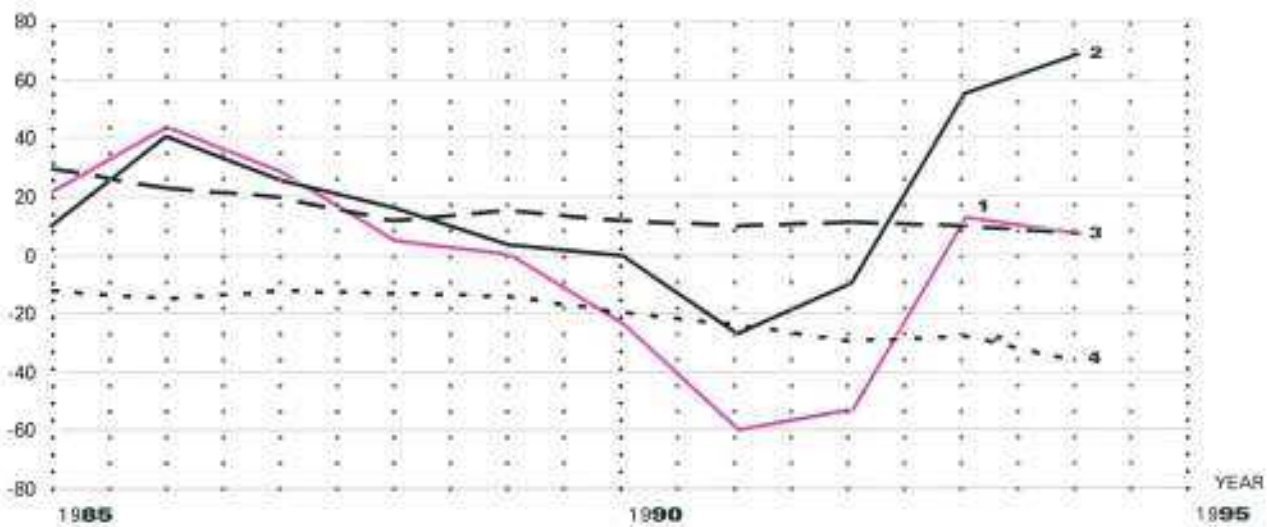
Further Reading: International trade in services EUR 12, 1984-1995, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

The current balance covers exports (credits) and imports (debits) of goods and services, income from abroad from investment and labour, and unrequited transfers. It is part of the balance of payments which identifies and records transactions between residents of a country and non-residents.

In order to analyse EU transactions with the rest of the world (non-residents), all transactions between EU countries (intra-EU flows) must be eliminated. Only extra-EU flows – transactions of EU countries with countries outside the EU – should be examined.

EU balances on current account: net current balance, net trade balance and net unrequited transfers. 1000 million ECU

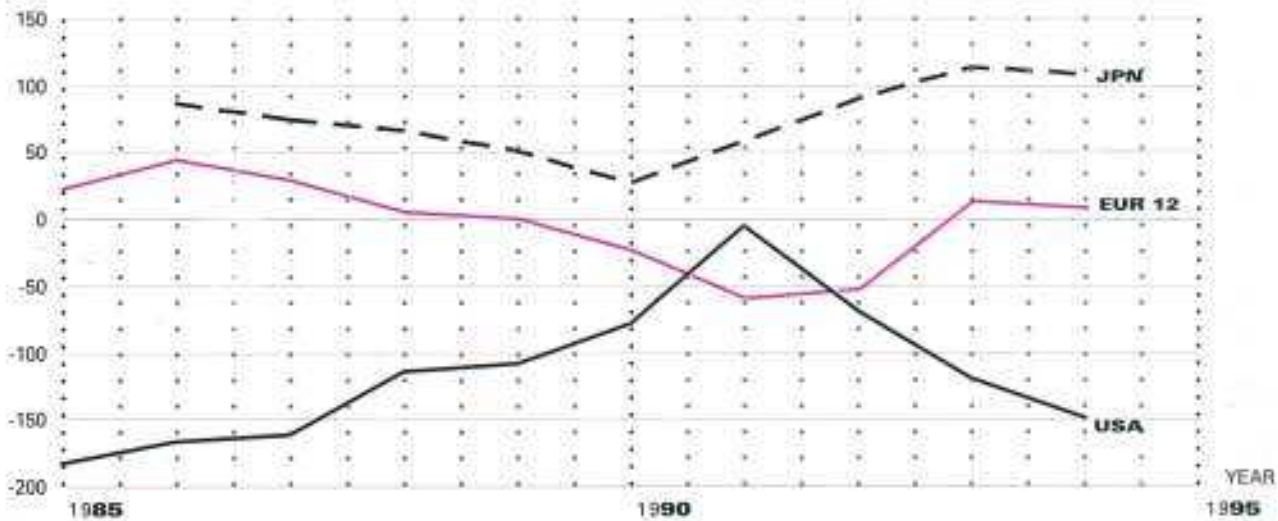


1: net current balance; 2: net merchandise; 3: net services; 4: net unrequited transfer.

FURTHER READING

International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Current balance. 1000 million ECU



FURTHER READING

International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Net trade balance at current prices, % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										1,4		EUR 15
B/L	1,5	3,0	2,5	2,9	2,6	2,8	2,2	3,2	4,5	4,3		B/L
DK	-0,1	-0,9	1,4	2,9	3,2	5,8	6,5	7,5	7,2	6,2		DK
D	2,7	4,5	4,4	4,6	4,6	2,7	-0,8	-0,7	-0,1	0,6		D
EL	-5,7	-2,5	-1,8	-0,5	-3,2	-5,4	-4,5	-5,2	-5,0	-2,1		EL
E	2,1	2,1	0,0	-1,4	-3,3	-3,5	-3,3	-3,0	-0,6	0,0		E
F	0,9	1,1	0,3	0,4	0,5	0,2	0,6	1,7	2,1	2,0		F
IRL	2,1	2,3	5,6	7,7	7,0	5,9	6,4	9,8	12,6	10,1		IRL
I	-0,5	1,3	0,4	0,0	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	3,3	3,6		I
L												L
NL	4,4	3,6	2,2	3,4	4,0	4,6	4,4	3,7	5,7	5,2		NL
A										-0,3		A
P	-2,9	-2,0	-5,4	-8,8	-6,8	-7,8	-8,5	-8,7	-7,9	-6,8		P
FIN										6,3		FIN
S										4,4		S
UK	1,0	-0,7	-1,1	-3,6	-3,9	-2,5	-0,9	-1,3	-1,1	-1,0		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	-2,9	-3,2	-3,3	-2,2	-1,6	-1,3	-0,4	-0,7	-1,2	-1,5		USA
CAN												CAN
JPN		3,8	3,0	2,1	1,2	0,6	1,7	2,3	2,2	2,0		JPN

Further Reading: International trade in services ELR 12, 1984-1995, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Trade balance, cover rates, %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										114		EUR 15
B/L	102	105	104	104	104	104	103	105	108	107		B/L
DK	100	97	104	109	109	117	119	123	123	119		DK
D	109	118	118	119	117	110	97	97	100	102		D
EL	80	90	93	98	87	79	82	78	78	90		EL
E	111	112	100	93	84	83	83	85	97	100		E
F	104	105	101	102	102	101	103	107	110	109		F
IRL	104	105	111	115	113	111	112	119	123	117		IRL
I	98	107	102	100	99	100	99	99	117	118		I
L												L
NL	108	108	105	107	108	109	109	108	112	110		NL
A										99		A
P	92	93	84	77	83	80	77	74	78	80		P
FIN										121		FIN
S										113		S
UK	104	97	96	86	86	90	96	95	96	96		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	70	69	69	79	85	88	96	94	89	87		USA
CAN												CAN
JPN		150	140	126	113	105	119	128	131	127		JPN

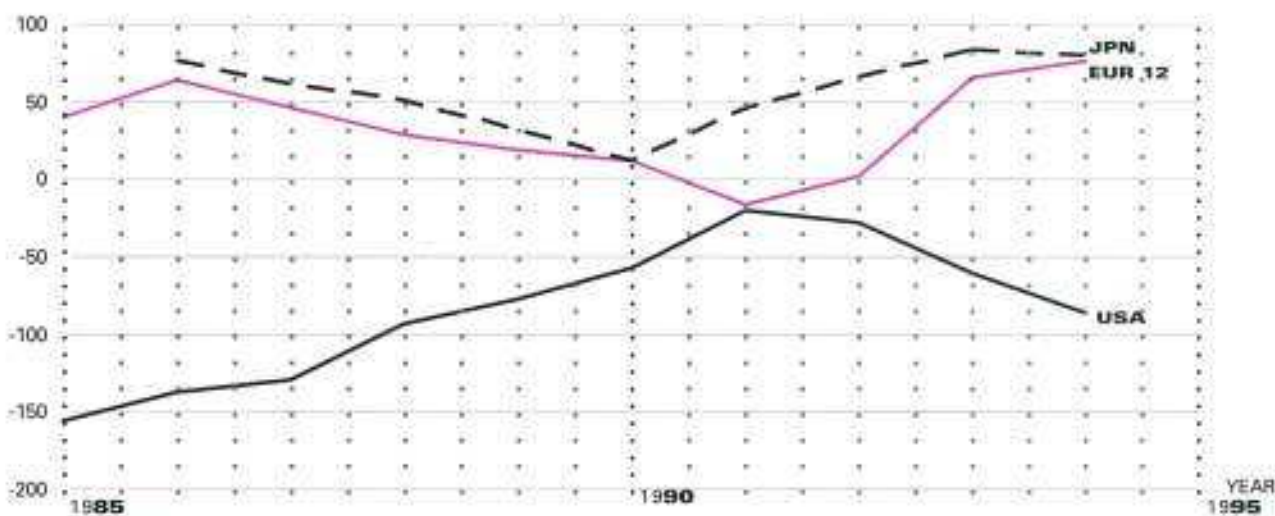
Further Reading: International trade in services ELR 12, 1984-1995, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

The intra-EU trade balance of goods and services should in theory be symmetrical because total intra-EU exports should equal total intra-EU imports. In practice this is not the case. For each item the net intra flows may be positive or negative. This is called asymmetry, and should

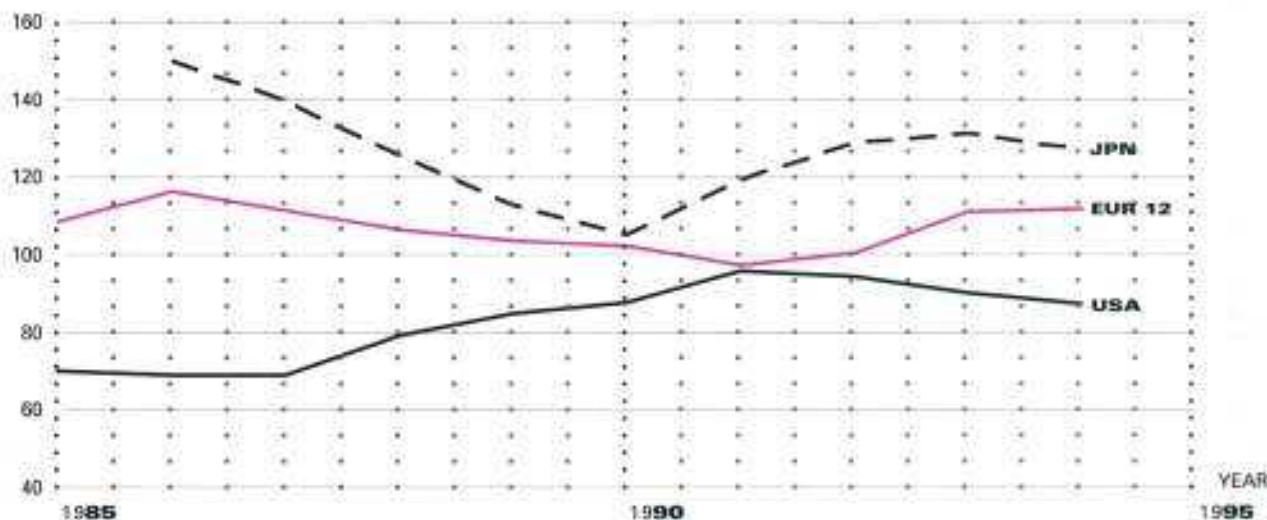
be included when analysing the EU balance with the rest of the world, since the total balance is considered to be closer to the correct extra-EU balance. Cover rates, credits as a percentage of debits, are calculated by correcting credits and debits in order to eliminate asymmetry.

Net trade balance of goods and services at current prices. 1000 million ECU



FURTHER READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Trade balance of goods and services, cover rates. %



FURTHER READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Credits of the trade balance in merchandise (fob). % of credits of the current balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	56,5	:	EUR 15
B/L	59,0	58,5	60,2	59,3	54,9	52,5	49,2	47,9	45,7	47,7	:	B/L
DK	66,4	66,1	65,6	62,3	62,2	61,5	57,6	54,3	48,1	50,5	:	DK
D	76,4	76,1	76,0	76,3	75,5	73,7	71,5	70,7	69,2	72,6	:	D
EL	38,7	35,2	34,5	31,3	31,4	29,0	28,2	24,2	21,6	19,7	:	EL
E	58,9	54,7	54,5	53,6	54,1	55,6	53,6	51,8	54,4	57,4	:	E
F	60,4	61,1	61,4	62,3	61,3	59,0	55,9	53,9	50,0	50,7	:	F
IRL	74,5	73,9	75,2	75,4	75,8	71,7	69,7	72,9	74,9	:	:	IRL
I	70,5	71,8	71,0	71,2	70,9	68,2	67,3	63,8	63,0	67,0	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	69,7	69,2	68,2	68,5	66,5	66,9	65,8	65,3	64,8	65,2	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	52,1	:	A
P	55,3	54,2	53,6	54,7	56,3	55,7	53,3	51,8	48,8	53,4	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	79,6	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	74,6	:	S
UK	51,1	50,2	52,4	50,4	48,4	48,9	48,8	51,3	53,3	55,3	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	58,8	57,2	58,5	58,8	57,9	57,6	59,7	61,5	63,0	62,1	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	79,2	73,7	69,7	65,0	62,7	61,8	62,9	62,8	63,9	:	JPN

Further Reading:

International trade in services EUR-12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Debits of the trade balance in merchandise (fob). % of debits of the current balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	55,1	:	EUR 15
B/L	58,9	59,8	61,6	59,9	55,7	53,4	50,2	48,6	46,4	47,4	:	B/L
DK	60,8	58,9	57,3	55,6	55,0	54,0	51,6	47,7	41,2	44,3	:	DK
D	68,7	66,1	65,1	64,5	66,2	65,4	64,6	62,7	58,7	61,5	:	D
EL	72,4	69,3	70,6	69,3	70,3	70,3	71,4	69,2	67,7	72,8	:	EL
E	74,3	73,5	75,7	74,4	74,7	73,3	71,0	66,8	65,9	66,6	:	E
F	63,7	62,9	64,0	64,3	63,8	61,2	57,5	53,8	49,4	49,3	:	F
IRL	66,5	63,9	62,3	59,9	59,7	59,5	60,0	59,1	58,7	:	:	IRL
I	72,8	69,1	69,7	68,9	67,6	63,2	61,4	57,0	53,1	57,7	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	67,5	65,4	65,6	64,9	64,5	64,9	62,5	62,0	60,6	61,5	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	63,3	:	A
P	72,8	73,5	76,7	78,6	78,9	78,8	77,8	78,8	70,5	70,7	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	61,4	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	62,0	:	S
UK	53,7	55,3	56,7	56,0	53,5	51,7	50,4	53,8	55,4	56,7	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CHE
USA	66,7	66,5	66,9	65,8	64,1	64,3	69,7	68,0	69,2	67,8	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	64,9	58,9	56,2	53,9	52,7	48,1	48,6	49,3	50,4	:	JPN

Further Reading:

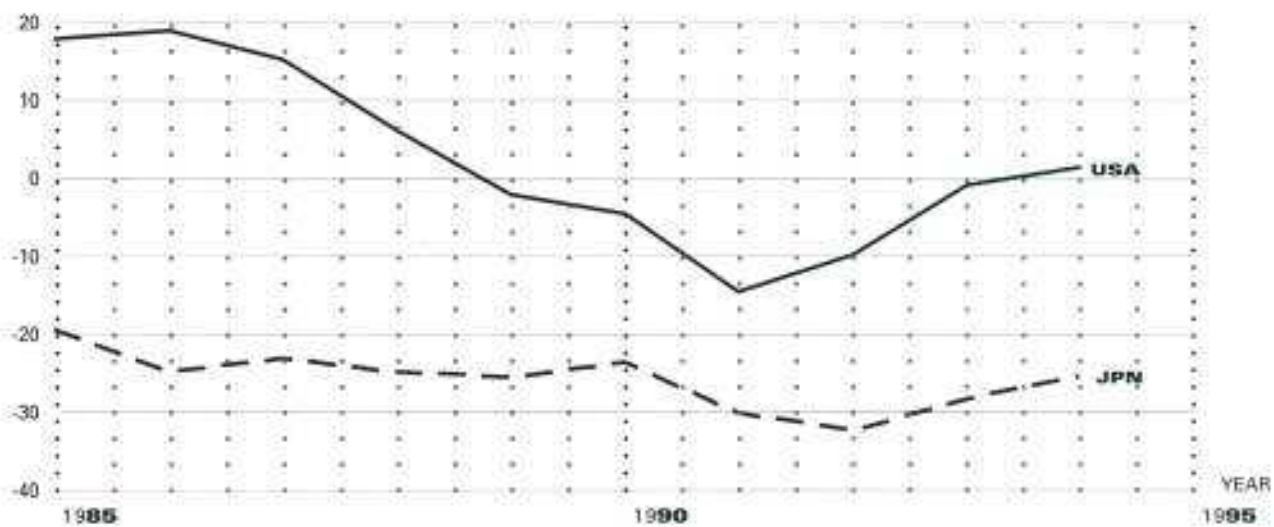
International trade in services EUR-12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

The trade balance in merchandise includes all movable property whose ownership is transferred from a resident to a non-resident or vice versa. These figures should be based on customs data which are imports at cif values (including costs relating to transport and insurance) and exports at fob values (excluding transport costs). Imports at cif values are corrected

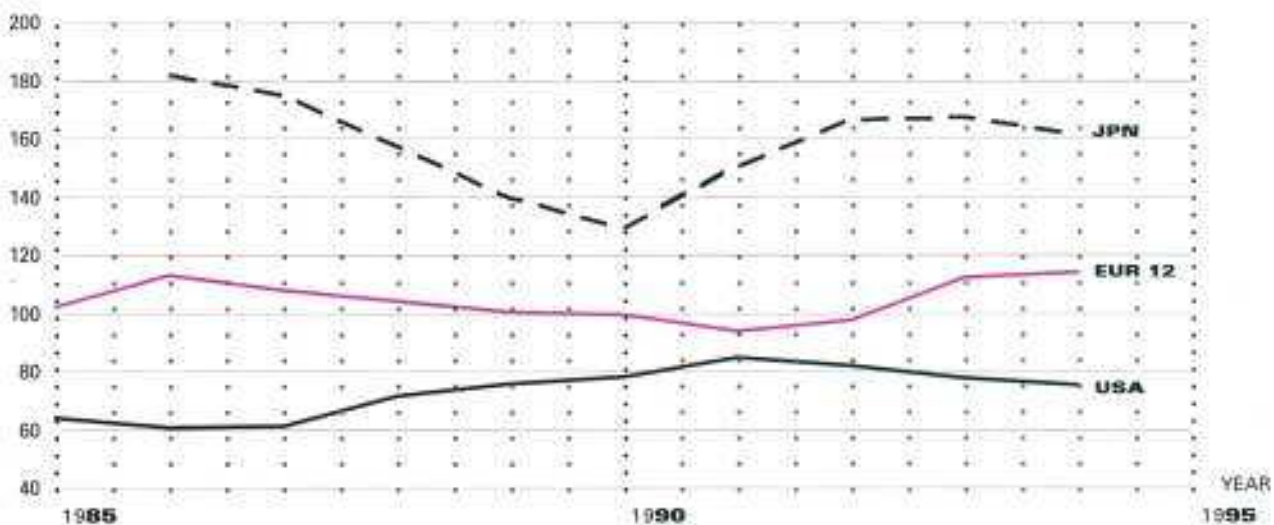
to imports at fob values in order to classify costs relating to transport and insurance as transport services and insurance services. Transactions on goods crossing a border without change of ownership are not regarded as exports, but transactions on goods between residents and non-residents are regarded as exports, even if the goods do not cross a border.

EU trade balance in merchandise with the USA and Japan. 1000 million ECU



TEXTILE READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. International trade in services EU, 1992-1994. Eurostat.

Trade balance in merchandise, cover rates, %



TEXTILE READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. International trade in services EU, 1992-1994. Eurostat.

Credits of the trade balance in services. % of credits of the current balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										20,6		EUR 15
B/L	15,0	16,6	16,2	16,0	15,2	15,1	15,5	15,1	16,2	14,6		B/L
DK	24,3	22,9	23,1	24,7	23,7	24,5	24,7	21,6	18,5	19,2		DK
D	11,1	10,7	10,4	9,6	9,7	9,8	10,2	10,2	10,4	10,6		D
EL	44,5	45,1	45,3	47,9	45,7	47,7	44,0	47,1	46,3	49,9		EL
E	31,9	35,8	34,5	32,2	30,1	28,9	27,3	28,3	27,9	26,2		E
F	21,7	21,1	21,3	20,3	21,1	21,0	20,3	22,2	23,1	20,2		F
IRL	9,0	9,0	9,5	9,5	9,0	9,8	10,0	9,7	9,0			IRL
I	17,5	16,5	17,3	16,3	15,7	19,1	18,8	21,1	20,3	18,8		I
L												L
NL	16,7	16,4	16,7	16,0	16,6	16,8	17,5	18,3	18,5	20,2		NL
A										35,0		A
P	19,0	18,3	18,4	17,7	17,2	17,6	17,6	15,7	19,5	18,8		P
FIN										14,7		FIN
S										16,7		S
UK	14,6	16,2	16,7	15,6	14,3	14,1	13,5	14,8	15,2	16,3		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	16,4	18,9	19,4	17,7	18,2	19,6	21,1	22,4	23,1	25,1		USA
CAN												CAN
JPN		8,3	9,1	9,2	9,5	9,3	9,2	9,4	10,0	10,2		JPN

FURTHER READING:

International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Debits of the trade balance in services. % of debits of the current balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											18,4	EUR 15
B/L	13,1	14,1	13,6	13,9	13,4	13,0	13,6	13,0	13,9	13,9		B/L
DK	21,8	21,6	22,1	22,1	21,7	20,9	19,8	17,9	16,3	16,8		DK
D	17,2	18,0	18,6	18,1	17,4	17,0	16,4	17,4	18,8	16,3		D
EL	16,7	18,7	18,1	19,2	18,4	20,1	18,5	19,7	20,6	16,8		EL
E	13,5	13,8	13,7	13,5	13,4	13,8	13,7	14,9	15,9	14,4		E
F	15,2	15,9	16,0	15,6	15,6	16,1	15,6	17,8	19,1	16,1		F
IRL	10,1	11,5	13,5	14,3	14,2	13,9	14,5	16,0	15,1			IRL
I	13,9	14,5	15,1	15,2	15,1	18,7	17,6	21,0	21,1	19,5		I
L												L
NL	17,4	17,9	17,3	17,1	16,8	16,3	17,9	18,4	19,1	20,7		NL
A										22,8		A
P	11,6	11,8	11,3	11,4	11,3	12,3	13,0	12,2	17,1	17,0		P
FIN										19,1		FIN
S										17,7		S
UK	10,1	11,1	11,5	11,1	10,4	10,5	10,5	11,6	11,8	14,1		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	11,3	11,5	11,8	11,7	11,2	12,5	13,9	13,1	13,2	14,1		USA
CAN												CAN
JPN		22,2	24,0	23,4	22,5	21,5	21,6	23,8	23,8	23,6		JPN

FURTHER READING:

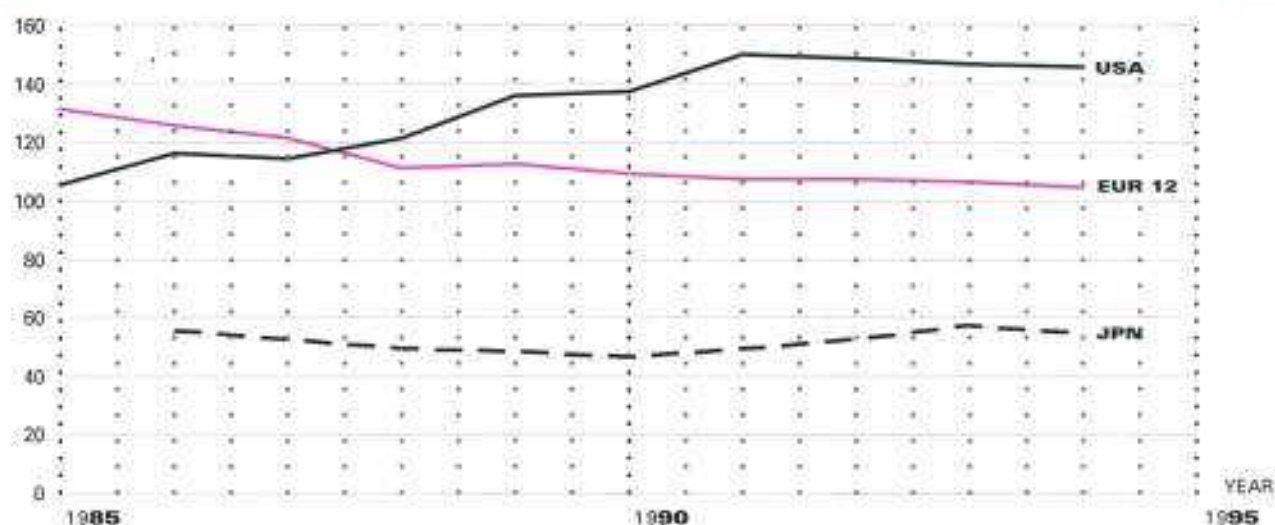
International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

The trade balance in services includes three main sub-balances: transport, tourism and other services. Service flows are recorded as the economic value of services. Part of these flows are under-evaluated either because of compensation

mechanisms or because they are collected on a net basis. Comparison with merchandise flows should be made carefully because they are gross transactions.

Cover rates of trade in services. %



FIGURES READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Cover rates of trade in services. %

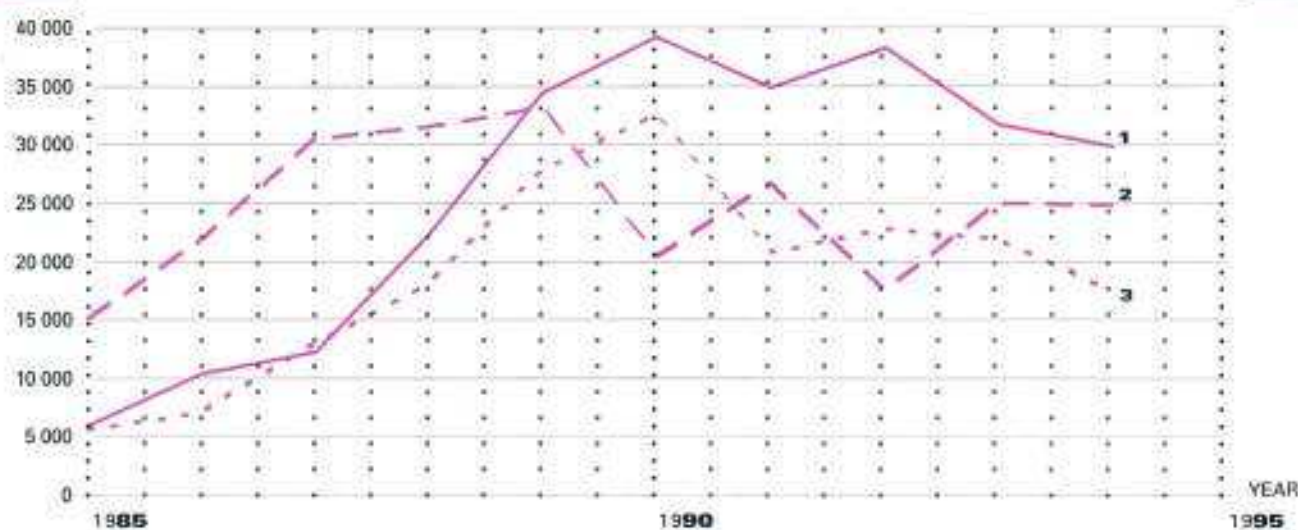
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										107		EUR 15
B/L	116	121	122	117	116	119	116	119	122	111		B/L
DK	101	94	97	108	107	120	129	128	121	119		DK
D	69	68	64	60	64	63	60	56	54	62		D
EL	228	237	259	273	250	221	242	233	228	345		EL
E	253	281	253	228	198	178	179	165	169	176		E
F	142	134	130	128	134	127	128	126	124	126		F
IRL	85	74	70	67	62	70	73	66	64	49		IRL
I	121	115	112	103	97	96	98	92	101	102		I
L												L
NL	102	96	99	97	104	109	103	103	104	104		NL
A										150		A
P	171	171	168	149	154	143	133	129	114	107		P
FIN										79		FIN
S										93		S
UK	145	141	137	123	120	120	121	120	121	110		UK

FIGURES READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

A firm that wishes to sell overseas has a variety of methods which it can employ. Exporting, licensing, and using agents are some examples, with straightforward exporting until now being the most common. Direct investment is an alternative which amounts to producing and selling directly in the country one wishes to serve. Foreign Direct Investment (FDI) encompasses investments made with the express purpose of obtaining ownership and control over companies abroad. The investor's purpose is to have an effective voice in the management of the company. Direct investment records both inward and outward capital flows; inward flows between foreign investors and domestic companies in

which the former have a lasting interest, for example, by the ownership of a large part of the equity capital; outward flows between domestic investors and their foreign affiliates. Figures published here include purchases and sales of equity capital and credits of all kinds granted between related companies. However, contrary to the definition recommended by the IMF, they do not include undistributed profits. FDI has proven to be an important indicator and is used for strategic decisions at political or corporate level, with the GATT negotiations serving as a recent example. In practical terms it indicates the development and globalisation of the world.

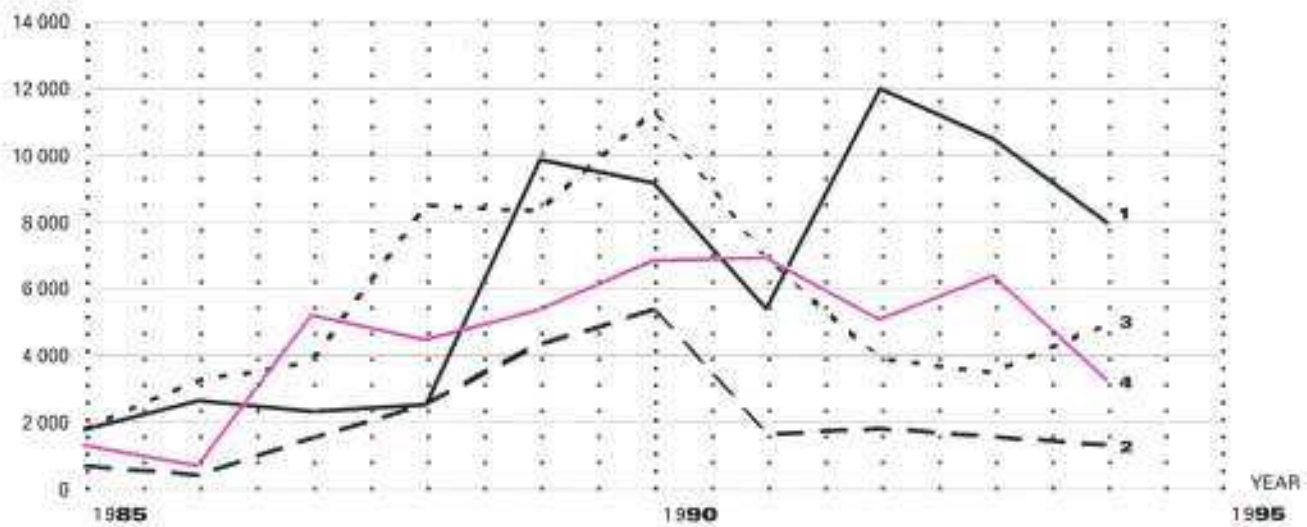
EU direct investment : inward-, outward and intra-flows. Million ECU



1: intra EU flows; 2: EU outflows; 3: EU inflows.

FURTHER READING European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment inflows. Suppliers of direct investment to the EU, million ECU



1: USA in EU; 2: Japan in EU; 3: EFTA in EU; 4: others in EU.

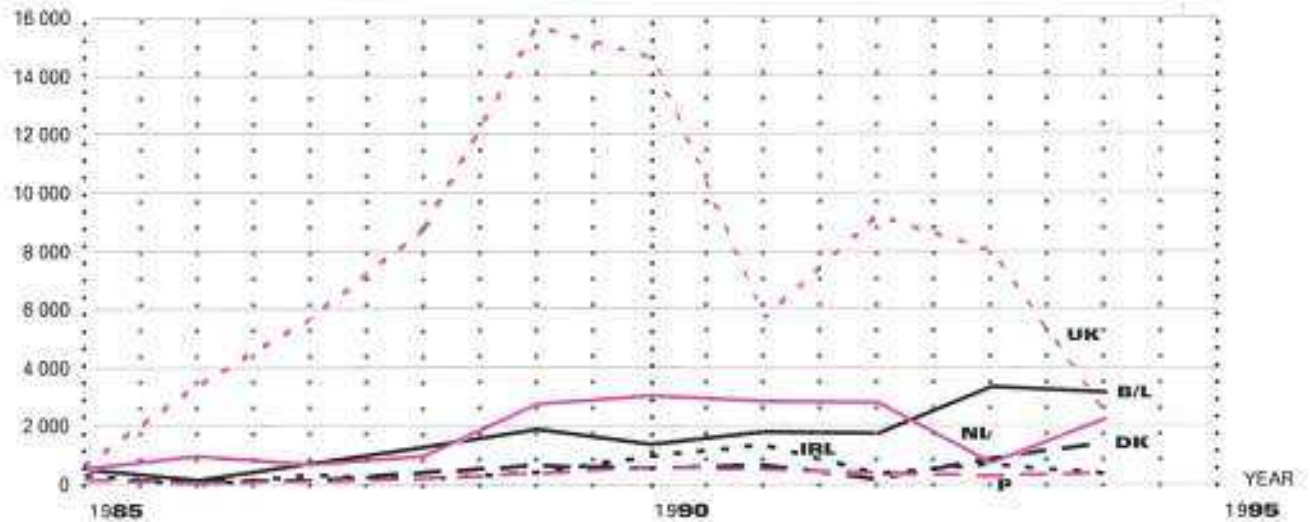
Fontes: Revisão: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment inflows. Suppliers of direct investment to the EU, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
USA in EU	1 788	2 660	2 337	2 551	9 846	9 178	5 411	12 011	10 477	7 963
Japan in EU	719	465	1 572	2 584	4 354	5 406	1 682	1 825	1 577	1 336
EFTA in EU	1 838	3 258	3 833	8 509	8 351	11 284	6 883	3 912	3 506	4 933
Others in EU	1 366	736	5 249	4 497	5 392	6 885	6 957	5 117	6 436	3 310
Total EU inflows	5 711	7 119	12 991	18 141	27 943	32 753	20 933	22 865	21 996	17 542

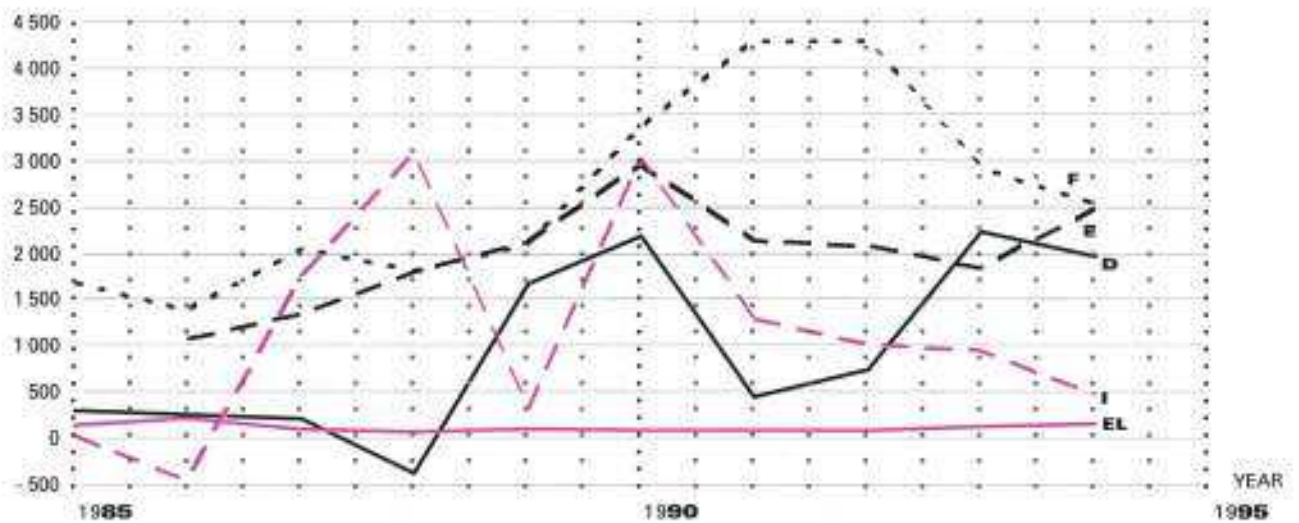
Fontes: Revisão: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment inflows. Recipients of direct investment from the rest of the world, million ECU



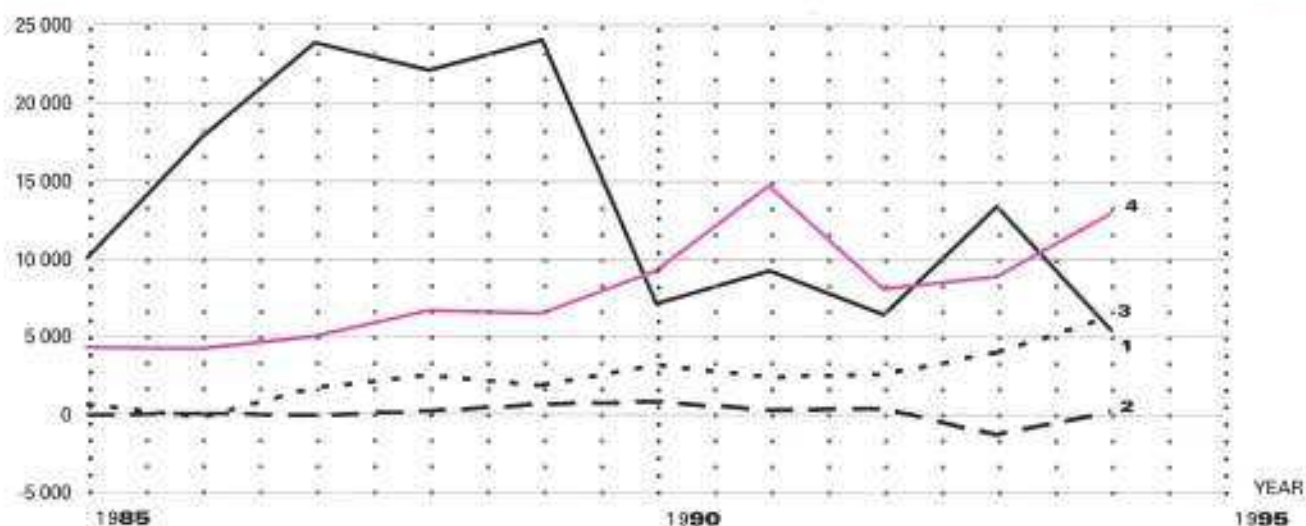
FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment inflows. Recipients of direct investment from the rest of the world, million ECU



FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment outflows. Recipients of direct investment, million ECU



1: EU in USA; 2: EU in Japan; 3: EU in EFTA; 4: EU in others.

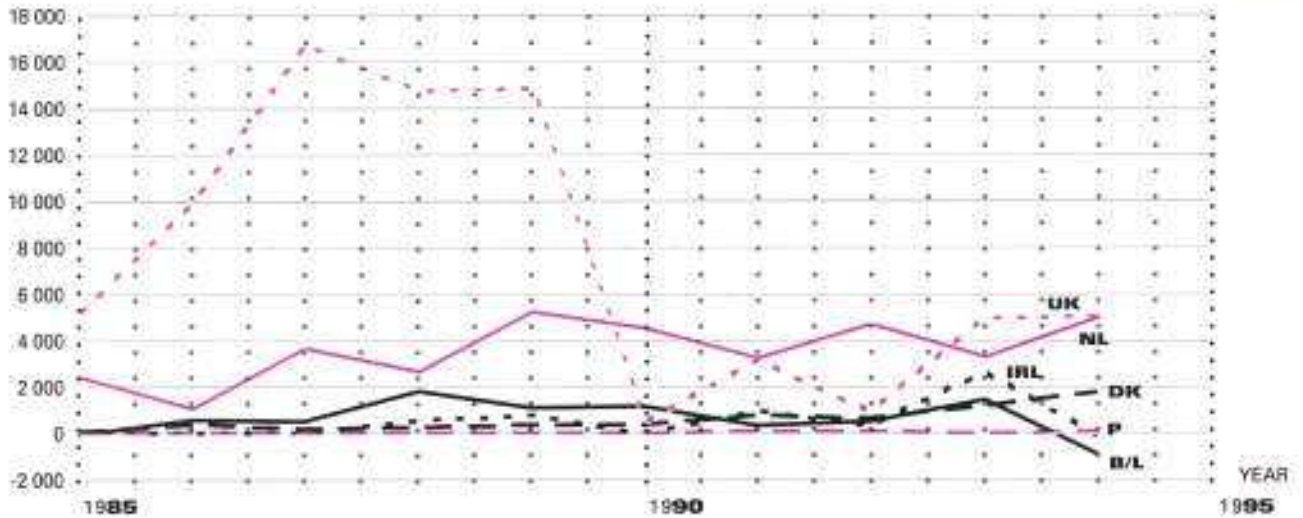
FIGURE READING European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment outflows. Recipients of direct investment, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
EU in USA	10 061	17 772	23 885	22 120	24 053	7 155	9 232	6 455	13 357	5 453
EU in Japan	34	104	12	247	682	911	341	432	-1 216	267
EU in EFTA	722	-163	1 789	2 593	1 992	3 226	2 471	2 676	4 054	6 317
EU in other	4 288	4 219	5 008	6 720	6 555	9 235	14 688	8 079	8 935	12 980
Total EU outflows	15 105	21 932	30 670	31 680	33 282	20 527	26 732	17 642	25 130	25 017

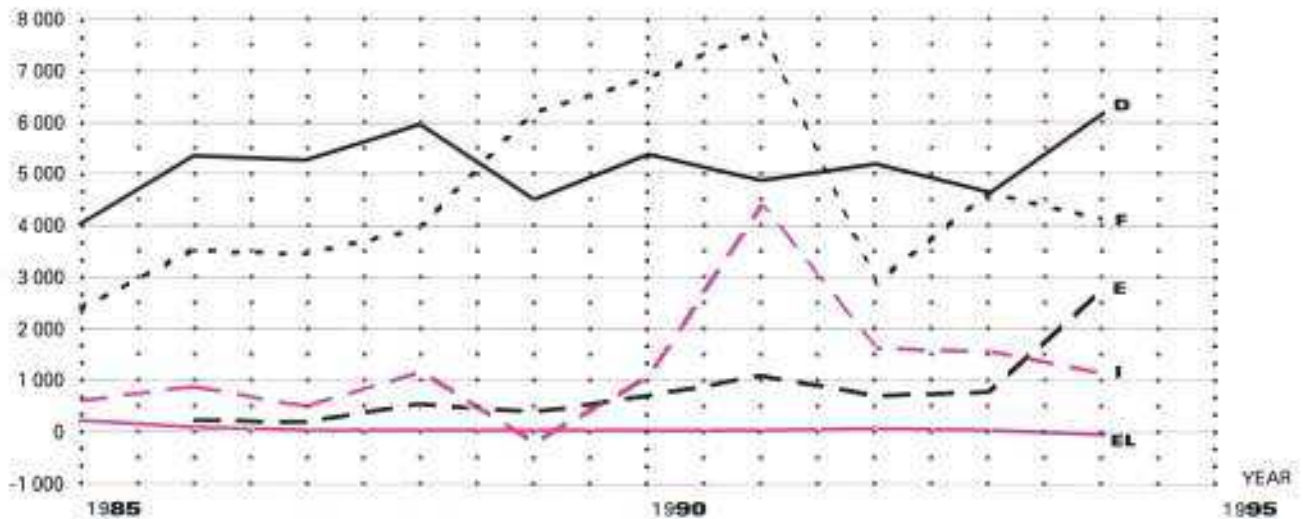
FIGURE READING European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment outflows. Suppliers of direct investment to the rest of the world, million ECU



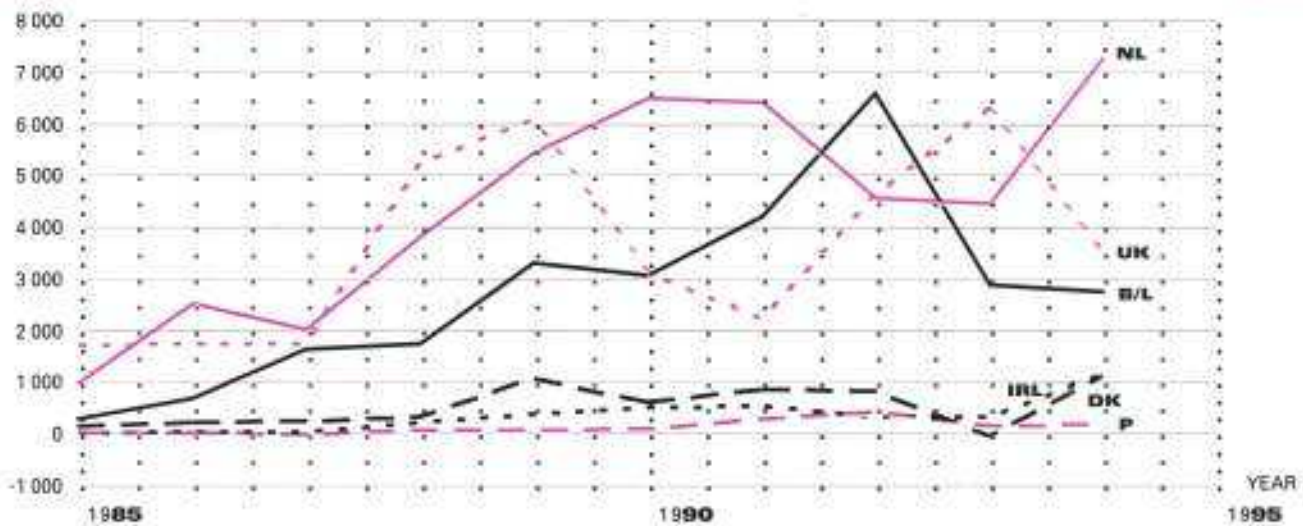
FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment outflows. Suppliers of direct investment to the rest of the world, million ECU



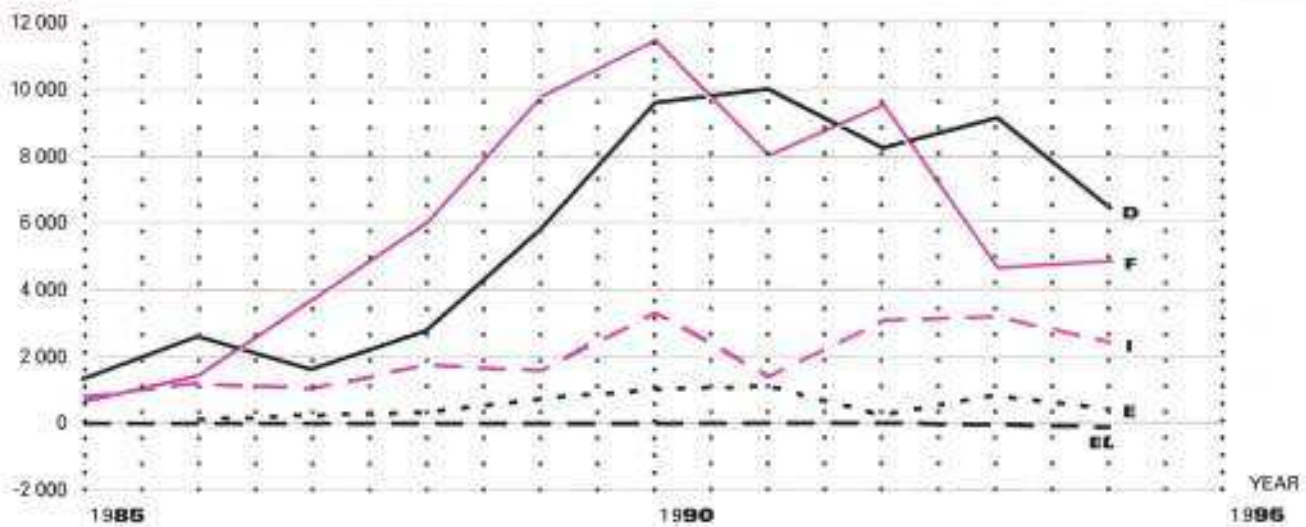
FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment intra-flows. Suppliers of direct investment, million ECU



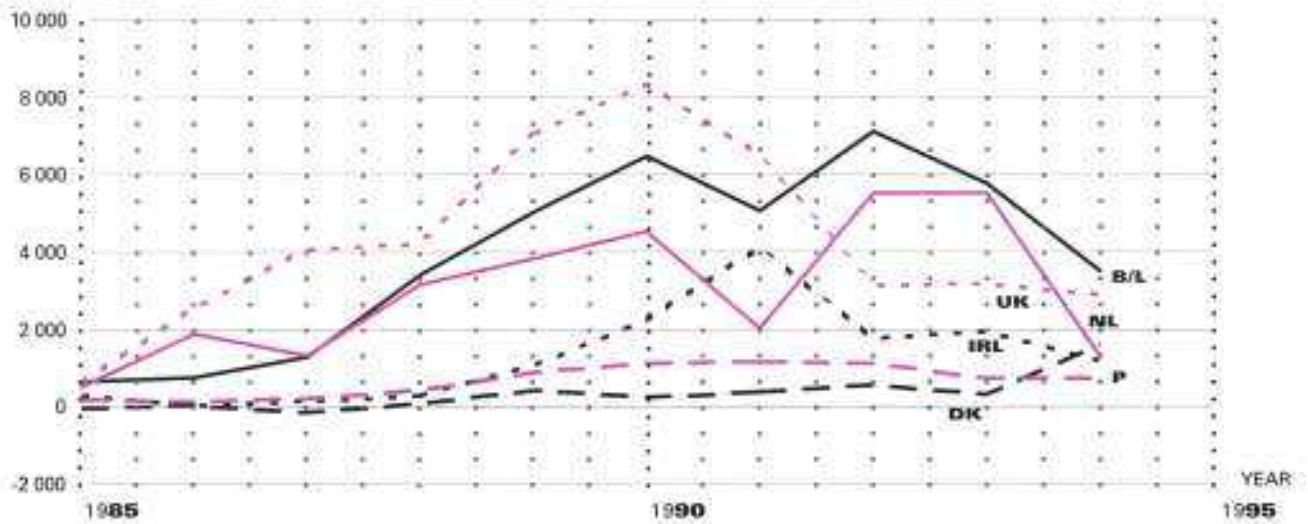
FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment intra-flows. Suppliers of direct investment, million ECU



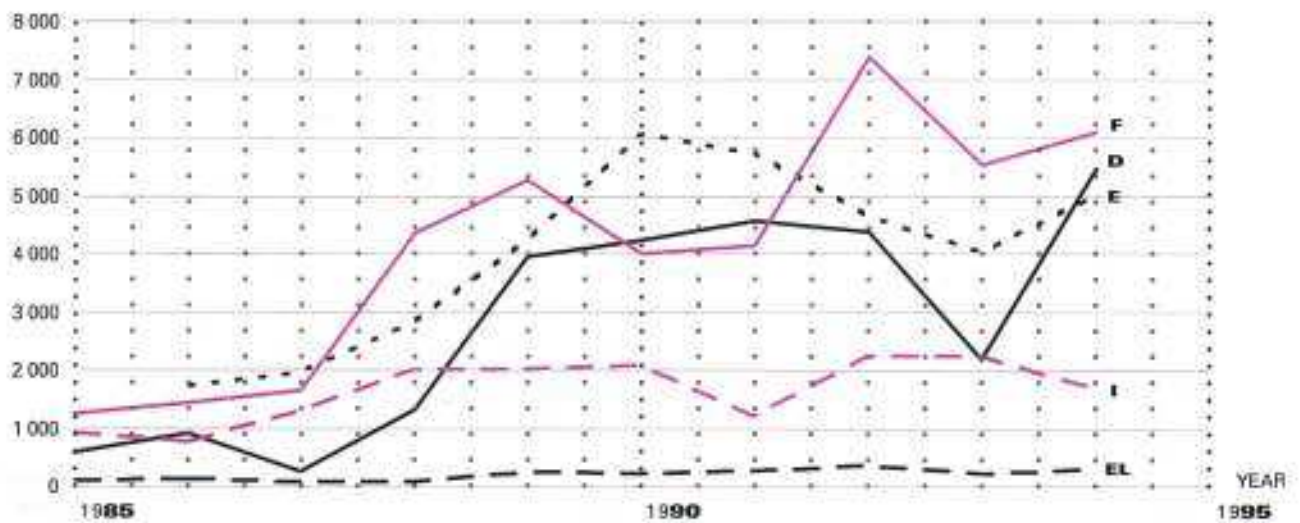
FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment intra-flows. Recipients of direct investment, million ECU



FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

EU direct investment intra-flows. Recipients of direct investment, million ECU



FURTHER READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

Suppliers of EU direct investment, intra-flows as % of total

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B/L	5	7	13	8	10	8	12	17	9	9		B/L
DK	3	2	2	2	3	2	3	2	0	4		DK
D	22	25	13	12	17	24	29	21	29	22		D
EL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		EL
E	:	1	2	2	2	3	3	1	3	1		E
F	10	13	29	27	28	29	23	25	14	16		F
IRL	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4		IRL
I	13	11	8	8	4	8	4	8	10	8		I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	16	24	16	17	16	16	18	12	14	24		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1		P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		S
UK	29	16	14	23	18	8	6	12	20	12		UK

FRITHM READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

Recipients of EU direct investment, intra-flows as % of total

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B/L	11	7	10	15	15	16	15	18	18	12		B/L
DK	0	0	-1	0	1	1	1	2	1	5		DK
D	10	9	2	6	11	11	13	11	7	18		D
EL	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1		EL
E	:	17	16	13	12	15	16	12	13	17		E
F	21	14	13	19	15	10	12	19	17	20		F
IRL	5	1	1	1	3	6	12	5	6	4		IRL
I	16	7	11	9	6	5	4	6	7	6		I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	9	18	11	14	11	12	6	14	17	4		NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		A
P	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3		P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		S
UK	10	24	33	19	21	21	19	8	10	10		UK

FRITHM READING: European Union direct investment, Yearbook 1996, Eurostat.

Exports of transport services. % of credits in the services balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										28,2		EUR 15
B/L	32,0	26,6	28,2	30,6	29,9	29,4	28,5	27,2	24,6	25,7		B/L
DK	54,9	52,2	52,2	56,5	58,3	53,8	56,4	53,6	55,6	55,0		DK
D	33,7	30,2	29,3	30,9	30,3	30,8	31,1	30,7	30,8	27,1		D
EL	33,8	38,7	28,0	35,7	37,7	35,5	36,9	35,8	35,8	26,7		EL
E	25,5	20,0	20,3	20,7	21,1	20,6	19,9	17,3	16,7	14,9		E
F	22,3	22,5	22,4	23,9	24,6	22,2	22,7	19,7	19,5	19,3		F
IRL	39,9	41,5	38,6	34,7	33,7	32,1	30,2	28,9	27,0	24,5		IRL
I	22,8	24,6	24,2	26,1	27,3	28,2	23,3	19,0	21,9	23,7		I
L												L
NL	56,8	51,9	49,5	50,5	47,8	46,3	44,7	41,7	40,4	39,7		NL
A										8,8		A
P	21,2	23,1	19,2	18,8	17,1	18,1	16,9	17,0	17,4	15,9		P
FIN										32,9		FIN
S										32,6		S
UK	26,7	23,8	24,0	26,2	27,0	27,0	26,2	26,2	26,2	24,8		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	31,6	28,9	29,4	29,4	27,4	28,1	26,0	24,8	23,7	21,6		USA
CAN												CAN
JPN		51,3	45,7	44,2	44,8	42,7	42,2	40,2	36,2	35,3		JPN

Source: Eurostat. International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Imports of transport services. % of debits in the services balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											29,3	EUR 15
B/L	33,5	28,9	28,6	29,7	29,7	30,0	29,1	27,3	24,8	22,6		B/L
DK	49,1	46,2	44,5	44,1	46,5	43,7	45,7	41,7	42,8	45,3		DK
D	25,8	33,4	22,0	22,0	22,5	22,9	23,5	22,6	21,5	21,9		D
EL	45,1	41,3	42,3	40,0	39,6	38,2	41,0	34,0	32,3	29,9		EL
E	39,1	35,4	38,9	37,6	35,4	33,5	31,9	26,3	26,8	27,0		E
F	29,7	27,8	26,5	28,1	31,8	30,5	31,0	26,9	25,7	25,5		F
IRL	47,1	41,0	34,3	30,3	29,3	29,8	29,0	25,7	26,1	18,2		IRL
I	39,7	39,1	37,3	37,1	36,7	28,9	30,7	26,6	28,6	35,6		I
L												L
NL	41,8	36,5	37,6	38,7	38,4	38,0	35,0	32,9	33,4	33,0		NL
A												A
P	52,3	48,8	52,0	52,5	52,6	50,5	47,9	47,8	34,0	33,9		P
FIN										26,6		FIN
S										27,9		S
UK	41,4	39,0	37,7	38,2	35,7	34,5	33,3	33,4	33,8	29,1		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	38,7	36,5	34,6	34,4	34,5	35,2	34,0	32,9	32,0	29,6		USA
CAN												CAN
JPN		34,8	34,9	32,1	31,0	30,1	31,3	29,9	30,3	30,0		JPN

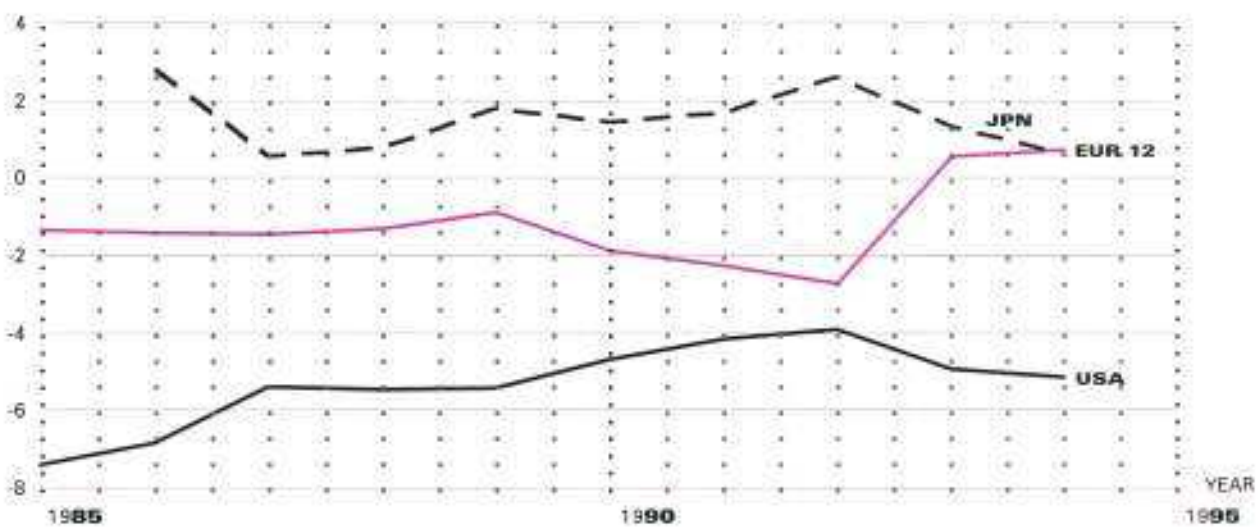
Source: Eurostat. International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Transport services comprise three main categories: international freight transport, international passenger transport and auxiliary

services. Auxiliary services include all types of port services, for example, handling and storage and the hiring of vehicles and vessels together with crews.

International freight by air and sea. 1000 million ECU

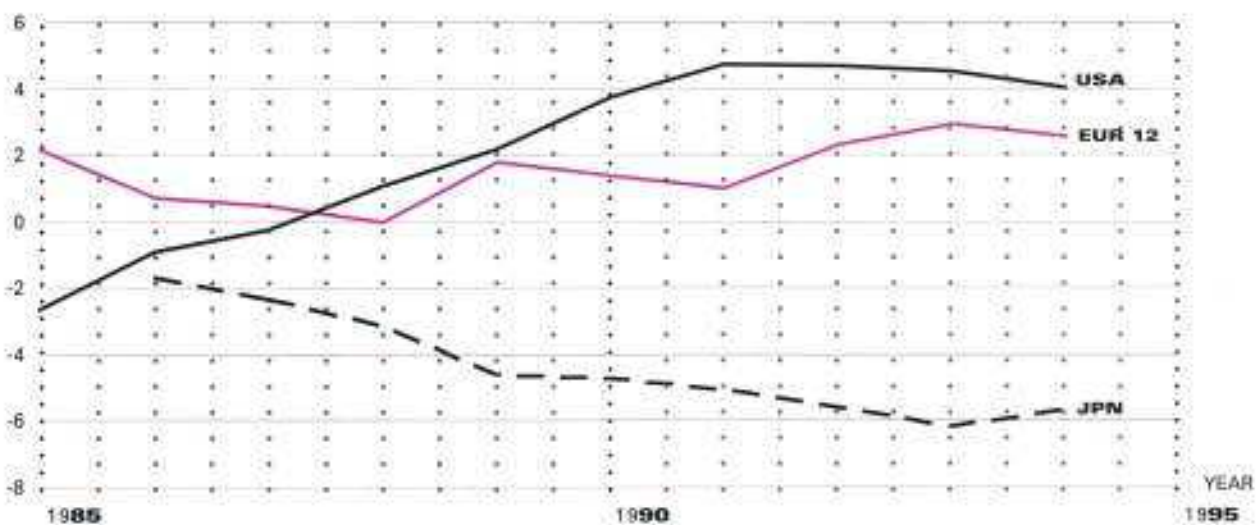


Further Reading:

International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Net balance.

International passenger transport by air and sea. 1000 million ECU



Further Reading:

International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Net balance.

Exports of travel services, % of credits in the services balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										22,6		EUR 15
B/L	13,3	12,6	15,0	15,0	12,2	11,6	10,6	10,9	10,9	13,7		B/L
DK	21,4	23,9	24,6	22,2	21,1	23,2	22,1	23,4	21,4	20,7		DK
D	19,1	19,5	20,3	21,5	20,4	20,3	19,3	18,9	19,4	17,5		D
EL	44,3	49,3	50,5	44,5	47,3	48,7	45,2	47,5	47,8	37,7		EL
E	63,5	68,3	69,7	70,1	67,5	66,0	64,1	63,3	63,0	63,8		E
F	23,3	23,7	24,2	26,1	27,1	27,1	27,8	26,6	25,4	27,8		F
IRL	45,1	44,1	42,7	43,1	44,1	45,3	44,5	43,2	47,0	45,9		IRL
I	44,1	44,3	42,9	42,4	38,6	34,0	39,0	38,8	40,6	44,6		I
L												L
NL	11,2	12,9	12,9	12,7	12,1	11,8	12,6	13,8	12,8	12,5		NL
A										44,5		A
P	57,8	63,0	67,4	68,8	69,6	68,5	69,8	66,6	60,0	62,8		P
FIN										25,0		FIN
S										21,0		S
UK	24,5	23,7	24,8	24,9	25,5	26,5	25,0	25,4	25,8	25,6		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	29,4	27,6	28,4	30,5	31,8	32,5	32,9	33,9	34,4	29,8		USA
CAN												CAN
JPN		6,8	7,6	8,5	8,0	8,6	7,5	7,3	6,3	5,7		JPN

FURTHER READING: International trade in services, EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Imports of travel services, % of debits in the services balance

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										25,0		EUR 15
B/L	18,9	20,2	23,7	23,5	19,8	20,3	18,8	21,2	20,7	22,7		B/L
DK	21,4	25,0	28,7	29,0	26,6	28,6	25,7	28,1	25,3	24,9		DK
D	35,5	37,7	39,1	38,7	36,2	35,7	34,5	35,2	36,9	41,4		D
EL	17,0	20,2	17,9	22,0	23,3	23,0	23,2	23,7	21,2	29,3		EL
E	19,9	24,2	23,4	23,5	25,3	26,9	27,3	26,0	25,8	21,6		E
F	19,0	21,2	22,6	23,5	22,4	21,2	20,6	18,5	17,3	19,6		F
IRL	29,8	34,0	29,4	27,6	25,4	25,6	24,0	23,8	23,1	20,2		IRL
I	12,0	15,1	18,0	21,1	21,3	19,8	24,1	28,1	26,0	23,8		I
L												L
NL	23,4	27,1	30,2	28,9	26,7	26,2	25,0	26,4	25,4	22,4		NL
A										47,7		A
P	20,6	23,0	22,4	22,6	23,3	23,9	25,6	27,0	32,0	28,1		P
FIN										23,5		FIN
S										33,7		S
UK	31,8	36,7	39,6	40,8	41,1	40,5	41,4	43,4	42,8	40,3		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	43,0	40,8	40,4	40,5	39,9	38,7	36,1	37,7	36,2	31,3		USA
CAN												CAN
JPN		18,7	20,6	27,2	27,9	28,2	26,2	27,5	26,5	27,5		JPN

FURTHER READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Tourism or travel have on the debit side expenditure by residents living abroad for less than one year for whatever reason: leisure,

work, health or study. The credit side includes the same activities by foreign travellers on the national territory.

EU balance of travel services with the USA and Japan. 1000 million ECU

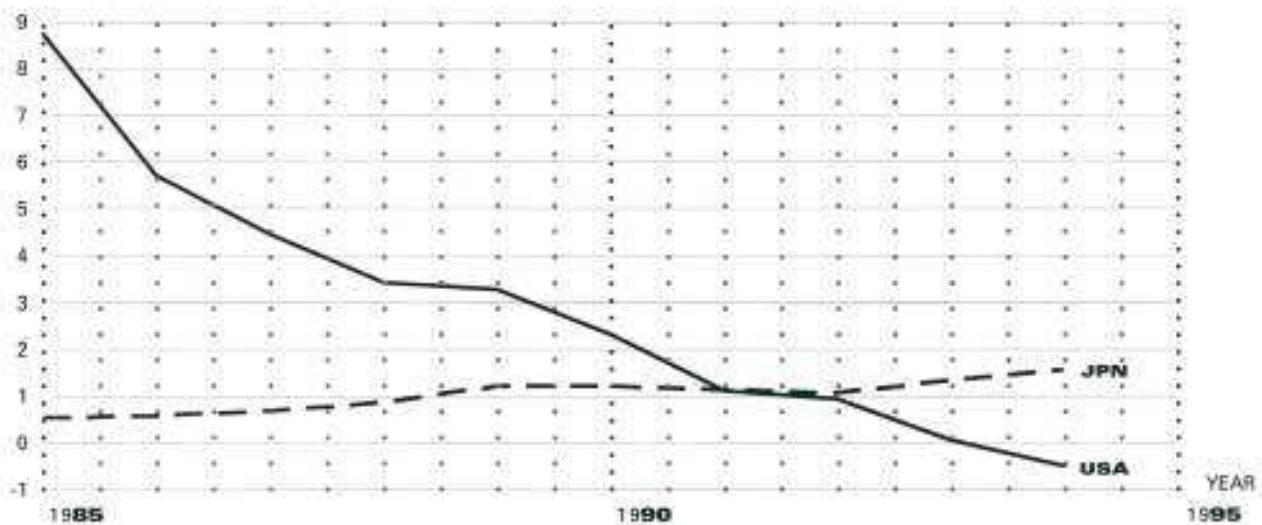


FIGURE READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984-1993. Eurostat. International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

Extra-EU balance of travel services. 1000 million ECU. 1994

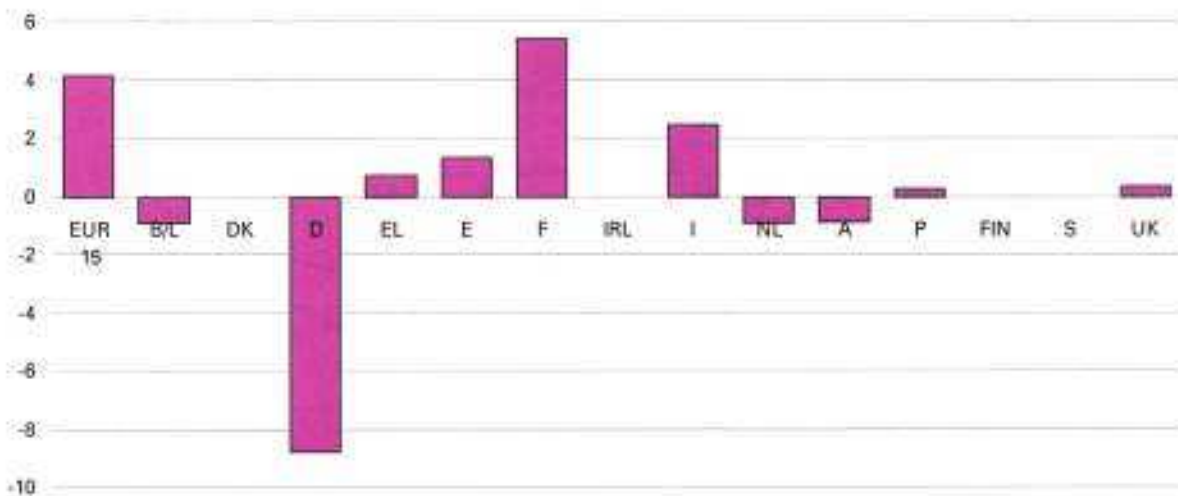


FIGURE READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993. Eurostat. International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

Cover rates of services other than transport and travel, %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15										108		EUR 15
B/L	133	144	145	136	133	141	135	143	145	123		B/L
DK	81	77	84	86	81	99	97	98	87	97		DK
D	84	87	83	73	76	74	71	67	64	95		D
EL	132	136	140	142	101	90	121	91	81	302		EL
E	68	81	67	54	57	60	71	67	73	73		E
F	124	113	109	100	111	108	107	106	108	309		F
IRL	55	42	36	35	30	36	39	36	33	24		IRL
I	83	78	83	78	79	85	81	85	83	76		I
L												L
NL	94	93	115	110	120	128	110	113	118	111		NL
A										134		A
P	133	84	88	74	85	75	67	84	76	60		P
FIN										67		FIN
S										113		S
UK	264	306	310	288	246	224	233	249	249	179		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	225	222	193	194	217	207	207	218	196	160		USA
CAN												CAN
JPN										69		JPN

FURTHER READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat; International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Average flows in other services as % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											1,3	EUR 15
B/L	7,2	7,6	6,8	6,9	8,0	7,9	8,7	8,4	9,2	8,5		B/L
DK	2,8	2,4	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7	2,6	2,7		DK
D	2,1	2,0	1,9	1,8	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8		D
EL	2,4	2,3	2,4	2,4	2,0	2,1	2,0	2,1	2,2	3,3		EL
E	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,5	1,6	1,8		E
F	2,3	2,0	2,0	1,8	1,9	2,2	2,2	2,9	3,3	2,8		F
IRL	1,4	1,4	2,2	2,8	3,2	3,0	3,4	3,8	3,8	5,6		IRL
I	1,6	1,3	1,4	1,3	1,4	2,2	1,7	2,2	2,3	1,6		I
L												L
NL	3,8	3,5	3,4	3,4	4,1	4,0	4,6	4,7	5,1	5,9		NL
A										6,1		A
P	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	2,1	2,0		P
FIN										2,9		FIN
S										3,0		S
UK	2,1	2,1	2,0	1,7	1,8	1,8	1,7	1,8	1,9	2,3		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0		USA
CAN												CAN
JPN		0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,2		JPN

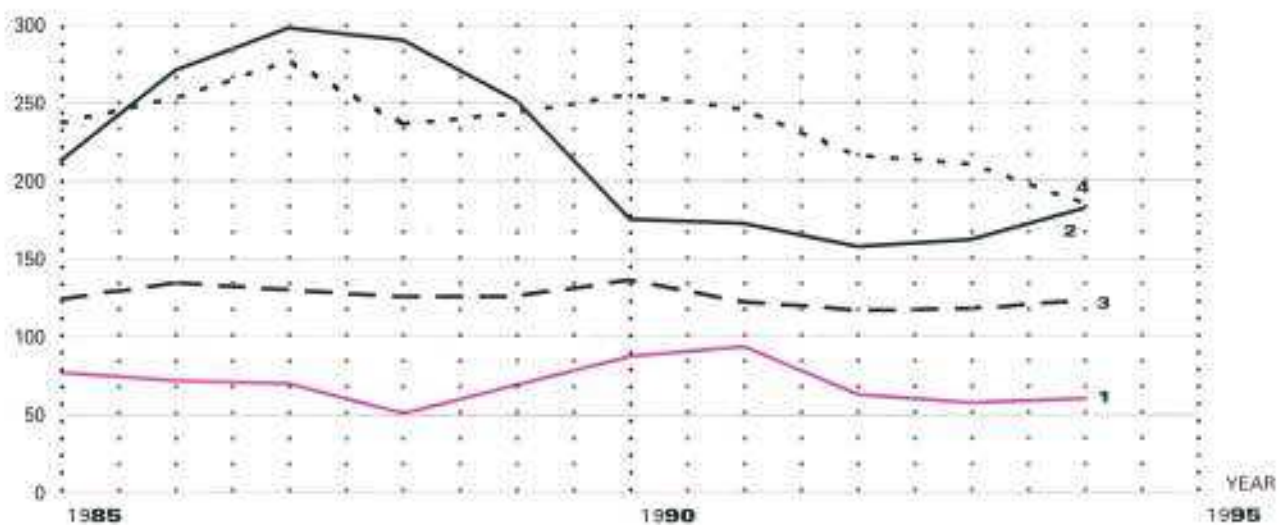
FURTHER READING: International trade in services EUR 12, 1984-1993, Eurostat; International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Other services comprise all trade in services other than tourism and transport. They cover highly varied services such as insurance, trade earnings, banking, advertising, business services, construction and communications services, fees and royalties from films and television, income from patents, and miscellaneous

services. The growth in the volume of trade in certain services is linked to very rapidly changing technologies, for example communications and computer science; this does not appear in value terms, due to a sharp fall in prices.

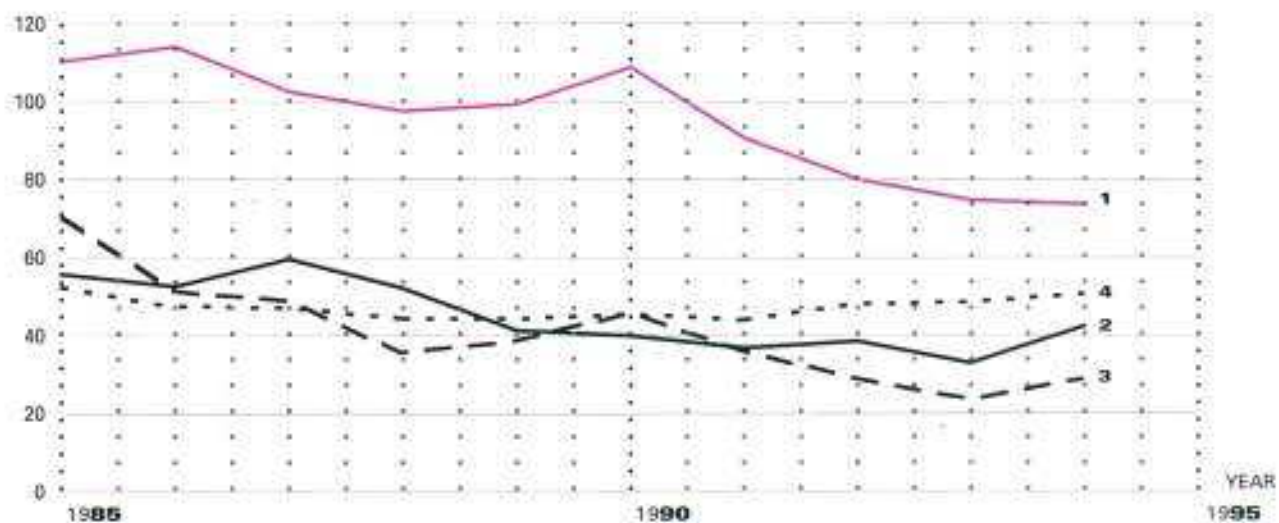
EU cover rates of trade earnings, banking, business and construction services, %



1: trade services; 2: banking services; 3: business services; 4: construction services.

Further Reading: International trade in services EUR, 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

EU cover rates of communications services, advertising, film/TV and income from patents, %



1: communication services; 2: advertising; 3: film/TV; 4: income from patents.

Further Reading: International trade in services EUR, 12, 1984-1993, Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994, Eurostat.

Exports (fob) at current prices, % of GDP

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	10	9	8	8	8	8	7	7	8	8		EUR 15
B/L	66	61	59	63	68	64	63	59	60	63		B/L
DK	30	26	25	25	27	27	28	29	27	28		DK
D	29	27	26	27	29	27	23	22	20	21		D
EL	11	12	12	9	11	10	10	10	9	10		EL
E	14	11	12	12	12	12	12	12	14	16		E
F	18	16	16	18	19	19	19	19	18	19		F
IRL	54	47	50	54	57	53	53	55	61	65		IRL
I	18	16	15	15	16	16	15	15	17	19		I
L												L
NL	55	47	44	46	50	49	50	47	45	47		NL
A	26	24	23	24	26	26	25	24	22	23		A
P	24	21	22	23	25	24	21	20	18	21		P
FIN	25	23	23	21	20	20	19	22	28	30		FIN
S	30	28	28	27	27	25	23	23	27	31		S
UK	22	19	19	17	18	19	18	18	19	20		UK
ISL	28	28	25	24	26	25	23	22	23			ISL
NOR	31	24	24	23	27	29	29	28	28	28		NOR
EEA												EEA
CHE	29	28	27	28	29	28	27	27	27	27		CHE
USA	5	5	6	7	7	7	7	7	7	8		USA
CAN	25	24	23	23	21	22	22	24				CAN
JPN	13	10	9	9	9	10	9	9	8	8		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Comext on CD-Rom, Eurostat.

Imports (cif) at current prices, % of GDP

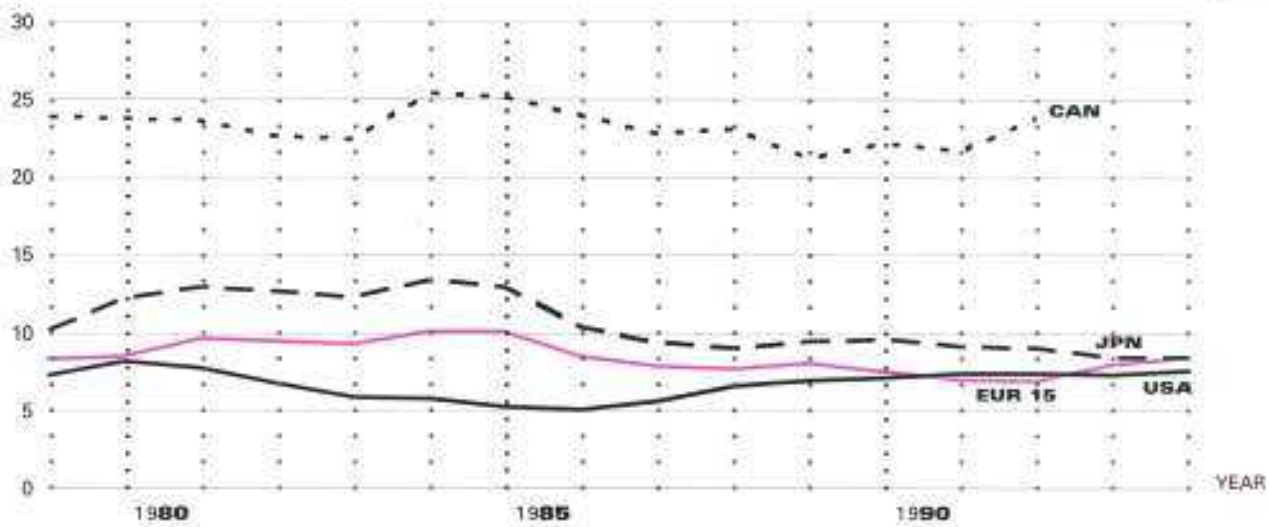
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	11	8	8	8	9	8	8	8	8	8		EUR 15
B/L	70	62	60	63	67	65	64	60	57	57		B/L
DK	32	28	25	24	26	25	26	25	23	24		DK
D	25	21	21	21	23	23	23	21	38	19		D
EL	25	24	23	19	24	24	25	25	24	22		EL
E	17	14	16	17	18	17	17	17	16	18		E
F	20	17	18	19	21	20	21	19	17	18		F
IRL	52	44	43	45	48	46	46	43	45	49		IRL
I	21	16	16	16	18	17	16	15	15	17		I
L												L
NL	53	45	44	45	49	48	47	46	41	46		NL
A	32	29	28	29	31	31	31	29	27	28		A
P	33	28	32	37	37	36	35	32	29	31		P
FIN	25	22	23	20	22	20	18	19	21	24		FIN
S	28	24	25	25	26	24	21	20	23	26		S
UK	24	22	22	23	24	23	21	21	22	23		UK
ISL	31	28	29	27	26	27	26	24	22			ISL
NOR	24	27	25	24	24	23	22	21	21	22		NOR
EEA												EEA
CHE	33	30	30	31	33	31	29	27	26	26		CHE
USA	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10		USA
CAN	22	22	21	22	21	20	20	22				CAN
JPN	10	6	6	6	7	8	7	6	6	6		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Comext on CD-Rom, Eurostat.

The introduction of Intrastat in 1993 resulted in important changes to the methodology used in measuring intra-EU trade. Therefore, it is difficult to say whether the decreases in these flows are due to such changes or to economic recession. The EUR 15 countries, Iceland, Switzerland, the USA and Japan measure their trade without

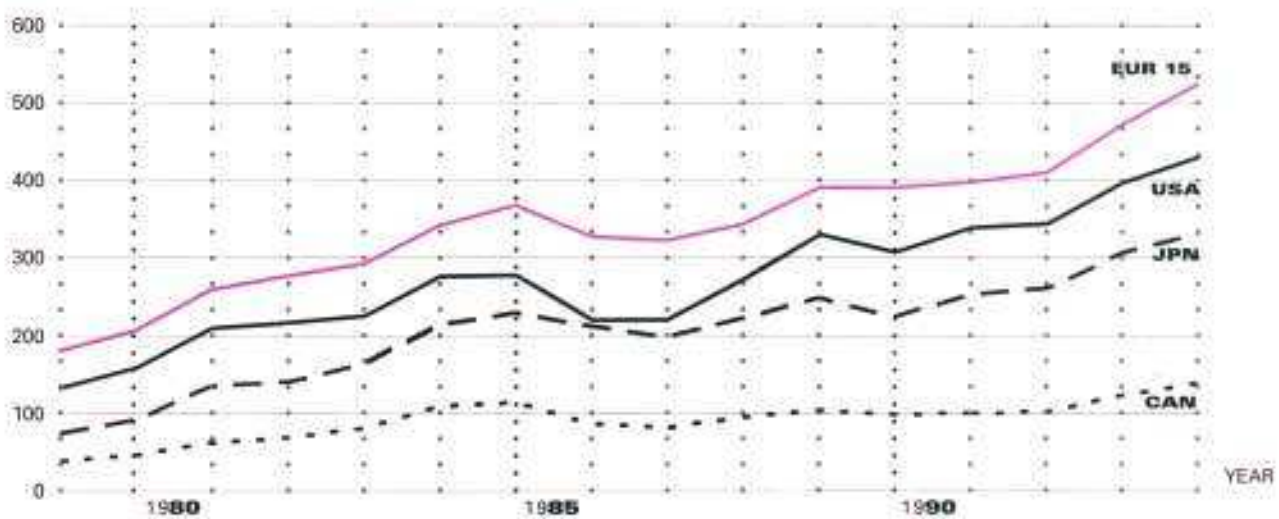
imports in and exports from customs warehouses (special trade system). Norway and Canada include these flows (general trade system). Exports are not fully comparable with imports because the latter - except for Canada - include costs of freight and insurance, which exports do not.

Exports (fob) at current prices. % of GDP



Source: Eurostat.

Exports (fob) at current prices. 1000 million ECU



Source: Eurostat.

Exports (fob) at current prices. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	369,1	329,3	323,4	344,8	391,0	391,2	398,9	410,9	471,9	524,3		EUR 15
B/L	70,1	69,6	71,4	80,5	94,6	97,4	100,3	100,9	107,1	120,5		B/L
DK	22,8	22,1	22,6	23,3	26,0	27,9	29,5	31,2	31,6	35,1		DK
D	240,6	247,0	254,3	272,9	310,0	313,6	325,0	332,6	324,6	359,0		D
EL	5,9	5,7	5,6	4,6	6,8	6,3	7,0	7,6	7,2	7,9		EL
E	30,6	26,7	31,0	36,5	42,3	46,2	51,0	53,0	55,2	64,5		E
F	127,9	121,3	123,7	144,5	168,0	174,7	184,8	192,5	189,3	210,0		F
IRL	13,5	12,7	13,7	15,8	18,8	18,6	19,5	21,8	24,4	28,6		IRL
I	102,4	98,8	100,2	108,7	127,3	133,7	136,8	137,6	144,5	160,9		I
L												L
NL	92,7	85,1	83,5	90,1	104,3	109,7	116,7	117,4	119,8	133,1		NL
A	22,4	22,9	23,5	26,3	29,5	32,9	33,2	34,2	34,3	37,9		A
P	7,4	7,3	7,9	9,3	11,6	12,8	13,2	14,2	13,2	15,1		P
FIN	17,7	16,6	17,4	18,3	21,1	21,0	18,6	18,1	20,1	25,0		FIN
S	39,9	37,8	38,5	42,3	46,8	45,1	44,5	43,2	42,6	51,5		S
UK	131,4	107,0	112,1	123,3	138,1	143,6	147,3	144,6	152,3	171,0		UK
ISL	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,4		ISL
NOR	26,1	18,5	18,6	19,0	24,5	26,8	27,5	27,3	27,2	29,2		NOR
EEA	359,2	317,9	312,3	334,9	382,3	382,3	389,7	401,7	463,0	514,2		EEA
CHE	36,0	38,2	39,4	42,9	46,8	50,1	49,7	50,6	54,0	59,1		CHE
USA	278,8	220,9	220,4	272,3	330,1	308,5	340,2	344,6	396,9	430,7		USA
CAN	114,6	88,3	81,8	95,7	105,3	99,6	102,3	103,7	123,6	139,8		CAN
JPN	230,5	212,6	196,6	224,0	249,8	225,3	253,8	261,7	308,2	332,6		JPN

Former BRNs: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Context on CD-Rom: Eurostat.

Imports (cif) at current prices. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	398,0	320,5	324,5	370,3	429,5	440,0	469,0	461,7	470,7	519,0		EUR 15
B/L	74,1	70,3	72,5	80,1	93,0	98,6	102,5	101,9	102,8	109,9		B/L
DK	24,3	23,6	22,5	22,4	24,7	25,5	26,8	26,8	26,0	30,2		DK
D	208,2	194,2	197,6	212,0	244,8	268,4	314,0	315,6	292,6	320,7		D
EL	13,4	11,5	11,2	10,5	14,6	15,6	17,4	18,4	18,8	18,1		EL
E	36,2	33,3	40,2	48,4	61,6	66,2	72,5	74,9	66,2	74,7		E
F	141,4	130,2	136,0	156,7	182,8	191,8	200,1	199,4	185,3	205,4		F
IRL	13,1	11,8	11,7	13,1	15,7	16,3	16,8	16,8	18,1	21,5		IRL
I	119,0	101,6	108,0	117,1	138,5	142,9	147,2	145,6	126,5	142,2		I
L												L
NL	90,2	81,3	83,1	88,8	101,4	106,6	110,7	113,5	107,8	128,3		NL
A	27,3	27,3	28,3	31,0	35,3	39,3	40,9	41,7	41,5	46,5		A
P	10,1	9,6	11,6	15,1	17,3	19,3	21,3	23,4	20,7	22,7		P
FIN	17,3	15,6	17,2	17,7	22,3	21,3	17,5	16,0	15,4	19,6		FIN
S	37,4	33,0	35,2	38,7	44,4	42,9	40,2	38,4	36,4	43,3		S
UK	143,2	126,9	133,1	165,9	180,1	175,6	169,5	171,3	176,8	197,4		UK
ISL	1,2	1,1	1,4	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2		ISL
NOR	20,4	20,6	19,6	19,6	21,5	21,1	20,6	20,1	20,5	22,9		NOR
EEA	382,8	311,3	314,5	360,7	418,0	426,1	453,6	446,7	455,8	501,9		EEA
CHE	40,3	41,9	43,8	47,7	52,9	54,7	53,7	50,6	51,9	57,1		CHE
USA	473,6	393,5	367,3	389,2	447,5	406,4	410,7	426,4	515,1	579,3		USA
CAN	100,0	82,2	75,9	90,3	103,4	91,4	95,3	94,4	117,3	124,6		CAN
JPN	169,8	128,5	129,5	158,4	191,4	184,4	191,0	179,5	205,5	231,0		JPN

Former BRNs: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Context on CD-Rom: Eurostat.

Exports - and imports - measured at current prices are not fully comparable from country to country because some include exports from - and imports to - customs warehouses (general trade system) while others do not (special trade system). Imports include costs of freight and insurance (except for Canada); exports do not.

EUR 15 and EEA aggregates are calculated as total trade less intra-trade. The EUR 15 aggregate shows net trade with countries outside the EU. The EEA aggregate shows net trade with countries outside the EEA. The former GDR is not included in EUR 15 until after reunification.

	Cover rates, %											
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	92,7	102,8	99,6	93,1	91,0	88,9	85,1	89,0	100,3	101,0		EUR 15
B/L	94,6	99,1	98,6	100,5	101,7	98,8	97,9	99,0	104,2	109,7		B/L
DK	94,0	93,6	100,7	104,2	104,9	109,6	109,9	116,4	121,4	116,1		DK
D	115,6	127,1	128,7	128,8	126,6	116,9	103,5	105,4	110,9	111,9		D
EL	44,4	49,6	49,8	44,4	46,8	40,3	40,3	41,3	38,3	43,7		EL
E	84,6	80,3	77,1	75,3	68,6	69,8	70,4	70,8	83,3	86,3		E
F	90,5	93,1	91,0	92,2	91,9	91,0	92,3	96,5	102,2	102,2		F
IRL	103,0	107,9	117,0	120,8	119,6	114,6	116,0	129,9	135,2	133,0		IRL
I	86,3	97,3	92,8	92,8	91,9	93,5	92,9	94,5	114,3	113,1		I
L												L
NL	102,7	104,7	100,5	101,5	102,9	102,9	105,5	103,5	111,1	103,8		NL
A	82,1	83,9	83,2	84,9	83,5	83,7	81,0	82,1	82,7	81,5		A
P	72,9	75,8	67,9	61,6	67,1	66,1	61,9	60,6	63,7	66,5		P
FIN	102,2	106,6	101,0	103,5	94,6	98,7	106,4	113,4	130,3	127,4		FIN
S	106,7	114,5	109,4	109,1	105,4	105,3	110,8	112,3	116,9	118,4		S
UK	91,7	84,3	84,3	74,3	76,6	81,8	86,9	84,4	86,1	86,6		UK
ISL	90,0	98,2	86,9	90,1	100,0	95,6	90,4	90,9	103,7	110,5		ISL
NOR	128,2	89,8	95,0	96,9	114,4	126,7	133,3	134,8	132,8	127,3		NOR
EEA	93,8	102,1	99,3	92,8	91,5	89,7	85,9	89,9	101,6	102,5		EEA
CHE	89,3	91,2	89,9	90,0	88,5	91,5	92,5	99,9	103,9	103,5		CHE
USA	58,9	56,2	60,0	70,0	73,8	75,9	82,8	80,8	77,1	74,4		USA
CAN	114,6	107,4	107,8	106,0	101,8	109,0	107,3	109,8	110,1	112,2		CAN
JPN	135,8	165,5	153,3	141,4	130,5	122,2	132,9	145,8	150,0	144,0		JPN

Source: External trade, statistical yearbooks Eurostat. Comext on CD-Rom Eurostat.

Cover rates: exports as % of imports.

Exports (fob) at 1985 prices, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	79	82	87	91	99	100	102	101	107	119		B/L
DK	85	85	87	90	95	100	104	110	105	112		DK
D	94	91	94	95	101	100	101	99	89	96		D
EL	82	93	84	78	110	100	108	125	118	124		EL
E	77	74	76	90	95	100	105	110	115	135		E
F	83	79	82	91	98	100	104	106	101	106		F
IRL	74	75	84	89	96	100	105	121	122	131		IRL
I	97	95	95	94	100	100	98	98	102	111		I
L												L
NL	81	84	88	92	100	100	100	101	97	119		NL
A	77	77	78	81	97	100	103	106	103	114		A
P	59	63	69	77	90	100	100	106	102	107		P
FIN	79	80	86	90	97	100	91	100	116	134		FIN
S	108	111	112	115	117	100	97	100	107	122		S
UK	86	89	93	94	97	100	98	97	94	105		UK
ISL	97	103	103	101	103	100	91	90	94	108		ISL
NOR	77	82	81	83	93	100	106	113	118	78		NOR
EEA												EEA
CHE	82	84	84	92	99	100	95	96	102	106		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN	97	95	94	95	98	100	102	105	103	118		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Comment on CD-ROM, Eurostat.

Imports (cif) at 1985 prices, 1990 = 100

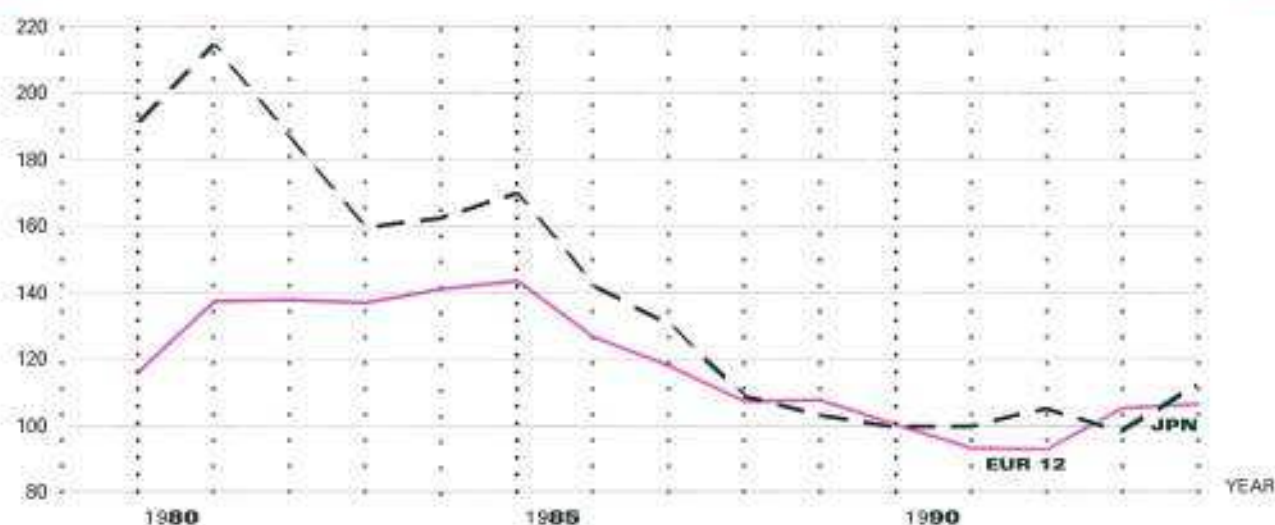
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	79	83	88	89	95	100	103	102	92	100		B/L
DK	92	98	95	93	97	100	103	104	95	106		DK
D	74	78	82	85	91	100	115	115	98	104		D
EL	80	78	74	71	94	100	109	115	115	110		EL
E	49	58	69	82	95	100	108	114	99	108		E
F	70	75	80	91	97	100	103	102	92	97		F
IRL	78	81	82	85	94	100	103	100	96	106		IRL
I	85	82	88	90	96	100	103	103	91	98		I
L												L
NL	80	83	87	91	96	100	103	104	86	107		NL
A	66	69	73	85	94	100	106	108	106	120		A
P	44	52	64	83	88	100	105	117	106	109		P
FIN	68	70	80	86	105	100	84	82	80	91		FIN
S	78	80	88	96	102	100	92	92	88	97		S
UK	80	82	87	102	102	100	93	96	91	98		UK
ISL	81	87	108	107	106	100	106	109	97	105		ISL
NOR	85	95	92	115	114	100	97	97	101	112		NOR
EEA												EEA
CHE	73	80	84	92	99	100	98	94	94	101		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN	57	66	72	87	95	100	102	100	105	105		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Comment on CD-ROM, Eurostat.

The indices, which are linked from year to year, relate to EUR 9 until 1981, to EUR 10 until 1984 and to EUR 12 thereafter. Trade in volume terms is not fully comparable between countries because some include exports from and imports to customs warehouses (general trade

system), while others do not (special trade system). Imports and exports are not fully comparable because imports include costs of freight and insurance - except for Canada. Volume indices for the USA and Canada are not calculated due to lack of comparable data.

Volume ratio: 1990 = 100



Volume ratio: 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B/L	100	98	98	102	104	100	99	99	117	119	:	B/L
DK	93	87	92	97	98	100	101	105	111	106	:	DK
D	126	119	115	112	111	100	88	86	91	92	:	D
EL	102	119	114	109	118	100	100	109	102	113	:	EL
E	157	128	110	110	100	100	98	96	116	125	:	E
F	119	106	102	100	101	100	102	104	109	109	:	F
IRL	95	93	102	105	101	100	103	121	127	123	:	IRL
I	115	117	108	105	104	100	95	95	112	113	:	I
L											:	L
NL	301	101	101	101	104	100	98	97	113	111	:	NL
A	118	111	108	95	103	100	97	98	98	95	:	A
P	133	121	107	93	103	100	95	91	95	98	:	P
FIN	117	114	108	104	93	100	109	122	145	148	:	FIN
S	137	138	127	120	115	100	105	109	121	125	:	S
UK	107	108	107	92	95	100	106	102	104	107	:	UK

External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

Volume ratio: exports at 1985 prices divided by imports at 1985 prices.

Trade balance of agrifood products at current prices: 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-11.0	-13.0	-11.5	-11.6	-7.9	-8.0	-10.3	-7.4	-3.3	-6.2		EUR 15
B/L	-0.9	-0.5	-0.4	-0.8	-0.1	-0.5	-0.5	-0.2	1.1	1.1		B/L
DK	3.7	3.5	3.4	3.5	4.0	4.3	4.5	4.6	4.5	4.9		DK
D	-10.7	-10.3	-9.8	-9.2	-9.2	-11.2	-13.1	-13.5	-10.6	-12.6		D
EL	-0.1	-0.3	0.5	0.7	-0.5	-0.6	-0.3	-0.4	-0.6	-0.7		EL
E	0.9	0.4	1.0	0.6	0.3	-0.3	-0.8	-0.8	-0.5	-0.7		E
F	5.1	4.1	4.0	5.5	7.0	7.6	6.6	8.0	9.0	7.7		F
IRL	1.9	1.8	2.3	2.5	2.9	2.5	2.6	3.4	3.7	3.9		IRL
I	-7.9	-7.9	-8.1	-8.0	-9.0	-7.9	-8.6	-7.8	-5.9	-5.9		I
L												L
NL	5.5	5.8	6.0	5.6	8.2	8.2	8.5	8.6	9.8	10.3		NL
A	-0.8	-0.9	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-0.9	-1.0	-1.1		A
P	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.9	-1.0	-1.4	-1.6	-1.6	-1.9		P
FIN	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5		FIN
S	-1.3	-1.6	-1.6	-1.7	-1.7	-1.6	-1.9	-2.0	-1.9	-2.2		S
UK	-7.3	-7.0	-6.5	-7.9	-7.5	-7.3	-6.5	-6.3	-5.8	-6.8		UK
ISL	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9		ISL
NOR	0.3	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1		NOR
EEA	-9.8	-12.0	-10.2	-10.2	-6.5	-6.4	-8.4	-5.5	-1.4	-4.1		EEA
CHE	-1.6	-1.6	-1.6	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-1.9	-2.0		CHE
USA	9.0	10.7	7.7	1.9	7.8	6.5	6.7	8.1	8.2	8.7		USA
CAN	3.6	2.3	2.5	3.2	1.8	2.4	2.6	3.3	2.3	2.1		CAN
JPN	-18.7	-18.1	-18.1	-22.9	-26.6	-23.5	-26.3	-27.2	-31.8	-37.5		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

Trade in agrifood products at current prices

Exports of agrifood products as % of total exports

Imports of agrifood products as % of total imports

	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993	1994	
EUR 15	7.8	7.1	7.5	7.4	7.1	10.0	9.7	8.5	8.1	8.4		EUR 15
B/L	9.6	8.7	8.6	10.6	10.4	10.3	9.8	8.9	10.0	10.4		B/L
DK	26.6	26.5	25.7	25.0	24.5	9.9	11.9	11.2	12.8	12.4		DK
D	4.6	4.7	4.5	5.1	5.0	10.5	10.4	9.4	9.3	9.5		D
EL	25.9	23.0	25.9	26.1	25.5	12.2	16.6	14.3	13.4	14.9		EL
E	12.2	15.2	13.3	14.7	14.6	7.9	10.3	9.7	13.0	12.8		E
F	15.3	14.5	14.2	14.6	13.5	10.1	9.9	9.0	10.1	10.0		F
IRL	25.3	25.7	22.3	22.3	20.8	11.8	11.7	10.2	9.7	9.4		IRL
I	7.1	6.2	5.9	6.5	6.4	12.7	12.7	11.1	12.1	11.3		I
L												L
NL	17.9	19.9	18.6	18.2	18.8	12.3	14.0	11.5	11.1	11.5		NL
A	2.8	3.4	3.2	3.4	3.6	5.1	5.3	5.0	5.2	5.2		A
P	8.0	7.7	6.6	6.7	6.7	11.0	10.3	9.7	12.2	12.8		P
FIN	3.2	1.8	2.4	3.1	3.4	5.4	5.2	4.6	6.3	6.6		FIN
S	2.5	1.7	1.9	1.8	2.0	6.1	6.2	5.9	7.4	7.5		S
UK	6.3	6.5	6.9	7.4	6.9	10.9	9.6	9.8	9.7	9.4		UK
ISL	73.5	72.5	78.7	79.1	77.1	9.8	8.3	9.0	11.1	11.2		ISL
NOR	5.2	8.1	6.8	7.9	8.7	5.3	5.4	5.4	6.3	6.4		NOR
EEA	8.1	7.4	7.7	7.6	7.3	10.1	9.7	8.4	8.0	8.3		EEA
CHE	3.1	2.7	2.7	2.9	3.0	6.7	6.5	6.1	6.6	6.7		CHE
USA	8.1	7.3	9.5	8.7	8.5	6.7	5.6	5.6	5.1	4.8		USA
CAN	8.0	8.5	7.8	7.3	6.7	5.5	5.4	5.9	6.0	5.8		CAN
JPN	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	12.0	15.3	13.4	16.3	17.0		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

Agrifood products are food products obtained from agriculture. They are determined according to the Standard International Trade Classification (SITC), revision 3. As SITC, revision 2, was used until 1988, conversion from this to revision 3 had to be calculated. This was based on EU averages and therefore may not be

fully comparable between countries. Comparability is also incomplete because of the use of different trade systems - general or special trade. The EUR 15 aggregate is re-calculated back to 1985 to include Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden, but not the former GDR.

Major exports of agricultural products as % of exports of agrifood products

	Cereals					Vegetables and fruit						
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993		1994
EUR 15	21,4	15,0	17,1	14,7	12,5		9,0	9,3	8,8	9,1	10,4	EUR 15
B/L	16,7	12,6	11,7	10,5	9,9		12,9	15,0	16,9	18,9	21,2	B/L
DK	9,2	9,1	9,4	7,8	7,0		3,2	2,8	3,0	2,5	2,3	DK
D	9,1	10,7	11,8	12,4	12,8		7,5	7,4	8,3	7,6	8,4	D
EL	14,6	14,5	10,2	12,6	13,4		58,8	48,9	55,7	45,5	46,6	EL
E	5,8	9,8	6,7	6,8	6,6		61,1	55,4	54,3	55,5	52,5	E
F	30,8	24,1	23,3	22,3	17,4		8,6	9,1	9,8	9,2	9,6	F
IRL	3,1	3,2	3,1	1,9	2,2		2,5	1,5	2,2	2,0	1,9	IRL
I	19,3	15,9	15,7	17,4	16,9		40,3	40,3	39,7	33,7	34,4	I
L												L
NL	4,2	4,0	5,3	4,4	3,9		18,8	19,4	20,6	20,8	22,6	NL
A	30,2	20,5	17,6	13,0	14,3		5,1	10,5	11,7	12,4	14,1	A
P	0,6	0,9	2,5	3,1	3,7		20,9	18,2	15,0	15,4	17,0	P
FIN	19,1	7,6	13,6	18,2	13,2		1,6	3,5	2,5	8,4	18,7	FIN
S	33,2	22,8	24,2	15,0	15,7		5,6	9,3	6,6	9,8	6,1	S
UK	16,6	9,2	15,0	13,7	12,3		4,3	4,2	3,7	3,4	4,3	UK

External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

Major imports of agricultural products as % of imports of agrifood products

	Fish, crustaceans, molluscs and preparations					Vegetables and fruit						
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993		1994
EUR 15	9,4	15,5	17,7	17,9	17,6		22,3	27,0	30,0	28,5	27,9	EUR 15
B/L	4,7	5,9	6,4	5,9	6,3		17,0	19,2	21,3	19,5	22,5	B/L
DK	19,9	26,7	30,6	26,8	30,9		13,9	15,0	14,1	12,6	12,5	DK
D	3,7	4,6	5,4	5,6	6,0		28,3	31,0	32,8	30,5	30,5	D
EL	5,8	6,1	6,2	4,9	4,8		2,7	5,6	7,6	7,7	9,7	EL
E	16,7	27,0	27,0	23,3	22,6		7,2	14,4	16,4	13,3	13,8	E
F	9,4	12,1	12,8	11,5	11,2		22,6	23,5	24,5	22,5	22,4	F
IRL	3,0	3,3	4,2	3,1	2,6		16,4	15,8	17,1	17,6	16,6	IRL
I	8,1	10,6	11,9	11,6	11,4		8,3	10,4	10,7	11,6	12,8	I
L												L
NL	2,5	3,5	4,7	4,9	5,4		22,5	20,8	25,3	24,6	24,6	NL
A	2,8	5,1	5,5	5,8	6,3		32,9	34,3	35,8	34,9	33,3	A
P	23,3	25,0	25,0	21,1	20,3		7,3	15,8	15,2	14,6	15,1	P
FIN	6,7	8,6	8,2	7,3	7,5		28,9	35,9	36,5	35,9	36,0	FIN
S	11,1	13,6	13,0	11,4	11,3		27,8	30,8	32,1	29,6	27,6	S
UK	6,6	7,5	7,8	7,3	7,4		21,9	23,2	24,1	22,6	23,7	UK

External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

Trade balance in mineral fuels, lubricants and related products at current prices.
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-114,6	-55,9	-52,6	-44,0	-57,7	-65,5	-66,9	-59,5	-54,2	-55,6		EUR 15
B/L	7,9	4,4	4,3	2,9	3,8	4,4	4,5	4,1	3,6	3,7		B/L
DK	-2,2	-0,9	-0,7	-0,9	-1,0	-0,8	-0,8	-0,6	-0,4	-0,4		DK
D	-28,8	-14,3	-13,5	-12,8	-14,7	-18,2	-22,1	-19,4	-19,3	-18,4		D
EL	-3,2	-1,7	-1,2	-0,3	-0,6	-0,7	-1,0	-1,4	-1,4	-0,9		EL
E	-10,1	-4,7	-5,0	-3,8	-5,3	-5,6	-5,8	-5,8	-5,3	-5,3		E
F	-26,6	-13,7	-11,9	-9,5	-11,9	-13,5	-13,6	-11,7	-10,4	-10,0		F
IRL	-1,4	-0,9	-0,8	-0,7	-0,8	-0,9	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7		IRL
I	-27,3	-10,8	-10,5	-7,8	-10,8	-11,9	-10,7	-9,4	-8,7	-8,8		I
L												L
NL	0,2	2,2	-1,0	-0,8	-1,4	-1,7	-1,1	-1,3	0,4	-1,2		NL
A	-3,7	-2,1	-1,7	-1,7	-1,6	-2,1	-2,1	-1,8	-1,7	-1,6		A
P	-2,4	-1,3	-1,2	-1,0	-1,4	-1,6	-1,6	-1,5	-1,4	-1,3		P
FIN	-3,6	-2,2	-2,1	-1,4	-2,0	-2,2	-1,8	-1,5	-1,4	-1,7		FIN
S	6,0	-2,9	-2,0	-1,9	-2,1	-2,5	-2,1	-2,0	-1,9	-1,9		S
UK	10,2	3,7	3,5	1,5	0,1	0,1	-0,6	-0,1	1,2	1,6		UK
ISL	0,4	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		ISL
NOR	12,3	6,5	6,6	6,3	9,6	11,9	12,5	12,8	13,3	13,7		NOR
EEA	-105,6	-50,6	-47,0	-38,8	-49,3	-55,1	-55,9	-48,9	-42,6	-42,4		EEA
CHE	-6,4	-4,0	-3,0	-2,7	-2,1	-2,4	-2,4	-2,1	-2,0	-1,8		CHE
USA	-76,8	-41,6	-42,2	-39,0	-41,9	-44,3	-37,1	-36,6	-42,2	-43,0		USA
CAN	5,9	2,2	2,4	5,5	4,8	4,3	6,4	6,8	8,5	9,2		CAN
JPN	-80,3	-42,0	-39,4	-32,6	-38,9	-44,1	-43,5	-39,6	-40,4	-38,5		JPN

Further Reading: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Comext on CD-Rom. Eurostat.

Imports of mineral fuels, lubricants and related products at current prices
as % of total imports

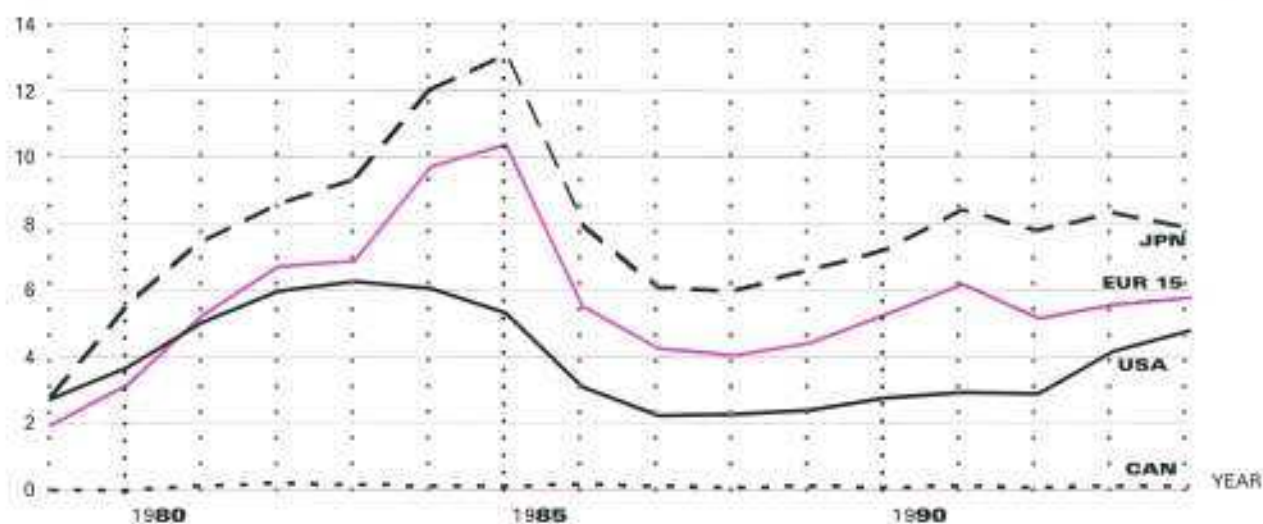
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	32,6	20,3	18,8	14,0	15,5	17,1	16,3	14,9	14,5	13,3		EUR 15
B/L	16,2	10,4	9,1	7,0	7,4	7,7	8,0	7,2	6,9	6,6		B/L
DK	13,9	6,6	6,0	6,4	7,1	6,8	6,9	6,1	4,9	5,0		DK
D	16,1	9,0	8,0	7,6	7,6	8,3	8,3	7,4	7,9	7,0		D
EL	29,4	17,6	13,7	5,0	6,4	7,7	9,6	9,6	10,5	9,8		EL
E	34,4	18,4	15,9	11,0	11,6	11,6	10,6	9,9	10,4	9,1		E
F	22,4	12,7	10,8	7,9	8,4	9,2	9,0	8,0	8,2	7,2		F
IRL	11,9	8,8	7,4	5,6	5,5	6,3	5,7	5,3	4,8	3,8		IRL
I	26,3	13,0	11,7	8,5	9,6	10,4	9,4	8,5	9,3	8,0		I
L												L
NL	23,3	13,0	12,0	9,7	11,2	11,4	10,7	9,3	8,5	9,6		NL
A	15,5	8,9	7,4	6,7	5,7	6,3	6,0	5,1	5,0	4,4		A
P	26,1	15,2	11,5	8,2	10,6	10,9	9,1	8,0	8,8	8,5		P
FIN	29,2	18,5	16,4	11,3	9,8	11,7	13,3	12,9	12,8	11,5		FIN
S	25,7	14,6	11,6	9,2	7,7	9,1	8,9	8,7	9,2	7,4		S
UK	12,5	7,2	6,6	4,3	4,9	6,1	6,3	5,5	5,1	3,8		UK
ISL	30,0	18,0	14,1	6,2	8,7	9,8	8,3	8,3	9,2	8,3		ISL
NOR	12,4	8,4	7,3	5,1	3,8	4,4	4,3	3,4	3,3	3,4		NOR
EEA	31,4	19,0	17,5	12,9	14,0	15,5	14,6	13,3	12,7	11,5		EEA
CHE	16,4	9,7	7,1	5,9	3,9	4,5	4,6	4,3	3,9	3,4		CHE
USA	20,0	13,4	14,0	12,4	11,4	13,3	11,4	10,6	9,8	8,7		USA
CAN	7,2	5,7	6,0	4,7	4,7	6,2	4,9	4,3	4,0	3,5		CAN
JPN	47,9	33,3	31,2	20,8	20,8	24,5	23,3	22,8	20,5	17,5		JPN

Further Reading: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Comext on CD-Rom. Eurostat.

Trade in fuel products refers to products determined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 back to 1988, and prior to 1988 according to revision 2 converted into revision 3. As this conversion was based on EU averages, figures may

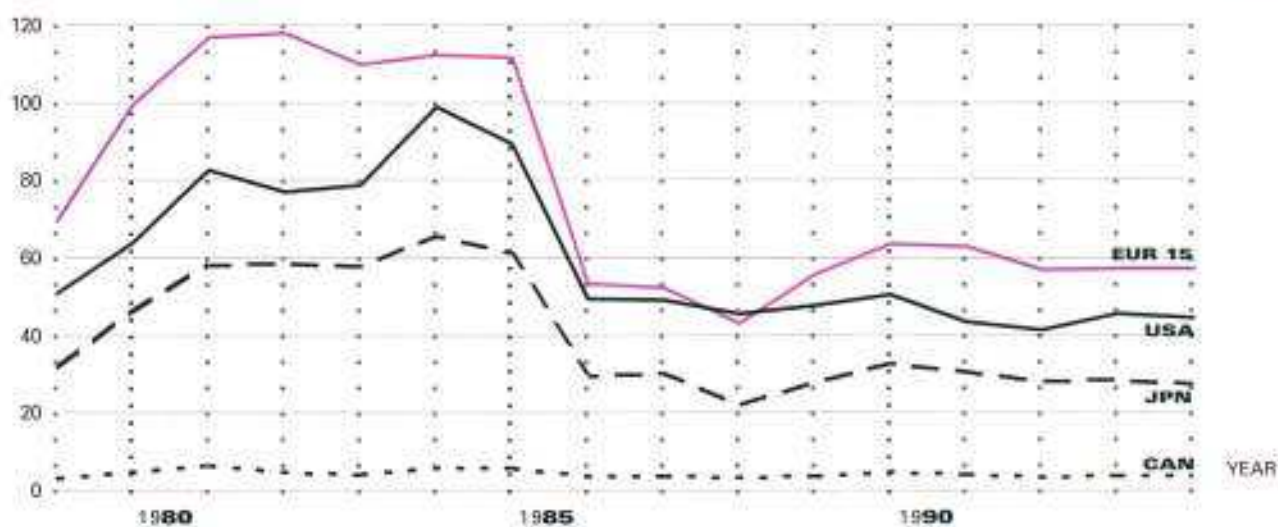
not be fully comparable between countries. Comparability is also incomplete because of the use of different trade systems – general or special trade. The EUR 15 aggregate is re-calculated back to 1985 to include Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden, but not the former GDR.

Imports of natural and manufactured gas at current prices, 1000 million ECU



Further Reading:

Imports of petroleum products at current prices, 1000 million ECU



Further Reading:

Trade balance in chemicals and related products, at current prices. 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	17,3	14,1	14,0	17,3	17,0	16,3	17,4	19,4	28,1	30,6		EUR 15
B/L	0,8	0,8	0,7	1,3	1,2	1,2	1,2	1,5	3,5	5,6		B/L
DK	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	-0,4	-0,5	-0,4	-0,2	0,0	-0,1		DK
D	11,5	12,0	12,6	16,5	17,0	15,5	14,8	14,8	17,5	19,7		D
EL	-0,9	-1,0	-1,1	-1,1	-1,3	-1,4	-1,5	-1,7	-1,7	-2,0		EL
E	-0,6	-1,7	-1,7	-1,8	-2,4	-2,7	-3,1	-3,4	-2,6	-3,3		E
F	2,3	0,0	-0,3	3,3	2,9	2,6	3,4	3,7	5,3	5,1		F
IRL	0,4	0,3	0,2	0,4	0,7	0,9	1,2	2,0	2,4	3,1		IRL
I	-1,9	-4,5	-4,8	-5,3	-6,4	-7,2	-7,1	-6,8	-5,1	-6,1		I
L												L
NL	4,0	3,8	4,0	5,4	5,5	5,0	4,5	5,2	6,1	7,5		NL
A	-0,6	-0,5	-0,5	-0,9	-0,8	-1,1	-1,0	-1,1	-1,2	-1,4		A
P	-0,5	-0,7	0,8	-1,0	-0,9	-1,1	-1,3	-1,5	-1,4	-1,5		P
FIN	-0,8	-0,7	-0,9	-0,8	-1,0	-1,0	-0,7	-0,7	-0,7	-0,9		FIN
S	-2,6	-2,3	-2,4	-1,1	-0,9	-0,7	-0,3	-0,1	0,1	-0,1		S
UK	2,2	1,6	1,6	1,5	1,1	3,2	4,0	4,6	5,7	5,7		UK
ISL	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1		ISL
NOR	0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	-0,2	-0,1	-0,3	-0,4	-0,3		NOR
EEA	18,3	14,7	14,7	18,0	17,1	16,4	17,4	19,4	28,0	30,5		EEA
CHE	1,9	2,1	2,2	3,7	3,9	4,4	4,8	5,4	6,2	6,7		CHE
USA	2,0	0,8	1,4	1,5	13,8	12,4	14,7	12,2	13,1	14,3		USA
CAN	-4,3	-3,6	-3,4	-0,2	-1,0	-0,9	-1,1	-1,4	-2,2	-2,2		CAN
JPN	-0,4	0,0	0,3	-0,3	-0,3	0,4	0,4	1,6	2,1	3,2		JPN

Further Reading: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Comext on CD-Rom. Eurostat.

Exports and imports of chemical products at current prices

Exports of chemicals and related products as % of total exports

Imports of chemicals and related products as % of total imports

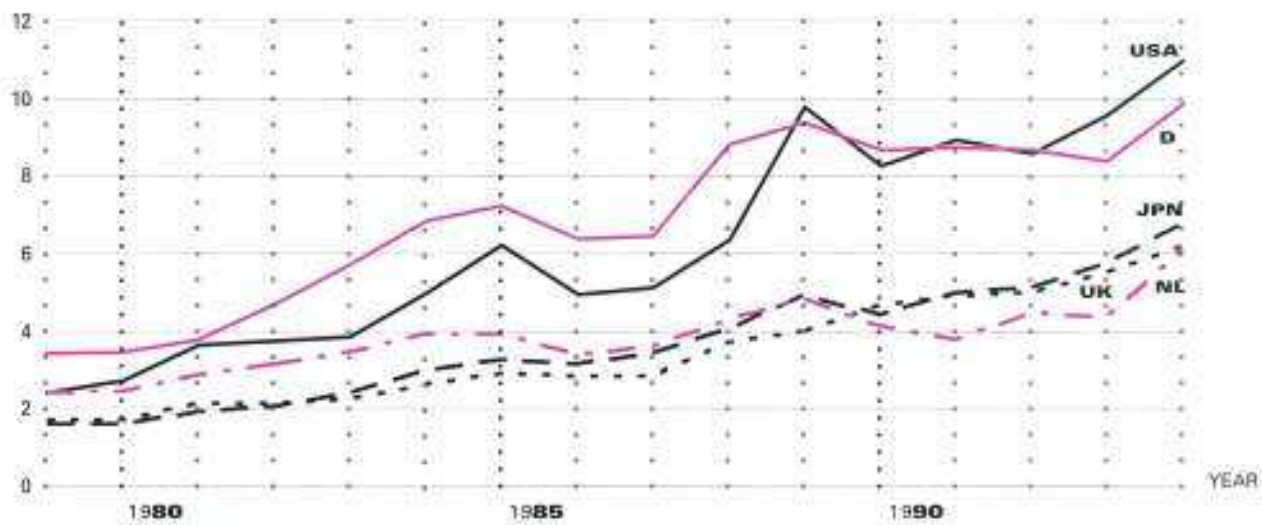
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993	1994	
EUR 15	10,5	11,9	11,5	12,8	13,0		5,4	6,4	6,5	6,8	7,2	EUR 15
B/L	12,1	13,5	13,3	15,6	16,5		10,4	12,0	11,9	12,8	13,1	B/L
DK	7,1	9,2	8,5	9,1	9,2		10,3	11,7	11,2	11,2	10,9	DK
D	12,4	13,6	12,7	12,8	13,4		8,8	9,7	9,0	8,3	8,9	D
EL	4,1	3,9	3,9	4,7	4,3		8,6	11,9	10,6	11,1	12,7	EL
E	8,8	9,4	8,7	8,6	8,6		9,0	10,8	10,1	11,1	11,9	E
F	13,0	13,7	12,7	13,3	13,5		10,2	10,6	10,2	10,7	11,4	F
IRL	14,5	13,4	15,8	19,5	20,5		11,9	12,8	12,4	12,8	13,1	IRL
I	7,1	7,6	6,5	7,4	7,6		9,4	11,6	11,1	12,5	12,8	I
L												L
NL	14,0	16,8	14,7	14,0	16,7		10,0	10,9	10,4	9,9	11,5	NL
A	1,8	7,7	8,5	9,0	9,2		3,6	9,5	9,9	10,4	10,4	A
P	7,1	5,8	5,3	4,4	4,9		10,3	9,9	9,2	9,6	10,0	P
FIN	5,3	5,6	6,4	6,5	6,6		9,8	10,6	10,8	13,3	12,8	FIN
S	2,0	5,7	7,5	9,9	9,3		9,0	9,1	9,5	11,5	11,1	S
UK	9,1	11,7	12,8	14,5	14,3		6,9	7,7	8,6	9,3	9,5	UK
ISL	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1		7,6	7,4	8,1	9,2	9,2	ISL
NOR	5,7	7,6	5,7	5,5	6,6		7,0	7,9	7,9	9,1	9,6	NOR
EEA	10,8	12,2	11,6	12,8	13,0		5,4	6,4	6,5	6,8	7,3	EEA
CHE	12,5	21,7	21,2	24,5	25,0		6,4	11,7	11,3	13,5	14,1	CHE
USA	7,4	6,5	10,0	9,9	10,2		3,9	4,2	4,6	5,1	5,1	USA
CAN	1,5	5,6	5,7	5,2	5,4		5,9	6,1	6,7	7,7	7,9	CAN
JPN	4,3	5,2	5,5	5,6	6,0		6,1	7,5	6,5	7,3	7,2	JPN

Further Reading: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Comext on CD-Rom. Eurostat.

Trade in chemicals refers to products determined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 back to 1988, and prior to 1988 according to revision 2 converted into revision 3. As this conversion was based on EU averages, figures may

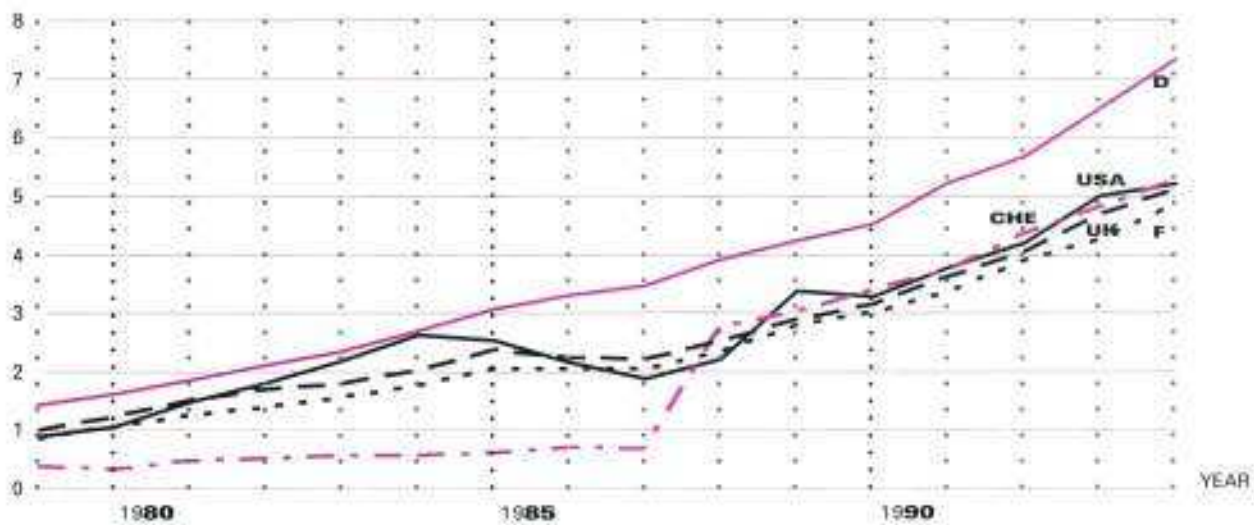
not be fully comparable between countries. Comparability is also incomplete because of the use of different trade systems – general or special trade. The EUR 15 aggregate is re-calculated back to 1985 to include Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden, but not the former GDR.

Major exporters of organic chemicals. 1000 million ECU



FURTHER READING

Major exporters of medical and pharmaceutical products. 1000 million ECU



FURTHER READING

Trade balance in manufactured products at current prices: 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	121.2	94.0	76.3	61.6	56.9	53.9	34.4	45.4	85.5	97.4		EUR 15
B/L	5.6	3.6	2.7	5.9	6.3	4.3	2.1	2.5	13.5	18.5		B/L
DK	-3.6	-4.9	-3.7	-2.6	-2.7	-2.1	-2.3	-0.7	-0.2	-1.5		DK
D	82.8	84.4	83.7	94.7	101.4	84.6	52.4	58.4	71.5	78.8		D
EL	-3.8	-3.7	-3.8	-4.6	-6.8	-7.8	-8.8	-9.2	-9.7	-8.7		EL
E	6.7	0.0	-3.1	-6.5	-11.3	-11.8	-12.9	-12.9	-3.5	-2.4		E
F	7.8	-2.2	-7.4	-7.2	-8.3	-9.5	-6.6	-1.5	6.8	9.0		F
IRL	-0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	2.0	3.3	4.2		IRL
I	30.9	28.4	22.8	21.1	24.3	25.6	24.5	23.2	46.4	49.3		I
L												L
NL	-7.2	-9.5	-9.8	-6.8	-8.0	-10.7	-14.6	-13.0	-1.4	-2.0		NL
A	-0.1	-0.9	-1.4	-1.8	-3.0	-3.2	-4.3	-4.4	-4.2	-5.6		A
P	0.7	-0.3	-1.7	-3.8	-3.4	-3.8	-5.0	-6.0	-4.2	-4.1		P
FIN	3.2	2.5	1.4	1.4	0.2	1.4	2.7	3.7	5.8	6.4		FIN
S	1.9	2.0	0.1	2.1	3.7	3.8	6.1	6.7	7.9	9.8		S
UK	-11.8	-14.8	-16.2	-27.7	-31.5	-19.3	-9.1	-13.7	-11.9	-14.6		UK
ISL	-0.6	-0.7	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	-0.7	-0.7		ISL
NOR	-6.6	-8.8	-7.8	-6.5	-6.5	-6.3	-6.0	-6.2	-7.0	-7.6		NOR
EEA	112.9	83.0	66.4	54.5	50.3	47.4	28.0	38.4	77.6	89.0		EEA
CHE	3.5	1.7	0.7	0.9	-0.9	1.0	1.5	4.8	6.7	6.8		CHE
USA	-175.1	-168.6	-146.8	-138.6	-108.7	-68.6	-49.3	-61.4	-94.6	-121.0		USA
CAN	-28.8	-25.4	-26.0	-14.8	-18.4	-12.6	-14.5	-13.2	-13.5	-13.4		CAN
JPN	177.0	163.0	141.3	149.5	152.8	131.6	154.5	168.4	196.6	199.6		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Contact on CD-ROM. Eurostat.

Exports and imports of manufactured products at current prices

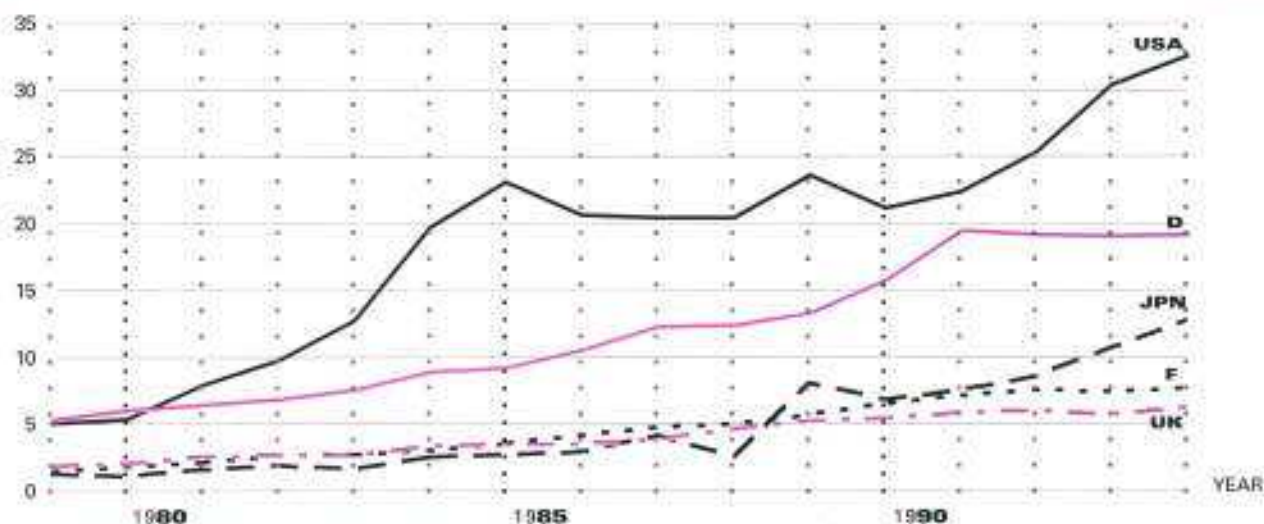
	Exports of manufactured products as % of total exports					Imports of manufactured products as % of total imports						
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993		1994
EUR 15	78.7	82.1	83.1	85.8	86.5		42.5	59.8	61.7	67.9	68.7	EUR 15
B/L	73.4	76.7	76.8	78.9	79.3		61.8	69.8	71.5	69.0	70.1	B/L
DK	55.2	59.8	61.1	57.7	57.5		66.7	74.0	75.2	70.8	71.9	DK
D	86.4	90.7	90.5	88.0	89.0		60.1	72.1	74.3	73.2	75.1	D
EL	52.5	61.7	55.1	55.3	52.4		52.1	71.4	72.3	72.6	71.2	EL
E	74.9	74.9	77.2	78.9	79.0		45.0	69.8	71.7	70.9	71.4	E
F	74.2	78.8	79.7	80.0	81.4		61.6	77.3	77.5	78.1	78.8	F
IRL	68.1	65.9	69.3	68.7	71.5		70.8	76.3	77.6	74.4	75.4	IRL
I	85.2	89.0	89.1	89.1	89.8		47.4	64.7	65.4	65.1	66.9	I
L												L
NL	46.2	60.7	59.0	56.3	62.6		55.5	69.2	70.7	63.8	66.6	NL
A	63.0	88.6	90.5	91.4	90.7		57.0	80.8	83.9	85.6	85.9	A
P	78.3	79.2	80.3	83.6	82.7		50.4	73.8	72.9	73.8	72.9	P
FIN	81.8	82.9	85.9	85.3	84.4		65.4	77.9	78.3	73.7	75.0	FIN
S	68.2	77.4	85.1	86.5	87.0		67.7	78.9	80.8	79.5	80.6	S
UK	60.0	78.1	81.4	80.6	83.1		63.3	74.7	77.6	76.2	79.4	UK
ISL	19.1	22.5	18.4	16.2	18.8		69.4	78.7	75.7	74.1	75.3	ISL
NOR	36.8	49.8	40.6	36.8	38.4		79.4	81.2	81.5	82.9	82.2	NOR
EEA	79.4	83.2	82.8	85.4	86.2		45.0	62.1	63.2	69.8	70.5	EEA
CHE	69.8	96.1	95.2	94.9	94.9		56.0	84.5	85.4	85.8	86.3	CHE
USA	58.6	60.4	76.1	78.4	79.7		71.5	77.9	74.6	78.8	80.2	USA
CAN	47.2	65.8	62.1	64.9	65.7		82.9	86.1	81.5	83.4	84.4	CAN
JPN	98.6	98.5	96.7	96.6	96.3		29.7	44.9	46.8	49.2	52.3	JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Contact on CD-ROM. Eurostat.

Trade in manufactured goods refers to products determined according to the Standard International Trade Classification (SITC), revision 3 back to 1988, and prior to 1988 according to revision 2 converted into revision 3. As this conversion was based on EU averages, figures may not be fully comparable between

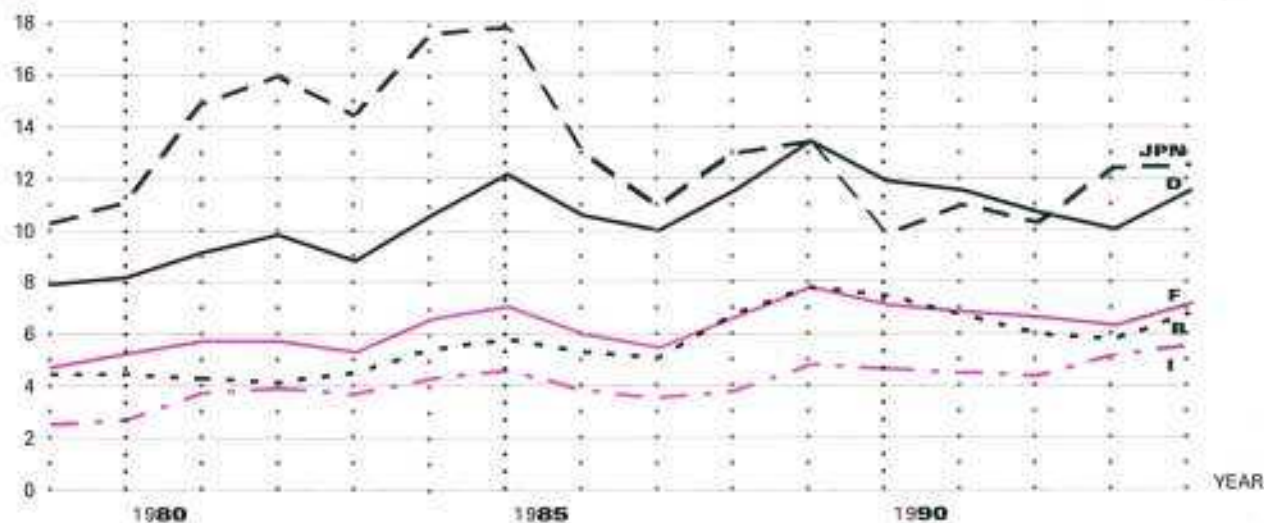
countries. Comparability is also incomplete because of the use of different trade systems - general or special trade. The EUR 15 aggregate is re-calculated back to 1985 to include Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden, but not the former-GDR.

Major importers of apparel and clothing accessories. 1000 million ECU



EUROSTAT

Major exporters of iron and steel. 1000 million ECU



EUROSTAT

Trade balance in machinery and transport equipment at current prices, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	59,9	51,2	41,4	31,1	28,6	33,1	24,7	34,5	57,6	66,8		EUR 15
B/L	-0,8	-1,5	-1,8	0,6	0,0	-0,4	-1,8	-1,3	4,2	6,9		B/L
DK	-1,1	-2,2	-1,4	-0,7	-0,9	-0,6	-0,9	0,3	0,0	-0,7		DK
D	60,0	62,9	63,6	69,5	75,7	67,6	48,6	55,5	59,9	67,3		D
EL	-3,0	-2,8	-2,6	-3,0	-4,3	-4,6	-5,4	-5,9	-6,2	-4,7		EL
E	0,5	-1,4	-4,1	-6,9	-9,1	-8,0	-6,9	-5,9	-1,2	0,1		E
F	7,0	3,7	0,9	-1,7	-1,1	-0,9	1,3	4,6	8,3	10,6		F
IRL	0,2	0,5	0,6	0,4	0,1	0,0	-0,2	0,3	0,6	0,5		IRL
I	8,4	8,1	5,3	4,9	7,3	7,2	5,8	4,1	17,2	18,9		I
L												L
NL	-6,3	-7,5	-7,6	-5,6	-6,6	-7,0	-10,0	-10,3	-3,8	-4,8		NL
A	-1,2	-1,6	-1,7	-2,4	-3,0	-2,6	-3,3	-3,2	-2,3	-2,9		A
P	-1,0	-1,7	-2,6	-4,2	-4,2	-4,6	-5,2	-5,8	-4,6	-4,5		P
FIN	-0,7	-1,0	-1,6	-1,9	-2,9	-1,7	-1,0	0,8	1,1	0,9		FIN
S	3,3	3,5	2,2	2,1	2,1	3,0	4,2	4,6	5,3	6,8		S
UK	-6,5	-8,7	-9,1	-12,3	-14,1	-7,7	0,1	-4,7	-6,4	-8,6		UK
ISL	-0,3	-0,4	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3		ISL
NOR	-4,2	-5,1	-4,5	-4,9	-5,9	-4,9	-3,8	-3,6	-4,4	-4,9		NOR
EEA	52,7	42,9	34,0	24,1	22,3	27,7	20,5	30,1	52,2	60,7		EEA
CHE	0,6	-0,1	-0,6	-1,5	-2,0	-1,5	-1,4	0,1	0,3	-0,1		CHE
USA	-75,2	-80,3	-65,0	-55,3	-48,3	-24,7	-13,1	-17,0	-34,8	-52,4		USA
CAN	-17,8	-15,9	-17,0	-12,7	-13,7	-8,9	-10,4	-9,1	-8,2	-8,3		CAN
JPN	147,5	136,3	126,0	138,4	150,3	131,1	149,7	158,3	187,1	195,0		JPN

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Content on CD-Rom, Eurostat.

Exports and imports of machinery and transport equipment at current prices

Exports of machinery and transport equipment as % of total exports

Imports of machinery and transport equipment as % of total imports

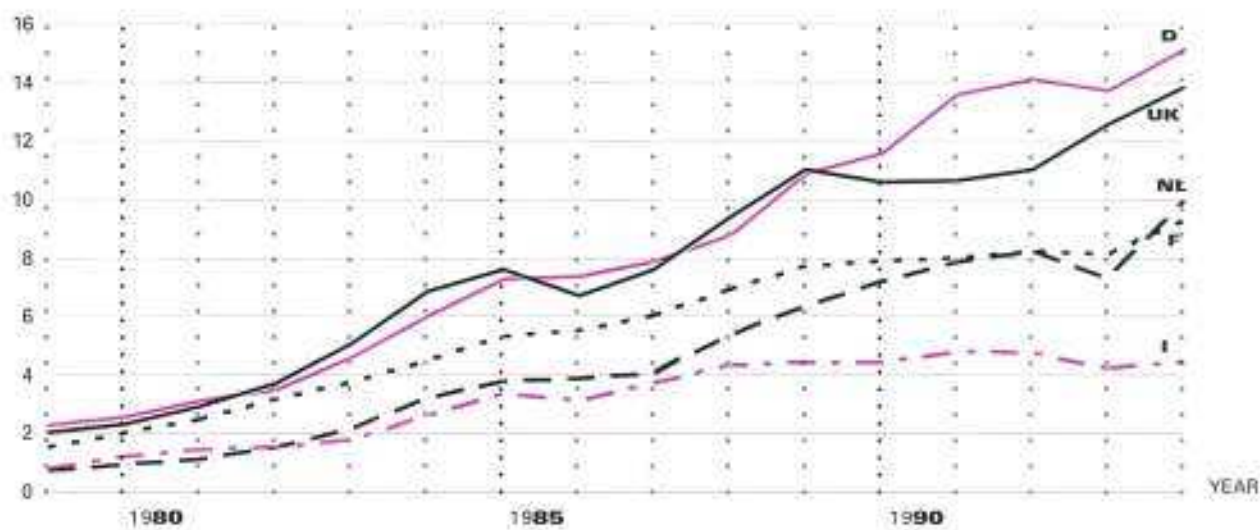
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993	1994	
EUR 15	36,6	38,9	40,6	43,8	44,2	18,9	27,8	28,6	31,7	31,7		EUR 15
B/L	23,3	24,8	26,0	27,3	28,1	73,1	74,1	76,1	74,3	74,6		B/L
DK	24,5	25,3	26,8	23,7	23,9	27,4	29,4	31,8	28,7	30,3		DK
D	45,7	48,1	49,2	48,3	49,0	24,0	29,1	32,3	33,1	33,9		D
EL	2,9	3,2	4,2	6,3	6,1	73,6	30,1	31,0	35,2	28,5		EL
E	28,4	33,0	37,8	40,7	41,1	22,6	39,0	38,4	35,7	35,3		E
F	32,8	38,3	40,2	41,8	42,9	24,8	36,4	37,1	38,2	38,6		F
IRL	33,1	31,0	31,2	29,2	30,5	32,4	34,1	36,0	36,4	38,0		IRL
I	31,8	35,7	37,5	36,7	36,7	20,2	28,9	30,1	28,4	28,3		I
L												L
NL	14,1	21,5	22,9	22,1	24,2	71,5	28,2	30,1	28,1	28,9		NL
A	22,9	34,1	37,5	39,0	39,0	23,2	36,7	37,9	37,7	38,0		A
P	15,9	16,8	19,3	21,2	21,7	21,8	38,3	36,5	35,7	34,4		P
FIN	25,3	27,4	30,9	31,4	31,9	29,8	39,2	38,6	33,9	35,9		FIN
S	36,8	41,2	43,3	43,3	45,0	30,5	39,6	38,6	36,0	37,8		S
UK	27,7	38,4	39,7	39,5	41,2	30,0	35,9	36,9	37,6	40,0		UK
ISL	0,9	5,3	2,1	2,3	4,1	27,2	36,9	35,1	29,1	31,5		ISL
NOR	13,6	15,0	13,9	13,0	12,2	38,1	39,6	41,0	38,9	37,0		NOR
EEA	36,9	39,2	40,7	43,8	44,1	20,8	29,7	30,0	33,1	33,1		EEA
CHE	23,8	32,4	31,5	29,1	29,6	19,9	32,3	31,6	29,6	30,8		CHE
USA	39,0	40,9	46,5	48,4	49,3	38,8	42,8	41,4	44,0	45,7		USA
CAN	33,0	39,9	37,2	39,5	40,0	55,6	56,3	50,3	50,7	51,6		CAN
JPN	68,7	71,3	70,7	72,0	72,0	9,4	13,4	15,4	17,0	19,2		JPN

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Content on CD-Rom, Eurostat.

Trade in machinery and transport equipment refers to products determined according to the Standard International Trade Classification (SITC), revision 3-back to 1988, and prior to 1988 according to revision 2 converted into revision 3. As this conversion was based on EU averages, figures may not be fully comparable between

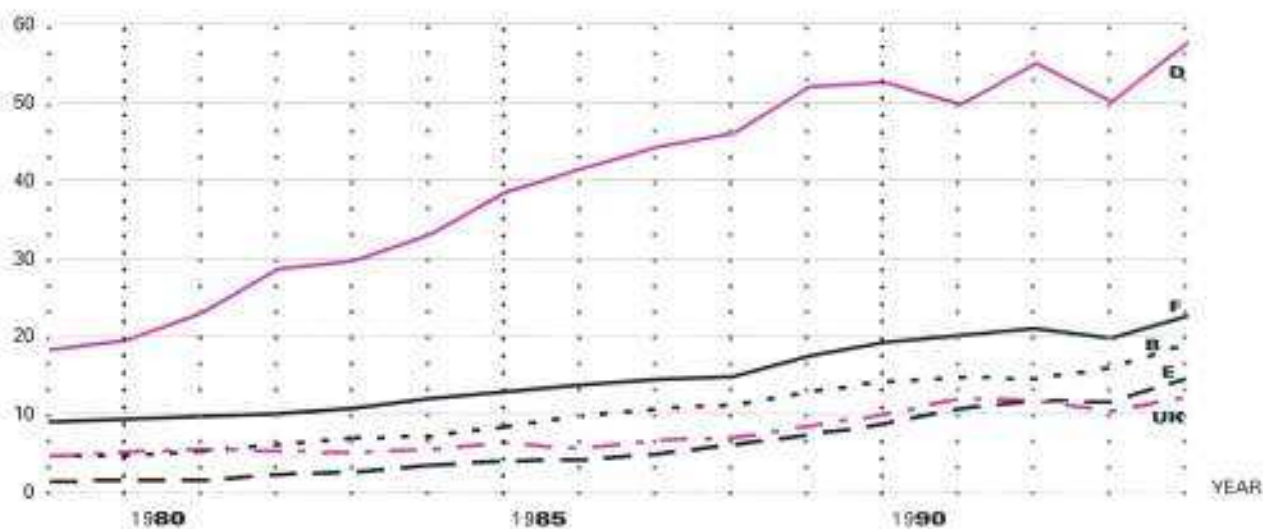
countries. Comparability is also incomplete because of the use of different trade systems - general or special trade. The EUR 15 aggregate is re-calculated back to 1985 to include Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden, but not the former-GDR.

Major EU importers of office machines and automatic data-processing machines, 1000 million ECU



Europa Business

Major EEA exporters of road vehicles, 1000 million ECU



Europa Business

Persons in employment, Million

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15							152,3	149,9	147,8	147,2 *	148,2 *	EUR 15
B	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,8	3,7	3,7	3,8	B
DK	2,5	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	DK
D	26,2	26,5	26,6	27,0	27,4	29,0	37,0	36,5	36,1	35,8	35,8	D
EL	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	EL
E		10,8	11,3	11,7	12,2	12,6	12,6	12,5	11,9	11,7	12,0	E
F	21,3	21,5	21,4	21,5	21,7	21,9	22,1	22,0	21,9	21,7	22,1	F
IRL	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2		IRL
I	20,6	20,7	20,7	21,1	20,8	21,2	21,5	20,6	20,3	20,0	19,9	I
L	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	L
NL	5,1		5,9	5,9	6,0	6,3	6,4	6,6	6,6	6,7	6,8	NL
A	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6			A
P		4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,8	4,5	4,5	4,4	4,4	P
FIN	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,3	2,2	2,0	2,0	2,1	FIN
S	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5	4,3	4,0	4,0	4,1	S
UK	24,3	24,4	24,8	25,7	26,6	26,8	26,2	25,8	25,5	25,7	25,9	UK
ISL							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	ISL
NOR	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	NOR
EEA												EEA
CHE							3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Footnote Reading: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

Persons in employment, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100,0	100,3	98,9	99,2	102,1	103,2	105,9	107,4	106,6	106,7	108,0	B
DK	100,0	104,2	103,6	105,6	103,6	104,6	103,8	103,8	101,1	99,9	102,4	DK
D	100,0	101,2	101,5	103,2	104,7	110,8	111,7	113,6	112,8	111,6	111,0	D
EL	100,0	100,3	100,2	101,9	102,3	103,6	101,2	102,5	103,5	105,5	106,5	EL
E												E
F	100,0	101,0	100,5	101,0	102,1	102,7	103,8	103,4	102,9	102,0	103,6	F
IRL	100,0	100,6	101,4	102,1	102,5	106,3	106,1	107,5	108,0	112,9		IRL
I	100,0	100,5	100,4	102,5	101,1	103,1	104,6	100,2	98,7	97,3	96,9	I
L	100,0	101,0	104,4	102,9	104,0	106,4	109,9	111,5	111,5	111,4	109,7	L
NL	100,0		114,2	115,3	117,4	122,4	125,3	129,1	129,6	130,9	132,4	NL
A	100,0	101,5	102,0	102,1	103,6	105,7	107,7	109,5	110,5			A
P												P
FIN	100,0	99,8	99,5	99,8	101,4	101,3	96,0	89,2	83,8	83,1	84,9	FIN
S	100,0	100,8	102,0	103,5	105,2	106,0	104,1	99,7	93,9	93,1	94,5	S
UK	100,0	100,4	102,2	105,7	109,4	110,3	107,9	106,1	104,9	105,7	106,8	UK
ISL												ISL
NOR	100,0	103,5	105,6	105,4	102,1	101,2	100,3	100,1	100,0	101,5	103,7	NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

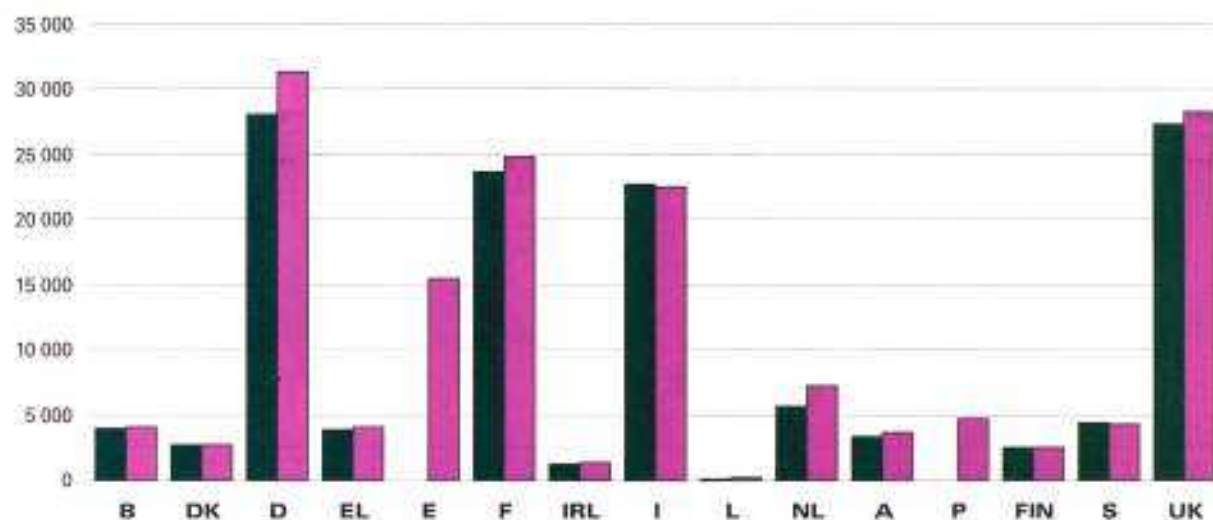
Footnote Reading: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

D, only West Germany.

Current Eurostat projections suggest that the EU labour force can be expected to grow by 0.7% to 0.8% a year over the remainder of the decade. Most of this growth, as has occurred in the past, will be accounted for by women. Since most

of the women will also be of prime working age, this - together with young people entering the labour market for the first time - is likely to result in some reduction in the average age of the workforce.

Labour force (1000)



Black: 1985; colour: 1994.

Labour force survey, results 1994, Eurostat.

D: only West Germany.

Employment in industry (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	50 396	48 729	46 304	44 923 *	44 768 *	EUR 15
B	1 119	1 127	1 098	1 092	1 127	1 113	1 135	1 164	1 103	1 082	1 072	B
DK	706	737	732	723	715	725	723	715	667	670	703	DK
D	10 728	10 676	10 654	10 941	11 006	11 619	14 915	14 273	13 702	13 261	12 883	D
EL	921	945	938	928	945	961	933	933	899	894	887	EL
E	:	3 445	3 670	3 813	3 985	4 204	4 171	4 075	3 658	3 531	3 630	E
F	6 871	6 713	6 527	6 426	6 552	6 629	6 625	6 498	6 023	5 830	5 946	F
IRL	319	318	310	311	314	325	328	322	313	335	:	IRL
I	6 902	6 860	6 666	6 796	6 659	6 878	6 933	6 967	6 601	6 429	6 406	I
L	47	44	48	44	45	46	47	47	43	44	41	L
NL	1 436	:	1 564	1 563	1 603	1 648	1 632	1 572	1 566	1 532	1 502	NL
A	1 230	1 240	1 240	1 240	1 240	1 260	1 280	1 260	1 260	:	:	A
P	:	1 431	1 482	1 540	1 580	1 581	1 643	1 468	1 467	1 442	1 421	P
FIN	777	774	753	741	760	761	681	602	549	540	574	FIN
S	:	:	1 291	1 289	1 308	1 310	1 244	1 118	1 012	986	1 032	S
UK	8 274	8 159	8 084	8 361	8 607	8 589	8 107	7 715	7 443	7 087	7 079	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	57	56	55	54	54	ISL
NOR	540	557	564	549	509	493	467	463	455	468	479	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	1 059	1 013	993	997	1 025	CHE

Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Employment in agriculture (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	9 621	8 711	8 330	8 059 *	7 787 *	EUR 15
B	127	112	109	110	120	119	101	109	99	108	102	B
DK	170	155	150	154	149	147	149	136	132	127	114	DK
D	1 349	1 315	1 242	1 202	1 056	1 081	1 554	1 369	1 272	1 171	1 134	D
EL	1 037	1 026	971	972	930	889	807	804	791	788	780	EL
E	:	1 753	1 723	1 671	1 605	1 496	1 376	1 257	1 212	1 164	1 119	E
F	1 734	1 627	1 591	1 547	1 503	1 394	1 333	1 302	1 395	1 128	1 080	F
IRL	175	172	170	171	169	173	158	157	151	151	:	IRL
I	2 258	2 168	2 160	2 071	1 912	1 913	1 825	1 657	1 619	1 550	1 489	I
L	7	6	5	5	6	6	6	10	5	5	6	L
NL	269	:	297	286	286	297	279	247	265	262	243	NL
A	291	283	285	269	266	269	257	250	246	:	:	A
P	:	909	967	944	881	840	842	517	516	522	507	P
FIN	279	266	251	237	218	207	198	187	174	167	158	FIN
S	:	:	174	170	161	154	145	140	137	136	124	S
UK	563	534	583	602	593	577	593	569	519	534	533	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	14	14	13	12	13	ISL
NOR	147	151	139	134	132	129	116	110	111	107	106	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	156	150	157	153	158	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

Employment in services (1000)

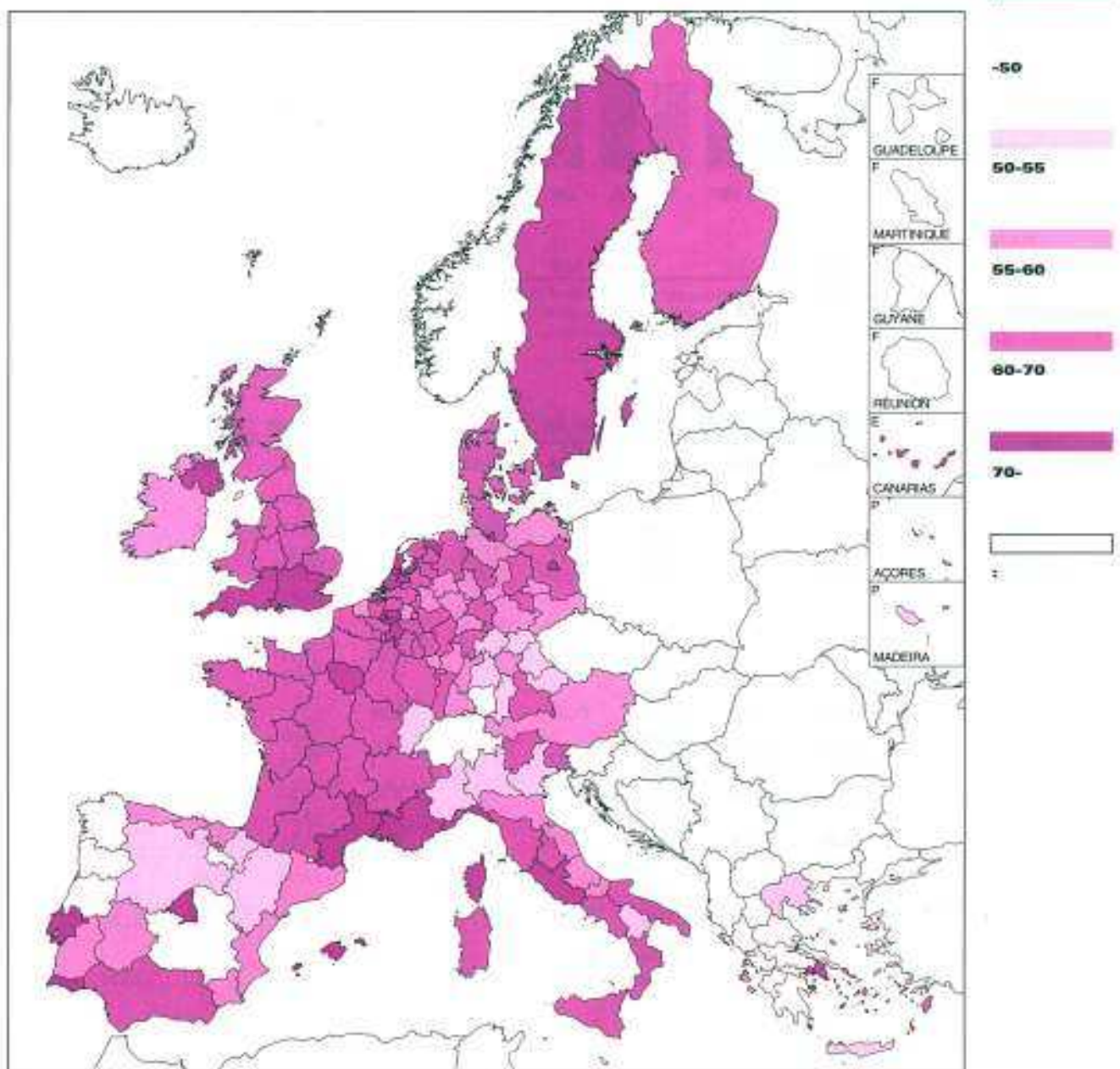
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	91 807	92 193	92 695	93 755 *	95 242 *	EUR 15
B	2 266	2 283	2 266	2 280	2 340	2 393	2 483	2 498	2 542	2 558	2 620	B
DK	1 657	1 678	1 676	1 790	1 748	1 771	1 746	1 780	1 757	1 728	1 779	DK
D	14 090	14 497	14 666	14 855	15 344	16 301	20 539	20 887	21 138	21 408	21 765	D
EL	1 630	1 630	1 688	1 756	1 795	1 867	1 892	1 942	2 026	2 104	2 154	EL
E	:	5 619	5 937	6 224	6 605	6 850	7 076	7 176	6 999	7 034	7 279	E
F	12 610	13 075	13 182	13 436	13 574	13 758	14 093	14 187	14 658	14 750	15 019	F
IRL	571	579	598	604	609	632	644	667	688	716	:	IRL
I	11 432	11 656	11 839	12 234	12 238	12 431	12 763	12 391	12 102	12 045	12 049	I
L	93	97	101	102	103	105	110	107	115	114	114	L
NL	3 378	:	3 916	4 041	4 116	4 299	4 470	4 503	4 657	4 769	4 849	NL
A	1 700	1 750	1 760	1 790	1 830	1 880	1 920	2 020	2 050	:	:	A
P	:	1 878	1 899	1 962	2 099	2 216	2 347	2 523	2 481	2 476	2 488	P
FIN	1 377	1 389	1 417	1 449	1 490	1 497	1 458	1 381	1 313	1 310	1 329	FIN
S	:	:	2 848	2 911	2 967	3 016	3 003	2 945	2 809	2 803	2 829	S
UK	15 040	15 334	16 010	16 558	17 190	17 430	17 264	17 237	17 361	17 890	18 203	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	66	67	69	72	74	ISL
NOR	1 323	1 374	1 417	1 426	1 400	1 403	1 422	1 427	1 435	1 456	1 490	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	2 539	2 580	2 579	2 553	2 551	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994, Eurostat.

The broad sectoral shifts in EU employment over the long term are well known: a decreasing share of agricultural and industrial employment and a strong increase in the number of jobs in the service sector. These movements - driven by changes in demand as well as in

technology and productivity - have been associated with growth of employment in services, for example, health care provision, tourism and environmental protection. These areas have become among the most important sources of new jobs.

Employment in services as % of total employment, 1994



Structure of labour costs in %. Total industry

	Direct cost			Indirect cost			Social security as part of indirect cost			
	1988	1992	1994	1988	1992	1994	1988	1992	1994	
EUR 15										EUR 15
B	69,4	67,9	67,0	30,6	32,1	33,0	29,0	31,5	32,4	B
DK	96,2	93,2		3,8	6,8		3,0	3,4		DK
D-W	76,3	76,6	75,9	23,7	23,5	24,1	21,5	21,4	22,1	D-W
D-E		77,8	77,1		22,2	22,9		19,4	20,1	D-E
EL	80,0	79,0	78,2	20,0	21,0	21,8	19,0	20,0	20,7	EL
E	74,9	73,6		25,1	26,4		24,5	22,5		E
F	68,0	68,6		32,0	31,4		28,6	28,5		F
IRL	82,2	82,7	82,7	17,8	17,3	17,3	15,0	14,4	14,4	IRL
I	70,0	70,3		30,0	29,7		26,7	25,2		I
L	83,2	84,1	84,7	16,8	15,9	15,3	15,9	15,3	14,7	L
NL	72,9	74,9	75,4	27,1	25,1	24,6	23,7	22,6	22,1	NL
A	75,3	75,5	75,2	24,7	24,5	24,8	18,2	18,2	18,2	A
P	74,2	74,1	74,1	25,8	25,9	25,9	21,7	20,8	20,8	P
FIN	75,9	76,0		24,1	24,0		21,2	21,1		FIN
S	69,8	68,7	72,5	30,2	31,3	27,5	30,2	31,3	27,5	S
UK	85,5	84,6	84,0	14,5	15,4	16,0	11,9	12,4	12,8	UK
ISL	88,6			11,4			9,7			ISL
NOR										NOR
EEA										EEA
CHE										CHE
USA		78,1						21,9		USA
CAN										CAN
JPN	85,5	85,0		14,5	15,0		13,1	13,5		JPN

FURTHER READING: Earnings: industry and services, 1995, Eurostat.

FIN: 1992 data for manufacturing industry. JPN: 1988 and 1992 data for manufacturing industry. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Average hourly labour costs (manual and non-manual workers) in "Total industry" (ECU)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
	EUR 15											
B	14,25	15,07	15,61	16,97	17,75	19,30	20,53	21,27	22,81	24,26		B
DK				15,51	15,96	17,19	18,07	19,28	20,30	21,07		DK
D-W	15,01	16,22	17,36	18,27	19,04	20,08	21,37	23,14	25,16	26,14	27,76	D-W
D-E								11,97	14,43	16,44	18,47	D-E
EL				5,35				6,97	7,33	7,64	8,14	EL
E				9,13	10,30	11,30	12,38	15,11	14,38	14,13	14,42	E
F				15,27				19,12				F
IRL	8,98	9,34	9,35	10,62	11,01	11,64	12,29	12,80	12,89	13,22		IRL
I				14,24				18,09				I
L	11,53	12,10	12,76	13,61	14,48	15,32		17,16	18,25	19,29		L
NL	14,40	15,74	16,58	16,37	16,58	17,44	18,08	19,27	20,89	21,33	22,45	NL
A				14,75				19,85	21,73	22,77	24,44	A
P	2,43	2,60	2,74	2,98	3,21	3,57	4,20	5,55	5,47	5,53		P
FIN								17,56	15,89	17,82		FIN
S				14,43				19,02	15,48	16,05	16,62	S
UK				10,97	11,61	12,20	13,57	13,11	11,77	12,65	12,30	UK
ISL				9,00								ISL
NOR				16,84				19,37		19,26		NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA								14,93				USA
CAN												CAN
JPN								16,49				JPN

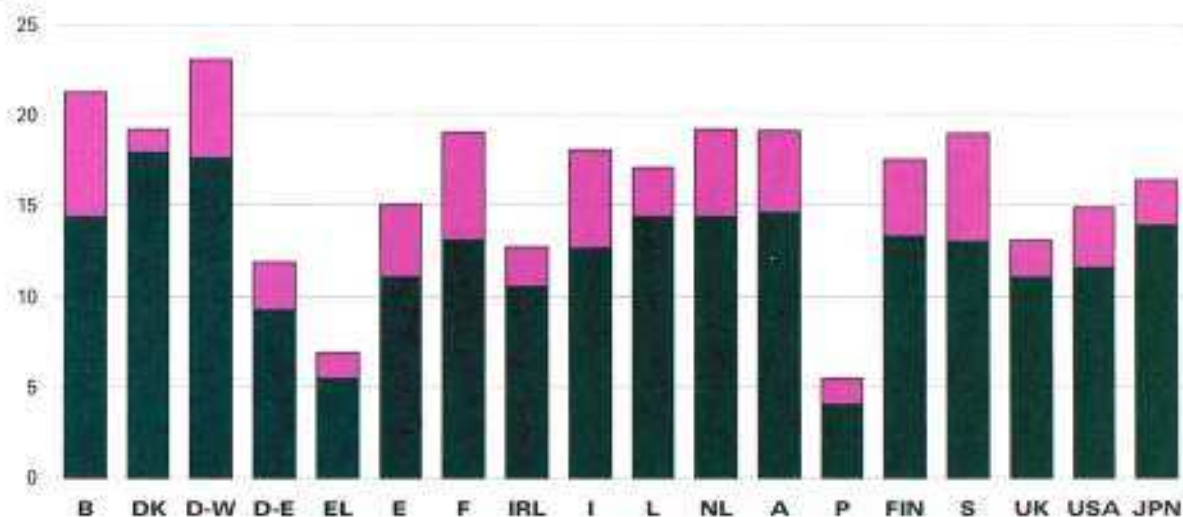
FURTHER READING: Earnings: industry and services, 1995, Eurostat.

Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Surveys of labour costs have been carried out since 1966 and are at present carried out every four years, the latest in 1992. Data for intervening years are estimated by each Member State using a

Eurostat updating method. Direct costs are all earnings including earnings in kind. Indirect costs are mainly social contributions, whether statutory, conventional or voluntary.

Hourly labour costs in industry (breakdown of direct and indirect labour costs), 1992



Black: direct labour costs; colour: indirect labour costs.

Labour costs 1992, principal results. Eurostat.

Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Average monthly labour costs in credit institutions, ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	2 991	3 176	3 230	3 155	3 282	3 644	3 915	4 750	5 141	5 536		B
DK				2 831	2 949	3 129	3 305	3 126				DK
D-W	2 431	2 668		2 919	3 000	3 164	3 377	3 701	4 016	4 171	4 460	D-W
D-E								2 212	2 622	2 906	3 185	D-E
EL				1 201	1 382	1 527	1 558	1 466	1 409	1 363	1 533	EL
E				2 314	2 738	3 001	3 254	3 476	3 231	3 204	3 294	E
F				3 052				3 795				F
IRL				2 702	2 804	2 911	3 029	2 960	2 982	3 111		IRL
I				3 374				3 637				I
L	2 570	2 732	2 893	3 040	3 216	3 447		4 162	4 496	4 948		L
NL	2 116	2 305	2 443	2 529	2 494	2 584	2 704	2 932				NL
A								2 142				A
P	832	881	868	1 015	1 103	1 312	1 543	2 167	2 477	2 509		P
FIN												FIN
S												S
UK	1 838	1 774	1 867	2 167	2 121	2 213	2 417	2 935	2 868	2 975	2 938	UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA								2 169				USA
CAN												CAN
JPN				3 488				3 660				JPN

Labour costs 1992, principal results. Eurostat. Labour costs, updating 1989-92. Eurostat.

Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Monthly earnings in industry; non-manual workers, ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1 635	1 706	1 736	1 793	1 896	2 040	2 179	2 309	2 416	2 589		B
DK	1 739	1 881	1 977	2 086	2 181	2 297	2 352	2 457	2 485			DK
D-W	1 882	2 083	2 167	2 250	2 349	2 467	2 635	2 829	3 054	3 129	3 298	D-W
D-E								1 529	1 889	2 087	2 241	D-E
EL	664	632	592	699	833	888	944	945	1 005	1 065	1 089	EL
E	908	982	1 088	1 160	1 301	1 421	1 536	1 587	1 480	1 496	1 450	E
F	1 534	1 609	1 638	1 703	1 803	1 900	1 971	2 149	2 203			F
IRL	1 521	1 522	1 592	1 676	1 755	1 862	1 943	2 121	2 053	2 134	2 118	IRL
I	1 268											I
L	2 069	2 268	2 285	2 321	2 498	2 662	2 830	3 083	3 160	3 381		L
NL	1 649	1 810	1 860	1 853	1 904	1 968	2 045	2 176	2 368			NL
A			1 500	1 546	1 599	1 683	1 762	1 899	2 087	2 207		A
P	332	346	371	402	459	516	619	693	716	769	802	P
FIN	1 580	1 583	1 657	1 852	2 095	2 200	2 262	1 979	1 728	1 960		FIN
S	1 736	1 726	1 748	1 893	2 128	2 191	2 320	2 408	2 047	2 133		S
UK	1 508	1 337	1 533	1 771	1 849	2 020	2 148	2 158	2 158	2 140	2 104	UK
ISL												ISL
NOR	2 121	2 142	2 105	2 195	2 337	2 391	2 495	2 589	2 596	2 662	2 790	NOR
EEA												EEA
CHE	2 295	2 504	2 632	2 681	2 667	2 870	3 041	3 086	3 334			CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Earnings: industry and services, 1995. Eurostat.

EL: manufacturing industry. FIN: including non-manual workers in transport and communication. A: data on Austria are not fully comparable to data of the other EU countries. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new *Laender* and East Berlin.

Earnings in industry include all industry manufacturing, energy, building and civil engineering. Data on earnings are available only for the two categories "manual workers" and "non-manual workers". These concepts change with changes in production processes and in the classification of occupations, and the gradual change to monthly payment. Nevertheless, the

distinction between manual and non-manual still provides an acceptable basis for comparison. Data on gross earnings come from Eurostat's harmonized earnings statistics. Although harmonized, there are significant methodological differences; these make the data more reliable in depicting and comparing trends than in comparing levels.

Monthly earnings in retail trade: non-manual workers, ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	1 072	1 070	1 083	1 096	1 155	1 237	1 297	1 413	1 448	1 583		B
DK												DK
D-W	1 130	1 241	1 292	1 351	1 436	1 502	1 598	1 761	1 938	1 984	2 083	D-W
D-E								1 154	1 423	1 528	1 648	D-E
EL	422	399	382	442	465	481	508	514	500	569	589	EL
E					847	938	1 020	1 019	929		872	E
F	1 075	1 209	1 036	1 098	1 202	1 242	1 305	1 430	1 472			F
IRL												IRL
I												I
L	976	1 041	1 052	1 151	1 226	1 321	1 373	1 505	1 592			L
NL	1 059	1 130	1 140	1 139	1 170	1 204	1 250	1 374	1 496			NL
A			1 151	1 179	1 224	1 300	1 375	1 476	1 615	1 693		A
P					296	325	382	432	462	491	511	P
FIN	1 059	1 145	1 220	1 381	1 582	1 628	1 734	1 505	1 315	1 447		FIN
S	1 503	1 494	1 558	1 705	1 893	1 978	2 134	2 075	1 773	1 839		S
UK	969	857	1 001	1 172	1 211	1 319	1 416	1 419	1 402	1 469	1 420	UK
ISL												ISL
NOR	1 357	1 364	1 366	1 453	1 568	1 624	1 697	1 742	1 741	1 780	1 887	NOR
EEA												EEA
CHE	1 736	1 905	2 009	2 089	2 077	2 236	2 342	2 370	2 547			CHE
USA	1 173	920	795	797	878	783	822	817	931			USA
CAN												CAN
JPN	825	1 012	1 026	1 303	1 132	975	1 135	1 170	1 429			JPN

FIGURE READING: Earnings: industry and services, 1995, Eurostat.

FIN: including wholesale distribution. USA: retail trade adjusted to exclude eating and drinking establishments. A: data on Austria are not fully comparable with data for the other EU countries. Until further notice, results will no longer be compiled for Germany as a whole owing to the difference in the level of earnings between the former Federal territory and the new Länder and East Berlin.

Unemployment (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	13 800	14 928	17 339	18 631 *	17 805 *	EUR 15
B	449	448	441	393	324	283	279	271	329	400	391	B
DK	215	170	171	186	233	242	264	262	308	222	196	DK
D	1 932	1 875	1 943	1 821	1 658	1 491	2 078	2 466	3 002	3 427	3 179	D
EL	304	287	286	304	297	282	303	313	350	368	381	EL
E	:	2 925	2 941	2 900	2 557	2 439	2 391	2 684	3 395	3 760	3 533	E
F	2 436	2 453	2 574	2 438	2 316	2 259	2 232	2 514	2 811	3 149	2 977	F
IRL	234	237	239	231	211	186	213	203	213	206	:	IRL
I	2 154	2 462	2 499	2 615	2 585	2 314	2 427	2 151	2 332	2 560	2 663	I
L	5	4	4	3	3	3	2	3	4	6	5	L
NL	601	:	649	614	579	526	508	389	445	517	552	NL
A	121	106	130	122	109	115	125	132	159	:	:	A
P	:	408	350	289	250	229	199	187	250	320	336	P
FIN	130	138	130	115	89	88	193	328	444	456	429	FIN
S	124	116	94	76	66	76	135	233	356	340	333	S
UK	3 151	3 173	3 073	2 540	2 126	2 008	2 451	2 792	2 941	2 741	2 468	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	3	5	6	8	7	ISL
NOR	49	39	41	57	94	99	102	110	113	102	93	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	68	110	144	148	128	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

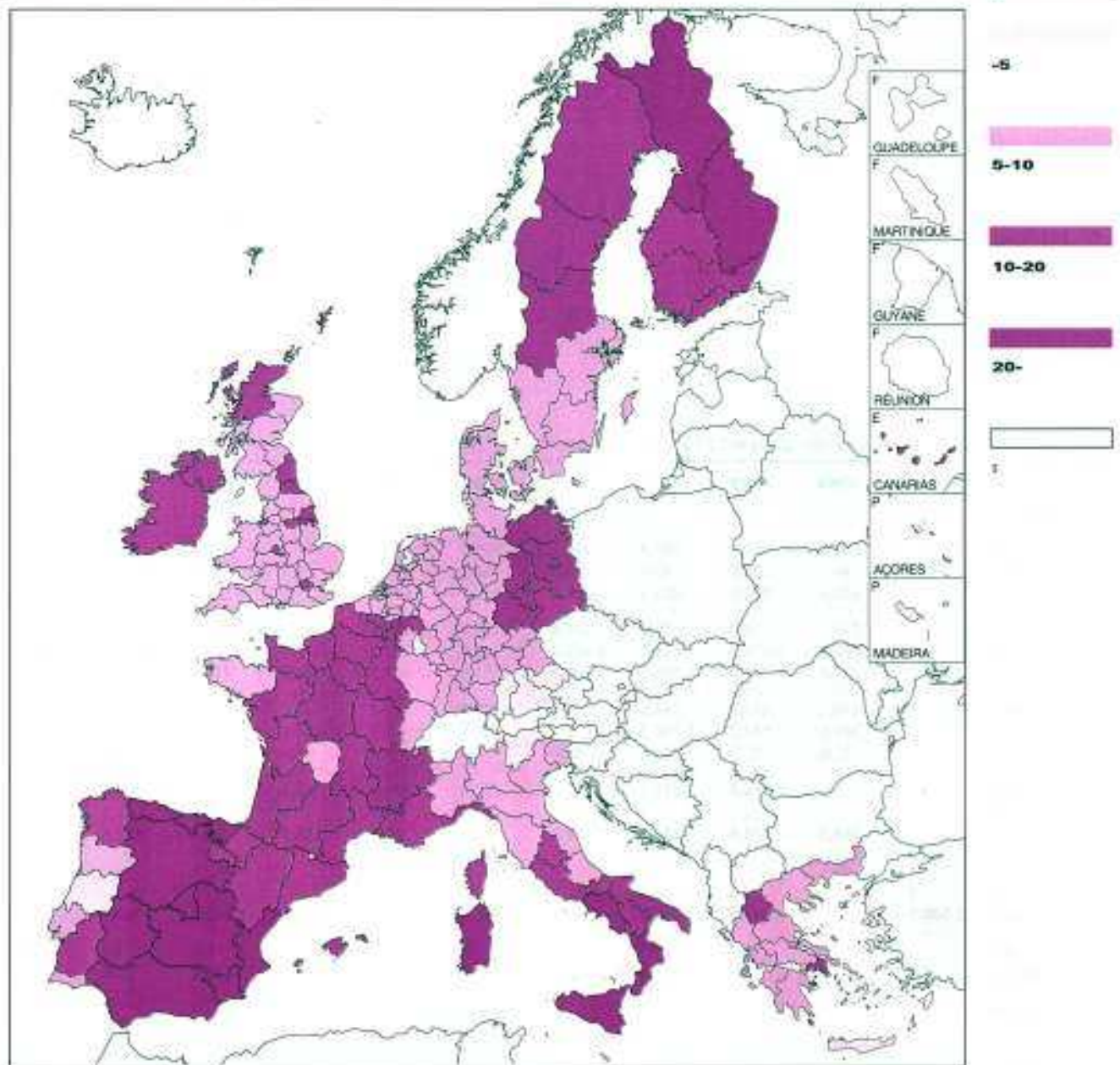
Further Reading

Unemployment rate (%)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	8,3	9,1	10,5	11,2 *	10,7 *	EUR 15
B	11,3	11,3	11,3	10,1	8,3	7,2	7,0	6,7	8,1	9,6	9,3	B
DK	7,8	6,0	6,1	6,5	8,1	8,3	9,1	9,0	10,7	8,0	7,0	DK
D	6,9	6,6	6,8	6,3	5,7	4,9	5,3	6,3	7,7	8,7	8,2	D
EL	7,8	7,4	7,4	7,7	7,5	7,0	7,7	7,8	8,6	8,9	9,1	EL
E	:	21,3	20,6	19,9	17,3	16,3	15,9	17,7	22,2	24,3	22,7	E
F	10,3	10,2	10,7	10,2	9,6	9,4	9,2	10,2	11,4	12,7	11,9	F
IRL	18,0	18,1	18,1	17,5	16,1	14,1	15,8	15,0	15,6	14,6	:	IRL
I	9,5	10,6	10,8	11,0	11,1	9,8	10,1	9,4	10,3	11,3	11,8	I
L	3,0	2,6	2,5	2,0	1,6	1,6	1,5	2,0	2,3	3,5	2,9	L
NL	18,5	:	10,0	9,4	8,8	7,7	7,3	5,6	6,3	7,2	7,5	NL
A	3,6	3,1	3,8	3,6	3,1	3,2	3,5	3,6	4,3	:	:	A
P	:	8,8	7,4	6,1	5,2	4,7	3,9	4,0	5,3	6,7	7,1	P
FIN	5,1	5,4	5,1	4,5	3,5	3,4	7,6	13,1	17,9	18,4	17,2	FIN
S	2,8	2,6	2,1	1,7	1,4	1,7	2,9	5,2	8,1	7,8	7,6	S
UK	11,5	11,5	11,0	9,0	7,4	7,0	8,6	9,8	10,3	9,7	8,7	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	2,1	3,5	4,1	5,5	4,7	ISL
NOR	2,4	1,8	1,9	2,6	4,4	4,6	4,8	5,2	5,3	4,7	4,3	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	:	:	:	:	:	:	1,8	2,9	3,7	3,8	3,3	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Further Reading

Unemployment rate, 1994



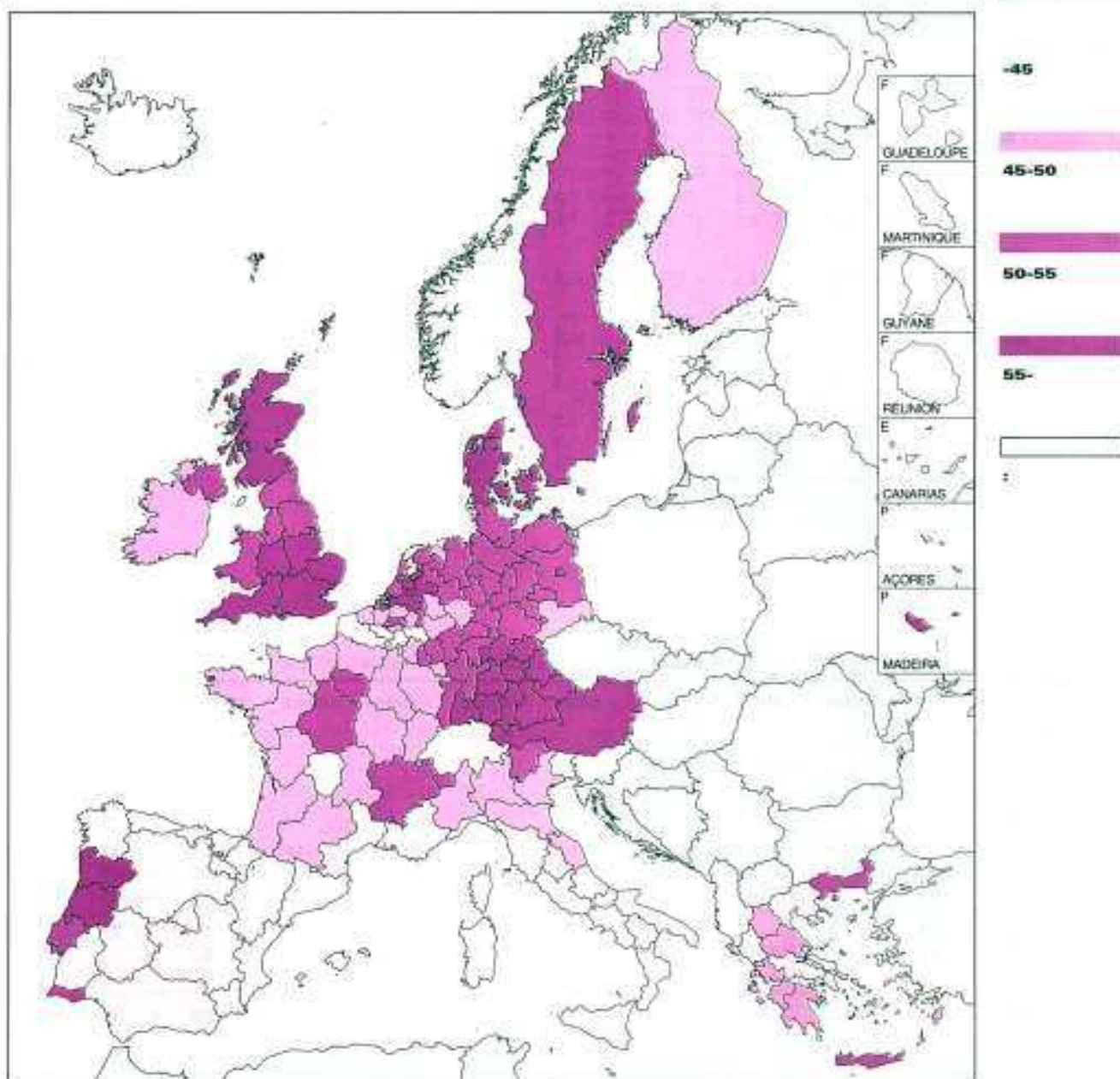
Long-term unemployed (12 months or more) (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	304,4	307,6	320,1	295,9	241,3	186,5	170,3	159,9	174,2	233,2	243,7	B
DK	66,7	44,5	38,7	42,0	48,4	68,9	82,0	70,3	76,9	71,2	54,6	DK
D	890,0	881,8	902,5	823,3	792,5	672,7	634,4	817,4	1 200,6	1 504,5		D
EL	131,0	119,3	124,7	139,0	147,8	138,5	140,8	154,5	174,8	185,5	193,7	EL
E		1 698,5	1 776,4	1 659,6	1 428,0	1 241,0	1 172,5	1 177,0	1 565,3	1 978,1	1 927,7	E
F	1 041,5	1 053,6	1 117,4	1 058,2	985,9	873,0	847,1	861,3	929,8	1 173,9	1 188,5	F
IRL	144,9	148,3	152,2	144,8	135,6	118,6	127,2	117,2	123,3	128,6		IRL
I	1 360,5	1 564,5	1 583,7	1 724,3	1 728,6	1 559,5	1 590,9	1 214,5	1 340,8	1 557,2	1 676,1	I
L	1,6	(1,1)	(1,2)	(0,9)	(0,8)	0,8	(0,7)	(0,6)	(1,2)	1,7	(1,1)	L
NL	330,6		272,3	279,1	254,0	233,4	208,7	165,3	202,3	224,7	238,0	NL
A												A
P		216,3	185,6	134,7	110,8	99,8	75,7	56,2	90,7	133,6	163,5	P
FIN												FIN
S												S
UK	1 500,5	1 435,8	1 377,9	1 062,7	801,4	667,1	683,4	996,8	1 263,2	1 244,1	1 073,3	UK
ISL							0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	ISL
NOR	7,0	3,0	3,0	6,0	15,0	24,0	25,0	31,0	35,0	33,0	28,0	NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Labour force survey, results 1994. Eurostat.

(-) unreliable due to small sample size.

Employment rate, 1994



Absence from work due to illness: % of all employees absent

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											15,1	EUR 15
B									5,9	1,5	2,8	B
DK	3,7	4,1	4,8	5,0	4,4	6,4	2,9	4,5	5,3	3,6	7,1	DK
D	6,4	6,9	10,3	10,5	7,9	7,6	9,4	7,3	6,6	6,9	3,0	D
EL	1,4								2,4	1,8	0,9	EL
E			2,8	1,6	1,0	1,0	0,9	0,6	1,2	1,3	7,7	E
F	11,4	13,0	8,3	11,7	7,5	12,5	8,6	9,2	8,1	6,7	1,6	F
IRL								1,8	1,7	1,6	0,7	IRL
I	11,4	16,1	17,5	19,1	15,9	15,1	15,3	12,2	16,5			I
L									11,8	13,5	0,0	L
NL	16,1		9,0	8,8	10,1	10,0	8,3	6,6	7,5	6,1	6,4	NL
A											19,8	A
P		3,2	6,1	6,5	3,5	5,6	4,2	3,1	6,8	4,8	0,1	P
FIN	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	FIN
S			5,3	5,4	5,3	5,0	4,5	4,0	3,8	3,3	4,6	S
UK	6,1	5,9	4,7	6,5	7,3	7,3	7,0	5,9	7,3	6,2	27,1	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat, Labour force survey, 1994, Eurostat.

Absence from work due to partial unemployment: % of all employees absent

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15											15,1	EUR 15
B	16,8	19,7	17,9	16,0	10,8			11,1	8,6	1,9	3,8	B
DK	2,3	2,9	2,1	3,2	2,0	2,2	1,5	4,6	4,3	2,6	5,0	DK
D	6,7	6,5	7,5	7,1	3,3		4,0	7,2	26,3	13,7	2,4	D
EL	5,0	8,0	4,7	6,5	6,5	5,5	7,3	11,0	16,3	5,9	0,6	EL
E			1,9	1,7	0,7	0,6	0,4	0,6	1,8	0,9	2,9	E
F	9,0	5,9	8,9	3,4	1,9		6,1	4,9	10,1	8,5	5,3	F
IRL	18,5		3,6	17,3	18,0		20,6	4,7	3,8	3,7	1,5	IRL
I	7,5	13,7	12,1	9,1	8,5	6,3	8,7	9,3	9,7			I
L									1,2		0,0	L
NL	3,4		2,0	2,3	2,1	2,1	2,0		0,0	0,1	0,1	NL
A											3,3	A
P									3,0	2,4	0,1	P
FIN	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	1,5	2,2	2,4	1,6	0,5	FIN
S			5,1	4,1	3,8	4,3	5,7	7,1	8,5	9,1	0,7	S
UK	1,4	1,8	1,5	1,8	0,8	0,7	1,8	1,0	0,8	0,5	2,2	UK

FURTHER READING: Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat, Labour force survey, 1994, Eurostat.

Unlike the major socio-economic aggregates such as population, employment and gross domestic product, which show reasonably regular trends, the series on industrial disputes are characterised by sharp movements such as general strikes or long sectoral strikes. Industrial disputes

have a connection with negotiations (collective wage agreements or budgetary or social aspects), which sometimes last a long while and which therefore make year-on-year comparisons inappropriate.

Working days lost in all industry due to labour disputes, per 1000 employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1	1	1	235	193	217	128	126	128	149		EUR 15
B	93	-	-	84	79	115	30	136	65	606		B
DK	3 223	154	155	154	80	129	110	99	195	118		DK
D	3	3	4	5	7	13	9	28	8	20		D
EL	550	167	368	491	311	279	243	308	58	74		EL
E	1	1	1	626	899	340	530	430	490	415		E
F	121	88	80	163	139	52	68	56	78	91		F
IRL	638	249	598	324	130	1 012	81	57	57	42		IRL
I	521	405	487	332	340	806	335	354	400	336		I
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		L
NL	20	34	12	4	11	13	45	33	13	11		NL
A	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0		A
P	39	31	9	12	25	18	13	-	-	-		P
FIN	257	538	195	270	189	128	97	147	31	1 365		FIN
S	9	13	14	872	17	11	6	0	18	0		S
UK	170	205	116	316	145	211	47	21	25	13		UK

Source: Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat, Labour force survey, 1994, Eurostat

Working days lost in manufacturing industry due to labour disputes, per 1000 employees

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1	1	1	226	170	153	99	118	73	114		EUR 15
B	45	1	1	74	49	38	24	73	20	160		B
DK	1 056	40	59	41	23	42	30	27	50	33		DK
D	2	1	1	2	4	15	6	60	3	9		D
EL	618	712	1 313	505	702	1 720	432	209	116	47		EL
E	546	335	692	1 509	454	265	474	692	233	728		E
F	69	106	98	106	174	67	48	37	49	39		F
IRL	520	378	327	177	62	266	100	223	71	30		IRL
I	266	390	319	226	300	341	195	184	235	237		I
L	0	0	0	3	0	33	11	3	0	0		L
NL	20	8	11	2	4	37	17	15	8	8		NL
A	7	1	1	0	1	3	17	7	4	0		A
P	101	144	42	69	122	49	41	62	26	37		P
FIN	84	1 353	64	88	98	446	230	41	10	309		FIN
S	127	171	4	203	103	191	5	7	54	15		S
UK	299	90	164	166	182	83	34	24	30	13		UK

Source: Statistics in focus: population and social conditions, Eurostat, Labour force survey, 1994, Eurostat

Research and development personnel, all sectors, full time equivalent.
1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100 *	103 *	105 * ¹	108 *	109 * ¹	110 *	116 * ¹	117 * ¹	117 *	:	:	EUR 15
B	100	104	105	105	115	:	115	:	:	:	:	B
DK	100	105	110	116	122	126	129	133	137	:	:	DK
D	100	:	107	108 *	109	110 *	132	:	122	:	:	D
EL	:	:	:	:	100	:	116	:	156	:	:	EL
E	100	112	121	150	158	174	181	183	188	:	:	E
F	100	100	102	104	106	107	109	114	115	:	:	F
IRL	100	102	107	109	120	130	152	165	166	:	:	IRL
I	100	105	109	115	119	123	122	121	:	:	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	100	102	103	105	108	111	109	108	112	:	:	NL
A	100	:	:	:	114	:	:	:	121	:	:	A
P	:	100	:	103	:	114	:	127	:	:	:	P
FIN	100	:	111	:	121	:	126	:	130	:	:	FIN
S	100	:	104	:	111	:	108	:	108	:	:	S
UK	100	101	100	100	97	95	90	94	97	:	:	UK

Further Reading: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

EL: 1989 = 100; P: 1986 = 100.

Research and development expenditure, all sectors, million PPS at 1985 prices.
1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100 *	104 *	109 *	114 *	119 * ¹	123 *	124 * ¹	125 * ¹	124 *	:	:	EUR 15
B	100	101	104	106	113	:	117	:	113 *	:	:	B
DK	100	110	118	125	131	139	148	153	159	:	:	DK
D	100	103	110	113	118	120	128	125	121	:	:	D
EL	:	100	:	114	148	:	150	:	201	:	:	EL
E	100	115	125	148	163	191	202	213	211	:	:	E
F	100	101	106	110	117	124	125	127	127	:	:	F
IRL	100	109	115	116	127	147	172	187	215 *	:	:	IRL
I	100	103	112	119	125	134	129	125	125	:	:	I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	L
NL	100	109	115	115	115	114	111	110	111	:	:	NL
A	100	104	106	113	120	129 *	141 *	141 *	138	:	:	A
P	:	100	:	122	:	169	:	201	:	:	:	P
FIN	100	109	118	127	137	143 *	144	146 *	146	:	:	FIN
S	100	:	109	:	113	:	110	:	120	:	:	S
UK	100	105	107	110	113	113	108	110	114	:	:	UK

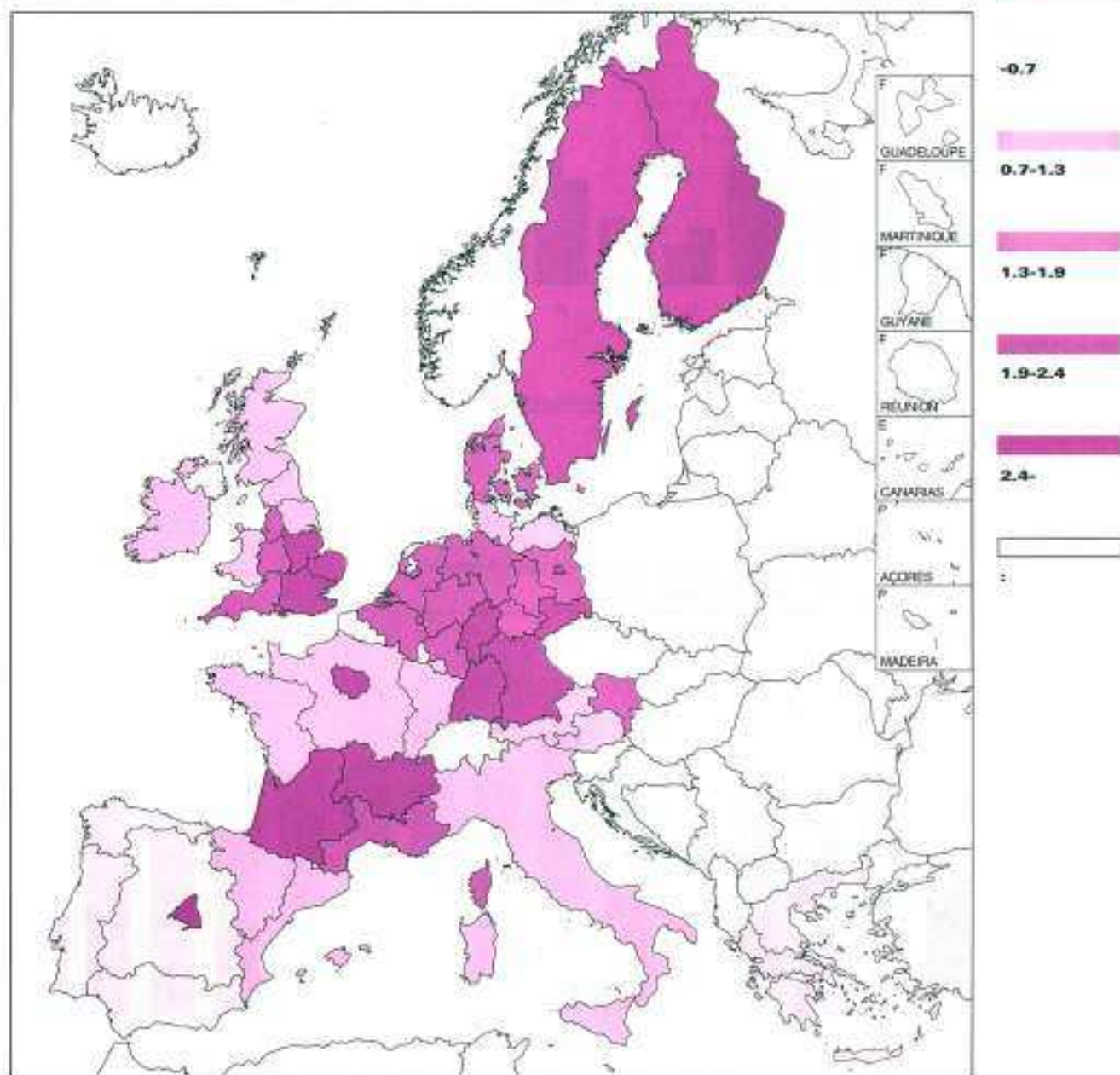
Further Reading: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

1: Data do not exist for private non-profit sector; F: overseas departments; business enterprise sector not surveyed.
Source: OECD, EL, P: 1986 = 100.

Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications. R&D

figures are of great importance because of their relation to wealth creation. After all, the increase of knowledge is a basis for the increase in productivity and therefore also in incomes, competitiveness, etc.

Research and development expenditure as % of GDP, 1993



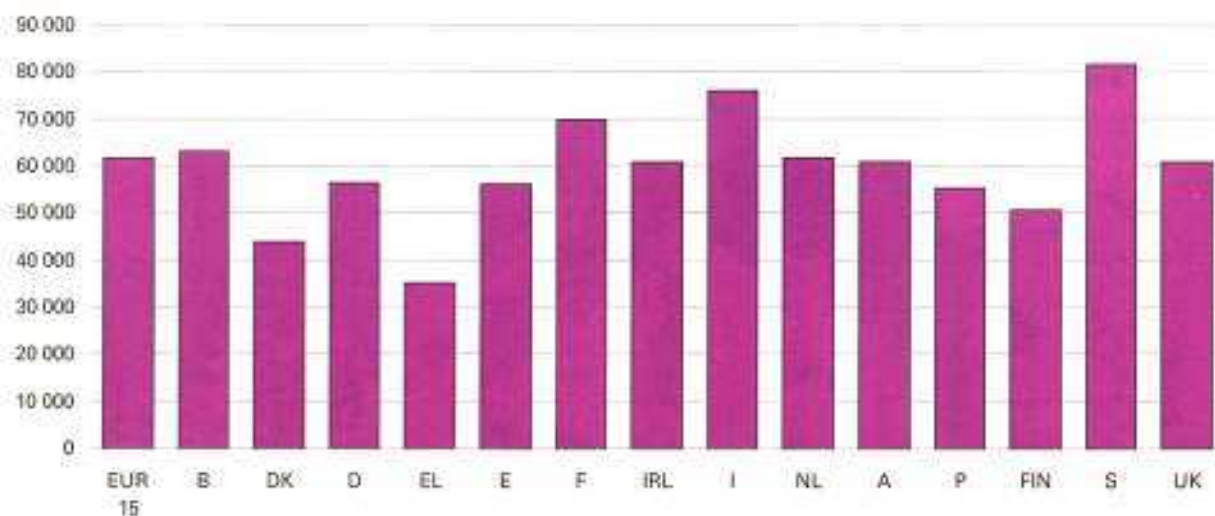
Total research and development personnel (head counts) as % of the labour force and total research and development expenditure as % of GDP, 1993



Black: total personnel head count; colour: total research and development expenditure.

FOURTH REGION: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

PPS per full time equivalent in the business enterprise and higher education sectors, 1993



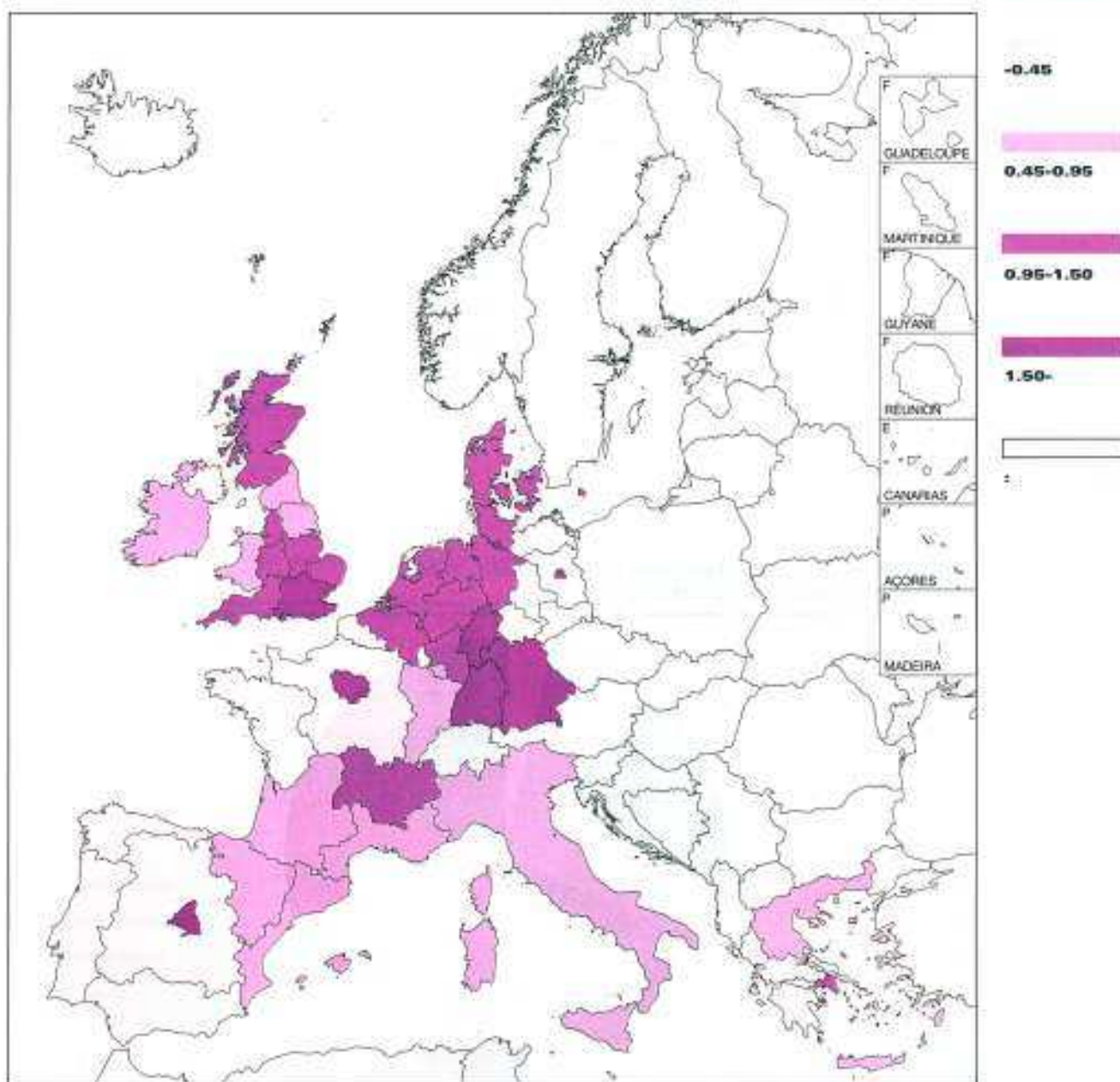
FOURTH REGION: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

B: 1991, I, P: 1992, EUR 15: estimated.

The development over time of government research and development appropriations gives an impression of the importance that governments give to R&D. The breakdown into several socio-economic objectives indicates how governments perceive their role in conjunction with private efforts in R&D. Clearly most

governments give a high priority to university research. This is understandable from the point of view that at universities fundamental research takes place, which is difficult to provide through the market, but presumably of great importance.

Total research and development personnel by country, head count as % of the labour force. 1992

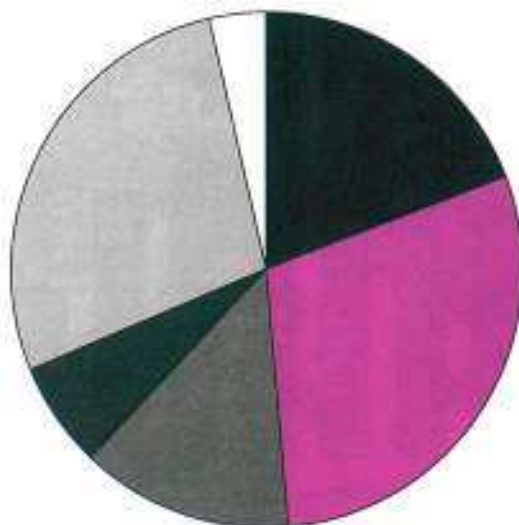


Government research and development appropriations, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	100	104	107	109	112	115	114	111	107 *		EUR 15
B	100	94	93	91	118	115	118	117	122	124 *		B
DK	100	113	123	158	152	147	148	138	131	138 *		DK
D	100	99	100	99	103	106	119	120	116	109 *		D
EL	100	100	104	105	137	119	116	104	112	120 *		EL
E	100	95	114	132	168	186	186	180	172	152 *		E
F	100	97	101	108	108	112	112	106	103	102 *		F
IRL	100	105	111	107	100	102	112	123	133	116 *		IRL
I	100	112	122	135	127	131	135	145	124	114 *		I
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		L
NL	100	103	106	108	109	114	109	110	108	105 *		NL
A	100	105	104	109	115	116	134	139	146	158 *		A
P	100	114	138	140	157	178	216	231	296	259 *		P
FIN	100	108	115	122	134	142	172	178	166	163 *		FIN
S	100	98	105	106	104	108	112	112	111	112 *		S
UK	100	99	98	94	93	91	87	84	87	87 *		UK

Further Reading: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

Main socio-economic objectives of government, research and development appropriations, 1994



Black: defense; pink: general university funds; grey: non-oriented research; black grey: exploration and exploitation of space; light grey: other; white: production, distribution and rational utilisation of energy.

Further Reading: Research and development, annual statistics, 1995, Eurostat.

Socio-economic breakdown of government research and development appropriations in the EEA in 1994. %

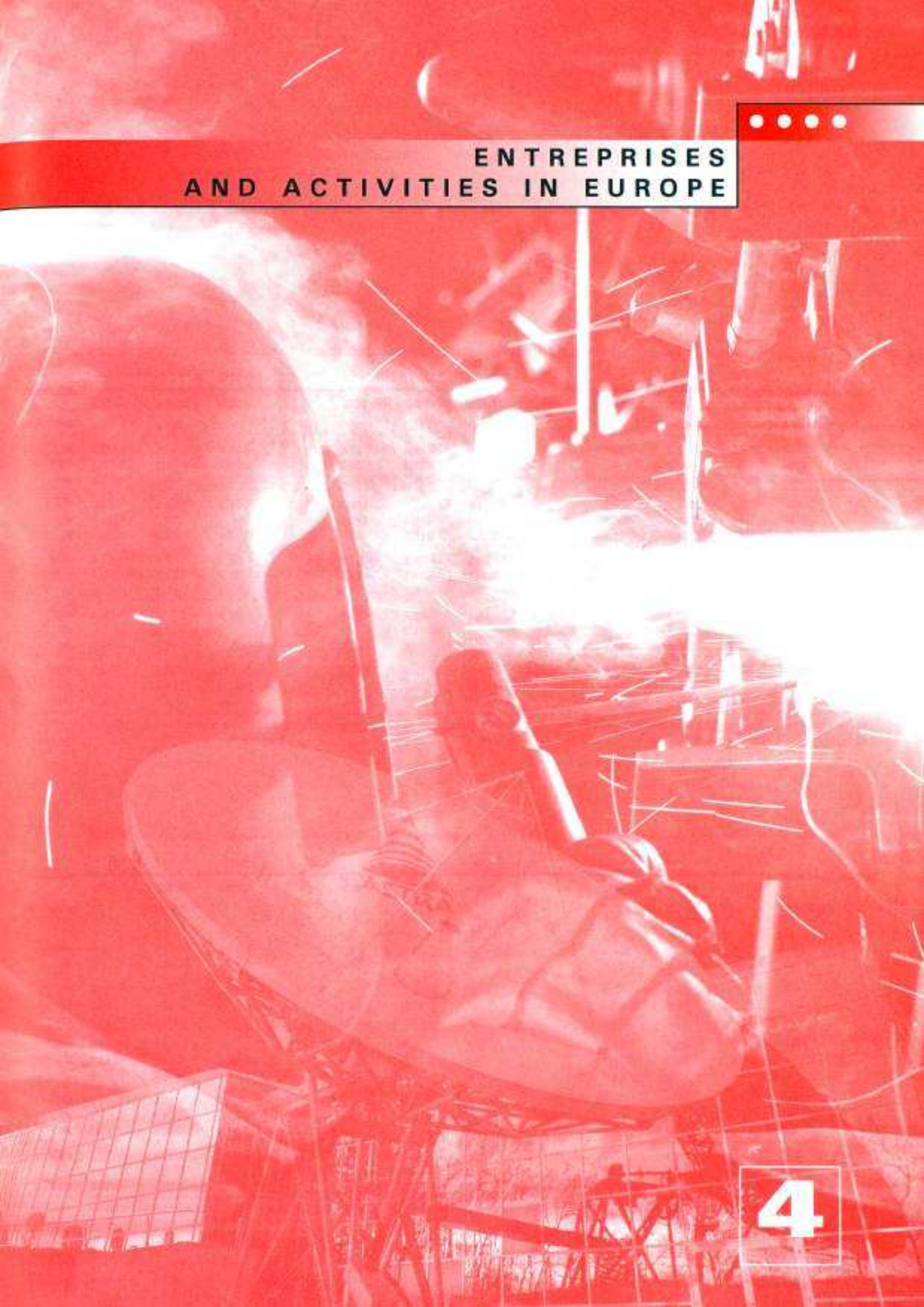
	EUR 15	B	DK	D	EL	E	F	IRL
1. Earth: exploration/exploitation	1,7 *	1,5	1,8	2,6	3,9	2,6	0,8	0,3
2. General planning of land-use	1,5 *	0,5	2,3	1,6	1,3	0,5	0,6	4,8
3. Environment: control/care	2,9 *	1,6	4,1	4,2	4,1	2,4	1,8	1,3
4. Human health: protection	4,3 *	1,5	1,6	3,4	6,0	5,6	4,5	3,8
5. Energy: production/utilization	3,2 *	2,9	2,2	3,8	3,7	1,7	3,9	0,2
6. Agricultural production	3,7 *	4,1	6,7	2,6	12,6	4,8	3,9	13,0
7. Industrial production/technology	10,5 *	12,2	12,9	12,7	8,1	20,1	6,6	23,3
8. Social structures and relationship	2,4 *	2,6	6,9	2,4	3,6	1,1	0,7	10,7
9. Space: exploration/exploitation	6,7 *	13,2	3,3	5,6	0,3	8,1	10,7	3,9
10. General university funds:	29,6 *	35,2	35,0	38,8	46,1	32,8	14,5	34,6
11. Non oriented research	13,0 *	18,6	22,6	13,8	7,1	7,0	18,1	4,3
12. Other civil research	1,5 *	6,0	-	0,2	0,5	1,9	1,6	-
13. Defense	19,1 *	0,2	0,5	8,4	1,7	11,3	32,4	-
99. Total	100,0 *	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: BEA/ONS.

Socio-economic breakdown of government research and development appropriations in the EEA in 1994. %

	I	L	NL	A	P	FIN	S	UK
1. Earth: exploration/exploitation	0,9	-	0,4	1,8	6,8	2,1	0,4	1,9
2. General planning of land-use	0,5	-	4,6	1,4	4,2	3,3	6,0	1,8
3. Environment: control/care	2,4	-	5,9	2,7	1,8	2,4	3,8	2,0
4. Human health: protection	6,1	-	2,7	2,1	7,9	3,1	1,0	7,2
5. Energy: production/utilization	3,4	-	3,1	0,7	3,3	3,5	2,4	1,1
6. Agricultural production	2,4	-	4,7	3,3	11,0	7,2	1,2	5,2
7. Industrial production/technology	10,3	-	14,8	6,8	14,5	32,9	5,1	8,0
8. Social structures and relationship	3,6	-	2,3	1,7	3,0	6,6	8,0	2,7
9. Space: exploration/exploitation	9,1	-	4,5	0,0	0,4	1,9	1,6	3,1
10. General university funds:	40,5	-	35,5	64,8	34,3	24,2	39,1	17,0
11. Non oriented research	8,4	-	13,1	14,6	8,7	10,8	12,7	4,9
12. Other civil research	3,5	-	4,9	0,1	2,5	-	-	0,5
13. Defense	8,9	-	3,4	0,0	1,7	2,1	18,9	44,5
99. Total	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source: BEA/ONS. Research and development, annual statistics, 1995. Eurostat.



**ENTREPRISES
AND ACTIVITIES IN EUROPE**

4

Holdings by size classes of utilised agricultural area. 1000s

	Less than 5 ha			5 to 20 ha			20 to 50 ha			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15	4 914,5			1971,3			899,4			EUR 15
B	38,5	32,1	26,7	36,0	29,4	25,6	18,9	18,6	18,7	B
DK	2,9	2,2	2,0	39,5	32,2	28,8	35,9	31,3	26,7	DK
D	247,5	218,6	191,6	285,6	225,6	206,9	170,2	153,1	141,8	D
EL	737,0	645,2	620,2	191,9	183,1	175,7	18,2	18,0	20,0	EL
E		971,4	804,5		410,4	371,9		124,9	114,9	E
F	263,1	248,8	221,1	315,4	235,5	181,3	317,4	259,7	205,3	F
IRL	35,3	19,2	16,5	98,5	72,4	67,1	66,8	59,4	56,8	IRL
I	2 182,2	2 099,1	1 927,9	486,2	439,5	426,5	92,7	87,7	93,5	I
L	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	1,4	1,1	0,8	L
NL	44,3	40,3	40,8	55,1	46,9	41,8	31,9	31,6	30,4	NL
A		110,4			101,2			39,5		A
P		492,4	382,1		83,5	82,6		13,6	14,8	P
FIN		18,8	17,6		70,9	58,4		34,6	34,9	FIN
S		15,0	13,9		39,9	37,7		26,4	24,5	S
UK	45,9	33,5	37,1	67,9	67,9	67,6	63,5	60,7	58,9	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996; Eurostat, Farm structure, 1993 survey; main results; Eurostat.

A: by size classes of agricultural area; FIN, S: by size classes of arable land.

Holdings by size classes of utilised agricultural area. 1000s

	50 to 100 ha			100 ha or more			Total			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15	315,5			134,1			8 480			EUR 15
B	3,6	4,1	4,5	0,7	0,8	0,9	98	85	76	B
DK	11,3	12,2	12,1	2,8	3,4	4,3	92	81	74	DK
D	32,2	44,4	49,3	5,1	11,9	16,4	741	654	606	D
EL	3,3	2,9	2,6	1,3	1,0	0,6	957	850	819	EL
E		48,8	49,6		38,2	43,1		1 594	1 384	E
F	122,9	131,2	132,4	37,9	48,3	61,2	1 057	924	801	F
IRL	15,9	15,7	15,3	3,7	3,9	3,7	270	171	159	IRL
I	26,6	24,7	26,7	13,4	13,7	13,9	2 801	2 665	2 488	I
L	0,9	1,0	1,0	0,1	0,1	0,2	4	4	3	L
NL	4,1	5,3	6,0	0,5	0,7	0,9	136	125	120	NL
A		5,7			2,2			259		A
P		3,9	4,1		5,4	5,3		599	489	P
FIN		4,3	4,7		0,5	0,6		129	116	FIN
S		11,3	11,2		4,0	4,2		97	91	S
UK	42,7	42,5	41,2	38,4	38,5	38,7	259	243	243	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996; Eurostat, Farm structure, 1993 survey; main results; Eurostat.

A: by size classes of agricultural area; FIN, S: by size classes of arable land.

Holdings by size classes of utilised agricultural area as % of all holdings

	Less than 5 ha			5 to 20 ha			20 to 50 ha			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15	58,4	24,0	11,3							EUR 15
B	39,4	37,7	35,0	36,8	34,6	33,5	19,3	21,9	24,5	B
DK	3,1	2,7	2,6	42,7	39,6	39,0	38,9	38,5	36,1	DK
D	33,4	33,4	31,6	38,6	34,5	34,1	23,0	23,4	23,4	D
EL	77,4	75,9	75,7	20,2	21,5	21,5	1,9	2,1	2,4	EL
E		61,0	58,1		25,8	26,9		7,8	8,3	E
F	24,9	26,9	27,6	29,8	25,5	22,6	30,0	28,1	25,6	F
IRL	16,0	11,2	10,4	44,7	42,4	42,1	30,3	34,8	35,6	IRL
I	77,9	78,8	77,5	17,4	16,5	17,1	3,3	3,3	3,8	I
L	25,0	26,1	26,5	20,5	19,5	16,8	31,7	26,8	22,6	L
NL	32,6	32,3	34,1	40,5	37,6	34,9	23,5	25,3	25,4	NL
A		42,7			39,1			15,2		A
P		82,2	78,1		13,9	16,9		2,3	3,0	P
FIN		14,6	15,1		54,9	50,2		26,8	30,0	FIN
S		15,5	15,2		41,3	41,2		27,3	26,7	S
UK	17,8	13,8	15,2	26,3	27,9	27,7	24,6	25,0	24,2	UK

Source: Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1995 survey: main results. Eurostat.

A: by size classes of agricultural area; FIN, S: by size classes of arable land.

Holdings by size classes of utilised agricultural area as % of all holdings

	50 to 100 ha			100 ha or more			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15	4,2	2,0					EUR 15
B	3,7	4,8	5,9	0,7	0,9	1,1	B
DK	12,2	15,0	16,4	3,0	4,2	5,8	DK
D	4,3	6,8	8,1	0,7	1,8	2,7	D
EL	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	EL
E		3,1	3,6		2,4	3,1	E
F	11,6	14,2	16,5	3,6	5,2	7,6	F
IRL	7,2	9,2	9,6	1,7	2,3	2,3	IRL
I	0,9	0,9	1,1	0,5	0,5	0,6	I
L	20,5	25,1	28,8	2,3	2,5	5,3	L
NL	3,0	4,3	5,0	0,4	0,6	0,7	NL
A		2,2			0,8		A
P		0,6	0,8		0,9	1,1	P
FIN		3,3	4,1		0,5	0,4	FIN
S		11,8	12,2		4,1	4,6	S
UK	16,5	17,5	16,9	14,9	15,8	15,9	UK

Source: Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1995 survey: main results. Eurostat.

A: by size classes of agricultural area; FIN, S: by size classes of arable land.

Utilised agricultural area by size of holdings as % of all utilised agricultural area

	Less than 5 ha			5 to 20 ha			20 to 50 ha			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15										EUR 15
B	4,8	4,4	3,8	30,0	24,9	21,6	41,3	42,3	43,2	B
DK	0,2	0,2	0,1	16,3	13,7	12,1	40,0	36,2	31,4	DK
D	4,7	2,8	2,5	27,1	14,9	13,6	43,7	28,2	26,4	D
EL	32,4	31,3	32,3	39,7	44,4	44,1	12,3	14,0	15,9	EL
E		7,6	6,3		16,2	14,7		15,7	14,3	E
F	1,8	1,7	1,6	13,1	9,6	7,3	35,6	30,2	24,7	F
IRL	2,0	1,3	1,2	23,7	19,9	19,4	40,8	41,4	41,7	IRL
I	21,5	21,0	19,6	28,7	27,4	27,2	17,8	17,6	19,0	I
L	1,7	1,6	1,4	8,4	6,9	5,0	37,0	29,9	21,7	L
NL	4,1	4,0	4,1	31,3	25,9	23,0	47,0	47,9	46,6	NL
A										A
P		18,9	16,4		19,0	19,4		30,2	11,3	P
FIN		3,0	3,1		37,7	33,3		44,4	46,4	FIN
S		2,0	1,9		16,0	15,4		30,3	28,9	S
UK	0,5	0,5	0,5	4,6	4,6	4,6	12,4	12,1	11,9	UK

Further Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996; Eurostat. Farm structure, 1993 survey; main results. Eurostat.

FIN, S: arable area by size of holdings as % of all arable area.

Utilised agricultural area by size of holdings as % of all utilised agricultural area

	50 to 100 ha			100 ha or more			
	1985	1990	1993	1985	1990	1993	
EUR 15							EUR 15
B	17,4	20,2	22,2	6,5	8,1	9,2	B
DK	26,5	29,4	30,1	16,9	20,5	26,2	DK
D	17,6	17,3	19,5	6,8	36,8	38,0	D
EL	5,0	5,1	4,8	10,6	5,2	2,9	EL
E		13,7	13,9		46,8	50,7	E
F	29,1	31,8	32,6	20,4	26,7	34,3	F
IRL	21,3	23,6	24,0	12,2	13,8	13,6	IRL
I	11,5	11,3	12,4	20,5	22,7	21,7	I
L	46,6	52,0	53,6	6,2	9,5	18,4	L
NL	13,0	17,0	19,0	4,7	5,2	7,2	NL
A							A
P		6,7	7,3		45,2	45,5	P
FIN		12,0	13,4		2,9	3,8	FIN
S		27,3	27,7		24,4	26,2	S
UK	17,9	18,2	17,8	64,6	64,5	65,2	UK

Further Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996; Eurostat. Farm structure, 1993 survey; main results. Eurostat.

FIN, S: arable area by size of holdings as % of all arable area.

There are eight main categories in the Community typology of farms. Specialised farms are those generating more than two thirds of their total standard gross margin from the main categories of field crops, horticulture, permanent crops, grazing livestock or granivores (pigs and poultry). Non-specialised farms or holdings with mixed farming generate less than two thirds of

their total standard gross margin from one of the main categories. Standard gross margin (SGM) was introduced to allow different agricultural products to be measured on a common basis. It is basically the difference between the production value and certain costs of production and is measured for each type of crop or animal production.

Holdings with mixed livestock

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	8,9	7,6	6,6	5,5	5,0	B
DK	6,4	5,7	4,6	3,2	3,1	DK
D	78,4	77,0	55,5	33,1	45,6	D
EL	22,2	21,1	20,4	24,6	19,0	EL
E	:	:	125,9	59,0	42,6	E
F	49,3	76,5	97,1	57,7	46,4	F
IRL	1,8	1,3	0,8	0,4	0,4	IRL
I	72,3	73,9	70,5	55,9	39,5	I
L	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	L
NL	6,8	7,5	7,5	6,1	5,6	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	107,5	63,7	46,7	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	4,3	4,6	5,3	2,7	3,2	UK

Farm Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1995 survey: main results, Eurostat.

Holdings with mixed cropping

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	3,8	4,3	3,8	2,7	2,1	B
DK	4,1	3,5	2,9	2,8	3,1	DK
D	37,0	36,5	32,3	25,0	26,8	D
EL	132,6	115,6	112,9	97,0	93,2	EL
E	:	:	208,7	143,2	102,9	E
F	54,6	84,1	73,1	59,1	47,7	F
IRL	0,5	0,7	0,5	0,2	0,2	IRL
I	432,1	367,1	366,1	317,2	280,8	I
L	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	L
NL	4,0	3,4	3,2	2,8	2,7	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	211,9	153,6	129,3	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	5,2	5,4	4,8	4,2	3,5	UK

Farm Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1995 survey: main results, Eurostat.

Holdings with combined livestock cropping

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	15,1	16,0	15,0	11,9	9,2	B
DK	21,1	19,2	17,3	15,2	13,1	DK
D	154,2	142,5	148,0	109,0	100,3	D
EL	52,0	57,9	57,4	60,1	45,9	EL
E	:	:	134,5	93,8	68,7	E
F	125,8	121,9	115,9	102,7	85,8	F
IRL	12,2	11,0	7,6	4,3	4,3	IRL
I	171,3	164,2	157,3	147,6	120,5	I
L	0,0	0,6	0,6	0,5	0,3	L
NL	5,9	6,6	6,3	5,8	5,1	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	136,3	93,9	67,8	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	20,9	19,6	17,7	15,6	14,1	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey; main results. Eurostat.

Holdings with mixed farming

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	27,8	28,0	25,4	20,1	16,3	B
DK	31,6	28,4	24,7	21,1	19,3	DK
D	269,6	256,0	235,8	167,1	172,6	D
EL	206,8	194,6	190,6	181,6	158,1	EL
E	:	:	469,1	295,9	214,3	E
F	229,7	282,5	256,1	219,5	179,8	F
IRL	14,5	13,0	8,9	4,9	4,9	IRL
I	675,7	605,2	593,9	520,7	440,8	I
L	1,3	0,9	0,9	0,7	0,5	L
NL	16,7	17,5	17,0	14,7	13,4	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	455,7	311,1	243,8	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	30,4	29,6	27,7	22,4	20,8	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey; main results. Eurostat.

Holdings with specialised farming

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	74,1	69,6	67,1	64,7	59,8	B
DK	67,2	64,0	63,2	60,3	54,5	DK
D	498,0	484,5	476,5	464,8	433,4	D
EL	746,2	753,8	757,7	668,4	661,0	EL
E	:	:	1 303,4	1 285,1	1 157,3	E
F	895,6	774,2	725,8	703,8	621,2	F
IRL	187,7	206,1	207,0	165,6	154,3	IRL
I	2 139,8	2 173,3	2 180,1	2 118,4	2 013,5	I
L	3,1	3,4	3,3	3,2	2,9	L
NL	121,9	118,5	115,2	110,1	106,3	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	175,7	287,4	245,1	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	198,0	219,2	221,7	219,6	220,5	UK

Farms Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results, Eurostat.

Holdings specializing in field crops

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	9,2	10,2	10,5	9,3	8,5	B
DK	39,2	38,7	38,9	37,7	31,9	DK
D	128,6	120,0	133,0	137,6	124,1	D
EL	285,1	290,2	278,9	221,3	201,9	EL
E	:	:	328,1	284,6	225,8	E
F	177,1	171,0	175,7	169,7	151,6	F
IRL	9,6	9,7	9,2	5,0	4,4	IRL
I	206,5	735,1	733,2	685,4	601,8	I
L	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	L
NL	15,9	17,6	17,3	16,3	14,6	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	52,2	69,2	50,4	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	41,3	45,3	46,5	43,2	42,2	UK

Farms Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results, Eurostat.

Holdings specializing in horticulture

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	9,0	8,4	8,0	7,1	6,1	B
DK	2,2	1,9	1,8	1,7	1,5	DK
D	14,3	14,6	14,2	13,1	13,9	D
EL	17,5	18,9	16,2	16,7	14,7	EL
E	:	:	87,9	74,4	70,5	E
F	30,3	24,7	22,2	30,2	23,0	F
IRL	0,1	0,2	0,1	0,6	0,5	IRL
I	36,0	45,1	39,8	45,2	32,4	I
L	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	L
NL	20,2	18,9	18,9	18,0	16,8	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	11,0	14,7	13,9	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	7,6	7,2	8,1	8,3	6,2	UK

Further Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results. Eurostat.

Holdings specializing in permanent crops

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	3,5	3,2	3,0	2,9	2,8	B
DK	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	DK
D	53,5	52,9	51,5	51,8	48,6	D
EL	386,0	387,8	401,8	363,7	395,6	EL
E	:	:	565,0	572,1	554,9	E
F	179,5	150,1	142,2	138,0	128,4	F
IRL	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	IRL
I	1 174,7	1 073,9	1 096,5	1 105,9	1 088,3	I
L	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	L
NL	6,0	5,8	5,7	5,8	5,9	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	70,2	139,4	132,6	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	3,2	3,8	3,9	3,2	3,7	UK

Further Reading: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results. Eurostat.

Holdings specializing in grazing livestock

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	46,7	42,4	40,4	40,5	36,9	B
DK	21,3	18,8	16,9	16,3	15,1	DK
D	238,9	278,2	263,0	253,9	226,2	D
EL	50,5	51,4	56,4	63,2	46,3	EL
E	:	:	293,7	332,1	287,3	E
F	494,2	414,8	373,1	352,0	305,4	F
IRL	176,5	194,4	196,3	158,9	148,7	IRL
I	261,2	302,1	291,5	269,6	280,0	I
L	2,0	2,3	2,2	2,2	1,9	L
NL	67,8	63,4	59,7	58,3	58,0	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	29,5	51,4	40,0	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	137,3	154,2	153,2	158,1	161,1	UK

FIGURE READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results, Eurostat.

Holdings specializing in pigs or poultry

1000s

	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	EUR 15
B	5,7	5,4	5,2	4,9	5,6	B
DK	3,5	3,7	4,8	3,6	5,2	DK
D	17,7	18,8	13,8	8,5	20,6	D
EL	7,1	5,5	4,5	3,5	2,5	EL
E	:	:	28,7	21,8	18,9	E
F	14,5	13,6	12,8	13,9	12,8	F
IRL	1,4	1,6	1,3	0,8	0,7	IRL
I	11,9	17,1	19,1	12,3	11,0	I
L	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	L
NL	12,0	12,8	13,5	11,8	11,1	NL
A	:	:	:	:	:	A
P	:	:	12,8	12,8	8,2	P
FIN	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	S
UK	8,6	8,7	9,9	6,8	7,4	UK

FIGURE READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results, Eurostat.

Farm labour force

1000 people

People per 100 ha of utilized agricultural area

	1983	1985	1987	1990	1993	1990	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15				16 705						14,5		EUR 15
B	165	158	147	141	132		11,8	11,4	10,7	10,5	9,8	B
DK	186	158	148	139	142		6,5	5,6	5,3	5,0	5,2	DK
D	1 784	1 740	1 624	1 776	1 478		15,0	14,7	13,7	10,4	8,7	D
EL	2 079	2 070	2 082	1 543	1 774		54,5	50,3	54,2	42,2	50,1	EL
E	3 180		3 436	2 839	2 571		13,5		13,9	11,6	10,4	E
F	2 406	2 746	2 034	1 859	1 610		8,4	7,9	7,2	6,6	5,7	F
IRL	419	428	400	313	320		8,3	8,6	8,1	7,0	7,5	IRL
I	5 301	5 134	5 155	5 287	4 762		34,0	32,9	33,2	35,4	32,3	I
L	11	10	10	9	8		8,2	8,2	7,7	7,4	6,2	L
NL	305	295	2 963	289	290		15,2	14,6	14,5	14,4	14,4	NL
A				507	476					14,7		A
P			1 666	1 561	1 263				50,0	39,0	32,0	P
FIN				210						9,2		FIN
S				231						8,1		S
UK	703	713	715	659	651		4,3	4,4	4,3	4,0	4,0	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results. Eurostat.

Farm labour input: 1000 annual work units

Farm labour input: 1990 = 100

	1983	1985	1987	1990	1993	1990	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15				8 191,7								EUR 15
B	111,8	106,9	101,3	93,5	85,2		119,6	114,4	108,4	100,0	91,1	B
DK	140,3	122,4	111,8	95,2	104,8		147,4	128,6	117,5	100,0	110,1	DK
D	945,9	917,9	850,7	1 029,7	804,2		91,9	89,1	82,6	100,0	78,1	D
EL	917,5	931,2	848,9	680,3	702,2		134,9	136,9	124,8	100,0	103,2	EL
E	1 432,5		1 626,7	1 143,4	1 112,1		125,3		142,3	100,0	97,3	E
F	1 658,2	1 568,8	1 459,3	1 256,5	1 081,1		132,0	124,9	116,1	100,0	86,0	F
IRL	276,1	275,8	254,5	249,7	239,5		110,6	110,5	101,9	100,0	95,9	IRL
I	2 157,6	2 125,7	2 134,3	1 924,0	1 836,7		112,1	110,5	110,9	100,0	95,5	I
L	7,8	7,2	6,7	6,3	5,8		124,0	114,5	106,5	100,0	92,2	L
NL	243,4	234,4	233,9	225,0	224,4		108,2	104,2	103,9	100,0	99,7	NL
A				341,9	319,4					100,0	93,4	A
P			983,3	846,9	604,7				116,1	100,0	71,4	P
FIN				200,5								FIN
S				99,0	90,8				115,9	100,0	91,7	S
UK	562,1	543,0	524,4	473,7	433,9		118,7	114,6	110,7	100,0	91,6	UK

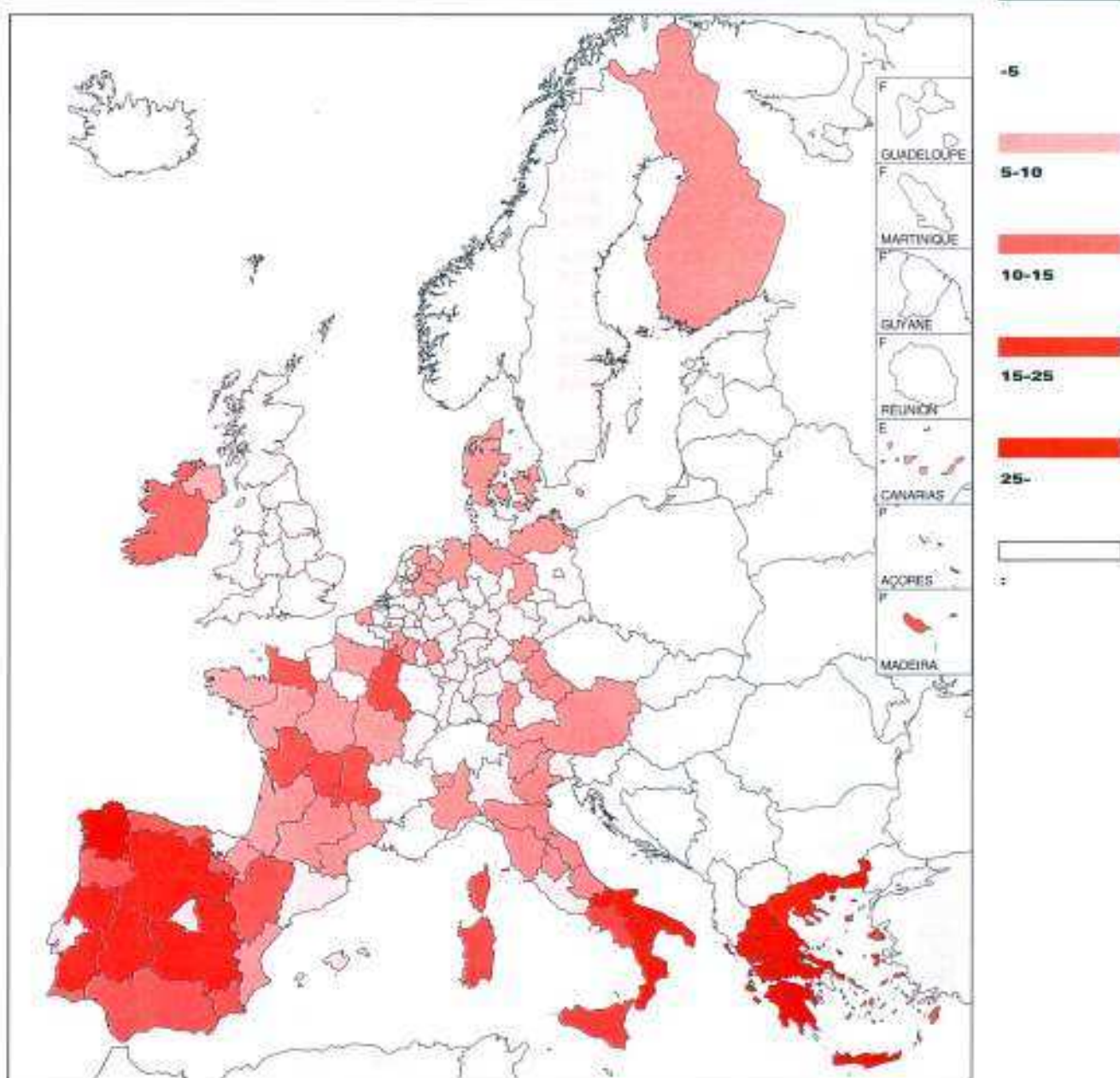
FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results. Eurostat.

FIN, S: per ha of arable land

Farm labour is measured in two ways. According to the survey on the structure of agriculture, the labour force includes total employment in agricultural holdings. According to the European system of integrated economic accounts (ESA), farm labour is employment in agricultural activities. An annual work unit

(AWU) is the time worked by one person employed full time over a whole year. The figures on the structure of agriculture and the labour force come from the surveys of agricultural holdings. The surveys are carried out approximately every two years, the latest from which figures are available having been conducted in 1993.

Employment in agriculture, as % of total employment, 1994



Family labour in annual work units, 1000s

Family labour as % of total farm labour input

	1983	1985	1987	1990	1993	1990	1983	1985	1987	1990	1993	
EUR 15												EUR 15
B	104,9	100,1	94,1	86,7	77,4		93,8	93,6	97,9	92,7	90,9	B
DK	115,4	93,0	86,2	71,4	77,1		82,3	76,0	77,1	75,0	73,6	DK
D	851,2	818,0	763,8	650,6	597,8		90,0	89,1	89,8	63,2	74,3	D
EL	813,1	803,6	727,3	625,5	623,1		88,6	86,3	85,7	91,9	88,7	EL
E	1 095,4		1 281,1	852,7	841,0		76,5		78,8	74,6	75,6	E
F	1 309,5	1 223,1	1 110,0	1 037,5	870,8		79,0	78,0	76,1	82,6	80,5	F
IRL	233,2	240,2	233,5	234,2	223,4		84,5	87,1	91,7	93,8	93,3	IRL
I	1 788,8	1 823,1	1 841,3	1 598,3	1 572,9		82,9	85,8	86,3	83,1	85,6	I
L	7,4			5,7	5,1		95,5			90,0	88,1	L
NL	200,6	191,2	186,6	173,6	167,6		82,4	81,6	79,8	77,1	74,7	NL
A					293,8						92,0	A
P			821,0	720,9	509,4				83,5	85,1	84,2	P
FIN				191,3						95,4		FIN
S				85,9	77,8					86,8	85,7	S
UK	303,2	313,0	311,0	289,0	267,7		53,9	57,6	59,3	61,0	61,7	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Farm structure, 1993 survey: main results. Eurostat.

Family labour in annual work units. Average of 1989-91 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	120,1	116,7	113,6	109,8	103,7	99,9	97,5	93,7	88,8	85,6	83,1	EUR 15
B	115,2	112,8	108,8	105,3	102,6	99,8	97,6	92,9	89,3	86,4	83,7	B
DK	115,6	110,8	106,1	100,5	101,7	100,9	97,3	94,6	93,4	87,9	85,1	DK
D	121,4	119,7	113,3	110,6	103,4	100,8	91,1	87,9	83,5	79,8	75,6	D
EL	118,1	114,8	107,2	107,6	103,9	104,1	92,0	94,4	91,7	89,1	87,1	EL
E	119,9	115,5	112,3	109,8	104,9	101,2	93,9	92,2	89,1	83,8	79,2	E
F	123,1	118,7	114,3	110,0	104,8	99,9	95,3	90,8	85,4	82,1	78,9	F
IRL	102,4	98,8	95,2	94,8	100,4	100,0	99,6	97,0	95,1	90,3	89,9	IRL
I	118,8	118,7	116,2	109,8	101,0	98,5	100,5	93,3	87,3	83,9	81,1	I
L	124,6	119,6	113,1	107,9	105,3	99,1	95,6	91,2	87,6	83,0	80,3	L
NL	109,7	107,2	105,3	103,4	101,8	99,8	98,4	98,5	96,7	94,0	88,8	NL
A	121,0	117,2	113,3	109,3	104,5	100,0	95,5	88,9	83,1	77,7	72,8	A
P	130,3	120,2	125,5	122,7	108,9	95,8	95,3	87,3	76,7	78,6	78,4	P
FIN	134,1	128,6	127,0	111,1	102,7	100,1	97,2	95,8	91,7	87,7	83,9	FIN
S	126,6	117,3	116,1	109,3	104,8	99,5	95,8	92,2	90,1	86,9	84,1	S
UK	108,3	108,4	105,8	104,4	102,5	99,9	97,6	97,1	96,9	95,3	94,5	UK

FURTHER READING: Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat. Agriculture, income report, 1995. Eurostat.

Family labour measured according to the survey on the structure of agricultural holdings includes work by the farmer and his family in areas other than agriculture. The real net income of family labour input includes only income from agricultural activity and not from sources other than agriculture. A project on

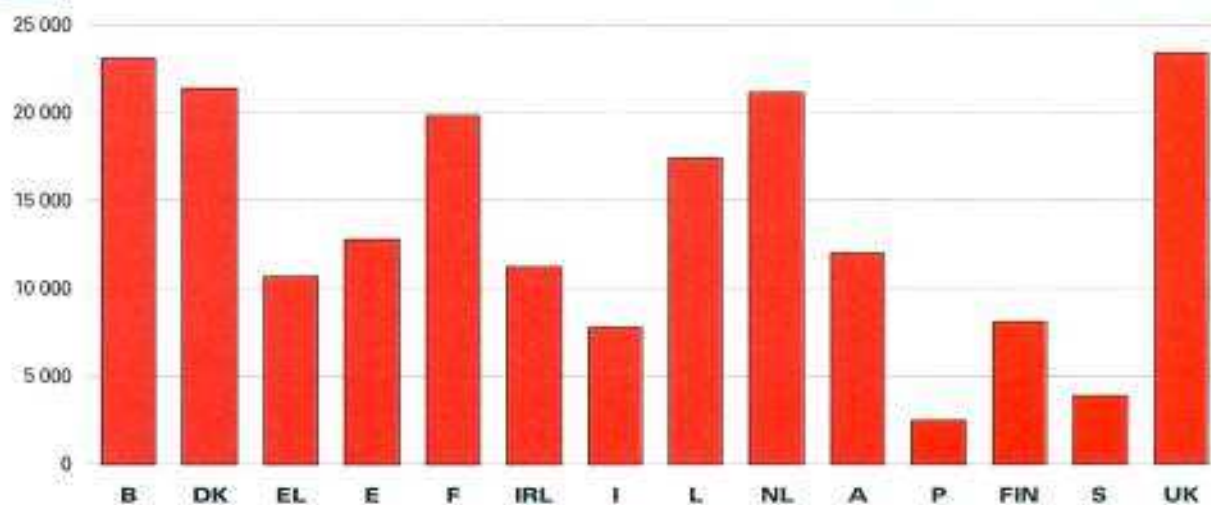
measuring the total income of agricultural households was launched in 1986, and the first set of results was published in 1992. Since then, results have been updated and improved, but, as the methodology has also changed, the figures are not yet comparable between Member States.

Age of managers. % of all managers

	Aged under 35		Aged 35 to 55		Aged 55 to 65		Aged 65 or over		
	1990	1993	1990	1993	1990	1993	1990	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	12	12	38	39	30	28	20	21	B
DK	11	9	43	44	26	25	20	21	DK
D	16	17	50	49	28	27	7	7	D
EL	9	7	37	36	29	28	25	29	EL
E	7	7	38	37	32	32	23	24	E
F	13	13	43	45	30	27	14	15	F
IRL	13	15	42	42	22	23	22	20	IRL
I	5	5	34	32	29	29	32	34	I
L	12	12	46	47	28	24	14	16	L
NL	9	10	48	46	28	28	14	16	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	7	5	35	33	29	29	29	33	P
FIN	:	11	:	43	:	21	:	25	FIN
S	:	:	:	57	:	23	:	21	S
UK	8	7	44	46	27	26	22	21	UK

Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat; Farm structure, 1993 survey: main results, Eurostat. S: under 35 years.

Net income from agricultural activity of family labour per annual work unit. ECU, 1995



Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat; Agriculture, income report, 1995, Eurostat.

Production of cereals

1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	177 373	174 476	174 304	176 490		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		EUR 15
B	2 065	2 207	1 987	2 091	2 158		1,2	1,1	1,2	1,2		B
DK	7 956	8 068	9 607	7 800	9 210		4,5	5,5	4,5	5,2		DK
D	25 915	27 112	25 883	36 329	39 805		15,3	14,8	20,8	22,6		D
EL	4 385	5 527	4 482	5 318	4 117		3,1	2,6	3,1	2,3		EL
E	20 510	23 336	18 193	14 833	11 148		13,2	10,4	8,5	6,3		E
F	55 750	56 021	54 990	53 317	53 458		31,6	31,5	30,6	30,3		F
IRL	1 986	2 083	1 959	1 610	1 810		1,2	1,1	0,9	1,0		IRL
I	16 687	16 307	16 103	17 813	17 320		9,2	9,2	10,2	9,8		I
L	157	154	148	134	148		0,1	0,1	0,1	0,1		L
NL	1 129	1 220	1 359	1 401	1 548		0,7	0,8	0,8	0,9		NL
A	5 372	5 211	5 137	4 436	4 459		2,9	2,9	2,5	2,5		A
P	1 228	1 311	1 270	1 515	1 295		0,7	0,7	0,9	0,7		P
FIN	3 520	2 622	4 290	3 391	3 328		1,6	2,5	1,9	1,9		FIN
S	4 832	6 485	4 370	4 712			2,7	3,7	2,5	2,7		S
UK	22 467	21 162	22 583	19 946	21 973		11,9	12,9	11,4	12,4		UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of wheat

1000 t

EUR 15 = 100

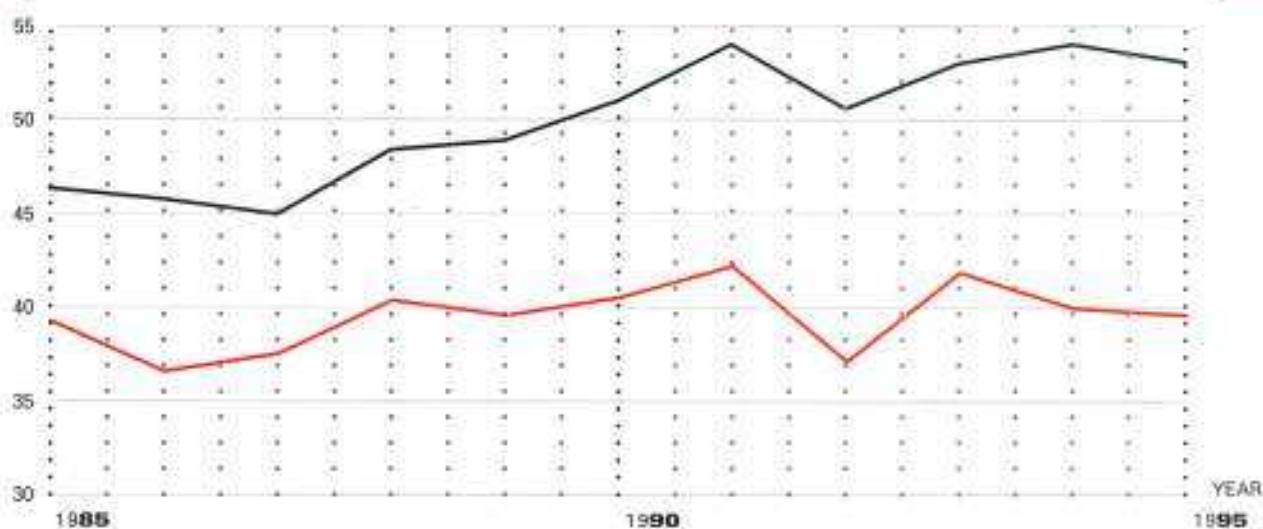
	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	77 943	84 769	85 791	87 430		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		EUR 15
B	1 187	1 289	1 303	1 425	1 468		1,7	1,5	1,7	1,7		B
DK	1 972	2 080	3 953	3 725	4 633		2,7	4,7	4,3	5,3		DK
D	9 866	11 922	11 053	16 481	17 815		15,3	13,0	19,2	20,4		D
EL	1 807	2 541	1 939	2 698	2 096		3,3	2,3	3,1	2,4		EL
E	5 329	6 514	4 773	4 303	2 958		8,4	5,6	5,0	3,4		E
F	28 823	29 038	33 346	30 549	30 678		37,1	39,3	35,6	35,3		F
IRL	495	457	596	572	588		0,6	0,7	0,7	0,7		IRL
I	8 398	7 957	8 082	8 251	7 810		10,2	9,5	9,6	8,9		I
L	32	37	44	45	53		0,0	0,1	0,1	0,1		L
NL	851	827	1 076	981	1 167		1,1	1,3	1,1	1,3		NL
A	1 560	1 406	1 301	1 302			2,0	1,7	1,5	1,5		A
P	397	395	297	463	346		0,5	0,3	0,5	0,4		P
FIN	285	627	337	380			0,4	0,7	0,4	0,4		FIN
S	1 295	2 243	1 345	1 532			1,7	2,6	1,6	1,8		S
UK	12 046	11 751	14 033	13 314	14 406		15,1	16,6	15,5	16,5		UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

A main feature of the original CAP was the organized market for the main agricultural products. Having achieved self-sufficiency in most agricultural products, the European Union then faced production surpluses which demanded substantial budgetary resources. When the reactions to this situation proved not to have

sufficient effect, it was decided in 1992 to reform the CAP with the main objective of bringing agricultural production into-line with internal and external demand. As an example the EUR 12 cereals production in 1993 was only 164.8 million tonnes below the 1992 harvest as a result of the new set-a-side programme.

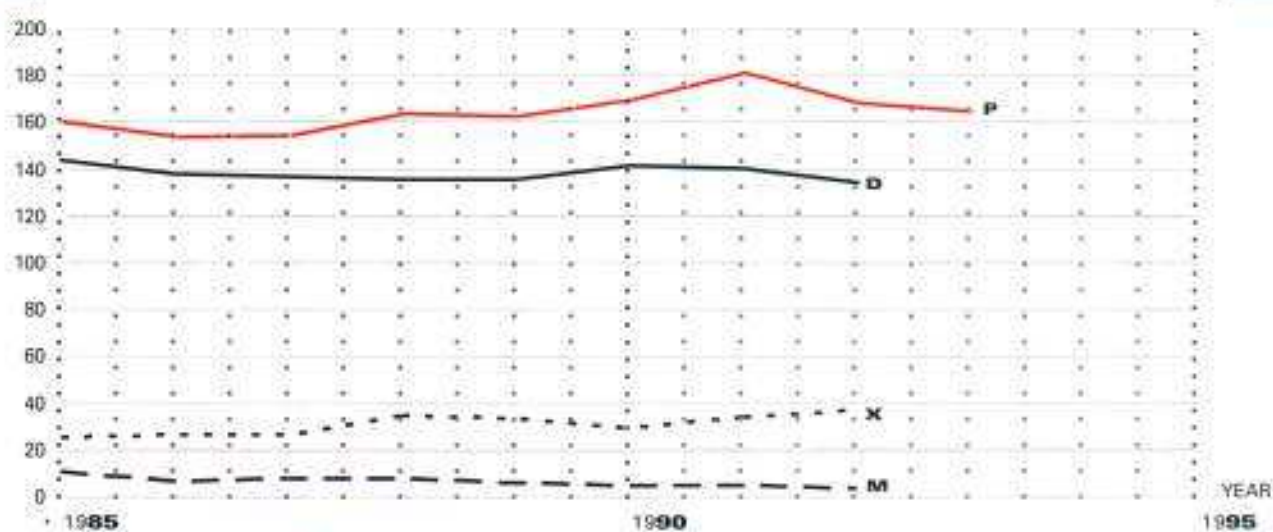
Cereal yields, 100 kg per ha



Black: wheat; colour: barley.

FIGURE READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Supply and utilisation of cereals, million tonnes, EUR 12



X: exports; M: imports; P: usable production; D: domestic use.

FIGURE READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of potatoes

1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	45 906	42 909	42 465	42 785	44 952		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B	1 802	1 800	1 837	1 662	2 117		3,9	4,2	4,3	3,9	4,7	B
DK	1 100	1 246	1 483	1 359	1 441		2,4	2,9	3,5	3,2	3,2	DK
D	7 905	7 434	7 233	9 669	9 898		17,2	17,3	17,0	22,6	22,0	D
EL	1 024	1 038	996	1 030	1 006		2,2	2,4	2,3	2,4	2,2	EL
E	5 927	4 530	5 331	3 860	4 194		12,9	10,6	12,6	9,0	9,3	E
F	6 913	5 773	4 754	5 496	5 839		15,1	13,5	11,2	12,8	13,0	F
IRL	668	672	605	642	642		1,5	1,6	1,4	1,5	1,4	IRL
I	2 390	2 342	2 309	2 021	2 108		5,2	5,5	5,4	4,7	4,7	I
L	29	23	25	20	23		0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	L
NL	7 150	6 742	7 036	7 088	7 340		15,6	15,7	16,6	16,6	16,3	NL
A	1 042	1 001	794	594	724		2,3	2,3	1,9	1,4	1,6	A
P	1 215	1 280	1 343	1 324	1 451		2,6	3,0	3,2	3,1	3,2	P
FIN	708	855	881	726	798		1,5	2,0	2,1	1,7	1,8	FIN
S	1 171	1 283	1 366	763	1 074		2,6	3,0	3,2	1,8	2,4	S
UK	6 863	6 890	6 473	6 531	6 297		15,0	16,1	15,2	15,3	14,0	UK

Further Reading: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat. Crop production "half yearly statistics", 1996, Eurostat.

Production of sugar beet

1000 t

EUR 15 = 100

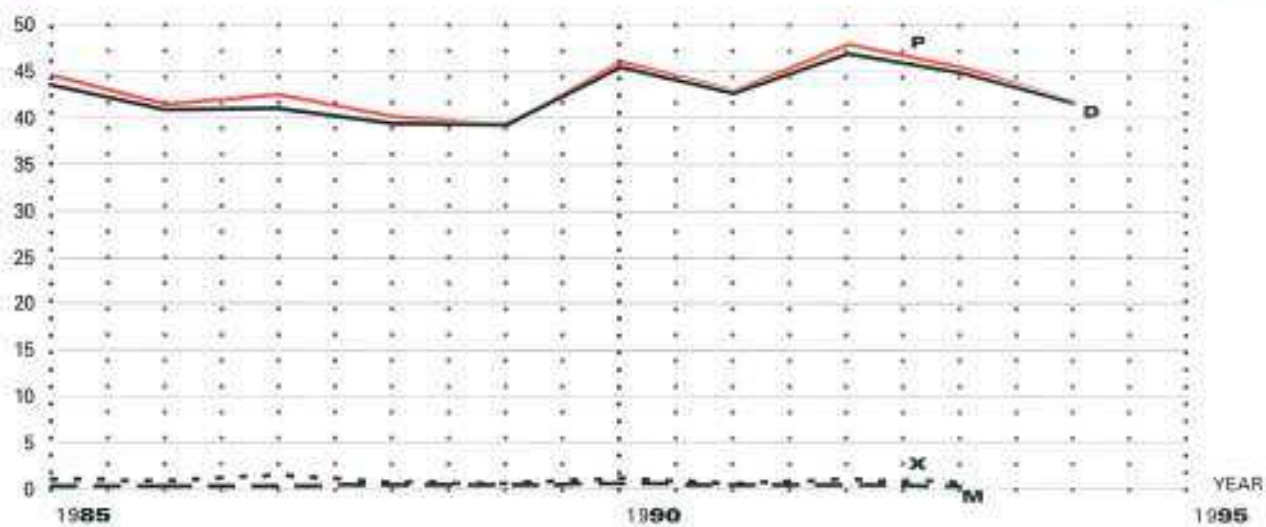
	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	99 663	102 742	111 409	106 848	:		100,0	100,0	100,0	100,0	:	EUR 15
B	5 952	6 109	6 418	5 394	6 081		6,0	5,9	5,8	5,1	:	B
DK	3 515	3 379	3 533	3 138	3 130		3,5	3,3	3,2	2,9	:	DK
D	20 813	18 590	23 310	24 211	26 049		20,9	18,1	20,9	22,7	:	D
EL	2 515	2 000	2 760	2 420	2 562		2,5	1,9	2,5	2,3	:	EL
E	6 619	8 926	7 361	8 360	7 489		6,6	8,7	6,6	7,8	:	E
F	29 989	28 588	31 746	29 084	30 571		30,1	27,8	28,5	27,2	:	F
IRL	1 309	1 334	1 480	1 390	:		1,3	1,3	1,3	1,3	:	IRL
I	9 567	13 541	11 768	12 629	12 785		9,6	13,2	10,6	11,8	:	I
L	0	0	0	1	:		0,0	0,0	0,0	0,0	:	L
NL	6 335	6 737	8 623	6 149	6 449		6,4	6,6	7,7	5,8	:	NL
A	2 407	1 934	2 494	2 561	2 886		2,4	1,9	2,2	2,4	:	A
P	31	8	13	48	48		0,0	0,0	0,0	0,0	:	P
FIN	739	1 005	1 125	1 097	1 110		0,7	1,0	1,0	1,0	:	FIN
S	2 156	2 439	2 776	2 350	2 478		2,2	2,4	2,5	2,2	:	S
UK	7 715	8 152	8 000	8 016	8 600		7,7	7,9	7,2	7,5	:	UK

Further Reading: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat. Crop production "half yearly statistics", 1996, Eurostat.

Potatoes are one of the few major products for which no market organisation has so far, been established. With a total cultivated area of more than 1.5 million hectares, potatoes constitute a substantial crop in the EU. Potatoes are grown in all Member States, although because of climatic conditions they are more widely grown in the northern regions. The EU is self-sufficient in

potatoes with the exception of very early varieties. Potatoes are imported in winter and early spring from south Mediterranean countries when no or only limited EU production is available. Main suppliers are Egypt, Morocco and Cyprus. EU sugar production can guarantee self-sufficiency and a traditional export to third countries.

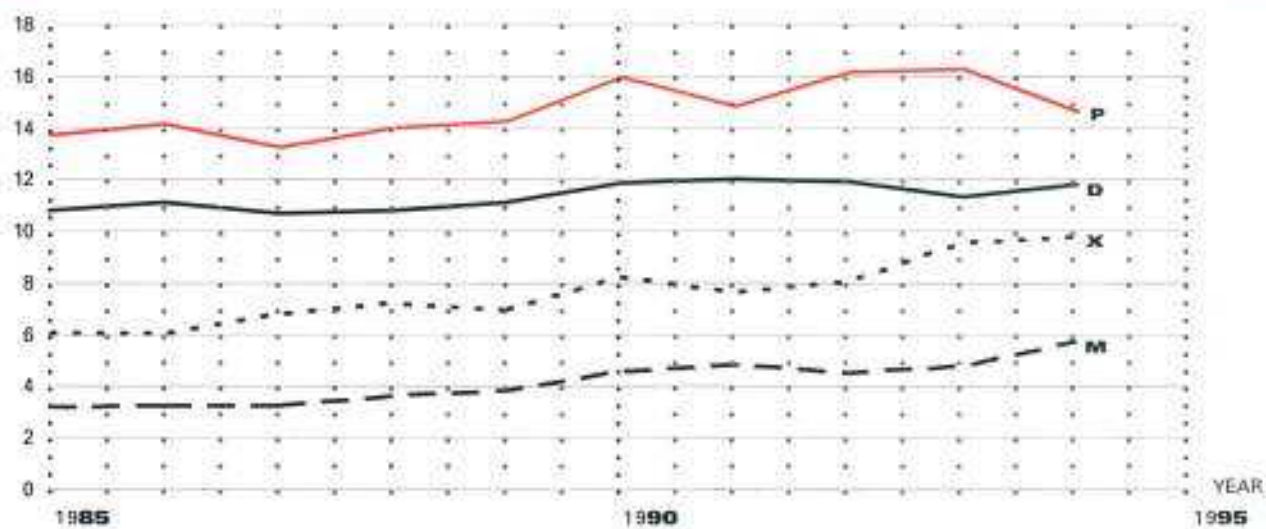
Supply and utilisation of potatoes, million tonnes. EUR 12



X: exports; M: imports; P: usable production; D: domestic use.

Fuente Base: Agricultura statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Supply and utilisation of sugar, million tonnes. EUR 12



X: exports; M: imports; P: usable production; D: domestic use.

Fuente Base: Agricultura statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Production of tomatoes

1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	:	13 490	:	:	:	:	:	100,0	:	:	EUR 15
B	160	205	268	309	343	:	:	:	2,0	:	:	B
DK	17	16	19	:	:	:	:	:	0,1	:	:	DK
D	23	19	20	24	31	:	:	:	0,1	:	:	D
EL	2 264	1 717	1 844	1 961 *	1 891	:	:	:	13,7	:	:	EL
E	2 429	2 581	3 160	3 062	2 706	:	:	:	23,4	:	:	E
F	940	717	838	799	811	:	:	:	6,2	:	:	F
IRL	14	14	11	:	:	:	:	:	0,1	:	:	IRL
I	6 563	4 568	5 469	5 575	4 860	:	:	:	40,5	:	:	I
L	0	0	0	0	0	:	:	:	0,0	:	:	L
NL	525	567	650	561 *	:	:	:	:	4,8	:	:	NL
A	:	:	18	15	25	:	:	:	0,1	:	:	A
P	928 *	715	1 005	879 *	:	:	:	:	7,5	:	:	P
FIN	:	30	32	35	30	:	:	:	0,2	:	:	FIN
S	12	16	18	19	19	:	:	:	0,1	:	:	S
UK	118	128	134	109	113	:	:	:	1,0	:	:	UK

FOOTNOTES: * Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of apples

1000 t

EUR 15 = 100

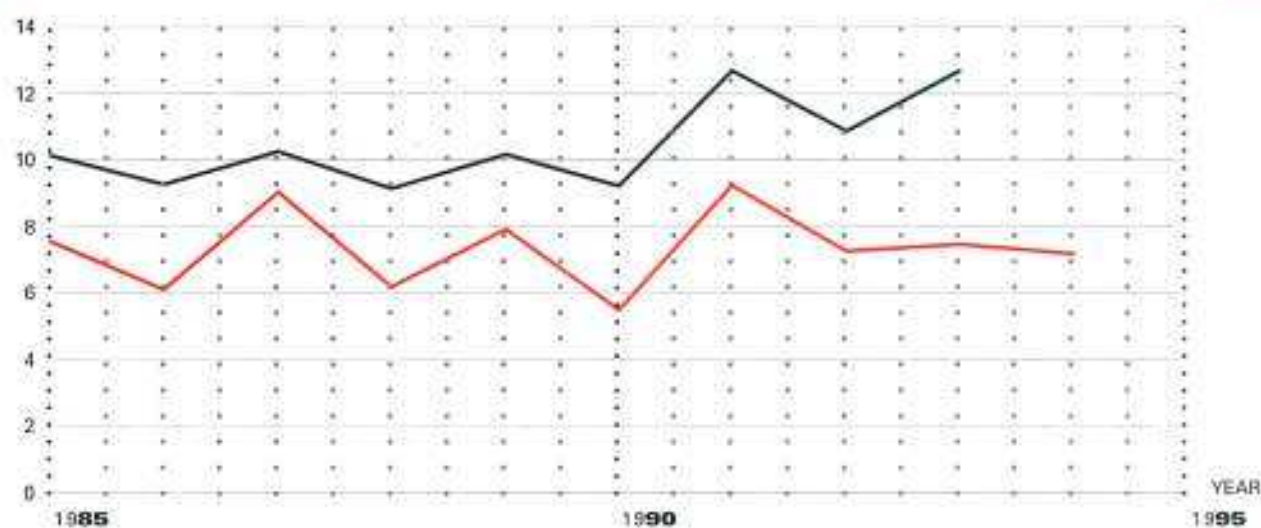
	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	:	8 842	:	:	:	:	:	100,0	:	:	EUR 15
B	216	266	229	502	508	:	:	:	2,6	:	:	B
DK	45	45	30	:	:	:	:	:	0,3	:	:	DK
D	1 383	2 365	1 799	2 796	1 415	:	:	:	20,3	:	:	D
EL	267	300	332	329	320	:	:	:	3,8	:	:	EL
E	1 070	868	656	774	843	:	:	:	7,4	:	:	E
F	2 348	2 583	2 327	2 683	2 516	:	:	:	26,3	:	:	F
IRL	9	10	11	:	:	:	:	:	0,1	:	:	IRL
I	2 014	2 332	2 050	2 233	1 947	:	:	:	23,2	:	:	I
L	6	5	6	9	6	:	:	:	0,1	:	:	L
NL	300	363	431	530	595	:	:	:	4,9	:	:	NL
A	:	:	338	334	384	:	:	:	3,8	:	:	A
P	248	242	283	212	235	:	:	:	3,2	:	:	P
FIN	2	2	2	2	2	:	:	:	0,0	:	:	FIN
S	:	:	17	:	:	:	:	:	0,2	:	:	S
UK	298 *	269	307	333	276	:	:	:	3,8	:	:	UK

FOOTNOTES: * Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

The EU is the world's leading wine producer, accounting for 60% of the production. This is ahead of Argentina, the USA, the Russian Federation and the countries of Eastern Europe, South Africa and Australia. The EU is also the largest olive-growing area in the world. More than

70% of world production of olive oil originates from the European Union, where all production is harvested in the five southern Member States. Other main producers are Mediterranean countries in North Africa and the Middle East.

Production of olives, 1000 t



Black: world; colour: EUR 15.

Source: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Source: FAO.

Production of wine, 1000 hl

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	185 931	210 565	211 183	161 693	181 265	184 582	159 408	193 566	161 628	155 481		EUR 15
B	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2		B
DK												DK
D	6 097	10 916	9 708	9 976	14 486	9 505	10 699	13 482	9 920	10 406		D
EL	4 782	4 334	4 467	4 345	4 531	3 525	4 021	4 050	3 378	3 051		EL
E	33 103	35 872	40 222	22 252	31 276	38 658	30 796	34 032	26 495	20 995		E
F	70 055	72 764	68 285	57 170	60 508	63 940	41 438	63 256	52 059	53 325		F
IRL												IRL
I	60 760	76 262	75 122	60 360	59 727	54 266	59 238	68 086	62 068	58 776		I
L	107	160	142	142	232	151	86	271	170	175		L
NL												NL
A	1 126	2 230	2 184	3 502	2 581	3 166	3 093	2 590	2 647	2 212		A
P	9 893	8 017	11 047	3 938	7 901	11 351	10 021	7 771	4 871	6 521		P
FIN												FIN
S												S
UK	6	8	4	6	21	18	15	26	18	18		UK

Source: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

The total production of whole milk from cows has decreased by about 10% in EUR15 during the last 10 years, predominantly as a consequence of the introduction of the EU milk quotas from 1983 onwards. The great productivity increase in the average milk yield per dairy cow has resulted, together with the milk quotas, in a reduction in the herd of dairy cows of about 30% over this period. The share of cow's milk used

respectively for butter, cheese and milk powder has changed remarkably over the last 10 years. The production of cheese has increased substantially, whereas butter and milk powder production has stagnated and fallen. EU cow milk production represents about 25% of the total world production. The cattle density is especially high in parts of the Netherlands and Belgium,

Production of cow's milk

1000 t EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	121 460 *	:	:	:	:	:	100	EUR 15
B	3 796	3 637	3 610	3 344	3 369 *	:	:	:	:	:	2,8	B
DK	5 099	4 740	4 742	4 641	4 673	:	:	:	:	:	3,8	DK
D	25 674	23 978	23 672	27 866	29 108 *	:	:	:	:	:	24,0	D
EL	766	679	716	769	774 *	:	:	:	:	:	0,6	EL
E	:	5 738	5 753	5 656	5 961 *	:	:	:	:	:	4,9	E
F	27 790	26 606	26 254	25 285	25 134 *	:	:	:	:	:	20,7	F
IRL	5 823	5 323	5 396	5 402	5 416 *	:	:	:	:	:	4,5	IRL
I	10 946	10 607	10 663	10 055	10 832 *	:	:	:	:	:	8,9	I
L	301	285	290	262	270 *	:	:	:	:	:	0,2	L
NL	12 550	11 406	11 285	10 963	11 163 *	:	:	:	:	:	9,2	NL
A	:	:	:	:	2 290 *	:	:	:	:	:	1,9	A
P	:	1 501	1 694	1 638	1 751 *	:	:	:	:	:	1,4	P
FIN	:	:	:	:	2 468	:	:	:	:	:	2,0	FIN
S	:	:	:	:	3 243 *	:	:	:	:	:	2,7	S
UK	17 791	16 543	15 260	15 020	15 009 *	:	:	:	:	:	12,4	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996. Eurstat.

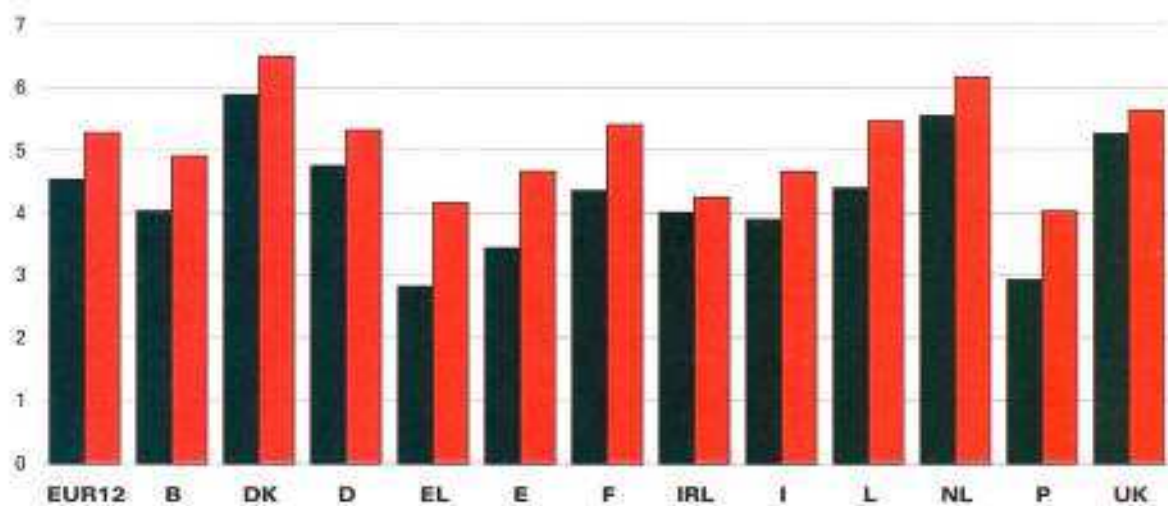
Production of butter

1000 t EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	1 846	1 954	1 802	1 867 *	:	:	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B	83	60	78	62	107 *	:	:	3,3	4,0	3,4	5,7	B
DK	110	94	95	78	75	:	:	5,1	4,9	4,3	4,0	DK
D	515	392	393	461	486	:	:	21,2	20,1	25,6	26,0	D
EL	2	3	1	2	1 *	:	:	0,2	0,1	0,1	0,1	EL
E	:	24	46	19	25 *	:	:	1,3	2,3	1,0	1,3	E
F	586	517	532	443	458 *	:	:	28,0	27,2	24,6	24,5	F
IRL	164	134	152	138	154 *	:	:	7,2	7,8	7,7	8,3	IRL
I	76	87	101	92	93 *	:	:	4,7	5,1	5,1	5,0	I
L	8	6	5	3	3 *	:	:	0,3	0,2	0,2	0,2	L
NL	263	215	215	184	182 *	:	:	11,6	11,0	10,2	9,7	NL
A	44	43	41	37	36 *	:	:	2,3	2,1	2,0	1,9	A
P	:	10	15	17	19 *	:	:	0,6	0,8	0,9	1,0	P
FIN	72	54	56	47	57	:	:	2,9	2,9	2,6	3,0	FIN
S	73	60	74	65	56 *	:	:	3,3	3,8	3,6	3,0	S
UK	202	147	151	155	127 *	:	:	8,0	7,7	8,6	6,8	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996. Eurstat.

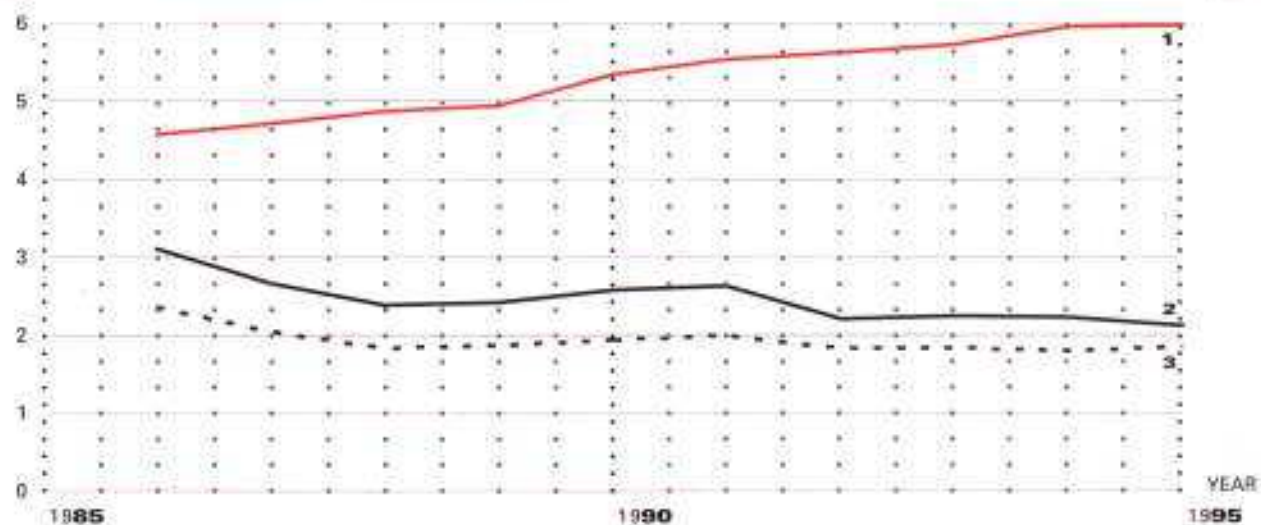
Yearly yield of dairy cows: 1000 kg milk per cow



Black: 1985; colour: 1994

FIGURE READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of butter, milk powder and cheese, million t. EUR 15



1: cheese; 2: milk powder; 3: butter.

FIGURE READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

EU data include EUR 15 from 1986.

Production of cheese

1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	-	4 853	5 335	5 947	5 961	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B	51	59	63	70	68	-	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	B
DK	256	260	295	288	311	-	5,4	5,5	4,8	5,2	5,2	DK
D	913	1 008	1 115	1 399	1 423	-	20,8	20,9	23,5	23,9	23,9	D
EL	125	103	98	127	101	-	2,1	1,8	2,1	1,7	1,7	EL
E	-	137	142	239	221	-	2,8	2,7	4,0	3,7	3,7	E
F	1 283	1 353	1 439	1 560	1 511	-	27,9	27,0	26,2	25,6	25,6	F
IRL	79	75	70	98	95	-	1,5	1,3	1,6	1,6	1,6	IRL
I	626	664	866	839	850	-	13,7	16,2	14,1	14,3	14,3	I
L	3	3	3	4	4	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	L
NL	525	564	597	660	694	-	11,6	11,2	11,1	11,6	11,6	NL
A	84	85	88	81	76	-	1,8	1,6	1,4	1,3	1,3	A
P	-	38	44	50	56	-	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	P
FIN	79	82	88	87	93	-	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	FIN
S	115	123	116	133	129	-	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2	S
UK	256	299	312	313	330	-	6,2	5,8	5,3	5,5	5,5	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of milk powder

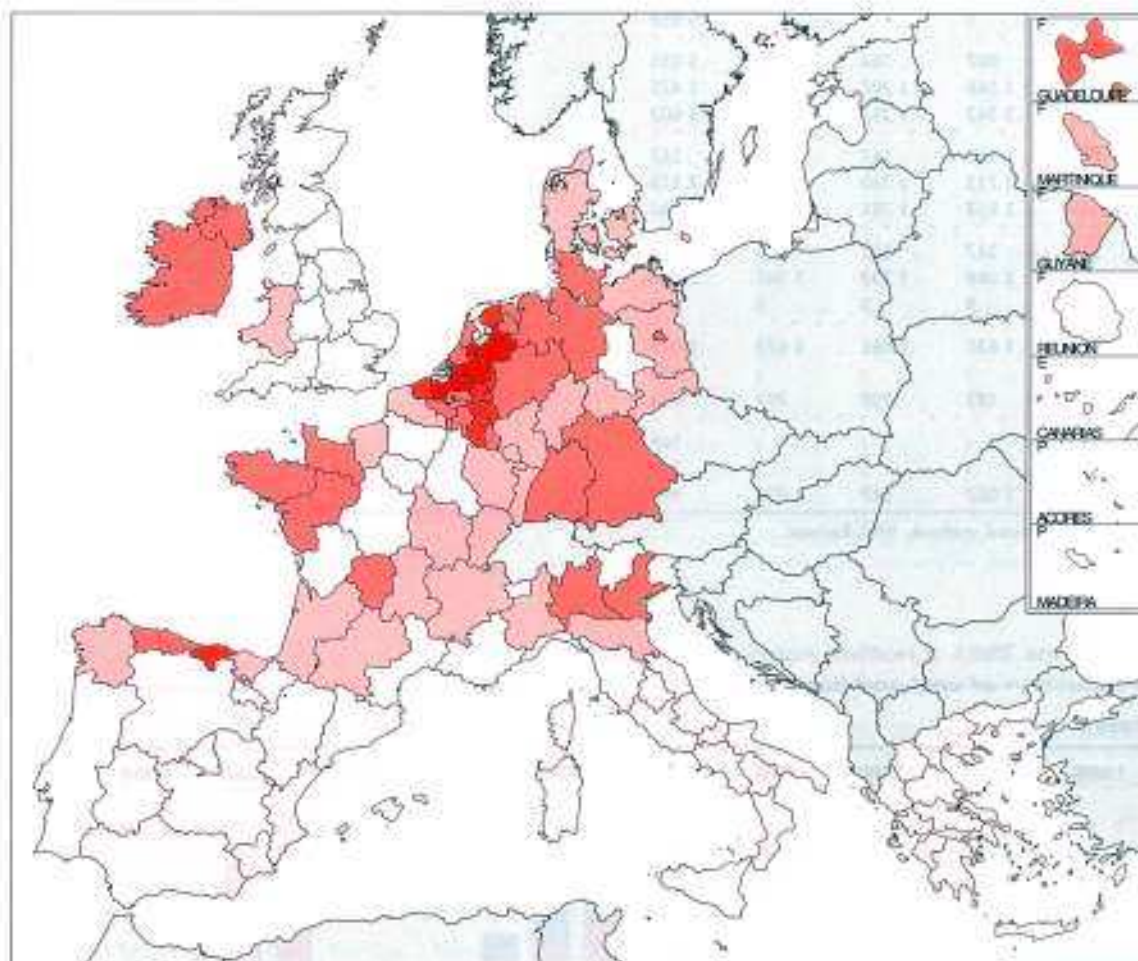
1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	-	2 395	2 573	2 222	2 122	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B	151	125	121	119	123	-	5,2	4,7	5,4	5,8	5,8	B
DK	120	103	126	140	130	-	4,3	4,9	6,3	6,1	6,1	DK
D	675	559	598	589	628	-	23,3	23,2	26,5	29,6	29,6	D
EL	0	0	0	0	0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EL
E	-	44	57	22	33	-	1,8	2,2	1,0	1,6	1,6	E
F	881	719	877	696	638	-	30,0	32,1	31,3	30,0	30,0	F
IRL	190	138	210	161	114	-	5,7	8,2	7,2	5,4	5,4	IRL
I	3	2	3	0	1	-	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	I
L	13	10	7	0	0	-	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	L
NL	408	357	278	215	162	-	14,9	10,8	9,7	7,6	7,6	NL
A	62	34	37	26	29	-	1,4	1,4	1,2	1,4	1,4	A
P	-	14	21	17	20	-	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	P
FIN	76	43	45	16	16	-	1,8	1,7	0,7	0,7	0,7	FIN
S	6	6	7	8	35	-	0,3	0,3	0,4	1,7	1,7	S
UK	302	241	236	211	194	-	10,1	9,2	9,5	9,2	9,2	UK

FURTHER READING: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

All cattle, per 1000 ha of utilized agricultural area, 1993



Forma Reading: Regions, statistical yearbook, 1994, Eurostat.

Production of pork

1000 t

EUR 15 = 100

	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	15 959	:	:	:	:	:	100,0	EUR 15
B	709	807	784	1 012	1 035	:	:	:	:	:	6,5	B
DK	1 083	1 168	1 207	1 519	1 475	:	:	:	:	:	9,2	DK
D	3 243	3 342	3 357	3 604	3 602	:	:	:	:	:	22,6	D
EL	142	160	147	145	142	:	:	:	:	:	0,9	EL
E	:	1 713	1 780	2 102	2 175	:	:	:	:	:	13,6	E
F	1 662	1 852	1 781	2 126	2 144	:	:	:	:	:	13,4	F
IRL	136	147	157	215	206	:	:	:	:	:	1,3	IRL
I	1 188	1 269	1 333	1 347	1 346	:	:	:	:	:	8,4	I
L	9	9	9	8	8	:	:	:	:	:	0,0	L
NL	1 411	1 631	1 661	1 673	1 622	:	:	:	:	:	10,2	NL
A	:	:	:	:	456	:	:	:	:	:	2,9	A
P	:	183	250	292	282	:	:	:	:	:	1,8	P
FIN	:	:	:	:	166	:	:	:	:	:	1,0	FIN
S	:	:	:	:	309	:	:	:	:	:	1,9	S
UK	968	1 017	947	1 035	991	:	:	:	:	:	6,2	UK

Further Reading: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Production of veal and beef

1000 t

EUR 15 = 100

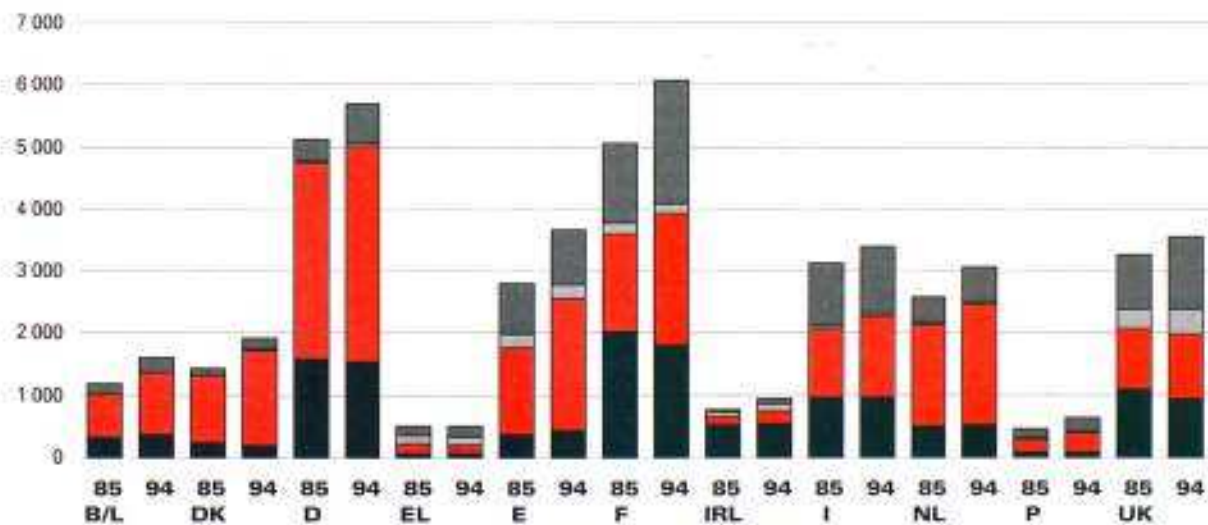
	1985	1988	1990	1994	1995	1990	1985	1988	1990	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	7 969	:	:	:	:	:	100,0	EUR 15
B	317	309	316	349	349	:	:	:	:	:	4,4	B
DK	236	217	201	190	185	:	:	:	:	:	2,3	DK
D	1 576	1 608	1 793	1 420	1 407	:	:	:	:	:	17,7	D
EL	82	82	82	75	70	:	:	:	:	:	0,9	EL
E	:	445	504	472	508	:	:	:	:	:	6,4	E
F	1 893	1 826	1 750	1 627	1 686	:	:	:	:	:	21,2	F
IRL	449	459	515	445	480	:	:	:	:	:	6,0	IRL
I	1 200	1 164	1 165	1 173	1 181	:	:	:	:	:	14,8	I
L	9	8	7	7	7	:	:	:	:	:	0,1	L
NL	511	507	521	604	580	:	:	:	:	:	7,3	NL
A	:	:	:	:	196	:	:	:	:	:	2,5	A
P	:	110	115	94	104	:	:	:	:	:	1,3	P
FIN	:	:	:	:	96	:	:	:	:	:	1,2	FIN
S	:	:	:	:	143	:	:	:	:	:	1,8	S
UK	1 147	946	1 001	936	976	:	:	:	:	:	12,2	UK

Further Reading: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

The overall trend in meat production of all kinds beef, veal, pork, lamb, goat and poultry have been upwards over the last 10 years. However, taking beef and veal separately, there

have been rather large fluctuations in slaughtering and the actual tendency is a relatively steep decline.

Meat production, million t. 1985 and 1994



Black: beef and veal; colour: pork; light grey: sheep and goat; dark grey: poultry.

Further Reading: Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Producer price indices, nominal; total agricultural production: 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	103	98	98	102	106	EUR 15
B	107	100	98	97	107	100	101	98	91	94	90	B
DK	108	104	100	100	108	100	98	97	85	86	86	DK
D	105	99	97	97	105	100	99	97	90	92	92	D
EL	51	57	65	71	83	100	122	129	135	154	169	EL
E	86	93	90	93	100	100	101	94	99	109	121	E
F	96	95	93	93	100	100	100	93	89	89	90	F
IRL	95	94	98	108	113	100	96	98	104	106	108	IRL
I	88	89	90	92	96	100	109	100	103	106	116	I
L	90	90	91	93	102	100	92	88	86	86	87	L
NL	106	99	97	98	105	100	105	99	92	95	98	NL
A	:	:	:	:	:	100	100	99	97	98	74	A
P	67	71	76	84	97	100	97	90	92	100	103	P
FIN	:	:	:	:	:	100	97	96	96	96	72	FIN
S	:	:	:	:	:	100	99	96	94	98	98	S
UK	89	91	92	93	99	100	99	101	109	110	117	UK

FOOTNOTES: Agricultural prices, price indices and slaughter prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Producer price indices, deflated; total agricultural production: 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	95	89	84	85	82	EUR 15
B	119	109	105	103	110	100	98	92	84	85	80	B
DK	131	122	112	108	111	100	96	93	80	79	78	DK
D	113	107	104	102	108	100	96	90	81	80	79	D
EL	113	104	101	97	100	100	102	93	85	88	88	EL
E	117	117	107	105	107	100	95	83	84	89	94	E
F	112	108	102	100	103	100	97	88	82	81	80	F
IRL	112	107	108	116	117	100	93	92	97	96	96	IRL
I	115	111	106	104	103	100	103	90	88	87	91	I
L	98	98	99	100	106	100	90	83	78	76	76	L
NL	111	103	102	101	108	100	101	92	83	84	85	NL
A	:	:	:	:	:	100	97	92	86	86	63	A
P	114	109	107	107	110	100	87	74	71	74	73	P
FIN	:	:	:	:	:	100	93	90	88	87	64	FIN
S	:	:	:	:	:	100	90	86	81	82	80	S
UK	119	117	114	110	108	100	94	92	98	97	99	UK

FOOTNOTES: Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Purchase price indices, nominal; total, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	103	105	108	109	113*	EUR 15
B	108	102	98	99	103	100	101	101	100	100	101	B
DK	100	95	92	97	101	100	100	99	100	98	99	DK
D	104	98	95	96	100	100	103	105	105	106	107	D
EL	54	65	71	77	85	100	123	140	158	170	182	EL
E	91	94	94	95	98	100	102	103	106	109	113	E
F	97	95	94	96	100	100	101	102	102	102	104	F
IRL	98	95	92	95	99	100	101	101	102	104	106	IRL
I	85	86	88	91	95	100	104	108	115	117	126	I
L	93	92	90	91	96	100	103	106	106	106	:	L
NL	107	100	95	98	101	100	102	104	103	102	105	NL
A	:	:	:	:	:	100	103	106	108	107	107	A
P	75	81	86	90	96	100	105	109	106	108	112	P
FIN	:	:	:	:	:	100	106	108	110	108	87	FIN
S	:	:	:	:	:	100	105	105	106	109	115	S
UK	86	85	86	91	96	100	104	107	112	113	117	UK

SOURCE: EUROSTAT. Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Purchase price indices, deflated; total, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	98	96	94	92	89*	EUR 15
B	120	112	105	106	107	100	97	95	92	90	89	B
DK	121	111	104	105	104	100	97	95	94	91	90	DK
D	112	105	101	101	103	100	99	98	94	92	92	D
EL	120	117	110	105	102	100	103	101	100	97	95	EL
E	124	118	113	108	105	100	96	91	90	89	88	E
F	113	107	103	102	103	100	98	96	95	93	93	F
IRL	115	108	101	102	103	100	98	95	95	94	94	IRL
I	112	108	104	103	102	100	98	97	98	97	99	I
L	101	100	98	98	100	100	100	99	96	94	:	L
NL	111	104	100	101	104	100	98	97	93	90	91	NL
A	:	:	:	:	:	100	100	98	95	94	91	A
P	128	123	120	115	108	100	94	90	82	80	79	P
FIN	:	:	:	:	:	100	101	100	100	97	77	FIN
S	:	:	:	:	:	100	96	94	90	91	94	S
UK	115	110	107	107	105	100	98	98	101	99	99	UK

SOURCE: EUROSTAT. Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Producer price indices, nominal; crop products, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	107	96	95	102	111	EUR 15
B	104	98	102	97	101	100	109	96	91	102	96	B
DK	111	112	109	103	107	100	101	97	85	87	88	DK
D	104	101	101	99	100	100	105	91	87	95	98	D
EL	50	56	64	71	83	100	126	131	135	154	173	EL
E	79	88	86	90	95	100	102	91	97	109	127	E
F	95	95	91	89	96	100	104	89	83	84	87	F
IRL	98	104	101	101	107	100	104	101	105	104	113	IRL
I	86	88	89	91	93	100	114	99	99	104	117	I
L	95	97	98	102	98	100	101	76	78	82	92	L
NL	101	97	100	98	100	100	110	97	94	102	110	NL
A	:	:	:	:	:	100	99	93	94	97	72	A
P	53	59	67	77	94	100	98	85	91	104	112	P
FIN	:	:	:	:	:	100	94	95	95	94	62	FIN
S	:	:	:	:	:	100	98	91	86	93	104	S
UK	91	94	95	93	96	100	101	97	96	98	110	UK

FURTHER READING: Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Producer price indices, nominal; animals and animal products, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	99	100	100	101	100	EUR 15
B	108	101	95	96	110	100	97	99	91	90	87	B
DK	106	100	95	99	110	100	97	97	85	85	84	DK
D	106	99	96	96	107	100	97	99	91	91	90	D
EL	53	60	66	72	85	100	111	124	136	153	159	EL
E	97	100	95	97	108	100	98	99	101	109	111	E
F	97	96	95	97	104	100	97	98	95	94	92	F
IRL	95	93	98	109	114	100	95	97	104	106	108	IRL
I	90	92	91	93	101	100	103	103	108	110	114	I
L	89	89	89	91	103	100	91	90	88	87	86	L
NL	109	100	95	97	109	100	101	100	90	90	89	NL
A	:	:	:	:	:	100	101	101	98	98	75	A
P	83	85	88	92	101	100	96	94	93	96	94	P
FIN	:	:	:	:	:	100	98	97	97	97	75	FIN
S	:	:	:	:	:	100	99	98	97	99	95	S
UK	89	89	91	93	101	100	98	104	118	119	122	UK

FURTHER READING: Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Producer price indices, deflated; crop products, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	99	86	82	84	84	EUR 15
B	116	107	110	104	104	100	105	90	84	92	85	B
DK	135	131	122	111	109	100	99	92	80	81	80	DK
D	111	108	108	104	103	100	101	85	78	82	84	D
EL	111	101	100	97	99	100	106	95	85	88	90	EL
E	108	111	103	102	102	100	96	81	83	89	99	E
F	110	108	100	96	99	100	101	84	77	77	78	F
IRL	115	118	111	109	111	100	101	95	98	95	100	IRL
I	114	109	106	103	100	100	107	89	85	85	92	I
L	103	105	107	109	102	100	98	72	71	73	80	L
NL	107	101	104	102	102	100	106	91	85	90	96	NL
A	:	:	:	:	:	100	95	86	83	85	61	A
P	90	90	93	98	106	100	88	70	70	76	80	P
FIN	:	:	:	:	:	100	90	89	87	85	56	FIN
S	:	:	:	:	:	100	90	81	73	78	85	S
UK	121	121	118	109	105	100	95	88	86	86	93	UK

Further Reading: Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Producer price indices, deflated; animals and animal products, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	100	93	90	86	85	80	EUR 15
B	120	110	102	102	114	100	94	93	84	81	77	B
DK	129	117	107	107	117	100	95	93	80	79	76	DK
D	114	106	102	101	110	100	94	92	82	79	77	D
EL	118	109	102	99	103	100	93	89	86	87	83	EL
E	133	125	114	111	116	100	92	88	86	88	86	E
F	113	108	104	104	107	100	94	92	88	86	83	F
IRL	111	105	107	117	118	100	92	91	97	96	95	IRL
I	118	115	108	105	108	100	97	92	92	90	90	I
L	97	97	97	98	106	100	88	85	80	77	75	L
NL	114	104	100	101	112	100	97	93	82	80	77	NL
A	:	:	:	:	:	100	98	94	87	86	64	A
P	142	130	123	118	115	100	86	78	73	71	67	P
FIN	:	:	:	:	:	100	94	90	88	88	67	FIN
S	:	:	:	:	:	100	90	88	83	83	78	S
UK	118	114	112	110	110	100	93	94	106	104	103	UK

Further Reading: Agricultural prices, price indices and absolute prices, 1985-94. Eurostat, Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Final crop output, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	50 407	91 399	92 358	95 904	103 436	105 982	113 504	104 173	94 144	97 627		EUR 15
B	1 851	1 955	2 026	2 061	2 787	2 402	2 449	2 346	2 587	2 868		B
DK	2 050	2 096	1 997	2 105	2 271	2 438	2 299	1 844	2 034	1 858		DK
D	8 705	9 113	8 631	9 812	10 059	9 788	13 250	12 668	12 015	12 278		D
EL	5 723	4 907	4 626	5 162	5 718	5 156	6 665	5 942	5 698	6 102		EL
E	11 864	11 664	12 450	13 964	14 636	16 150	16 325	14 161	12 900	13 182		E
F	22 023	22 449	22 506	23 134	25 322	26 246	24 668	23 680	20 691	21 813		F
IRL	451	444	481	489	534	551	580	600	486	511		IRL
I	20 095	21 091	22 003	20 853	22 181	22 036	25 732	23 841	19 727	19 340		I
L	27	32	31	33	39	35	27	43	35	35		L
NL	4 713	5 108	5 565	5 770	6 252	6 728	7 165	6 778	6 974	7 919		NL
A	1 157	1 221	1 357	1 456	1 409	1 557	1 588	1 419	1 432	1 629		A
P	1 458	1 493	1 574	1 336	1 652	1 886	1 986	1 475	1 233	1 569		P
FIN	1 344	1 370	1 101	1 265	1 755	1 791	1 522	1 015	1 003	951		FIN
S	1 544	1 484	1 291	1 336	1 601	1 587	1 282	1 088	991	931		S
UK	7 402	6 971	6 722	7 128	7 721	7 631	7 966	7 272	6 339	6 641		UK

FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94. Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Final animal output, million ECU

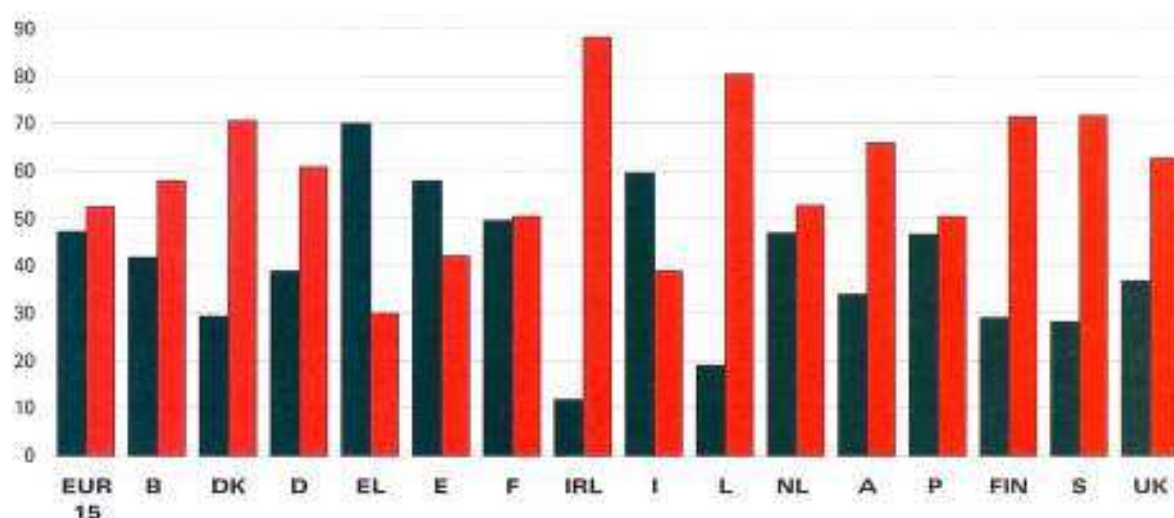
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	107 380	105 368	101 069	102 918	112 475	110 414	110 798	112 927	107 324	108 213		EUR 15
B	3 553	3 624	3 438	3 550	4 132	3 784	4 099	4 244	3 956	3 981		B
DK	4 575	4 550	4 188	4 269	4 614	4 495	4 363	4 687	4 430	4 479		DK
D	18 114	18 482	17 089	17 158	18 933	17 744	19 982	20 367	19 574	19 174		D
EL	2 448	2 163	2 121	2 207	2 417	2 463	2 551	2 589	2 493	2 620		EL
E	8 931	8 598	8 445	9 055	10 418	10 489	10 696	10 358	9 425	9 557		E
F	21 162	21 006	20 117	19 922	21 577	22 019	20 917	22 038	21 420	22 128		F
IRL	3 378	3 265	3 222	3 588	3 813	3 651	3 512	3 822	3 827	3 796		IRL
I	13 650	13 624	13 065	12 897	14 030	14 379	14 269	14 153	12 803	12 571		I
L	137	139	138	140	154	160	144	146	151	149		L
NL	9 041	9 096	8 581	8 716	9 617	9 020	9 007	9 338	8 814	8 888		NL
A	2 633	2 761	2 804	2 718	2 875	2 999	3 053	3 102	3 243	3 164		A
P	1 651	1 639	1 635	1 689	1 817	1 838	1 815	1 951	1 794	1 687		P
FIN	3 347	3 243	2 992	2 981	3 216	3 262	2 891	2 441	2 122	2 341		FIN
S	2 980	2 841	3 136	3 122	3 285	2 919	2 663	2 641	2 294	2 369		S
UK	11 779	10 337	10 098	10 905	11 577	10 917	10 837	11 048	10 977	11 308		UK

FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94. Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Final agricultural output is output net of intra-branch consumption of agricultural products, for example, seeds and animal feeding-stuffs produced by the agricultural branch and used directly by it. Data on income and productivity are based on the economic accounts for agriculture which form part of the European system of integrated economic accounts (ESA). These data

cover all agricultural production, but exclude non-agricultural activities of agricultural holdings. Income aggregates from these accounts therefore do not represent the total income from all economic activities of agricultural holdings or the total income of people employed in agriculture. They may also have other sources of income.

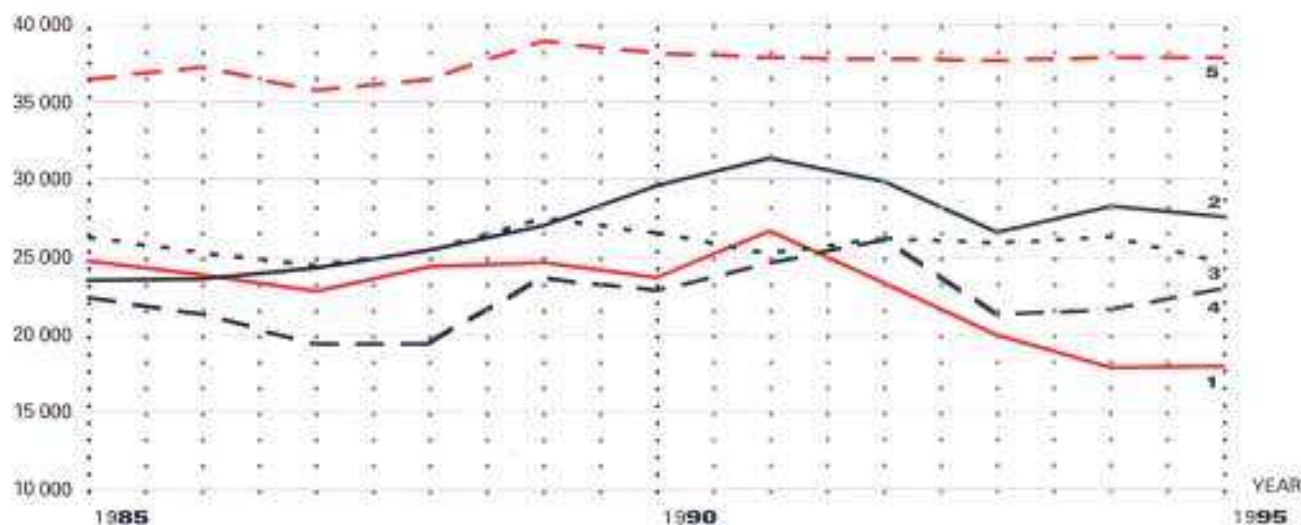
Crop and animal production, as % of total agricultural production. 1994



Black: crop production; colour: animal production.

Source: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Principal agricultural production, million ECU. EUR 15



1: cereal production; 2: fresh vegetables and fresh fruit production; 3: cattle production; 4: pig production; 5: milk production.

Source: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Gross value added at market prices, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	107 288	109 987	107 318	110 583	123 147	123 664	128 088	121 572	107 999	111 329		EUR 15
B	2 269	2 371	2 303	2 387	2 971	2 725	2 849	2 808	2 742	2 971		B
DK	3 194	3 428	2 980	3 094	3 590	3 585	3 422	3 235	2 858	3 034		DK
D	11 267	12 770	11 276	12 699	14 398	13 182	15 888	15 930	14 452	14 075		D
EL	6 285	5 479	5 124	5 638	6 313	5 679	7 134	6 346	5 931	6 436		EL
E	11 528	11 126	11 551	13 743	14 434	15 687	15 562	13 095	12 029	12 392		E
F	23 633	24 103	23 538	23 063	25 988	27 197	25 209	24 844	21 321	22 596		F
IRL	2 063	1 951	2 182	2 494	2 611	2 443	2 311	2 608	2 510	2 339		IRL
I	23 760	24 988	25 290	24 105	26 021	26 189	29 572	27 997	23 603	23 228		I
L	99	106	104	106	121	119	93	107	107	104		L
NL	6 581	7 378	6 913	7 147	8 340	8 418	8 598	8 340	7 829	8 936		NL
A	2 246	2 468	2 643	2 637	2 727	2 952	2 991	2 811	2 853	2 930		A
P	1 594	1 616	1 702	1 464	1 724	1 913	1 915	1 690	1 396	1 580		P
FIN	2 436	2 497	1 909	2 092	2 608	2 758	2 272	1 622	1 469	1 554		FIN
S	1 944	1 888	2 100	1 923	2 139	1 907	1 526	1 349	1 214	1 181		S
UK	8 386	7 818	7 704	7 992	9 161	8 911	8 746	8 791	7 684	7 972		UK

FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94. Eurostat.
Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Taxes linked to production, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3 744	4 048	4 235	4 667	4 482	4 715	4 617	4 199	3 794	3 485		EUR 15
B	67	93	110	100	111	97	86	75	67	51		B
DK	121	136	165	219	197	214	189	158	119	113		DK
D	606	578	689	679	606	601	781	630	563	584		D
EL	134	124	187	165	118	141	191	224	285	253		EL
E	50	51	82	90	137	150	155	164	108	105		E
F	1 688	1 905	1 782	2 050	1 791	2 092	1 675	1 598	1 243	1 124		F
IRL	57	61	74	82	64	68	72	58	52	40		IRL
I	221	237	271	302	355	359	399	392	499	422		I
L	2	3	3	5	3	4	8	1	1	1		L
NL	378	432	379	426	512	443	448	459	521	502		NL
A	53	36	73	77	99	117	139	115	170	126		A
P	35	21	17	15	10	9	6	6	6	6		P
FIN	61	57	37	30	33	69	65	61	33	26		FIN
S	63	71	83	79	99	87	91	68	28	12		S
UK	207	246	285	347	345	261	313	190	101	122		UK

FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94. Eurostat.
Agriculture, statistical yearbook, 1996. Eurostat.

Gross value added at market prices is calculated from final output by deducting intermediate consumption, adding subsidies and deducting taxes linked to production. Figures for 1993 show the effects of the reform of the common agricultural policy (CAP). The main aim of this reform was to adjust agricultural production

to internal and external demand by moving from a price support policy to a policy of direct income support. The most important measures were lower prices for agricultural products, measures designed to control production and compensatory aids to producers.

Subsidies, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	8 302	8 441	9 627	10 985	12 440	14 184	16 619	18 955	25 660	28 291		EUR 15
B	178	173	191	208	229	337	233	208	314	353		B
DK	106	95	89	86	66	67	62	112	509	640		DK
D	1 946	2 285	2 273	2 703	2 657	2 938	3 998	4 726	5 127	5 448		D
EL	412	346	507	485	693	738	881	1 016	1 352	1 437		EL
E	203	149	302	563	805	1 038	1 482	1 816	3 138	3 707		E
F	1 067	1 398	1 524	1 576	1 592	2 058	1 988	2 725	5 745	6 804		F
IRL	254	225	225	280	278	499	439	533	529	844		IRL
I	2 195	1 829	2 535	2 728	3 146	2 947	3 430	3 583	3 884	3 539		I
L	10	10	11	14	17	16	37	20	24	29		L
NL	110	114	99	138	204	156	210	213	234	310		NL
A	125	170	225	252	272	326	372	610	566	726		A
P	97	97	91	112	235	236	332	383	321	517		P
FIN	655	650	664	758	1 069	1 149	1 311	1 186	919	935		FIN
S	59	65	118	120	207	709	522	514	421	346		S
UK	887	835	772	960	968	967	1 323	1 310	2 577	2 658		UK

Source: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat; Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Real net value added at factor cost, Average 1989-91 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	105,4	103,5	98,2	97,3	104,3	99,6	98,2	91,8	87,1	91,1	92,5	EUR 15
B	97,6	91,2	85,4	89,2	109,0	96,9	94,1	86,8	81,7	86,2	76,6	B
DK	116,6	118,3	90,5	90,0	107,3	99,7	93,0	85,9	83,6	91,6	99,9	DK
D	94,3	105,4	82,6	100,6	114,4	97,8	95,0	92,5	76,0	76,6	77,6	D
EL	103,6	98,9	94,1	95,7	105,3	88,8	105,8	92,1	86,4	91,3	91,1	EL
E	103,1	93,2	96,0	107,2	100,6	102,7	96,7	80,6	90,4	99,2	95,6	E
F	101,5	98,6	96,1	91,2	102,9	103,6	93,5	91,3	85,4	93,0	93,8	F
IRL	85,2	76,2	89,3	102,0	102,4	103,8	93,9	108,3	106,2	109,9	115,5	IRL
I	122,0	116,5	115,7	104,3	103,9	94,4	101,8	94,7	88,9	86,2	89,6	I
L	106,2	105,3	103,2	101,3	113,2	101,5	85,2	82,4	77,7	74,4	77,6	L
NL	95,6	102,7	84,0	85,9	102,5	99,1	98,4	88,7	73,1	86,3	81,2	NL
A	90,2	96,1	97,4	95,8	97,4	103,6	99,0	94,3	80,4	88,7	87,2	A
P	118,9	113,9	116,1	93,6	103,6	103,6	92,8	74,4	60,3	74,5	76,1	P
FIN	103,1	107,8	78,3	81,5	101,2	104,2	94,6	82,5	80,4	76,0	69,3	FIN
S	107,9	103,2	123,8	95,8	103,4	122,3	74,3	65,1	73,3	64,2	75,6	S
UK	103,9	106,4	103,3	94,1	103,7	101,3	94,9	100,3	106,6	108,1	123,8	UK

FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Agriculture, income report, 1995, Eurostat.

EUR 15: from 1991, with German territorial situation as from 3.10.1990, (indices 1989-91=100) and before 1991, with German territorial situation as before 3.10.1990.

Real net value added at factor cost per annual work unit, Average 1989-91 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	88,4	89,5	87,1	89,0	100,8	99,5	100,8	99,2	99,2	107,8	112,4	EUR 15
B	86,5	83,7	79,1	85,4	106,8	96,8	96,4	92,8	89,6	97,1	88,8	B
DK	103,0	106,4	86,3	90,9	105,9	98,7	95,4	90,0	88,3	102,6	115,1	DK
D	77,8	88,2	73,5	91,0	110,0	97,4	103,9	120,5	106,5	114,9	123,9	D
EL	81,8	81,0	81,5	82,8	100,6	85,0	114,4	97,2	90,4	98,7	100,7	EL
E	86,6	81,3	86,1	98,3	96,6	101,9	101,6	86,8	101,3	116,6	116,2	E
F	83,6	84,3	85,1	83,9	98,8	103,7	97,6	99,5	98,3	110,9	115,9	F
IRL	79,6	74,0	90,4	104,9	100,9	103,8	95,3	111,7	112,7	120,4	127,2	IRL
I	106,1	102,0	103,5	97,7	102,7	95,0	102,3	100,1	101,3	102,3	107,8	I
L	87,9	90,1	92,8	94,8	108,5	102,6	88,9	89,6	86,6	87,9	93,8	L
NL	92,2	100,1	82,6	85,6	102,1	99,3	98,6	88,1	71,6	88,9	86,7	NL
A	75,1	82,7	86,6	88,1	93,5	103,6	102,9	104,4	94,8	111,0	115,8	A
P	90,8	94,3	92,0	75,5	94,8	106,8	98,3	85,9	77,5	95,3	98,5	P
FIN	78,6	85,1	62,2	73,8	98,7	104,1	97,2	84,9	87,5	86,4	82,4	FIN
S	85,7	87,5	107,9	88,3	99,0	123,5	77,5	70,2	80,7	73,0	88,5	S
UK	93,0	97,0	96,5	89,6	101,4	101,1	97,5	104,6	112,1	116,0	133,7	UK

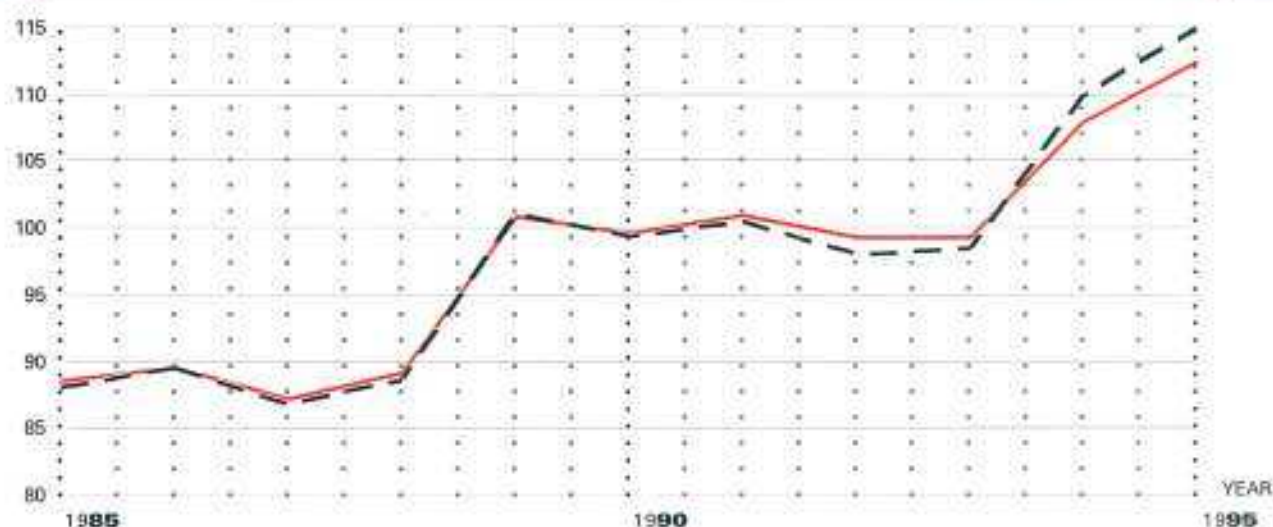
FURTHER READING: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat. Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat. Agriculture, income report, 1995, Eurostat.

EUR 15: from 1991, with German territorial situation as from 3.10.1990, (indices 1989-91=100) and before 1991, with German territorial situation as before 3.10.1990.

Real values are calculated by deflating each EU country's nominal figures at current prices by the implicit GDP price index. The implicit GDP index is an indicator of trends in the general level of prices of all goods and services in the economy. Agricultural income is measured by two indicators: net value added at factor cost in

real terms per annual work unit (which includes rents and interests payments) and net income from total labour input in real terms per annual work unit (which does not). Agricultural income rose in 1995 by 4.2%, the highest rate for more than twenty years.

Two agricultural income indicators: real net value added at factor cost per annual work unit and real net income per annual work unit. Average 1989-91 = 100

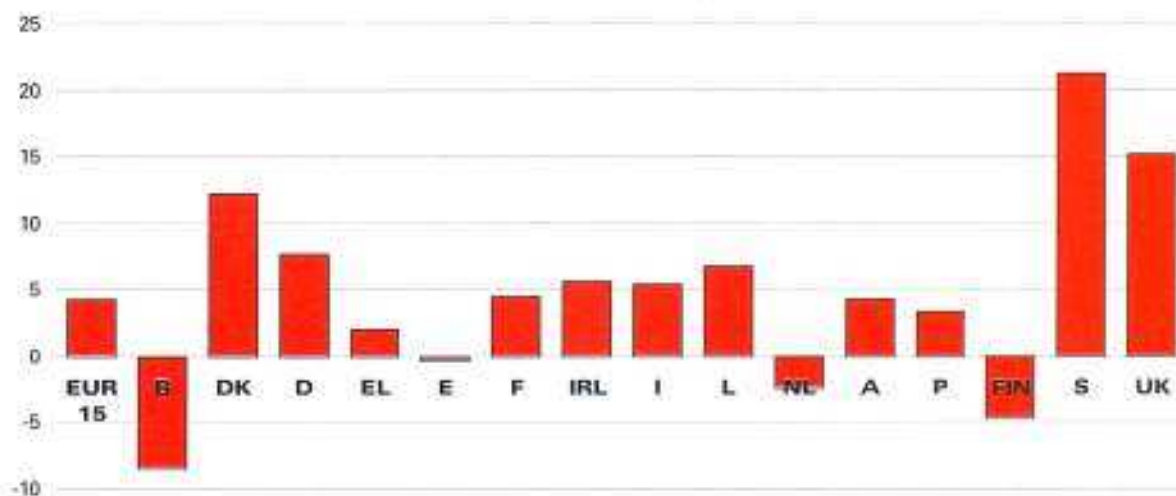


Black: real net income per annual work unit; colour: real net value added at factor cost per annual work unit.

Source: Economic accounts for agriculture and forestry, 1989-94, Eurostat; Agriculture, statistical yearbook, 1996, Eurostat; Agriculture, income report, 1995, Eurostat.

EUR 15 from 1991, with German territorial situation as from 3.10.1990, (indices 1990-91=100) and before 1991, with German territorial situation as before 3.10.1990.

Changes in agricultural income, 1994 to 1995



Source: Agriculture, income report, 1995, Eurostat.

Roundwood production, total, 1000 m³

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	236 370	238 818	242 026	252 080	268 222	298 075	233 374	248 194	261 210	280 978		EUR 15
B/L	3 251	3 348	3 741	3 980	4 832	5 610	4 755	4 240	4 240	4 340		B/L
DK	2 308	2 320	2 128	2 169	2 107	2 261	2 315	2 234	2 340	2 361		DK
D	41 518	41 123	41 567	43 470	48 126	84 707	33 618	32 954	33 152	37 012		D
EL	3 044	3 162	2 926	3 102	2 491	2 492	2 546	2 852	2 779	2 779		EL
E	13 994	15 027	15 480	15 152	18 281	15 980	15 578	16 633	15 981	15 981		E
F	38 901	39 869	41 124	43 048	44 718	45 355	44 202	43 032	45 962	49 617		F
IRL	1 277	1 245	1 277	1 377	1 500	1 625	1 670	1 960	2 400	2 636		IRL
I	9 448	9 623	9 090	9 103	8 846	8 038	8 393	9 323	9 722	10 031		I
L												L
NL	1 061	1 111	1 151	1 316	1 331	1 426	1 129	1 659	1 963	1 999		NL
A	14 222	13 721	13 604	14 972	16 255	16 773	15 572	12 849	15 364	17 692		A
P	9 390	9 924	9 442	9 459	10 303	11 303	10 907	11 737	11 584	11 293		P
FIN	41 657	40 669	41 939	44 937	47 121	43 230	34 863	38 482	42 244	47 928		FIN
S	51 494	52 439	53 099	53 924	55 854	52 895	51 424	64 244	63 124	66 024		S
UK	4 805	5 237	5 458	6 071	6 457	6 380	6 402	5 995	10 355	11 285		UK
ISL												ISL
NOR	9 533	9 945	10 371	11 035	11 508	11 819	11 279	10 134	9 710	8 744		NOR
EEA	245 903	248 763	252 397	263 115	279 730	309 894	244 653	258 328	270 920	289 722		EEA
CHE	4 186	4 698	4 640	4 565	4 612	6 332	4 607	4 553	4 407	4 974		CHE
USA	458 286	483 476	502 642	509 927	516 000	513 100	481 600	496 400	493 196	491 748		USA
CAN	168 654	177 097	176 155	176 161	172 890	179 901	165 936	171 933	180 030	187 951		CAN
JPN	40 085	38 435	38 213	37 982	38 235	37 025	35 528	34 250	32 733	32 722		JPN

FOOTNOTES: Agriculture, statistical yearbook, 1995, Eurostat; FAO Yearbook: forestry products, 1992, FAO.

Coniferous roundwood production as % of total roundwood production

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	69	69	69	70	70	74	69	65	63	65		EUR 15
B/L	59	61	64	64	68	71	67	65	65	66		B/L
DK	67	67	66	67	66	66	65	66	64	64		DK
D	72	73	74	75	73	84	70	70	71	73		D
EL	25	26	27	27	26	25	25	23	30	30		EL
E	36	60	60	59	58	64	58	52	46	46		E
F	30	50	50	51	51	52	51	51	45	47		F
IRL	99	99	99	93	94	94	93	94	74	75		IRL
I	16	19	17	19	19	18	15	13	16	16		I
L												L
NL	67	62	62	69	68	69	64	49	32	30		NL
A	85	84	84	84	85	86	86	81	69	71		A
P	51	53	50	51	57	59	52	45	46	45		P
FIN	81	80	81	81	80	81	81	82	82	84		FIN
S	85	84	84	84	85	86	86	73	75	77		S
UK	82	81	85	84	81	82	81	89	65	65		UK
ISL												ISL
NOR	89	90	90	90	91	91	91	90	90	93		NOR
EEA	69	69	70	70	70	74	69	65	65	66		EEA
CHE	74	75	75	74	74	81	76	74	74	71		CHE
USA	64	65	67	66	65	64	60	61	61	56		USA
CAN	92	91	92	92	91	92	92	93	93	93		CAN
JPN	51	53	54	53	53	53	54	55	58	58		JPN

FOOTNOTES: Agriculture, statistical yearbook, 1995, Eurostat; FAO Yearbook: forestry products, 1992, FAO.

Roundwood: degree of self-sufficiency

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B/L	54	59	61	63	67	79	78	74	74	64		B/L
DK	150	133	146	132	125	113	110	101	98	92		DK
D	103	103	102	103	104	103	130	120	116	114		D
EL	95	91	92	91	82	92	94	97	98	101		EL
E	95	96	97	92	93	88	88	88	91	94		E
F	108	112	110	109	112	109	109	107	102	101		F
IRL	133	127	129	141	136	106	135	147	122	115		IRL
I	63	65	64	64	58	54	52	58	63	57		I
L												L
NL	86	81	84	82	85	98	87	104	98	99		NL
A	77	77	75	78	84	83	72	72	74	75		A
P	108	105	106	98	99	98	100	101	101	97		P
FIN	90	92	91	90	89	90	89	86	89	89		FIN
S	93	90	88	88	89	96	92	93	94	91		S
UK	101	101	104	103	98	95	96	95	95	95		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	90	87	85	88	96	94	95	93	91	75		NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		EEA
CHE	93	93	98	96	97	105	109	103	101	102		CHE
USA	104	104	104	105	106	106	106	105	104	104		USA
CAN	100	100	101	101	100	101	100	99	99	98		CAN
JPN	49	47	45	45	44	44	42	43	42	42		JPN

Source: Roundwood: Agriculture, statistical yearbook, 1995; Eurostat; FAO Yearbook: forestry products, 1992; FAO.

Total forestry output, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	157	162	167	166	172	182	185	189	195	199		B
DK	129	135	135	143	151	167	168	163	145	152		DK
D	1 396	1 415	1 360	1 426	1 630	3 130	1 214	1 161	1 139			D
EL	106	98	129	104	100	95	93	95	89	82		EL
E	562	530	468	597	885	908	876	822	673			E
F	1 917	2 076	2 238	2 459	2 727	2 759	2 744	2 539	2 582	2 637		F
IRL												IRL
I	416	444	415	425	445	417	471	494	435	460		I
L	16	13	13	14	13	15	16	12	10			L
NL												NL
A	759	819	823	835	1 040	1 169	821	853	748	961	1 039	A
P	456	447	449	496	664	675	586					P
FIN	2 483	2 146	2 282	2 666	3 006	2 928	2 241	1 840	1 545	2 030		FIN
S												S
UK	273	276	323	363	360	381	358	359	338			UK

Source: Economic accounts for agriculture and forestry 1989-94, Eurostat; Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

Forestry gross value added at market prices, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	143	147	152	151	156	166	169	172	178	182		B
DK	112	118	117	125	131	145	146	142	127	133		DK
D	976	987	925	998	1 168	2 275	532	587	525			D
EL	99	92	121	98	94	89	88	90	83	77		EL
E	462	483	421	544	822	837	803	746	605			E
F	1 734	1 971	2 127	2 236	2 487	2 508	2 491	2 290	2 331	2 375		F
IRL												IRL
I	366	391	366	374	394	365	418	438	384	407		I
L	14	12	11	12	11	12	11	8	7			L
NL												NL
A	630	680	683	724	863	970	681	708	621	797		A
P	422	415	417	465	631	642	549					P
FIN	2 279	1 951	2 083	2 456	2 767	2 690	2 033	1 660	1 385	1 848		FIN
S												S
UK	143	109	145	167	112	58	42	6	-43			UK

Source: Economic accounts for agriculture and forestry 1989-94, Eurostat; Agriculture statistical yearbook, 1996, Eurostat.

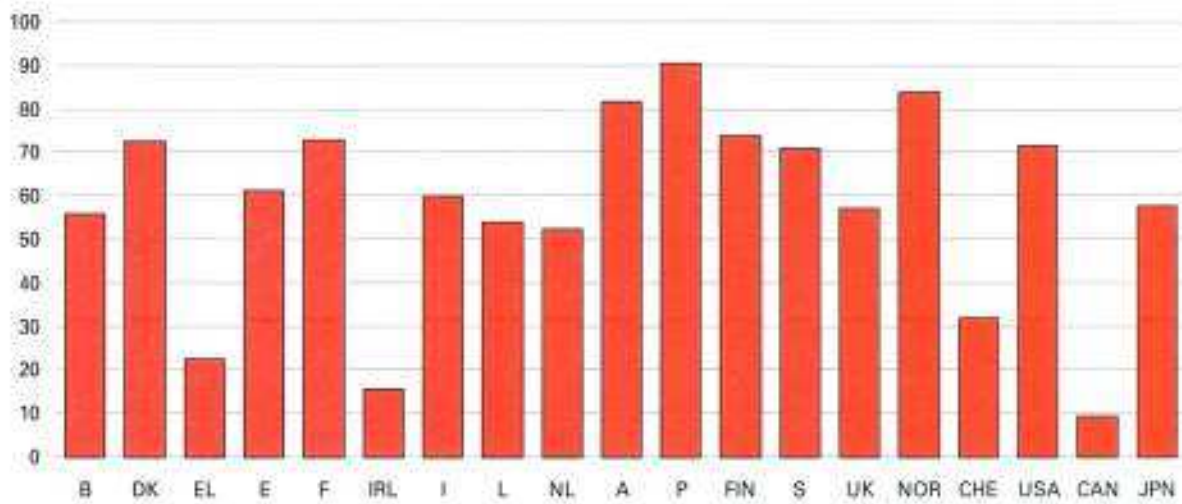
Privately-owned forests as % of total forest area, 1990

FIGURE READING: Agriculture, statistical yearbook, 1995, Eurostat.

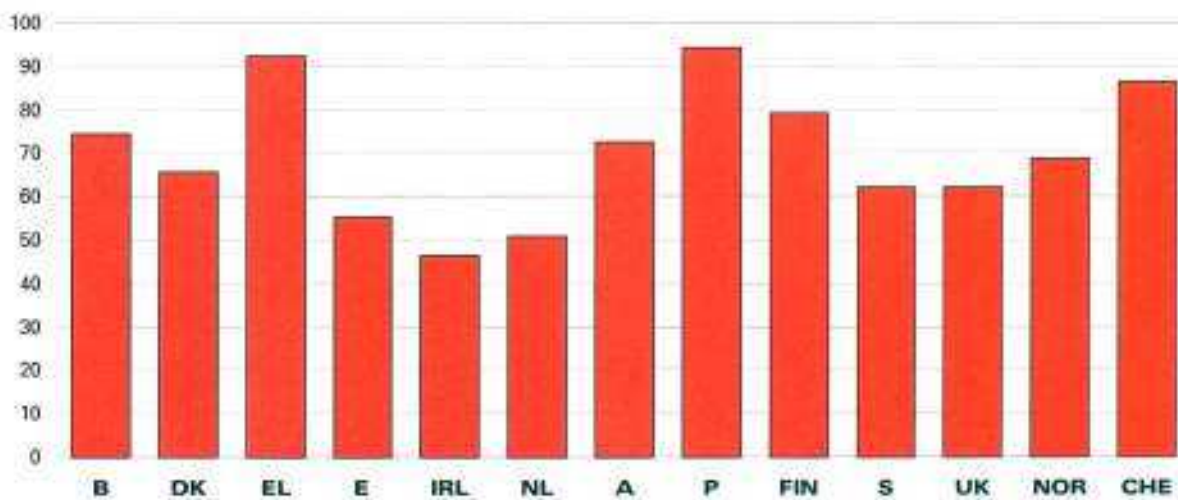
Fellings as % of net annual increment of growing stock, 1990

FIGURE READING: Agriculture, statistical yearbook, 1995, Eurostat. Forest resource assessment, 1990, UN-ECE/FAO.

Annual catches in all regions, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	7 393	7 319	7 303	7 954	7 175	6 585	6 739	7 111 *	6 820 *	7 249 *		EUR 15
B	65	39	40	42	40	42	40	37	36	35		B
DK	1 794	1 846	1 705	1 969	1 923	1 511	1 787	1 990	1 527	1 880		DK
D	426	415	398	392	410	388	274	257	292	265		D
EL	116	127	136	129	138	147	158	180	200	224		EL
E	1 392	1 238	1 190	1 204	1 181	1 134	1 081	1 184 †	1 201 †	1 238 †		E
F	731	774	732	847	777	758	722	726	710	724		F
IRL	218	217	232	242	212	216	237	251	275	287		IRL
I	600	580	571	585	558	532	558	569	560	555		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	387	368	347	335	338	360	393	385	418	381		NL
A	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		A
P	331	415	386	347	341	329	326	296	270	245		P
FIN	189	167	147	153	141	127	112	134	139	154		FIN
S	237	212	209	246	252	254	240	310	345	389		S
UK	922	916	1 205	1 458	859	787	806	788	847	867		UK
ISL	1 696	1 669	1 645	1 773	1 519	1 522	1 057	1 583	1 727	1 571		ISL
NOR	2 084	1 866	1 893	1 750	1 792	1 603	2 012	2 432	2 392	2 333		NOR
EEA	11 173	10 854	10 841	11 677	10 486	9 710	9 808	11 126 *	10 939 *	11 153 *		EEA
CHE	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3		CHE
USA	5 031	5 185	5 960	5 959	5 817	5 796	5 596	5 693	6 004	6 073		USA
CAN	1 463	1 520	1 583	1 690	1 625	1 632	1 490	1 285	1 156	1 023		CAN
JPN	12 120	12 761	12 523	12 767	11 968	11 125	10 005	9 287	8 820	8 143		JPN

Source: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR, †: estimated by FAO.

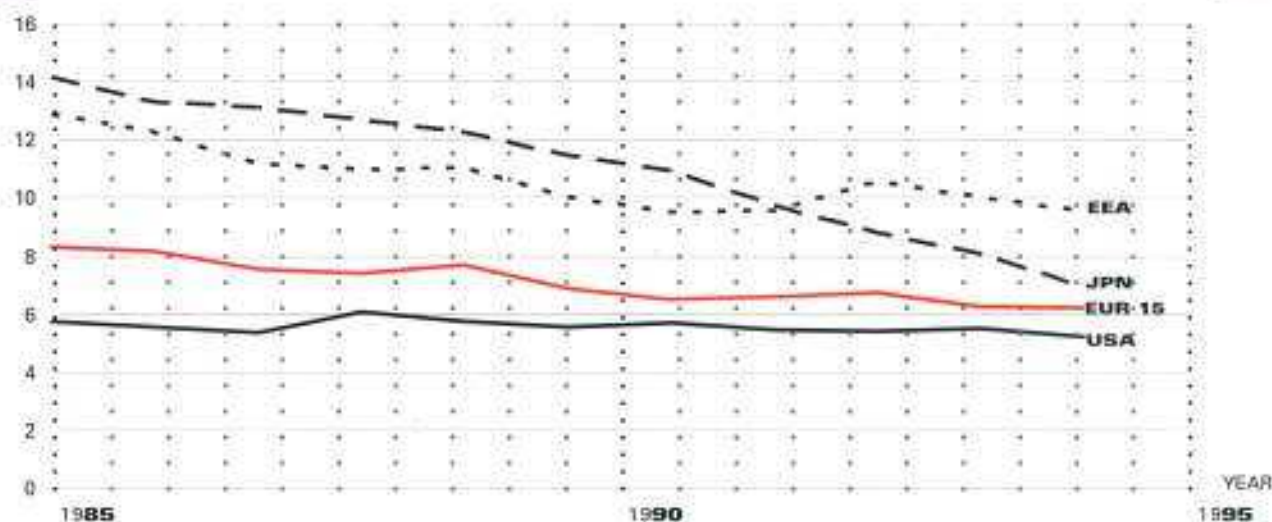
Total aquaculture production, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 095	1 116	1 142	1 156	1 103	1 116	1 126	912	903			EUR 15
B	0	1	1	1	1	1	1	1	1			B
DK	24	24	26	29	33	42	42	42	42			DK
D	58	70	67	72	67	64	71	90	63			D
EL	2	2	3	4	5	10	13	20	33			EL
E	509	514	511	517	417	383	423	171	124			E
F	227	244	233	229	226	258	246	250	271			F
IRL	12	13	18	18	21	24	32	26	34			IRL
I	104	109	119	132	135	146	148	165	162			I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			L
NL	117	86	100	79	109	101	52	55	70			NL
A	4	4	4	4	4	4	4	4	4			A
P	5	10	11	11	9	5	6	6	6			P
FIN	10	11	13	16	19	19	19	18	18			FIN
S	3	4	7	8	8	9	8	7	6			S
UK	20	24	29	36	49	50	61	57	69			UK
ISL	0	0	1	1	2	3	3	3	3			ISL
NOR	35	50	56	90	114	150	161	131	173			NOR
EEA	1 130	1 166	1 199	1 247	1 219	1 269	1 290	1 046	1 079			EEA
CHE	0	0	0	0	1	1	1	1	1			CHE
USA	324	372	383	360	371	315	364	414	434			USA
CAN	9	11	13	22	30	33	46	48	51			CAN
JPN	1 278	1 394	1 340	1 543	1 486	1 492	1 487	1 466	1 432			JPN

Source: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Annual catches in all regions as % of total world catches



Source: Eurostat: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Annual catches in the North-East Atlantic, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	5 189	5 070	5 133	5 788	4 990	4 507	4 676	5 056 *	4 765 *	5 136 *		EUR 15
B	45	39	40	41	39	41	39	37	36	34		B
DK	1 771	1 823	1 680	1 942	1 894	1 474	1 749	1 950	1 491	1 843		DK
D	261	256	248	267	273	276	210	204	243	217		D
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EL
E	486	365	386	384	344	344	327	415 †	447 †	450 †		E
F	524	529	496	595	525	496	442	442	413	412		F
IRL	217	217	231	239	205	212	233	247	271	283		IRL
I	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	383	364	331	308	329	357	383	382	416	379		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P	241	259	243	245	227	224	212	224	199	182		P
FIN	120	108	89	100	88	74	60	79	83	104		FIN
S	234	209	205	240	247	248	235	305	340	384		S
UK	905	900	1 183	1 426	818	761	786	771	826	847		UK
ISL	1 695	1 668	1 644	1 772	1 519	1 521	1 056	1 582	1 724	1 568		ISL
NOR	2 080	1 857	1 891	1 747	1 780	1 570	1 986	2 416	2 375	2 321		NOR
EEA	8 964	8 595	8 668	9 307	8 289	7 598	7 718	9 054 *	8 864 *	9 025 *		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CAN
JPN	6	10	4	5	2	7	5	5	5	7		JPN

Source: Eurostat: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR; †: estimated by FAO.

Annual catches in the North-West Atlantic, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	180	266	233	174	167	122	134	99	84	84		EUR 15
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
DK	1	2	2	3	2	1	2	3	1	0		DK
D	49	35	36	36	37	23	15	5	0	0		D
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EL
E	66	84	83	64	64	28	36	55	47	54		E
F	32	34	18	9	5	1	0	-	-	-		F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IRL
I	9	8	0	-	-	-	-	-	-	-		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	-	-	11	21	5	-	6	-	-	-		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	23	102	82	40	50	67	75	36	36	30		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	-	1	1	1	4	2	0	0	-	0		UK
ISL	-	0	-	-	-	-	-	-	2	2		ISL
NOR	2	7	0	2	8	28	11	3	13	12		NOR
EEA	182	273	233	176	175	150	145	102	99	98		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHE
USA	1 216	1 077	1 125	1 167	1 220	1 262	1 340	1 309	1 232	1 098		USA
CAN	1 199	1 255	1 285	1 371	1 299	1 283	1 109	979	818	685		CAN
JPN	16	22	17	13	13	12	8	11	7	6		JPN

FURTHER READING: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Annual catches in the Mediterranean, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	800	787	752	753	756	754	781	812	831	852		EUR 15
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DK
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D
EL	96	104	110	105	113	119	133	154	172	199		EL
E	142	145	137	131	144	146	138	136	139	141		E
F	52	56	50	55	71	70	73	75	75	74		F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IRL
I	510	482	455	462	428	419	437	447	445	438		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOR
EEA	800	787	752	753	756	754	781	812	831	852		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1		JPN

FURTHER READING: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Annual catches in the East Central Atlantic, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	537	416	363	325	331	482	521	460	500	497		EUR 15
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DK
D	21	16	31	3	1	13	-	-	-	-	-	D
EL	12	12	14	10	11	11	12	14	15	9	-	EL
E	424	304	230	212	200	338	368	306	338	340	-	E
F	24	34	36	47	49	65	72	59	74	79	-	F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IRL
I	26	35	41	44	52	34	40	51	43	44	-	I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	30	15	11	14	18	21	29	30	30	25	-	P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	NOR
EEA	538	417	364	326	333	482	521	460	500	497	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	19	14	16	24	28	26	15	14	19	22	-	JPN

Further Reading: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Annual catches in the South-West Atlantic, 1000 t live weight

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	21	64	82	134	145	105	84	106	73	83		EUR 15
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DK
D	12	4	4	9	16	7	-	-	-	-	-	D
EL	-	-	2	4	4	6	3	-	-	-	-	EL
E	9	59	61	84	83	69	61	96	63	72	-	E
F	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IRL
I	-	1	6	11	6	8	10	7	6	6	-	I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	-	-	1	11	18	12	6	3	4	4	-	P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	-	-	6	14	18	3	4	-	0	1	-	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOR
EEA	21	64	82	134	145	105	84	106	73	83	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	79	130	297	289	203	107	122	108	147	121	-	JPN

Further Reading: Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Total catch of fish, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	99	95	101	97	88	90	95	94	99		EUR 15
B	100	88	90	94	88	93	91	84	81	76		B
DK	100	103	94	111	108	83	97	108	88	104		DK
D	100	97	93	91	97	94	69	66	75	67		D
EL	100	107	114	105	113	114	122	135	153	178		EL
E	100	92	91	95	91	89	84	91	95	97		E
F	100	105	102	109	102	97	93	93	92	94		F
IRL	100	99	106	112	96	99	106	114	126	129		IRL
I	100	94	87	86	82	73	79	78	80	83		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	100	95	90	86	85	92	99	97	105	96		NL
A	100	99	96	106	104	100	94	85	96	95		A
P	100	125	115	101	94	95	95	83	79	73		P
FIN	100	88	78	81	75	67	59	71	73	81		FIN
S	100	89	88	104	107	107	101	131	146	164		S
UK	100	93	101	101	91	84	84	88	94	97		UK
ISL	100	98	96	105	89	89	61	92	101	90		ISL
NOR	100	91	91	85	87	77	99	120	118	116		NOR
EEA	100	97	95	98	94	86	87	100	99	101		EEA
CHE	100	102	99	91	98	93	106	86	65	60		CHE
USA	100	108	128	126	122	123	113	117	125	128		USA
CAN	100	103	107	113	106	106	96	78	67	70		CAN
JPN	100	106	101	103	94	87	77	67	65	57		JPN

FURTHER READING Fisheries, yearly statistics, 1995. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

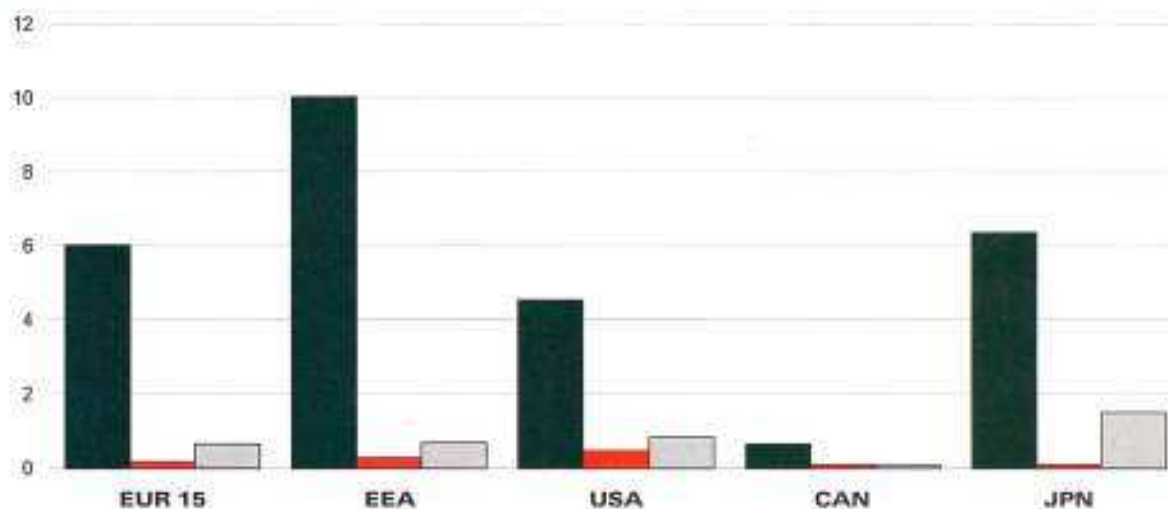
Total catch of crustaceans, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	92	97	94	86	86	94	90	88	99		EUR 15
B	100	62	76	79	102	79	79	86	94	99		B
DK	100	113	151	103	97	75	90	100	71	113		DK
D	100	97	94	80	72	44	72	60	69	86		D
EL	100	117	165	141	132	117	101	106	126	97		EL
E	100	75	74	67	61	75	77	73	75	77		E
F	100	88	98	89	78	79	71	80	80	74		F
IRL	100	110	125	106	115	93	151	123	112	144		IRL
I	100	89	83	95	76	104	105	99	74	78		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P	100	194	233	315	203	130	84	80	158	100		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	100	101	95	87	84	99	116	110	117	131		S
UK	100	95	97	103	94	92	97	83	95	120		UK
ISL	100	141	152	117	105	115	148	180	214	284		ISL
NOR	100	64	47	47	62	69	54	54	57	43		NOR
EEA	100	88	87	82	81	84	87	87	90	99		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	100	113	104	111	119	125	139	138	128	109		USA
CAN	100	106	102	117	115	125	137	135	156	160		CAN
JPN	100	105	105	99	98	86	91	92	79	81		JPN

FURTHER READING Fisheries, yearly statistics, 1995. Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Catches of fish, crustaceans and molluscs, million tonnes live weight, 1994



Black: fish; colour: molluscs; grey: crustaceans.

Source: FAO/FIU, Fisheries, yearly statistics, 1995; Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Total catch of molluscs, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	96	98	99	105	101	106	108	85	91		EUR 15
B	100	117	102	89	82	92	48	61	67	68		B
DK	100	104	102	88	95	115	150	166	35	122		DK
D	100	99	95	114	103	88	7	1	4	3		D
EL	100	128	136	179	205	335	383	523	518	508		EL
E	100	74	62	50	60	46	48	56	47	52		E
F	100	124	99	170	163	191	179	166	182	156		F
IRL	100	115	85	82	108	129	141	193	175	266		IRL
I	100	105	117	127	123	122	124	131	129	116		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P	100	108	191	219	382	262	260	338	186	121		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	-	33	33	25	21	88	175	129	142	220		S
UK	100	133	200	164	182	140	206	94	91	63		UK
ISL	100	96	84	87	63	71	60	73	67	49		ISL
NOR	100	98	326	143	56	98	71	48	66	54		NOR
EEA	100	97	102	100	103	100	104	106	84	89		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	100	85	87	95	90	85	90	86	92	92		USA
CAN	100	116	142	148	177	169	159	192	188	200		CAN
JPN	100	97	121	119	124	116	107	118	115	113		JPN

Source: FAO/FIU, Fisheries, yearly statistics, 1995; Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Fishing fleet

Total tonnage, GT

Total power, KW

	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15												EUR 15
B	26 023	27 448	25 800	24 769	24 439	79 238	81 317	75 862	71 586	69 260		B
DK	121 988	117 640	109 853	96 226	99 347	513 125	495 757	459 330	409 666	418 196		DK
D	106 366	76 662	72 914	83 547	79 139	204 114	177 480	165 556	175 855	172 278		D
EL	-	119 676	118 245	121 896	119 979	-	705 674	694 409	668 056	666 459		EL
E	678 832	656 265	627 497	585 943	703 847	2 025 791	1 978 351	1 921 892	1 837 093	1 714 569		E
F	209 486	198 529	191 183	187 636	182 843	1 155 803	1 088 361	1 054 460	1 034 079	1 010 644		F
IRL	51 808	52 539	54 579	55 252	56 136	179 412	181 836	191 109	193 092	193 447		IRL
I	770 128	769 161	770 028	765 946	762 526	1 503 303	1 515 556	1 526 007	1 530 198	1 520 751		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	175 892	172 507	171 579	173 245	180 222	553 138	540 059	533 336	537 935	512 398		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P	185 946	182 934	167 349	147 363	131 114	495 913	493 175	473 374	449 808	416 364		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		S
UK	207 192	211 089	210 091	249 523	245 605	1 178 572	1 191 878	1 200 025	1 202 421	1 163 059		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		JPN

Former Reading

Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Number of vessels in tonnage classes as % of total

Less than 25 GT

25 - 100 GT

	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15												EUR 15
B	5	4	5	8	5	51	51	51	45	44		B
DK	73	74	76	80	85	16	16	15	13	9		DK
D	65	79	79	84	84	25	15	15	12	11		D
EL	-	76	77	93	87	-	3	3	3	3		EL
E	82	82	82	83	60	10	11	11	11	10		E
F	81	80	79	78	78	15	16	17	17	18		F
IRL	68	68	67	67	66	27	26	26	25	25		IRL
I	86	86	85	84	82	11	12	12	13	14		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	28	46	50	53	30	35	28	26	23	32		NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		A
P	94	93	93	94	70	4	4	4	4	3		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		S
UK	86	86	86	84	84	11	11	11	10	10		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		JPN

Former Reading

Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

These fishing fleet statistics have been compiled from Eurostat's statistical register of EU fishing vessels which is up-dated from the administrative file maintained by the Directorate-General for Fisheries. The data relate to the situation on 31 December of the reference year. It should be noted that data may not be comparable

from year to year, particularly with regard to the coverage of the smaller vessels. From its establishment in 1990 the overall coverage has extended and is now virtually complete. No comparable data are available for Finland and Sweden and the non-EU countries.

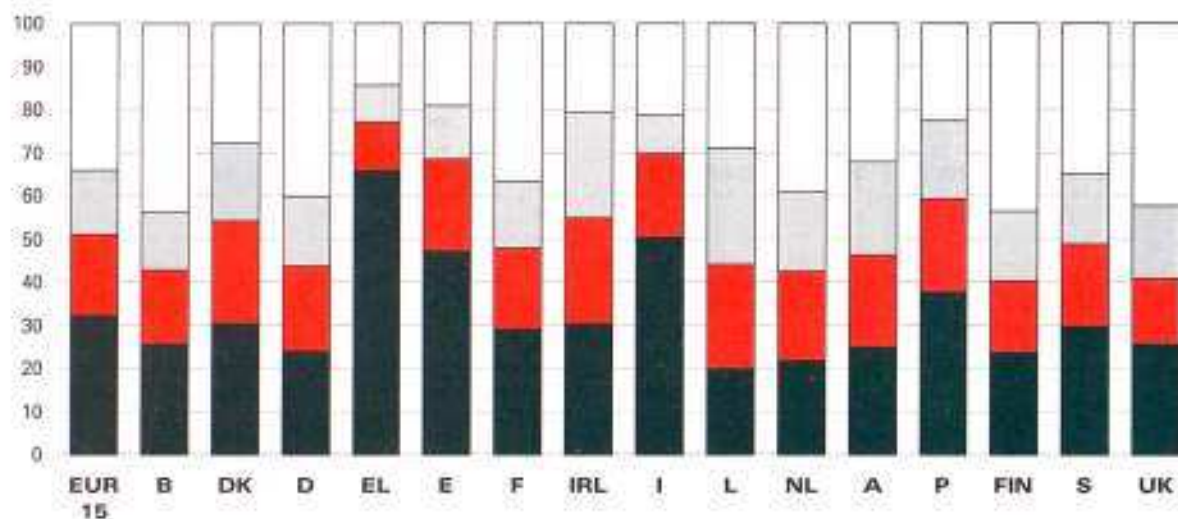
Number of vessels in tonnage classes as % of total (continued)

	100 - 500 GT					500 GT or more					
	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15	-	1	1	-	1	-	-	1	1	1	EUR 15
B	44	46	44	47	52	-	-	-	-	-	B
DK	7	7	6	6	4	0	0	0	0	0	DK
D	8	5	5	4	4	3	1	1	1	1	D
EL	-	0	0	1	1	-	0	0	0	0	EL
E	7	7	6	6	8	1	1	1	1	1	E
F	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	F
IRL	5	5	6	8	8	1	1	1	1	1	IRL
I	2	2	3	3	3	0	0	0	0	0	I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	34	24	22	21	34	3	2	2	2	5	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	3	3	3	6	7	0	0	0	0	0	UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ISL
NOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHE
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	USA
CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAN
JPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	JPN

Source: REANNU, Fisheries, yearly statistics, 1995, Eurostat.

D: includes in all years data on the former GDR.

Share of total employment by size of enterprise, 1992

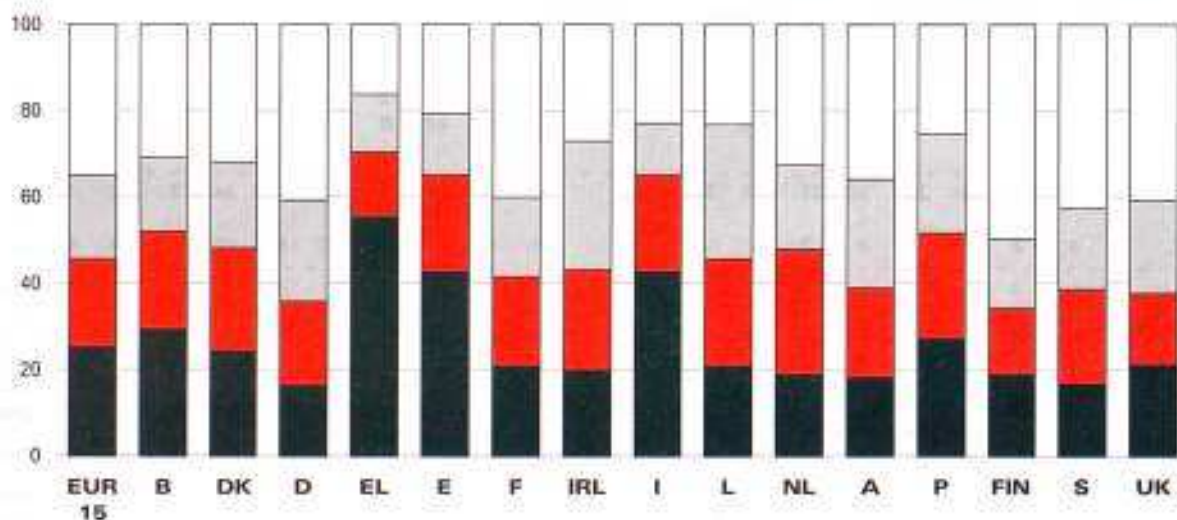


Black: 0-9; colour: 10-49; grey: 50-249; white: 250+

EUROSTAT READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

Does not include agriculture, forestry, and fisheries or non-market services.

Share of total turnover by size of enterprise, 1992



Black: 0-9; colour: 10-49; grey: 50-249; white: 250+

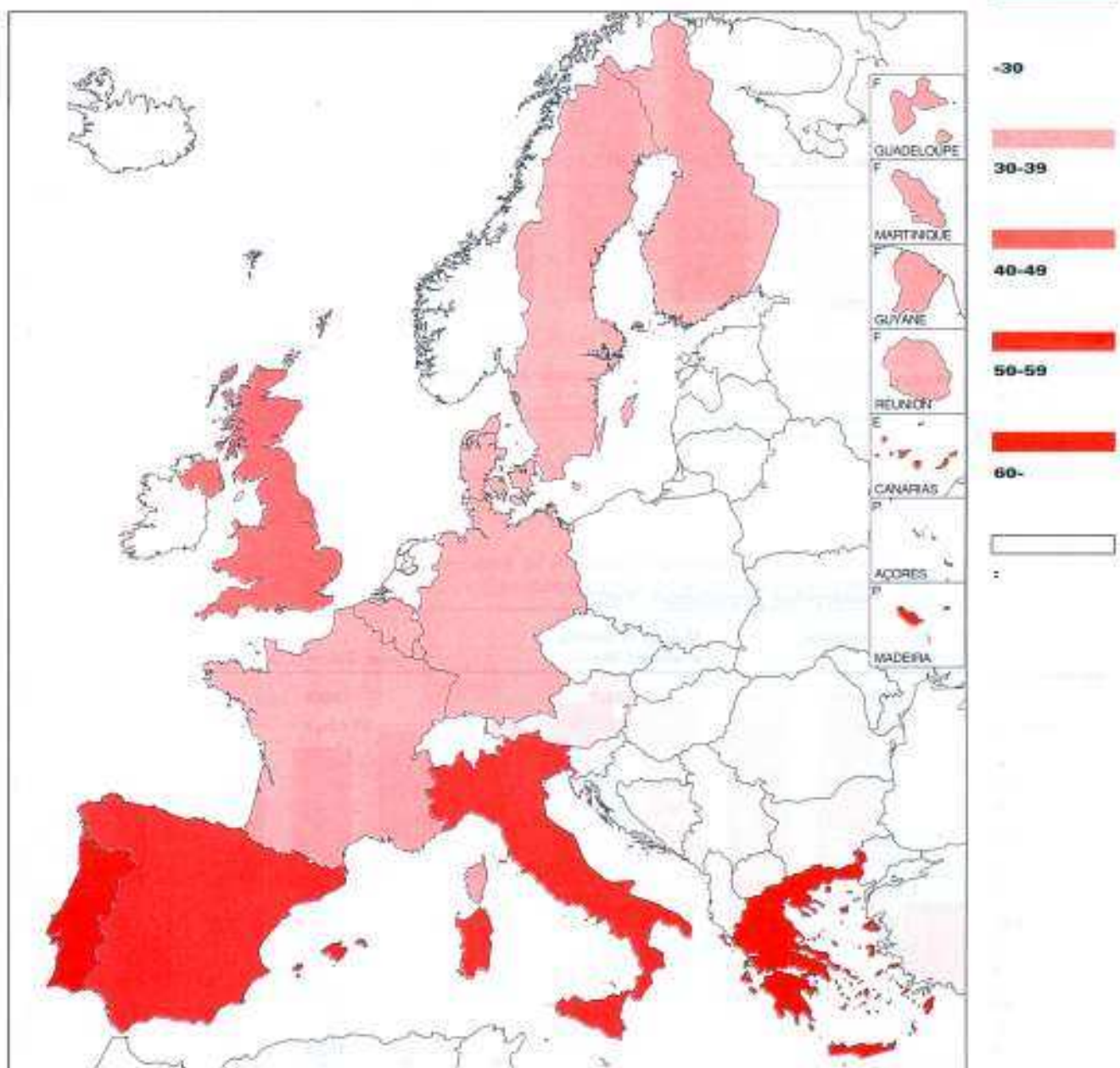
EUROSTAT READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

Does not include agriculture, forestry, and fisheries or non-market services.

Data on the size of enterprises is collected as part of Eurostat's SME project. Sources used are mostly business and administrative registers. In principle they cover all enterprises engaged in market activities except agriculture. The data, however, are not perfectly harmonised in terms of their size and activity coverage or in the statistical units used in the different Member States. Eurostat

therefore makes estimates to provide more harmonized data. Size class breakdowns are related to the number of employees (salary and wage-earners), whereas employment figures relate to total employment (employees plus self-employed plus unpaid family workers). Enterprise density is the number of enterprises per 1000 inhabitants.

Enterprise density, 1992



Employment in EUR 15 enterprises by size class and industry, 1992

	1	2	3	4	5
All	9,3	23,1	18,8	14,9	33,9
Other services	11,2	19,2	14,5	11,8	43,3
Banking, finance and insurance	12,2	22,1	14,4	12,8	38,5
Distribution	13,7	36	21	13,1	16,7
Construction	10,9	32,6	27,6	14,7	14,2
Manufacturing industry	3,5	12,4	19,5	20	44,6
Energy and extraction	1,1	3,1	6,6	9,6	79,6

FURTHER READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

1. No salaried staff; 2. Very small; 3. Small; 4. Medium; 5. Large.

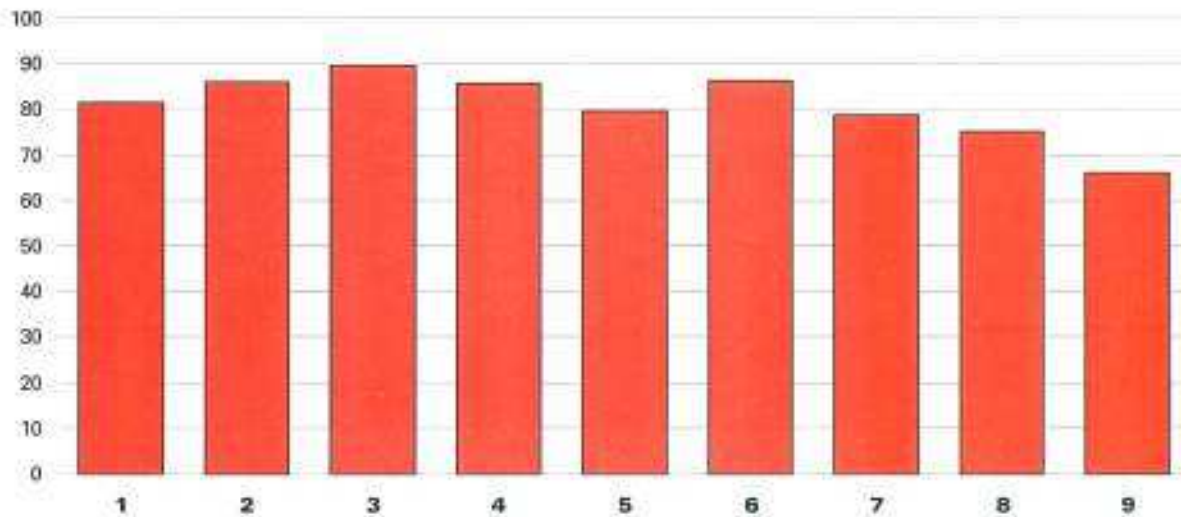
EUR 15 enterprise population, 1992

	Number of enterprises, 1000	Number of persons employed, Million	Turnover, Billion ECU	Share of SMEs in total employment, %	
	1992	1992	1992	1992	
EUR 15	15 777	101,02	11 636,2	66,7	EUR 15
B	396	2,95	377,6	56,2	B
DK	163	1,41	173,0	72,5	DK
D	2 420	24,13	2 865,2	59,9	D
EL	1 038	1,95	:	85,6	EL
E	2 166	10,37	:	81,1	E
F	1 956	14,40	1 753,9	63,4	F
IRL	81	0,54	:	79,3	IRL
I	3 243	13,49	1 695,5	78,7	I
L	15	0,16	20,5	71,0	L
NL	395	4,27	475,0	60,9	NL
A	188	2,16	232,9	68,0	A
P	626	2,95	151,4	77,5	P
FIN	199	1,15	137,2	56,6	FIN
S	341	2,24	368,3	65,2	S
UK	2 549	18,85	2 189,6	57,7	UK

FURTHER READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

SMEs: small and medium size enterprises employing less than 250.

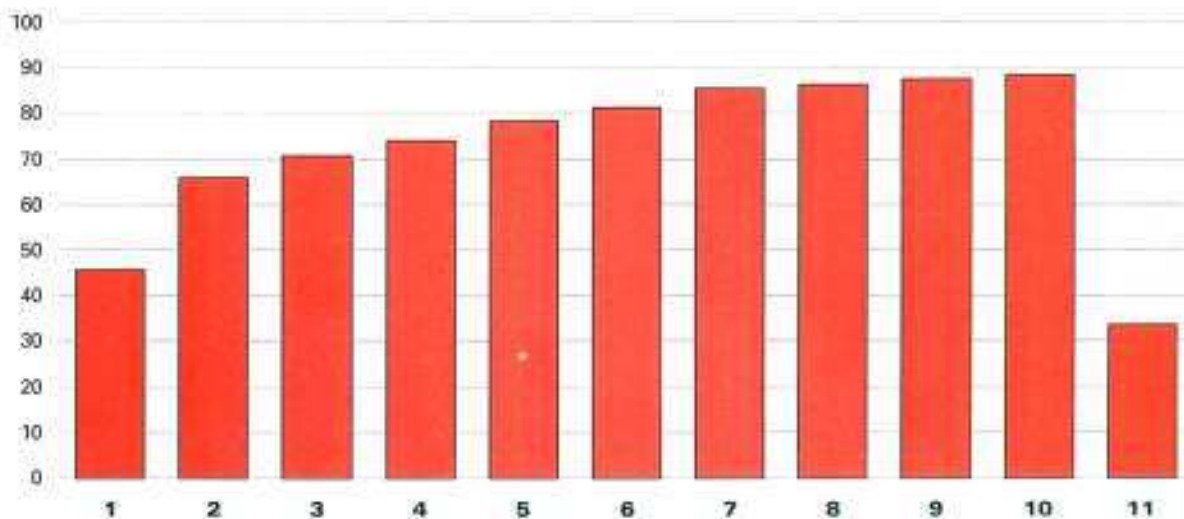
Sectors of industry dominated by SMEs in percentage of employment, 1992. EUR 15



1: wholesale trade; 2: timber and wood processing; 3: HORECA; 4: construction; 5: retail trade; 6: trade agents; 7: road transport; 8: business services; 9: all sectors.

FIGURE READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

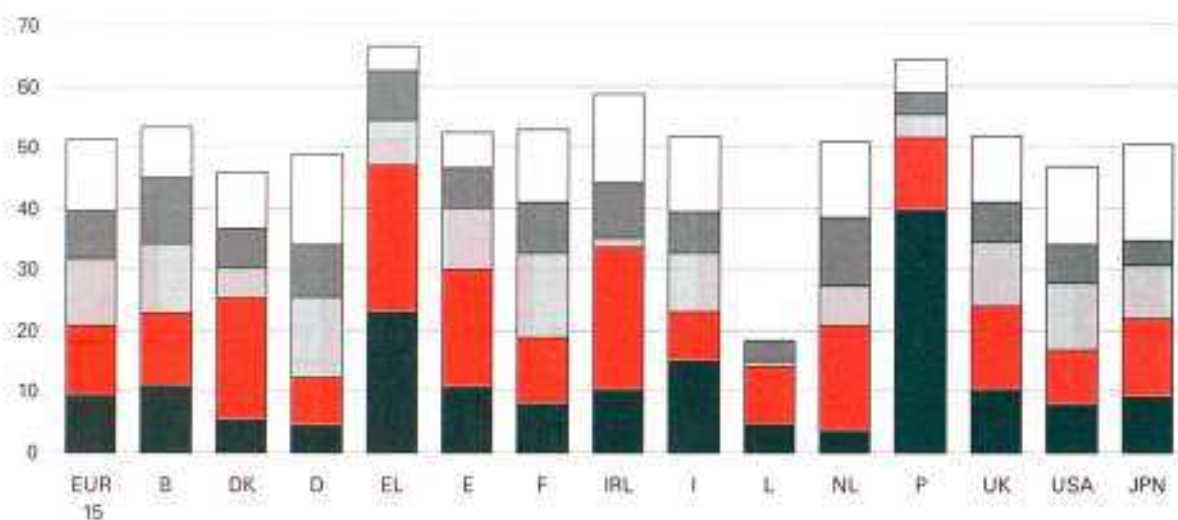
Sectors of industry dominated by large enterprises in percentage of employment, 1992. EUR 15



1: mechanical engineering; 2: electrical engineering; 3: chemical industry; 4: office machinery; 5: banking and finance; 6: insurance; 7: air transport; 8: motor vehicles; 9: energy and water; 10: man-made fibres; 11: all sectors.

FIGURE READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996, Eurostat.

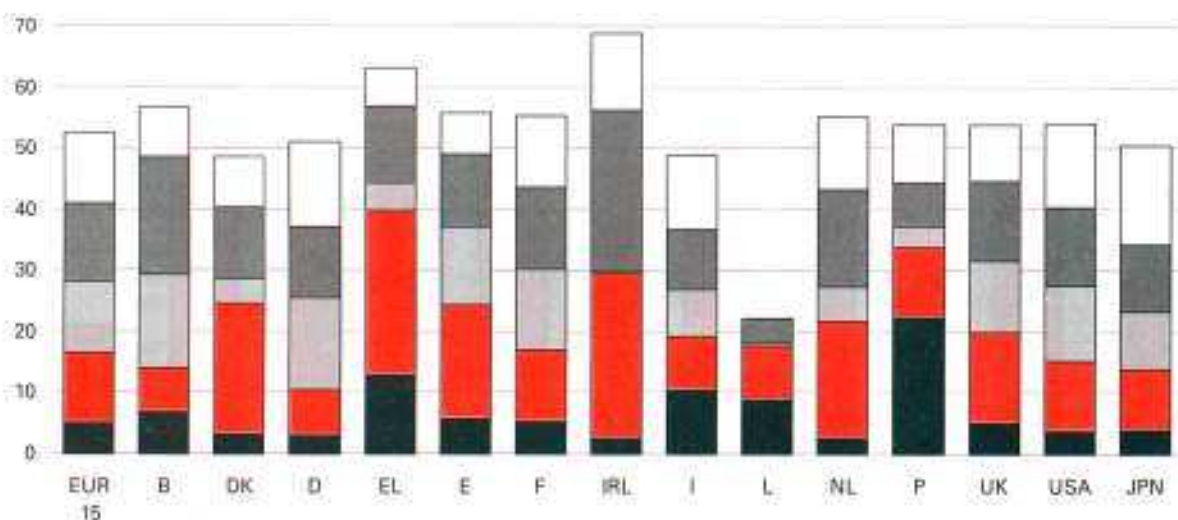
Share of the major activities in total industrial employment. 1995



Black : textiles, clothing and shoes; colour: food, drink and tobacco; light grey: transport equipment; dark grey: chemicals and man-made fibres; white: electrical engineering.

FIGURE REVISIONS: Eurostat of EU industry, yearly and bimonthly publications. European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat. NL, P and USA: 1994, DK: 1993, D: 1994 for "textiles". Data estimated by DEIRA-EEIG.

Share of the major activities in total industrial value added. 1995



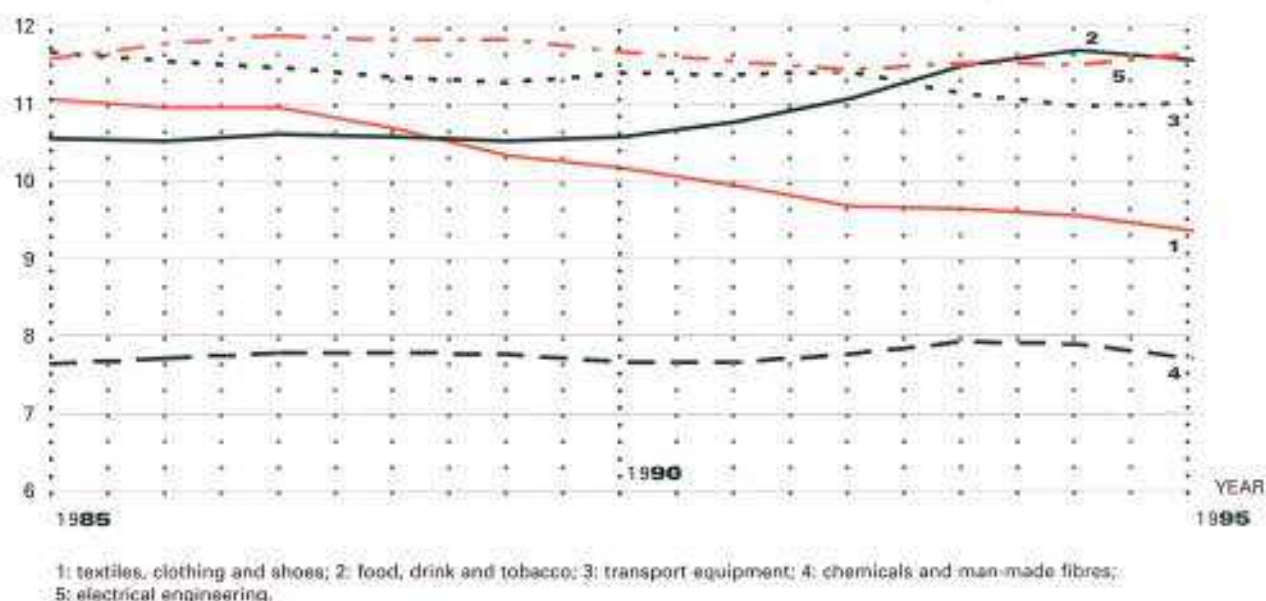
Black : textiles, clothing and shoes; colour: food, drink and tobacco; light grey: transport equipment; dark grey: chemicals and man-made fibres; white: electrical engineering.

FIGURE REVISIONS: Eurostat of EU industry, yearly and bimonthly publications. European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat. USA: 1994. Data estimated by DEIRA-EEIG.

Figures for the transport industries include the manufacture of motor vehicles, trains, ships and aeronautics. Figures for electrical engineering include the manufacture of electrical and electronic appliances and machines, with the exception of computers and office machinery. Availability of structural industrial data are often

delayed for several years due to their exhaustiveness. DEBA-EEIG, of which Eurostat is a member, estimates the most recent years using short-term indicators. Availability of data for Austria, Finland and Sweden is limited, and therefore an estimate for EUR 15 total has been calculated by Eurostat.

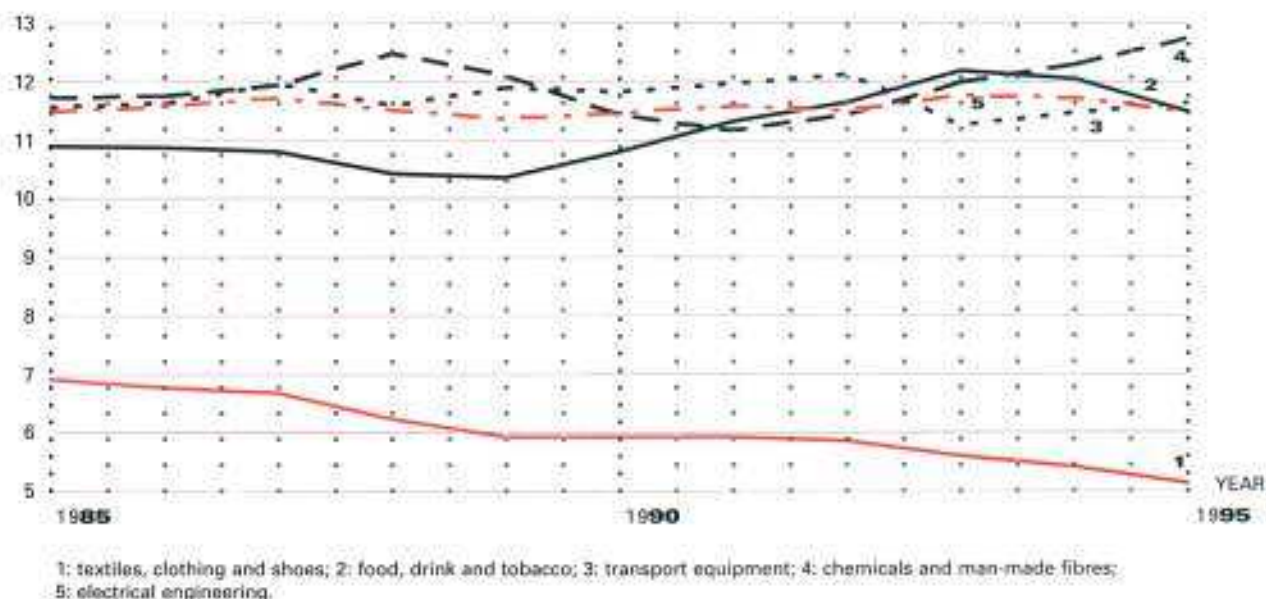
Share of the major activities in EUR 15 industrial employment



Source: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Share of the major activities in EUR 15 industrial value added



Source: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the textiles, clothing and shoes sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2 734 034	2 673 674	2 666 712	2 602 332	2 550 732	2 537 258	2 448 846	2 294 422	2 152 740	2 067 814	2 012 091	EUR 15
B	84 652	83 324	81 154	76 811	79 739	77 213	74 096	69 805	64 225	63 205	61 705	B
DK	25 605	24 871	23 123	21 081	20 069	18 925	18 296	18 273	17 353			DK
D	458 593	445 188	431 255	416 808	411 832	398 383	383 998	350 623	306 778	273 323		D
EL	83 724		90 469	88 655	86 123	79 472	72 290	67 014	59 990	55 963	52 173	EL
E	248 693	247 687	246 016	248 242	244 109	241 412	234 285	208 586	184 878	180 632	183 953	E
F	435 396	416 710	393 584	365 303	346 987	329 144	320 518	301 574	277 552	271 814	266 559	F
IRL	23 603	23 188	21 830	21 165	20 804	21 178	19 897	19 317	18 123	18 479	18 893	IRL
I	483 920	451 456	473 092	470 292	482 385	462 057	457 430	443 147	423 585	387 335	367 595	I
L	350	344	337	289	351	1 702	1 642	1 557	1 408	1 447	1 399	L
NL	33 713	31 886	33 209	32 421	32 072	31 670	30 759	29 542	28 018	25 445		NL
A												A
P	197 071	209 425	215 955	214 278	216 334	308 959	313 372	301 952	286 914	278 967		P
FIN												FIN
S												S
UK	477 166	479 294	487 703	487 977	459 702	425 179	390 468	364 221	376 893	390 705	389 990	UK

Further Reading: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

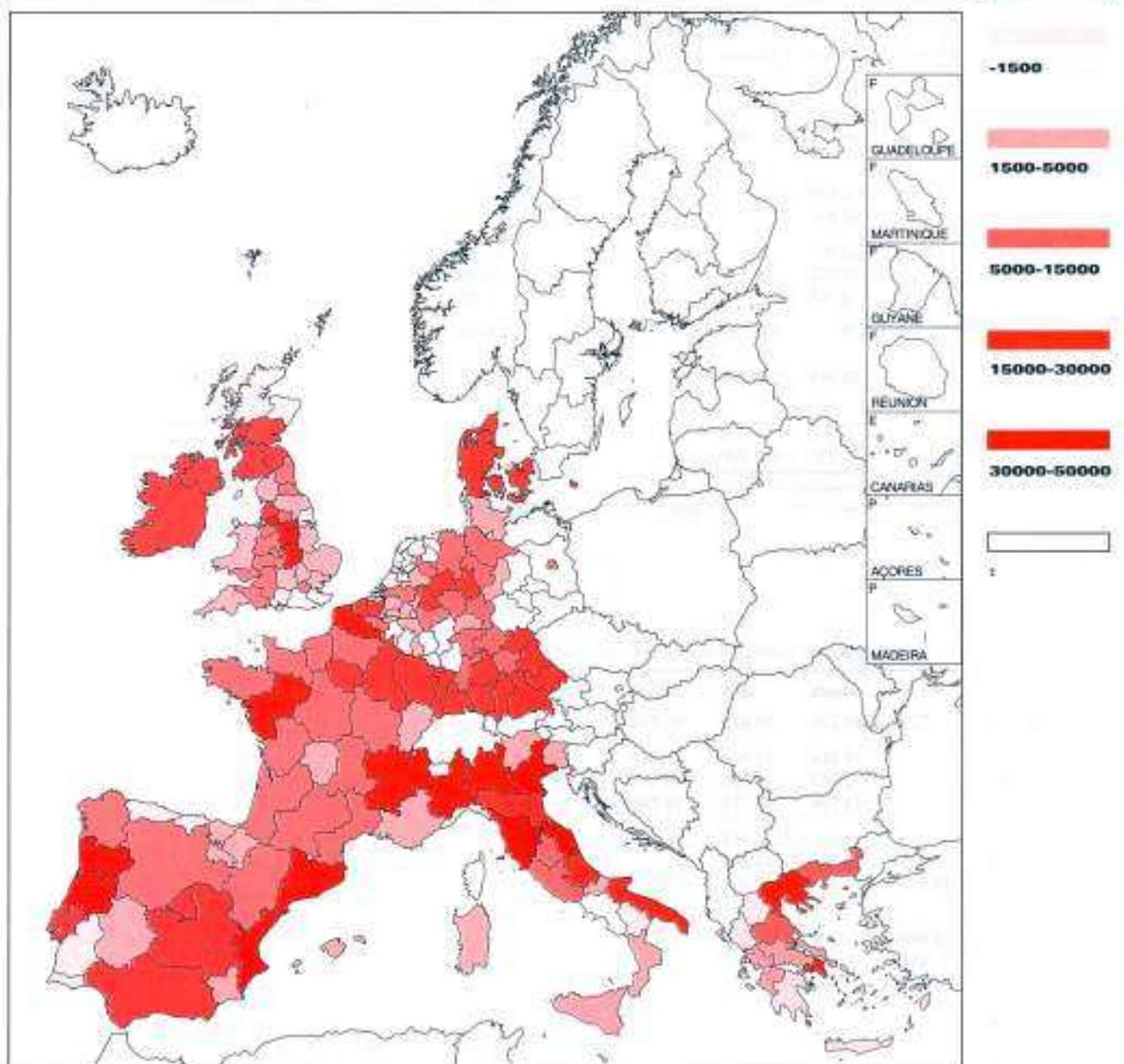
Value added at constant prices for textiles, clothing and shoes, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	54 369	54 799	56 974	56 256	55 800	56 730	56 135	54 860	51 865	53 127	53 531	EUR 15
B	1 766	1 902	1 926	1 848	2 055	2 151	2 016	2 092	2 037	2 012	1 913	B
DK	622	636	631	580	554	608	633	653	573	594	585	DK
D	10 454	10 451	10 672	10 648	10 786	10 979	11 044	10 525	9 559	9 067	8 762	D
EL	672		849	753	708	698	600	669	631	607	566	EL
E	4 292	4 509	4 596	4 789	4 912	4 985	5 010	4 684	4 188	4 643	4 705	E
F	9 375	9 586	9 331	8 714	8 256	8 455	8 390	8 100	7 647	7 739	7 865	F
IRL				332	339	358	357	364	358	380	368	IRL
I	12 304	11 982	13 298	13 424	13 401	13 648	14 397	14 475	13 664	14 664	15 368	I
L	4	4	4	3	4	169	161	168	172	161	158	L
NL	894	966	971	959	990	1 020	1 002	958	977	980	964	NL
A												A
P						2 213	2 234	2 150	2 001	2 012	2 033	P
FIN												FIN
S												S
UK	7 550	7 721	8 373	8 390	7 988	7 845	7 193	7 116	7 264	7 340	7 273	UK

Further Reading: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the textiles, clothing and shoes sector. 1992



FURTHER READING: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications. European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996. Eurostat.

Number of employees in the food, drink and tobacco sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2 611 561	2 568 560	2 584 661	2 573 540	2 597 149	2 638 768	2 652 998	2 624 806	2 567 524	2 531 781	2 487 629	EUR 15
B	71 414	70 513	69 321	68 518	72 206	72 685	71 025	68 897	66 592	65 238	66 702	B
DK	72 003	73 617	73 347	69 847	67 326	67 127	67 001	66 043	64 684			DK
D	452 140	448 961	449 821	441 966	463 225	493 186	522 124	516 120	499 028	484 996	474 286	D
EL	58 840		57 580	58 028	60 085	58 743	57 128	57 215	56 987	56 917	54 150	EL
E	341 527	340 536	347 931	359 418	360 248	361 940	362 450	357 145	357 431	351 994	332 666	E
F	374 722	362 427	353 989	354 701	356 126	354 103	356 879	370 369	366 822	367 159	361 315	F
IRL	47 360	45 966	44 231	43 864	43 121	42 122	42 078	42 327	44 175	43 370	43 046	IRL
I	247 407	232 682	237 308	230 457	225 256	229 803	226 074	219 906	215 791	207 678	201 872	I
L	2 248	2 248	2 254	2 239	2 335	2 539	2 583	2 660	2 595	2 580	2 837	L
NL	122 994	123 755	126 389	125 118	124 748	125 614	128 287	130 793	128 863	124 852		NL
A												A
P	81 419	80 391	78 909	75 883	76 334	90 154	90 867	89 705	81 222	84 600	78 350	P
FIN												FIN
S												S
UK	546 325	536 927	551 837	552 401	558 139	553 252	541 202	527 530	518 067	517 853	518 258	UK

FOUNTAIN READING

Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications.
European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996.
Eurostat.

1993,1994,1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Value added at constant prices for food, drink and tobacco, million ECU

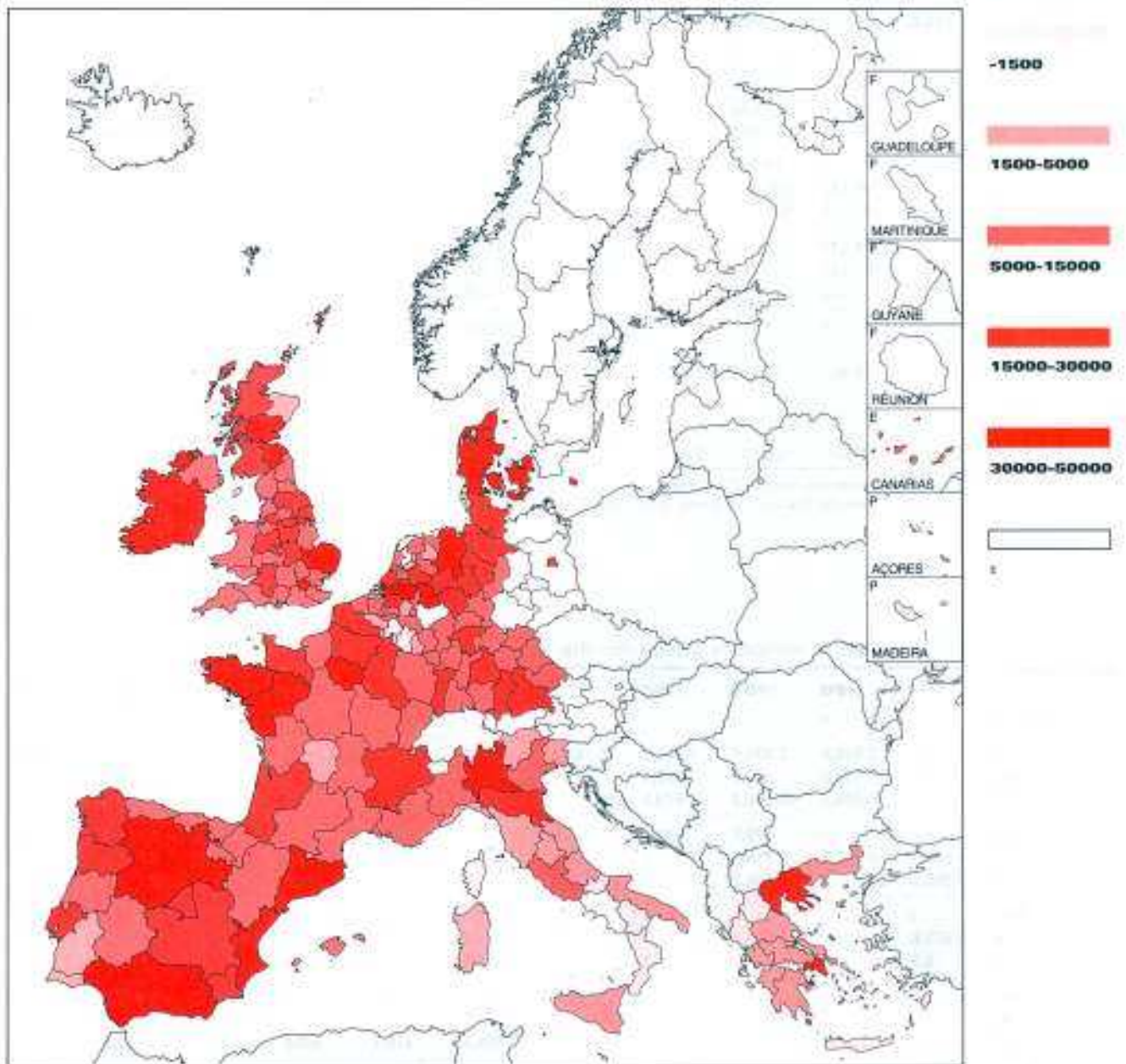
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	83 588	87 126	93 075	94 814	97 338	103 497	106 688	107 079	108 084	111 793	113 002	EUR 15
B	1 176	1 264	1 402	1 280	1 618	1 943	1 858	1 943	1 903	1 970	2 015	B
DK	2 329	2 623	2 797	3 119	3 167	3 079	3 604	3 670	3 678	4 074	4 013	DK
D	14 167	14 920	15 725	15 910	16 452	19 115	21 080	20 847	21 101	21 138	21 106	D
EL	681		673	767	773	824	854	812	857	911	972	EL
E	9 783	10 327	11 281	11 390	11 725	12 098	12 731	13 205	13 390	14 418	14 126	E
F	13 055	14 039	14 687	15 138	15 554	16 157	16 747	16 787	16 629	17 006	17 365	F
IRL				2 384	2 466	2 590	2 851	2 994	3 196	3 468	3 894	IRL
I	9 074	9 245	10 472	10 458	9 881	10 528	11 295	11 441	11 499	11 902	12 116	I
L	115	122	121	120	136	143	144	146	144	146	146	L
NL	4 512	4 808	5 210	5 288	5 440	6 017	6 298	6 406	6 461	6 658	6 764	NL
A												A
P						1 286	962	1 076	1 114	1 129	1 176	P
FIN												FIN
S												S
UK	16 468	16 777	17 865	18 015	18 688	19 330	18 831	18 717	18 863	19 577	19 826	UK

FOUNTAIN READING

Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications.
European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996.
Eurostat.

1993,1994,1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the food, drink and tobacco sector. 1995



Future Research: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications.
 European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996.
 Eurostat.

Number of employees in the transport industry sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	65 210	65 629	63 752	66 037	69 409	70 944	71 270	69 963	65 656	63 067	63 734	B
DK	22 491	21 180	17 634	17 392	16 645	16 844	17 326	17 390	15 978			DK
D	874 213	893 456	901 936	898 073	910 356	948 662	963 071	937 991	850 755	793 756	797 926	D
EL	22 136		19 301	21 031	20 135	20 612	20 108	19 394	16 459	16 114	16 468	EL
E	201 790	196 417	202 644	190 174	204 248	203 197	204 158	200 755	184 050	175 603	174 499	E
F	563 911	534 758	506 855	493 763	487 596	492 305	486 990	480 801	456 886	459 886	459 990	F
IRL	1 824	1 873	1 786	2 182	2 435	2 672	2 843	2 831	2 891	2 829	2 882	IRL
I	314 415	300 592	301 317	304 652	309 475	319 165	313 114	291 320	268 971	255 188	237 943	I
L	236	294	330	383	428	409	412	382	333	305	287	L
NL	56 169	55 673	53 319	51 920	55 455	57 140	56 758	56 889	50 790	46 398		NL
A												A
P	34 119	33 408	32 118	32 089	34 218	36 553	30 997	30 277	28 146	26 955	27 129	P
FIN												FIN
S												S
UK	552 932	528 691	525 627	519 326	514 536	519 664	483 836	452 851	414 048	393 809	390 729	UK

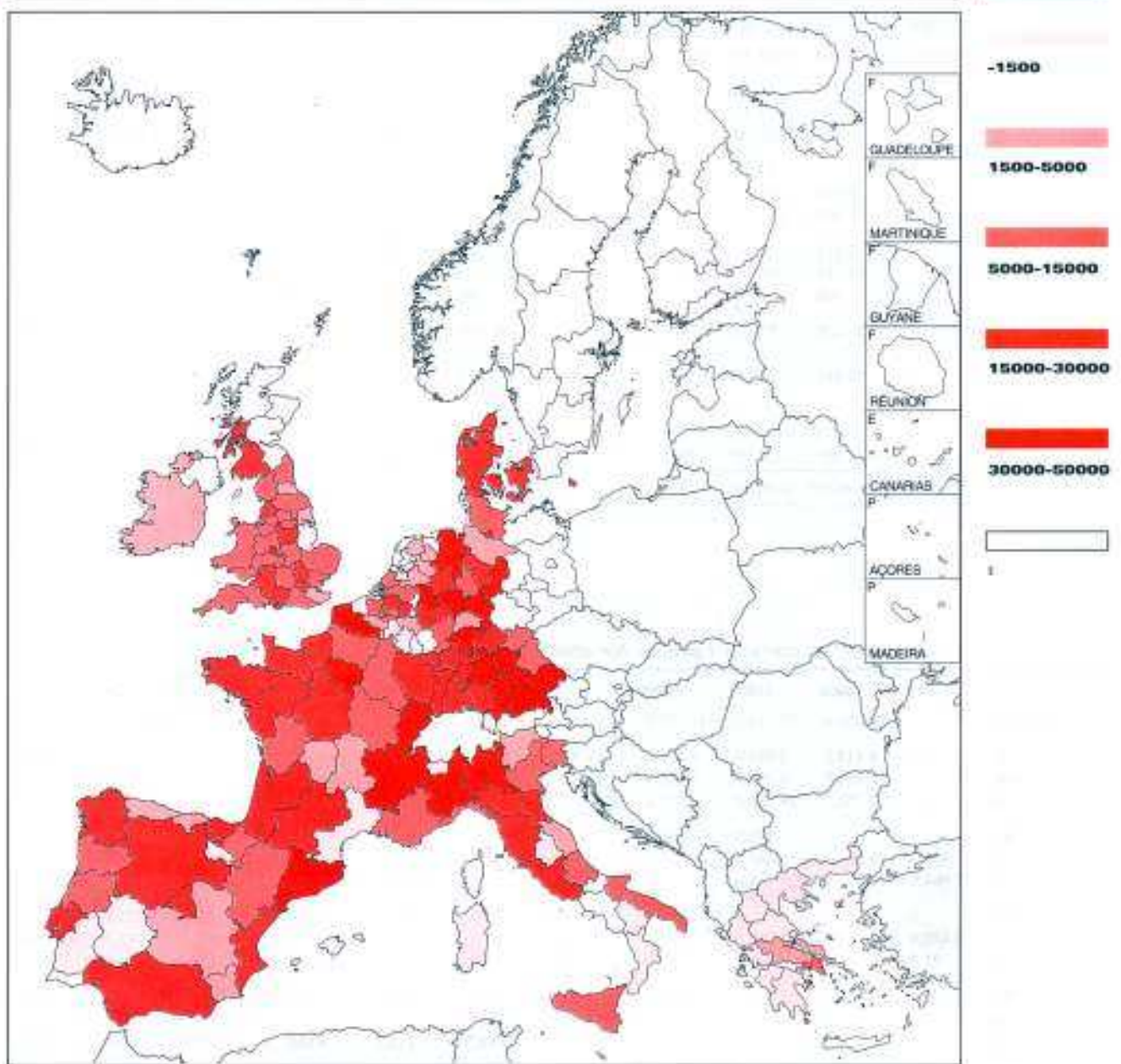
FURTHER READING: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications. European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat. 1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Value added at constant prices for the transport industry, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	2 796,4	2 948,9	2 825,8	2 308,0	3 747,1	3 760,0	3 746,3	3 711,0	3 791,0	3 936,9	4 018,6	B
DK	705,7	589,0	550,5	509,5	477,9	549,5	582,3	626,8	538,5	663,4	696,8	DK
D	37 533,9	36 970,3	38 169,2	37 673,1	39 600,6	41 410,1	44 366,6	43 883,6	35 950,1	38 015,6	41 201,6	D
EL	206,4		179,7	201,2	246,4	257,2	289,6	188,4	169,1	154,0	174,2	EL
E	4 542,1	5 265,6	7 714,8	7 869,8	8 408,4	8 134,3	9 394,8	9 390,2	7 634,9	8 315,8	10 069,0	E
F	19 761,1	20 181,4	20 808,2	21 561,6	21 231,6	20 000,4	19 705,9	19 573,0	17 018,7	18 535,1	18 502,6	F
IRL				74,8	78,1	89,0	80,0	74,4	74,9	77,9	74,4	IRL
I	9 971,6	10 698,3	10 854,6	12 086,5	12 377,8	11 815,3	10 786,2	10 023,1	8 664,7	9 717,8	10 334,7	I
L	5,5	7,3	9,2	10,9	12,1	9,7	8,9	7,3	5,7	6,8	6,5	L
NL	1 591,1	1 637,1	1 515,3	1 608,4	1 931,7	1 979,6	1 973,7	1 967,8	1 789,7	1 917,6	1 947,7	NL
A												A
P						455,3	419,1	361,6	327,6	313,3	246,1	P
FIN												FIN
S												S
UK	15 808,3	16 169,8	16 736,3	17 480,0	19 726,4	18 764,7	15 317,2	14 751,6	15 627,5	15 964,5	15 958,7	UK

FURTHER READING: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications. European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat. 1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the transport industry sector. 1995



Source: Eurostat; Panorama of EU industry, yearly and biennially publications; European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996; Eurostat.

Number of employees in the chemicals and man-made fibres sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 894 632	1 886 263	1 898 372	1 897 010	1 917 797	1 914 545	1 889 357	1 846 120	1 771 453	1 712 269	1 661 027	EUR 15
B	65 819	65 248	64 578	60 898	66 683	64 119	63 947	63 203	60 934	59 793	60 399	B
DK	22 971	22 709	23 248	21 144	19 695	19 287	18 925	20 598	20 918			DK
D	582 622	590 927	593 189	599 354	601 038	604 854	600 956	590 056	560 723	535 234	504 190	D
EL	20 480		19 609	19 903	20 570	20 577	20 023	18 601	18 441	18 356	18 463	EL
E	118 569	116 984	116 536	119 034	123 350	124 906	124 261	119 223	113 015	111 836	111 251	E
F	298 349	295 392	290 787	290 222	290 939	293 349	288 525	284 684	275 771	278 752	280 641	F
IRL	11 010	11 151	11 507	11 842	12 313	12 872	13 746	14 688	15 143	16 278	16 866	IRL
I	219 824	211 011	216 541	214 476	215 592	214 109	214 724	206 030	197 047	178 984	166 099	I
L	419	468	535	522	517	580	719	1 036	1 050	1 013	1 012	L
NL	87 475	86 439	87 742	88 552	89 117	89 530	88 733	86 100	82 106	79 266		NL
A												A
P	32 997	32 842	33 768	32 186	30 849	32 083	27 661	29 155	26 834	25 514	22 500	P
FIN												FIN
S												S
UK	277 646	277 505	285 167	285 270	293 819	289 160	281 188	274 536	269 543	258 385	247 520	UK

Further Reading: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

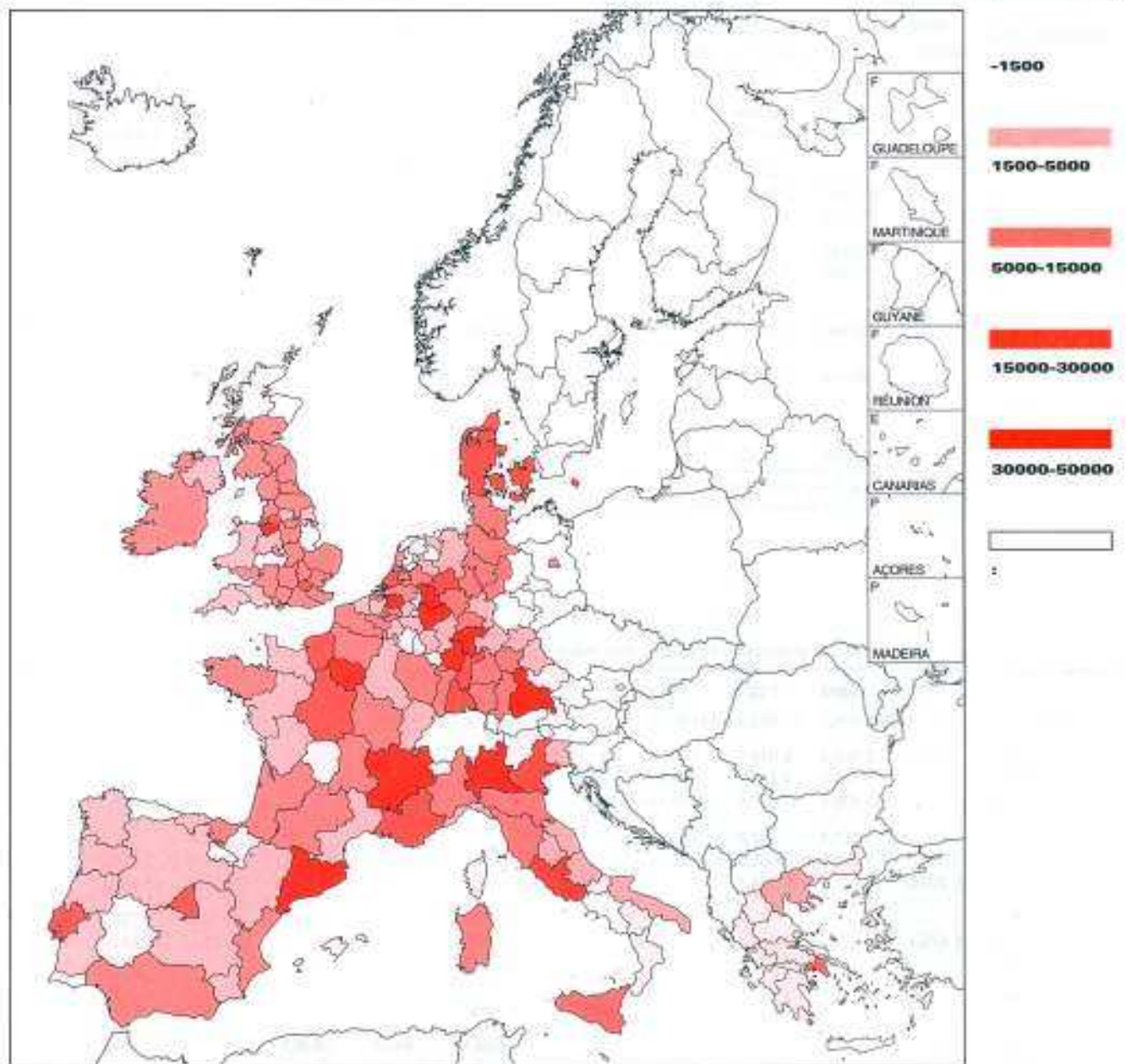
Value added at constant prices for chemicals and man-made fibres, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	85 587,0	93 834,4	101 714,1	111 547,0	112 538,1	109 620,6	107 602,8	110 955,7	113 006,7	120 827,8	125 144,8	EUR 15
B	4 078,4	4 413,5	3 856,2	4 170,1	4 676,3	4 185,0	4 166,4	4 626,1	4 446,8	4 802,8	5 064,5	B
DK	1 058,6	1 093,7	1 202,3	1 506,4	1 470,7	1 383,6	1 459,4	1 619,4	1 658,9	1 914,2	2 053,5	DK
D	24 770,3	27 752,7	29 580,7	32 355,2	32 286,3	32 265,0	33 296,6	33 875,9	33 123,2	34 628,5	34 752,5	D
EL	307,2		335,9	370,7	371,1	409,7	377,3	362,8	397,9	410,7	460,8	EL
E	4 855,0	5 554,3	5 947,4	6 569,1	6 903,8	7 122,7	7 303,7	7 413,8	7 609,0	9 072,2	9 738,3	E
F	12 964,5	14 352,9	15 743,4	17 101,7	17 567,1	17 269,8	16 800,0	17 278,2	17 791,4	18 888,8	19 431,0	F
IRL				1 390,2	1 646,3	1 780,9	1 928,8	2 321,1	2 756,1	3 273,4	3 752,6	IRL
I	9 470,4	10 363,4	11 380,0	12 431,5	12 191,9	12 190,6	12 105,9	12 523,5	12 759,0	12 947,7	13 430,6	I
L	21,7	26,2	23,5	29,5	34,8	37,4	47,0	75,2	76,3	80,5	73,4	L
NL	4 378,8	5 127,1	5 768,1	6 845,7	6 394,8	5 842,2	5 386,5	5 319,4	5 782,4	6 107,0	6 357,6	NL
A												A
P						768,5	715,1	810,0	757,7	753,0	709,6	P
FIN												FIN
S												S
UK	13 053,5	13 679,3	15 729,8	16 694,8	16 717,9	15 773,2	15 277,9	16 165,6	16 860,6	17 993,6	18 655,5	UK

Further Reading: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications, European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the chemicals and man-made fibres sector, 1995



Source: Eurostat. Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publication, European Commission. Structure and activity of EU industry, 1996, Eurostat.

Number of employees in the electrical engineering sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	2 865 040	2 876 201	2 893 347	2 880 936	2 920 171	2 912 616	2 846 067	2 715 652	2 573 514	2 494 525	2 505 016	EUR 15
B	63 205	64 063	58 390	57 910	57 410	57 909	56 164	52 459	49 622	47 200	47 423	B
DK	34 047	35 562	36 004	35 073	35 337	35 709	33 950	32 222	29 866			DK
D	994 428	1 033 659	1 055 397	1 055 794	1 103 284	1 126 598	1 109 003	1 065 362	994 466	922 608	897 488	D
EL	14 002		12 205	11 841	11 141	11 416	10 297	10 042	9 372	8 944	9 020	EL
E	114 916	107 462	109 161	110 781	112 381	110 625	109 520	105 313	95 611	97 568	102 102	E
F	474 242	454 610	449 640	436 100	430 244	429 765	426 443	397 832	383 221	387 338	393 240	F
IRL	16 172	16 447	16 995	17 454	18 980	20 719	20 698	21 675	22 700	24 854	26 590	IRL
I	323 536	315 003	315 841	324 059	333 635	324 721	333 009	324 091	317 039	307 539	301 543	I
L												L
NL	110 520	113 580	119 163	114 488	113 860	112 215	102 549	99 954	95 833	89 701		NL
A												A
P	28 849	28 532	28 004	28 784	30 794	36 602	34 872	40 446	37 996	36 889	40 292	P
FIN												FIN
S												S
UK	511 698	512 233	512 302	511 974	501 664	479 063	439 046	404 267	391 028	391 975	410 653	UK

FURTHER READING: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications.
European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996.
Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

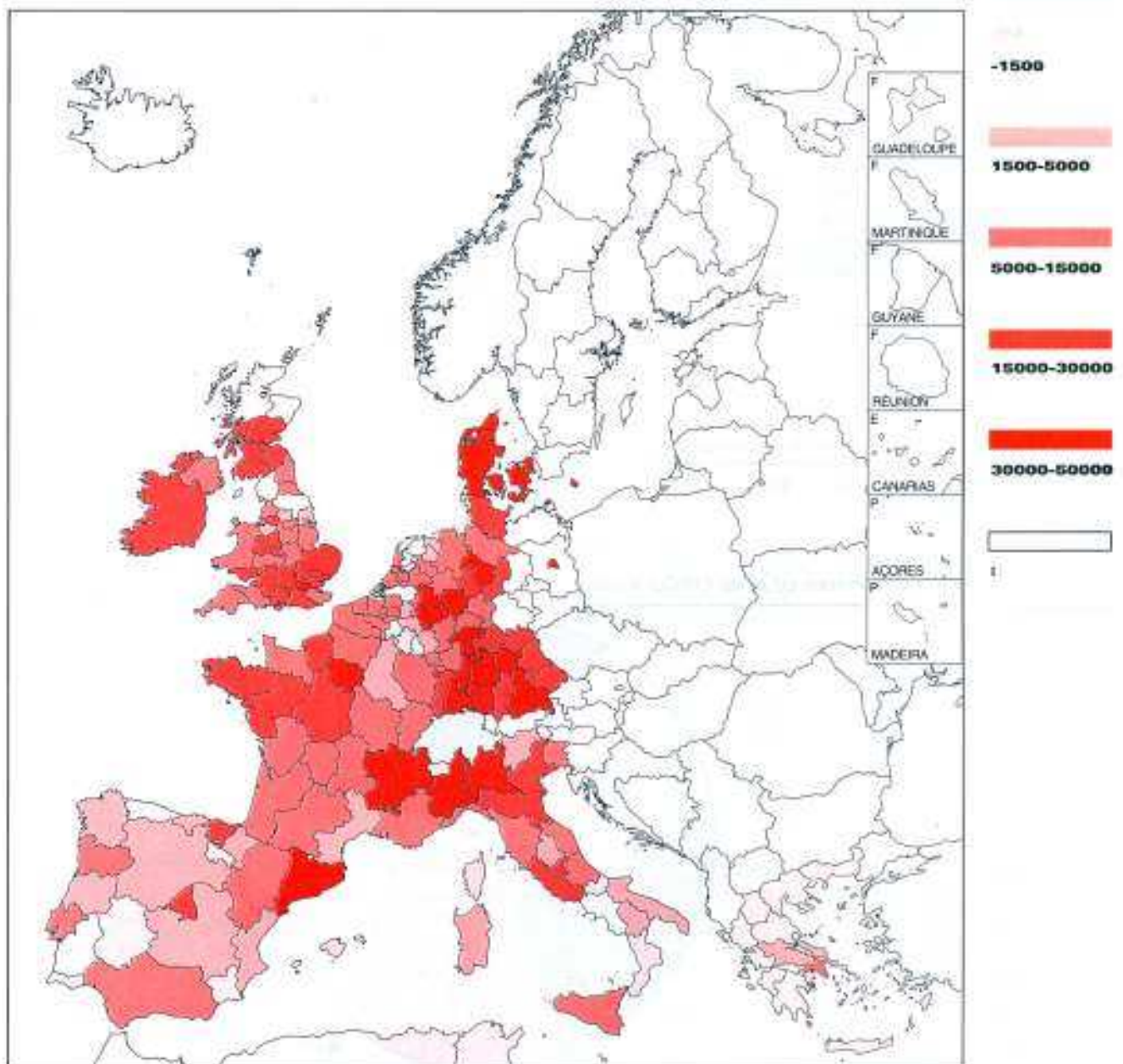
Value added at constant prices for electrical engineering, million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	88 317,4	91 934,7	97 783,4	101 987,0	106 031,6	109 993,4	111 109,1	110 530,8	109 754,5	117 278,9	122 436,1	EUR 15
B	2 019,6	2 065,0	2 018,5	2 137,2	2 129,8	2 397,2	2 347,4	2 212,4	2 151,6	2 282,5	2 394,7	B
DK	993,9	1 101,7	1 149,1	1 205,1	1 219,8	1 244,6	1 179,5	1 252,2	1 192,6	1 438,2	1 536,8	DK
D	32 993,4	35 630,5	37 775,6	38 457,4	40 687,3	43 086,9	45 498,2	46 158,4	43 381,9	43 918,5	43 951,5	D
EL	161,0	161,5	132,8	156,7	175,0	181,7	220,3	241,7	272,9	283,6	308,1	EL
E	3 226,0	3 272,8	3 685,4	3 907,5	4 277,4	4 711,7	4 631,2	4 464,4	4 580,4	5 178,2	5 981,3	E
F	15 292,0	15 372,0	16 204,7	16 792,6	17 003,2	17 538,5	17 483,9	16 828,0	17 375,0	18 934,1	19 344,4	F
IRL				710,1	964,3	928,4	1 039,0	1 093,0	1 327,5	1 728,2	1 934,7	IRL
I	9 670,7	10 201,3	11 361,4	12 617,2	13 267,7	13 837,8	15 212,6	14 846,6	14 723,0	16 415,1	18 384,5	I
L												L
NL	3 887,9	4 066,0	4 316,0	4 161,0	4 106,4	4 178,7	3 925,7	4 226,3	4 155,5	4 336,6	4 509,0	NL
A												A
P						689,3	649,5	638,1	620,6	649,0	777,2	P
FIN												FIN
S												S
UK	12 932,9	12 787,4	13 334,7	14 557,1	14 065,1	13 465,9	12 236,2	11 797,0	12 472,1	13 380,1	13 608,8	UK

FURTHER READING: Panorama of EU industry, yearly and bimonthly publications.
European Commission, Structure and activity of EU industry, 1996.
Eurostat.

1993, 1994, 1995 data are estimated by DEBA-EEIG.

Number of employees in the electrical engineering sector, 1995



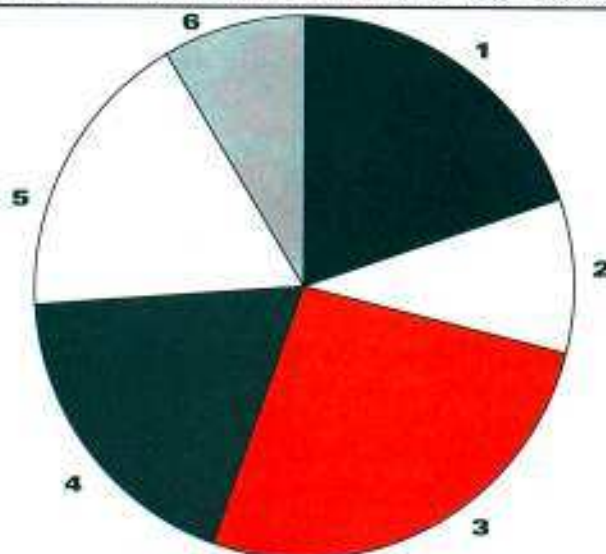
Share of the domestic market in the textiles sector

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	1,8	5,2	3,3	-2,9	-5,8	0,4	-13,0	1,3	-20,2	-33,1		B/L
DK	16,5	19,2	14,6	21,8	16,7	5,7	-1,4	-4,3	-7,9	-2,8		DK
D	46,3	44,5	42,8	41,5	39,9	38,2	33,9	30,6	30,0	26,2		D
EL	72,6		60,6	66,3	51,1	46,8	41,8	25,4	30,6	33,7		EL
E	92,6	88,3	85,8	83,3	79,2	75,2	70,6	65,9	65,0	59,9		E
F												F
IRL	13,5	10,5	10,7	1,6	5,6	5,5	2,8	7,2	9,7	11,1		IRL
I	73,3	73,2	74,2	74,3	74,4	75,0	75,2	73,9	68,8	65,5		I
L												L
NL	-15,7	-17,6	-18,1	-16,5	-20,8	-20,1	-24,2	-23,7	-12,4	-26,1		NL
A												A
P	81,2	75,6	64,4	57,3	48,9	56,3	51,1	48,5	47,1	48,0		P
FIN	43,6	41,8	40,7	41,5	36,7	33,2	31,9	31,5	36,3	32,1		FIN
S	23,2	21,9	19,5	20,6	16,2	14,0	17,9	16,0	18,9	17,1		S
UK	55,2	54,2	54,4	53,7	51,7	48,1	42,5	44,9	45,4	40,2		UK
ISL												ISL
NOR	26,9	22,8	21,4	21,2	21,0	21,4	21,5	21,5	21,2	20,9		NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	84,5	81,9	81,6	83,2	82,8	82,3	81,3	80,5	87,2	78,7		USA
CAN	72,7	71,6	71,6	71,2	71,9	71,3	70,3	67,3	64,6	63,9		CAN
JPN	90,0	91,2	88,8	87,3	86,5	87,2	87,2	86,7	91,7	83,7		JPN

FURTHER READING: Competitiveness database, Eurostat, 1996.

B, L: combined total only; EL: no data for 1986; D: includes in all years data on the former GDR.

National shares of total OECD exports for the mechanical engineering sector



1: D; 2: I; 3: Other EC; 4: USA; 5: JPN; 6: Other.

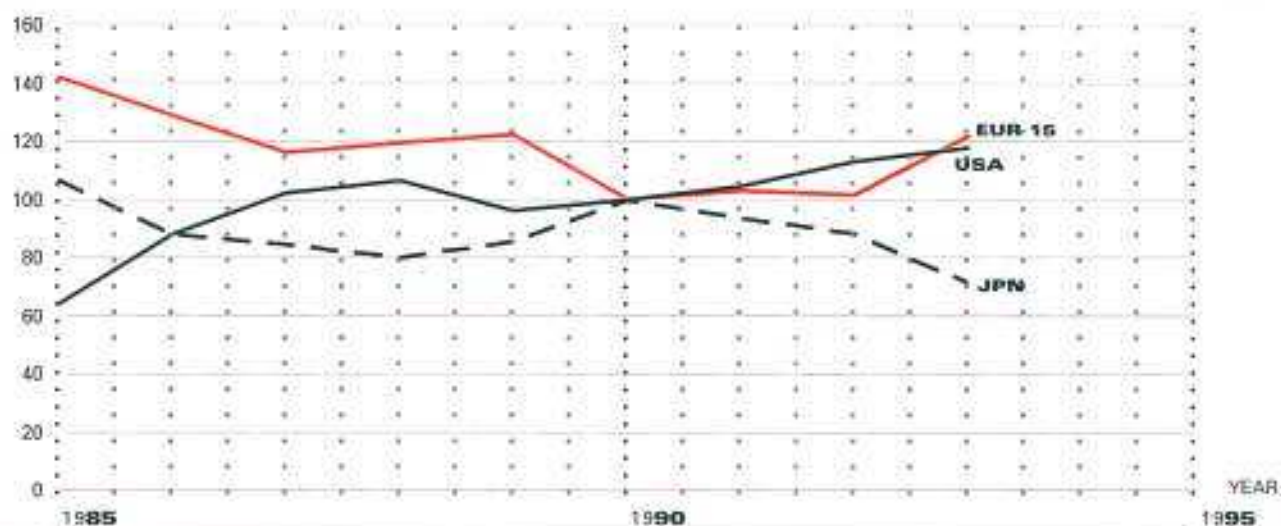
FURTHER READING: Competitiveness database, Eurostat, 1996.

(I) former West Germany only.

Eurostat has, for the first time, created a database of competitiveness indicators. In the tables and graphs that follow, the analyst can see the evolution over time of the share of the domestic market covered by national production in the textiles sector, the ratio of the average export price of all the competitors of one country over the

export prices of the country itself in the motor vehicles sector, a bar chart of the labour cost competitiveness of EUR 12, the USA and Japan in total manufacturing and finally the share of some countries' exports as a proportion of total OECD exports in mechanical engineering.

Unit labour cost competitiveness of total manufacturing industry on export market



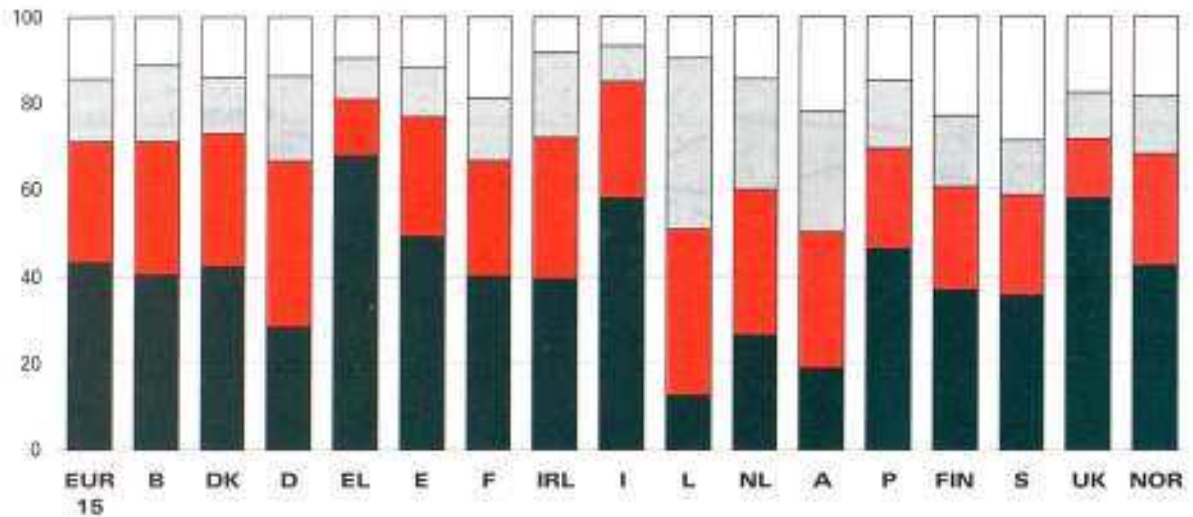
From Reading Competitiveness database, Eurostat, 1996.

Index of price competitiveness on export market for manufacture of motor vehicles

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	122,0	114,6	106,6	110,6	108,2	100,0	102,2	98,6	104,0			B/L
DK	112,1	108,9	106,7	106,8	105,2	100,0	100,6	97,7	106,4			DK
D	122,2	105,6	97,7	108,2	108,8	100,0	104,7	101,8	99,5			D
EL												EL
E												E
F	113,5	109,8	106,2	107,0	106,9	100,0	102,4	100,6	104,9			F
IRL	88,7	107,6	103,6	112,8	108,9	100,0	120,9	85,1	85,2			IRL
I	111,7	114,6	112,3	112,5	108,3	100,0	101,3	102,8	114,5			I
L												L
NL	127,7	123,8	113,5	112,5	106,2	100,0	105,1	106,1	110,4			NL
A	97,3	91,1	88,8	98,0	103,6	100,0	108,1	109,8	123,3			A
P												P
FIN	97,1	100,0	108,1	111,3	108,3	100,0	115,4	128,1	136,9			FIN
S	107,2	113,3	111,7	111,3	104,9	100,0	106,6	111,0	139,1			S
UK	124,3	128,9	124,9	112,4	108,7	100,0	98,2	103,2	116,4			UK
ISL	96,8	105,7	101,0	105,5	107,5	100,0	90,6	97,3	106,0			ISL
NOR	108,1	92,8	88,9	98,6	105,1	100,0	100,4	112,2	126,6			NOR
EEA												EEA
CHE	107,9	100,1	103,7	106,5	112,6	100,0	105,9	108,3	111,5			CHE
USA	103,9	100,1	97,6	106,4	108,6	100,0	105,8	107,9	115,9			USA
CAN	85,2	106,0	109,0	112,5	93,0	100,0	105,6	119,2	123,6			CAN
JPN	89,0	87,4	92,1	83,8	92,0	100,0	91,1	85,5	76,0			JPN

From Reading Competitiveness database, Eurostat, 1996.

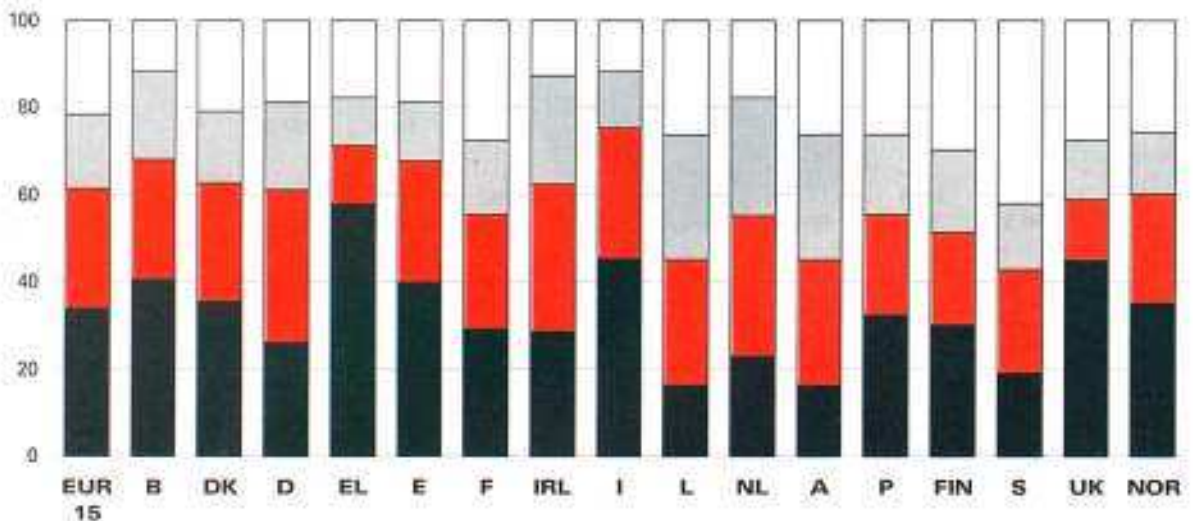
Construction sector. Share of employment of broad size classes. 1992



Black: 0-9 employees; colour: 10-49 employees; grey: 50-249 employees; white: 250+ employees.

FURTHER READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996. Eurostat.

Construction sector. Turnover shares of broad size classes. 1992



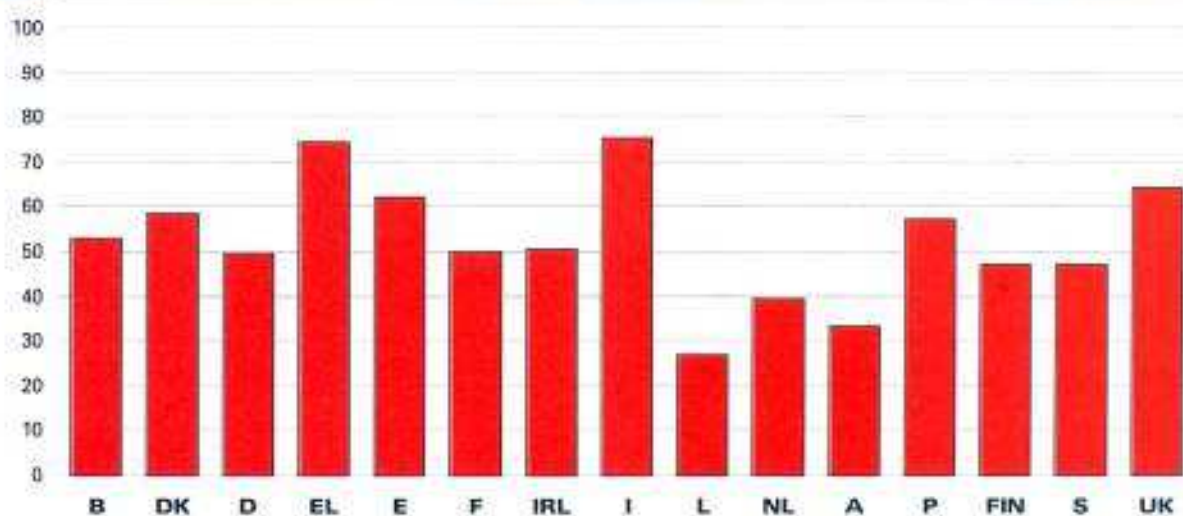
Black: 0-9 employees; colour: 10-49 employees; grey: 50-249 employees; white: 250+ employees.

FURTHER READING: Enterprises in Europe 4th edition, 1996. Eurostat.

Construction is one of the major economic sectors in the European Union. It accounts for nearly 10% of total employment and more than 6% of EUR 15 turnover. Due to this importance Eurostat is creating a database that will include data

relating to this sector of activity. The following variables are currently available: production, employment, building permits, building starts, building completions, new orders, input and output prices.

Construction sector. Share of employment of enterprises with less than 20 employees. 1992



Building permits; dwellings authorised (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	31,8	30,3	38,1	46,1	51,0	52,2	47,7	51,3	56,6	56,6	45,0	B
DK	24,8	24,4	23,6	22,5	21,8	15,2	12,3	11,2	9,3	9,7	9,1	DK
D	255,8	222,2	193,4	224,6	279,8	396,7	406,1	485,4	606,6	712,8	639,1	D
EL	237,1	235,3	240,3	243,8	242,6	233,4	215,4	227,3	222,8	237,2	282,5	EL
E	351,8	351,2	382,9	415,0	390,5	384,2	377,2	335,1	319,9	356,1	308,3	E
F	88,5	109,6	108,4	107,0	117,3	120,2	100,3	85,1	79,2			F
IRL	20,3	14,0	13,1	12,7	20,4	22,1	20,5	21,3	24,0	25,7	28,8	IRL
I	194,6	159,5	180,0	190,6	187,4	210,5	212,2	211,5	173,0	179,8		I
L	1,8	1,8	2,1	2,6	3,0	3,8	4,5	4,3	4,0	2,7	2,7	L
NL	106,4	109,2	110,3	118,3	102,6	99,7	82,2	87,0	89,4	106,5	98,4	NL
A	35,5	33,3	35,7	36,2	37,8	36,2	42,0	51,9	58,3	61,0		A
P											76,9	P
FIN	49,9	46,4	47,3	62,5	76,2	58,7	47,9	34,4	27,1	24,4	18,8	FIN
S	27,5	30,7	39,8	50,8	58,9	69,6	56,9	51,4	12,1	12,2	11,4	S
UK	203,7	214,6	229,6	255,2	201,2	164,1	163,8	156,6	185,5	201,1	167,7	UK
ISL												ISL
NOR								16,9	12,4	23,2	21,5	NOR
EEA												EEA
CHE	39,2	40,9	37,2	39,9	38,4	35,9	36,8	47,5	49,0	60,3	49,1	CHE
USA	17 417,0	18 054,0	16 206,0	14 880,0	13 761,0	11 926,0	10 140,0	11 996,0	12 876,0	14 570,0	13 542,0	USA
CAN												CAN
JPN	12 362,0	13 647,0	16 744,0	16 846,0	16 626,0	17 071,0	13 703,0	14 025,0	14 857,0	15 704,0	14 703,0	JPN

FURTHER READING: Industrial trends, monthly statistics, Eurostat.

The data refer to Germany as constituted after 3.10.1990. Data prior to 1991 have been estimated by Eurostat. S: UK, USA, JPN: dwellings started.

Dwellings completed (1000)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B												B
DK	22,2	22,3	24,6	22,5	22,2	23,5	18,0	14,3	11,8	11,3	10,9	DK
D	326,2	263,3	227,1	217,7	249,6	268,1	331,2	385,1	455,5	573,9	603,0	D
EL												EL
E				230,7	257,0	251,7	278,7	205,8	205,3	219,5	242,1	E
F												F
IRL			18,5	15,7	18,1	19,5	19,7	22,5	21,4	26,9	30,6	IRL
I												I
L	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,5	2,7	3,0	3,3	2,7		L
NL	98,1	103,3	110,1	118,4	111,2	97,4	82,9	86,2	83,7	77,7	93,8	NL
A	41,1	38,9	38,5	39,2	38,0	36,6	40,4	40,9	43,5	48,9		A
P	29,2	31,3	32,0	36,5	39,0	43,7	45,4	43,5	48,9	55,1		P
FIN	50,3	41,9	43,6	46,5	58,2	65,4	51,8	37,4	30,4	26,7	24,4	FIN
S	33,0	28,8	30,8	40,6	50,3	58,4	66,9	57,3	35,1	21,6	12,7	S
UK	195,9	200,7	208,1	225,7	211,3	194,0	184,1	171,1	176,2	179,0	188,0	UK
ISL												ISL
NOR								17,8	15,8	17,7	18,8	NOR
EEA												EEA
CHE	44,3	43,6	36,2	37,0	34,5	33,3	32,6	31,4	33,9	45,0	49,4	CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Industrial trends, monthly statistics, Eurostat.

The data refer to Germany as constituted after 3.10.1990. Data prior to 1991 have been estimated by Eurostat.

Building sector, Production index, 1990 = 100

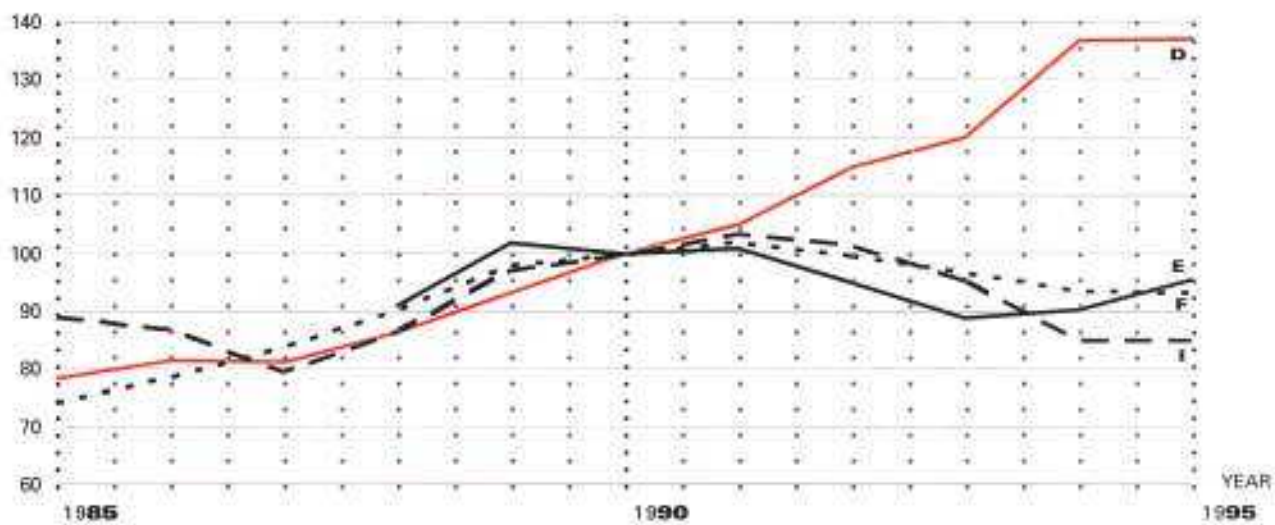


FIGURE READING: Industrial trends, monthly statistics, Eurostat.

Civil engineering sector, Production index, 1990 = 100

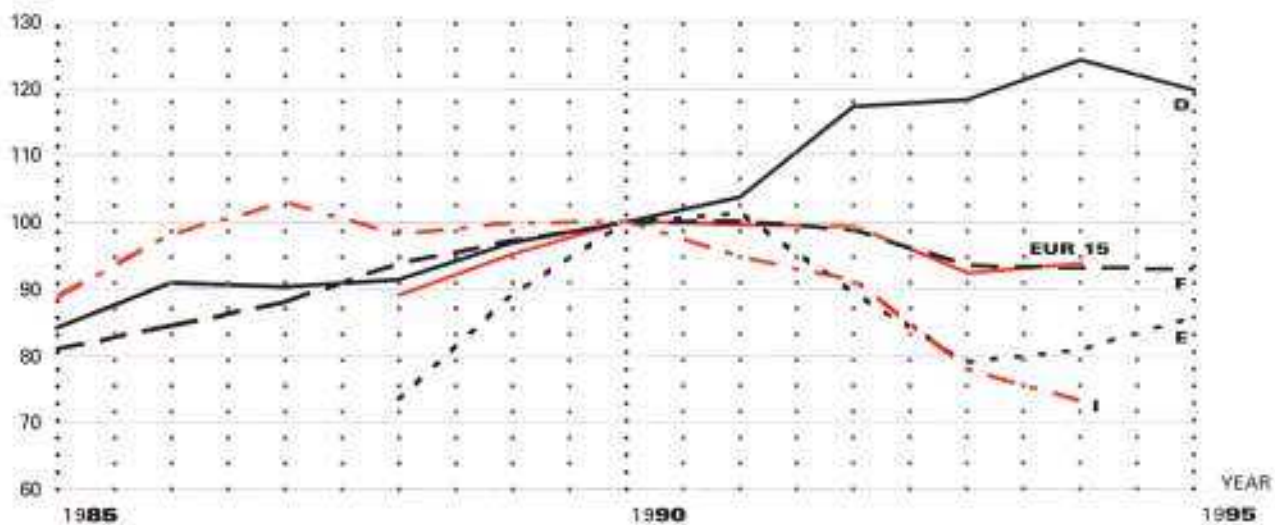


FIGURE READING: Industrial trends, monthly statistics, Eurostat.

Total production of primary energy. Million toe

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	658,3	676,8	675,7	666,0	650,7	646,4	704,6	700,1	707,2	725,6		EUR 15
B	13,2	13,9	13,6	17,8	12,0	11,8	11,6	11,4	10,8	10,9		B
DK	4,8	6,2	7,7	7,9	9,2	9,9	11,8	12,8	13,7	14,8		DK
D	136,1	129,2	129,5	130,9	130,7	129,1	164,7	159,5	148,0	141,0		D
EL	7,9	8,3	9,0	9,2	9,8	9,7	9,6	9,5	9,3	9,7		EL
E	30,2	31,1	30,9	33,4	34,3	33,4	33,3	32,6	32,5	32,2		E
F	89,5	95,9	98,7	100,3	104,6	106,4	112,1	113,9	120,6	127,7		F
IRL	2,9	2,8	3,2	3,3	3,4	3,5	3,3	3,1	3,3	3,4		IRL
I	23,8	25,9	25,1	26,3	26,0	26,2	26,7	27,7	28,8	30,0		I
L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		L
NL	65,4	62,9	62,6	55,6	59,9	60,4	67,3	67,2	68,4	66,3		NL
A	8,6	8,6	9,0	9,0	9,0	8,8	8,7	8,9	9,1	8,8		A
P	3,2	3,0	3,1	3,3	2,8	3,1	3,1	2,7	3,0	3,2		P
FIN	10,5	11,4	10,6	11,0	11,3	11,1	10,7	11,7	12,3	12,7		FIN
S	27,2	29,4	29,7	30,0	29,2	30,0	31,5	29,1	28,9	30,8		S
UK	235,0	248,1	243,1	233,0	208,5	202,9	210,1	209,9	218,5	239,1		UK
ISL	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			ISL
NOR	72,9	77,3	86,6	94,2	115,9	120,1	130,7	145,4	153,2			NOR
EEA	730,6	754,0	763,0	760,8	767,6	777,4	836,8	846,2	856,0			EEA
CHE	9,4	9,5	9,8	9,9	9,4	9,6	9,6	10,0	10,2			CHE
USA	1 564,9	1 551,8	1 585,2	1 613,0	1 603,1	1 650,7	1 664,2	1 658,8	1 616,7			USA
CAN	240,9	237,9	250,7	272,6	275,2	275,1	286,5	295,3	315,1			CAN
JPN	62,1	63,8	66,6	64,2	64,8	69,0	72,8	74,0	83,9			JPN

Source: READING Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Net imports of primary energy. Million toe

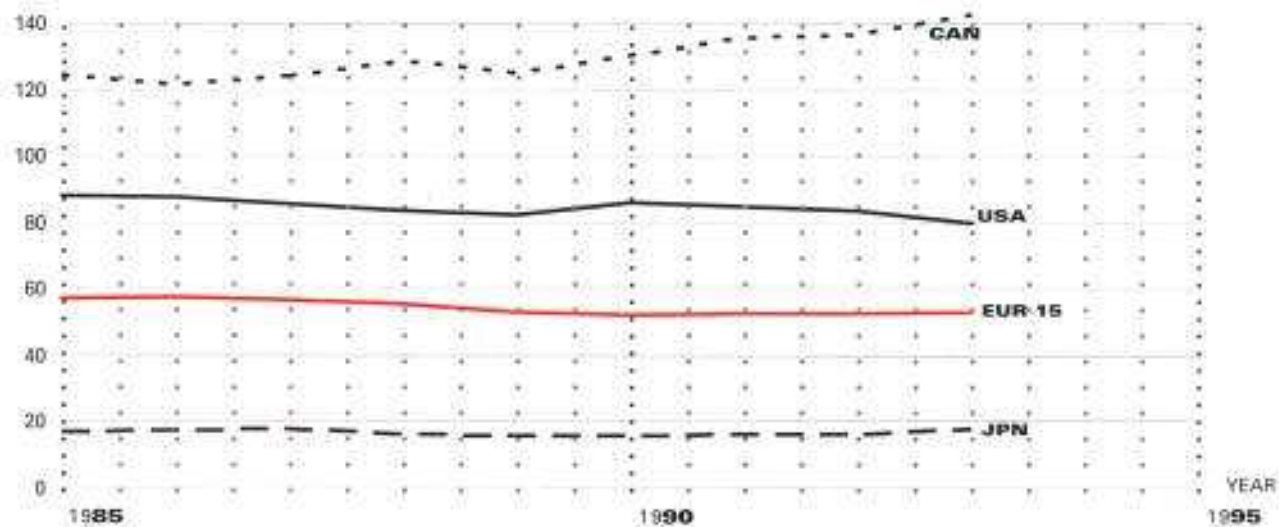
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	508,8	533,6	540,8	558,7	602,4	625,6	668,8	680,4	652,4	634,0		EUR 15
B	32,0	34,3	34,6	35,6	37,8	38,9	41,5	42,7	41,0	43,1		B
DK	15,5	14,4	13,0	11,2	10,4	9,1	8,4	7,8	6,1	6,2		DK
D	134,9	147,4	144,8	143,8	137,2	146,9	180,6	186,9	189,6	193,1		D
EL	11,8	13,3	12,6	13,6	14,2	15,4	15,6	17,7	17,2	15,8		EL
E	46,4	46,0	48,9	53,4	57,2	59,9	63,6	67,0	63,3	68,4		E
F	111,8	111,8	113,7	110,5	115,5	120,0	126,5	123,9	115,6	110,2		F
IRL	5,3	6,7	6,4	6,3	6,3	7,1	6,9	6,7	6,8	7,0		IRL
I	114,4	114,9	123,7	120,2	130,5	132,0	129,1	134,2	127,2	125,8		I
L	3,1	3,1	3,0	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	3,7		L
NL	4,0	12,8	11,3	20,3	16,1	17,4	14,4	14,1	13,3	17,2		NL
A	15,5	15,9	15,8	15,1	15,4	17,3	17,8	17,5	17,0	16,8		A
P	9,6	10,8	11,5	11,7	14,5	15,2	15,1	16,6	15,9	16,0		P
FIN	16,1	17,4	18,3	15,9	18,1	18,0	17,0	15,8	16,5	20,4		FIN
S	20,0	22,1	17,9	18,4	17,6	17,8	17,3	17,3	18,0	19,4		S
UK	-31,6	-37,3	-34,7	-20,4	8,2	7,1	11,3	8,4	1,0	-29,2		UK
ISL	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8			ISL
NOR	-52,4	-64,6	-73,1	-92,8	-96,3	-96,3	-108,7	-123,1	-129,3			NOR
EEA	461,3	466,2	471,5	469,4	508,7	532,0	562,5	560,1	523,7			EEA
CHE	13,5	15,0	13,5	13,8	14,2	15,3	15,2	15,2	13,7			CHE
USA	197,2	251,8	285,9	314,8	340,2	336,9	319,0	350,8	413,3			USA
CAN	-50,5	-42,0	-47,5	-60,3	-57,0	-59,4	-76,3	-83,7	-93,7			CAN
JPN	306,4	309,3	310,0	333,1	352,2	365,7	377,4	382,2	381,9			JPN

Source: READING Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

The supply of primary energy comprises energy extracted from a natural source: coal, lignite, crude oil, natural gas and geothermal energy. Hydroelectric energy and nuclear energy are also considered as primary energy sources.

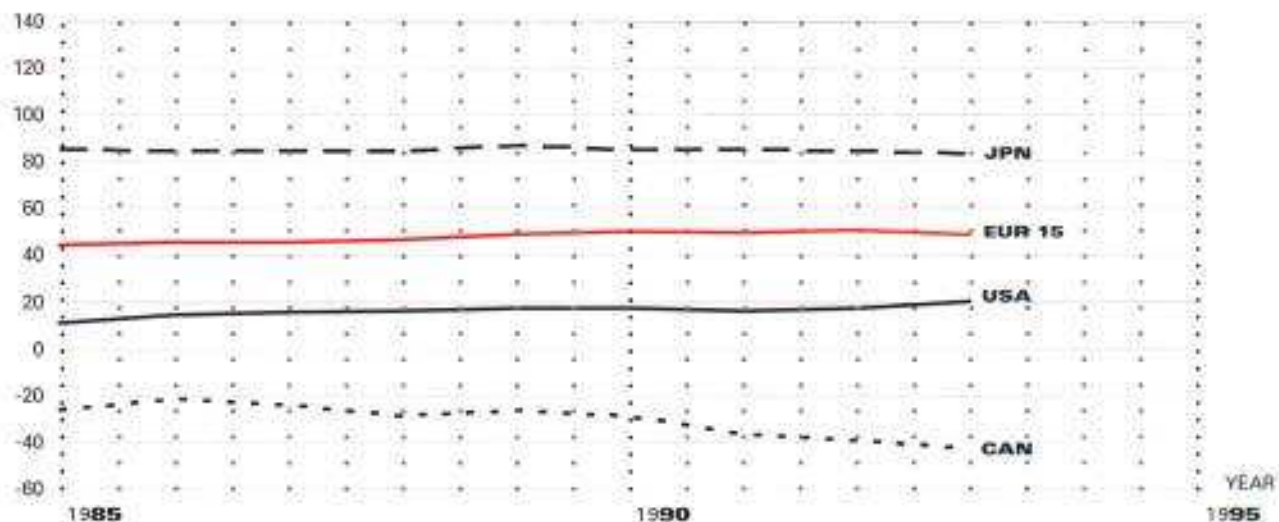
Nuclear energy is considered as the heat released during the fission of uranium in the reactor. Net imports of energy (imports minus exports) as a percentage of gross inland consumption show national energy dependence.

Total production of primary energy, as % of gross inland consumption



Source: BEAUSG, Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Net imports of primary energy, as % of gross inland consumption



Source: BEAUSG, Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Energy dependency.

Production of coal and lignite, coke and equivalents, as % of total production of primary energy

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	25,9	26,0	24,8	24,6	24,9	24,0	26,7	25,0	21,8	18,7		EUR 15
B	30,2	25,8	19,6	11,9	9,8	5,1	3,2	1,1	0,0	0,0		B
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		DK
D	60,6	61,4	58,0	56,1	55,6	55,7	64,4	61,2	59,3	57,4		D
EL	61,4	62,4	66,5	68,5	72,6	73,2	71,6	73,7	74,8	76,1		EL
E	46,1	42,2	37,8	33,5	34,4	34,8	32,6	34,9	34,0	32,6		E
F	10,9	9,9	9,4	8,1	7,6	6,9	6,3	5,7	4,9	4,3		F
IRL	26,7	45,2	52,9	46,1	40,9	41,0	36,5	33,1	29,6	29,7		IRL
I	1,4	1,6	1,2	1,1	1,2	1,3	1,0	1,0	0,6	0,2		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		NL
A	7,3	9,0	8,1	6,2	6,0	7,3	6,3	5,2	6,8	3,9		A
P	3,1	2,9	3,5	2,8	3,7	3,7	3,6	3,4	2,7	1,9		P
FIN	7,3	14,7	5,6	9,2	13,1	13,1	7,5	14,0	14,5	17,0		FIN
S	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,9		S
UK	22,6	24,7	24,5	25,5	27,6	25,8	25,5	23,1	17,9	11,7		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	-		NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	29,8	30,2	30,9	30,9	31,9	32,7	31,2	31,2	29,9	-		USA
CAN	14,0	13,2	12,6	13,4	14,2	13,8	13,8	11,9	11,9	-		CAN
JPN	15,5	14,6	13,1	10,0	8,9	6,6	6,1	5,7	4,8	-		JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Production of crude oil, as % of total production of primary energy

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	22,6	22,1	21,8	20,9	17,8	17,8	16,4	17,0	17,6	21,1		EUR 15
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		B
DK	61,3	58,5	60,1	60,5	60,9	60,9	60,0	61,6	61,0	62,2		DK
D	3,0	3,1	2,9	3,0	2,9	2,8	2,1	2,1	2,1	2,1		D
EL	16,6	15,8	13,4	12,1	9,3	8,6	8,7	7,3	6,0	5,5		EL
E	7,2	5,9	5,3	4,4	3,0	2,4	3,2	3,3	2,7	2,9		E
F	3,0	3,1	3,3	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,3	2,3		F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		IRL
I	30,1	30,0	15,7	18,5	17,8	17,9	16,3	16,3	16,2	16,5		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	6,3	8,0	7,5	7,6	6,4	6,6	5,6	5,1	4,8	6,6		NL
A	13,5	13,1	11,9	13,4	13,2	13,4	15,1	13,5	13,0	12,9		A
P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		S
UK	54,5	51,3	50,7	49,0	43,8	44,7	43,3	44,8	45,7	52,8		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	54,1	56,6	58,5	61,6	66,4	70,3	73,5	75,7	76,7	-		NOR
EEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		EEA
CHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		CHE
USA	32,4	31,6	30,0	29,0	27,2	25,7	25,5	25,0	25,0	-		USA
CAN	35,8	36,8	36,9	35,3	34,3	34,4	33,0	33,4	32,9	-		CAN
JPN	1,1	1,3	1,0	1,1	1,1	0,9	1,1	1,4	1,0	-		JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Coal is the main solid fuel produced in most EU countries. Only in Greece is lignite, which has a lower net calorific value than coal, the main solid fuel. The unification of Germany brought a break in the statistical series of primary production of lignite, as the former GDR is an

important producer of this fuel. In the case of Luxembourg and Portugal, the importance of renewable energy in primary production basically results from the absence of other sources of primary energy.

Production of natural gas, as % of total production of primary energy

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	19,5	18,5	19,2	18,2	19,4	20,2	20,7	21,0	22,3	22,0		EUR 15
B	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0		B
DK	20,4	26,8	27,6	26,8	27,2	27,5	29,3	28,1	28,9	29,0		DK
D	9,2	8,6	9,9	9,1	9,0	9,1	8,2	8,6	9,3	10,1		D
EL	0,9	1,2	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,0	0,5		EL
E	0,8	1,1	2,1	2,4	4,0	3,8	3,6	3,3	1,8	0,6		E
F	5,1	3,7	3,3	2,6	2,5	2,3	2,5	2,4	2,4	2,4		F
IRL	67,9	49,0	42,6	49,1	54,8	54,2	58,2	61,6	65,6	65,1		IRL
I	48,4	49,8	52,7	51,3	52,8	53,5	52,8	53,2	54,5	55,2		I
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		L
NL	91,0	89,0	89,7	89,2	90,5	90,4	91,8	92,2	92,3	90,4		NL
A	11,8	11,1	11,1	12,0	12,7	12,6	13,0	13,7	14,0	13,1		A
P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		S
UK	15,2	15,1	16,2	16,2	17,8	20,2	21,7	21,7	24,9	24,3		UK
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ISL
NOR	32,1	31,6	29,4	27,6	24,0	20,1	18,2	16,8	15,8			NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA	24,7	24,2	24,5	24,8	25,3	25,4	25,0	25,3	26,7			USA
CAN	28,5	27,1	27,8	30,2	31,6	32,5	33,0	35,4	35,7			CAN
JPN	3,2	3,0	2,8	3,0	2,8	2,6	2,6	2,6	2,3			JPN

SOURCE: READING, Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Production of renewable energy, as % of total production of primary energy

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15					9,6	9,8	9,4	9,8	9,9	9,7		EUR 15
B					4,0	4,0	4,3	4,2	3,8	3,8		B
DK					11,9	11,6	10,7	10,3	10,1	8,8		DK
D					4,6	4,6	3,5	3,7	4,0	4,4		D
EL					16,6	16,8	18,3	17,9	18,4	17,9		EL
E					16,5	17,9	18,5	16,8	18,4	18,7		E
F					12,9	13,3	14,5	14,8	13,7	13,6		F
IRL					4,3	4,8	5,2	5,2	4,8	7,0		IRL
I					28,2	27,2	30,0	30,8	29,7	28,1		I
L					100,0	100,0	100,0	98,8	98,6	95,8		L
NL					1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5		NL
A					66,7	64,5	65,5	67,5	68,2	70,1		A
P					83,9	88,5	92,9	98,7	100,0	100,0		P
FIN					42,9	41,9	45,2	43,2	43,5	43,6		FIN
S					0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6		S
UK					40,0	39,0	35,5	42,1	43,7	37,9		UK
ISL					9,6	9,4	7,9	7,5	7,3			ISL
NOR					100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			NOR
EEA					9,8	9,9	9,3	9,6	9,6			EEA
CHE					30,3	29,6	31,7	31,6	33,1			CHE
USA					2,6	6,0	7,4	6,8	7,4			USA
CAN					12,3	12,4	12,3	12,3	11,6			CAN
JPN					14,0	13,3	13,6	13,8	14,0			JPN

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

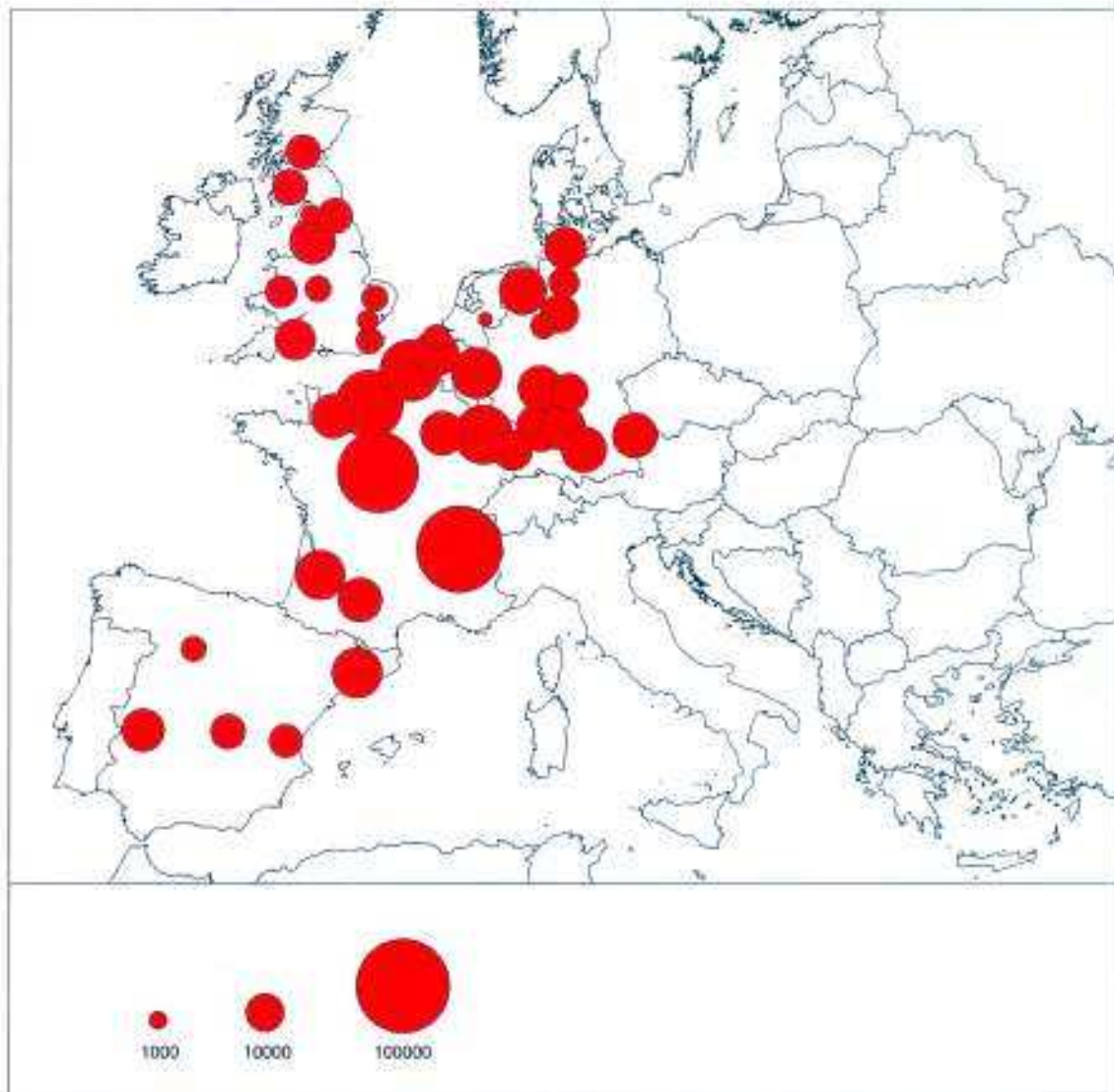
Renewable energy: hydro, wind, geothermal energy and biomass.

Primary production of nuclear energy, as % of total production of primary energy

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	21,9	23,0	23,5	25,5	27,5	27,8	26,5	26,9	27,9	27,9		EUR 15
B	66,1	70,7	76,8	84,4	86,2	90,8	92,4	94,6	96,2	96,3		B
DK												DK
D	23,0	22,4	24,6	27,2	28,1	28,0	21,9	24,5	25,4	26,1		D
EL												EL
E	24,4	31,2	34,8	39,0	42,0	41,1	42,1	41,7	43,2	44,3		E
F	64,0	67,4	68,1	70,0	73,4	74,4	74,0	73,5	75,7	75,7		F
IRL												IRL
I	8,3	9,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		I
L												L
NL	1,5	1,7	1,4	1,7	1,7	1,5	1,2	1,3	1,4	1,5		NL
A												A
P												P
FIN	47,2	43,4	48,2	46,4	44,0	45,0	47,3	42,8	42,0	39,4		FIN
S	56,0	62,1	59,2	60,3	58,5	59,1	63,4	56,8	55,3	61,2		S
UK	6,8	6,3	6,2	7,0	8,5	8,2	8,2	8,9	10,1	9,5		UK
ISL												ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE	65,3	58,8	59,9	59,4	66,1	61,6	59,8	61,1	60,0			CHE
USA	6,8	7,4	7,9	9,0	9,1	9,7	10,2	10,3	10,4			USA
CAN	6,5	7,8	8,0	7,9	7,6	6,9	7,7	7,1	7,9			CAN
JPN	67,1	68,5	73,0	72,8	73,3	76,4	76,2	76,5	77,5			JPN

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Net nuclear electricity output, million kWh. 1992



Gross inland consumption of primary energy per person, toe

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	3,2	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,6		EUR 15
B	4,4	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,9	5,0	4,8	5,0		B
DK	3,8	3,8	3,9	3,7	3,5	3,5	3,9	3,7	3,8	3,9		DK
D	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	4,3	4,2	4,1	4,1		D
EL	1,9	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3		EL
E	1,9	1,9	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5		E
F	3,7	3,7	3,8	3,7	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,0		F
IRL	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	2,8	3,0		IRL
I	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	2,7		I
L	8,5	8,4	8,2	8,5	9,0	9,3	9,7	9,6	9,7	9,3		L
NL	4,2	4,4	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6		NL
A	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,3	3,5	3,2	3,2	3,2		A
P	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9		P
FIN	5,3	5,5	6,0	5,6	5,7	5,6	5,7	5,6	5,7	6,0		FIN
S	5,7	5,9	5,8	5,9	5,6	5,5	5,7	5,3	5,3	5,5		S
UK	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8		UK
ISL	7,1	7,6	7,8	7,8	8,1	8,4	7,8	7,8	8,0			ISL
NOR	4,9	5,2	5,2	5,0	5,2	5,1	5,2	4,1	5,2			NOR
EEA	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6			EEA
CHE	3,5	3,7	3,6	3,6	3,5	3,7	3,7	3,7	3,6			CHE
USA	7,4	7,3	7,6	7,8	7,9	7,7	7,8	7,8	7,9			USA
CAN	7,5	7,5	7,7	7,9	8,0	7,6	7,5	7,5	7,7			CAN
JPN	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,6	3,7			JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

Gross inland consumption of primary energy, Million toe

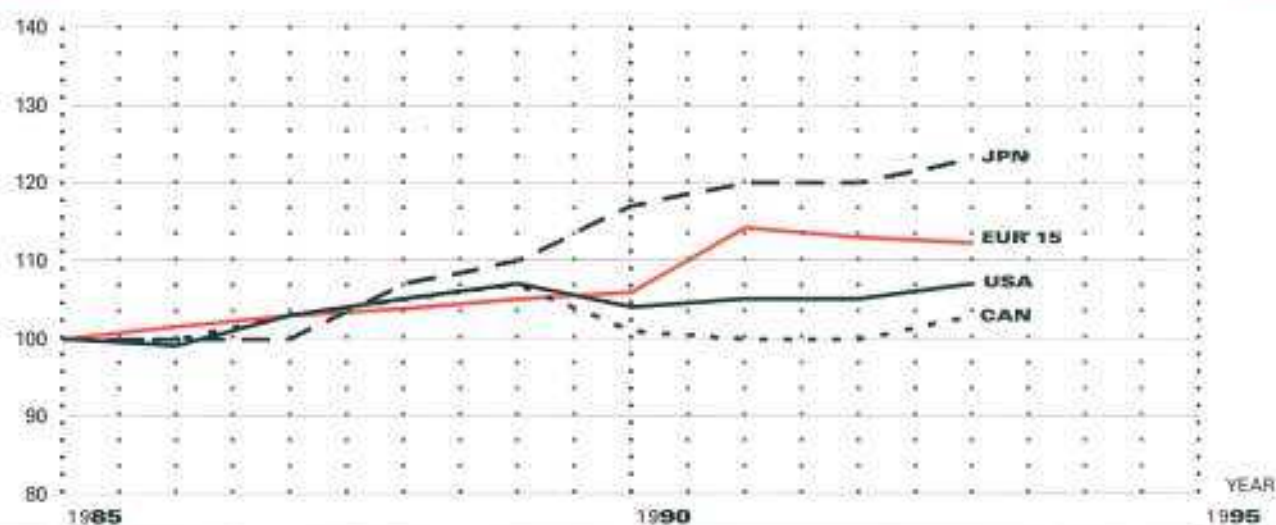
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 150,4	1 170,1	1 189,9	1 202,1	1 222,2	1 238,5	1 341,5	1 333,1	1 330,8	1 338,0		EUR 15
B	43,8	45,1	45,5	45,6	46,3	47,1	49,3	50,1	48,7	50,3		B
DK	19,5	19,6	19,9	18,8	17,9	18,2	19,9	19,3	19,6	20,2		DK
D	269,8	268,9	270,0	273,4	269,7	276,1	344,3	337,7	335,6	333,9		D
EL	18,9	18,6	19,5	20,7	22,7	22,8	22,9	23,6	23,1	24,1		EL
E	73,9	75,0	76,8	83,3	87,3	89,1	94,1	95,5	91,7	97,4		E
F	202,5	206,3	210,2	209,5	217,4	221,8	233,7	232,8	235,0	230,5		F
IRL	8,8	9,1	9,5	9,5	9,5	10,2	10,2	10,2	10,1	10,7		IRL
I	135,0	137,9	142,9	146,0	152,3	153,8	155,7	157,6	155,1	152,8		I
L	3,1	3,1	3,0	3,2	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,8		L
NL	61,6	64,2	65,9	64,9	65,5	66,9	70,0	69,7	70,9	70,7		NL
A	23,8	24,1	24,9	24,3	24,6	25,8	27,0	25,7	25,5	26,1		A
P	12,4	13,2	13,7	14,8	16,8	17,2	17,5	18,7	18,4	19,0		P
FIN	26,1	27,2	29,4	27,7	28,4	27,8	28,5	28,0	29,1	30,4		FIN
S	47,4	49,6	48,8	49,6	47,8	47,4	48,7	46,2	46,3	48,6		S
UK	203,7	208,3	209,9	210,9	212,8	210,8	215,4	214,2	218,0	219,6		UK
ISL	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1			ISL
NOR	20,4	21,8	21,6	20,6	21,9	21,5	22,1	21,9	22,3			NOR
EEA	1 172,2	1 193,9	1 218,5	1 224,8	1 258,8	1 263,8	1 419,9	1 358,2	1 355,2			EEA
CHE	23,0	24,0	23,4	23,7	23,3	24,8	25,0	25,2	24,7			CHE
USA	1 771,2	1 772,6	1 847,1	1 920,1	1 956,4	1 920,6	1 959,4	1 973,6	2 028,6			USA
CAN	193,3	197,0	203,6	212,1	218,3	210,2	209,7	214,0	220,7			CAN
JPN	362,0	366,3	368,7	397,5	410,7	432,6	443,0	451,1	457,4			JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

Gross inland consumption is primary production, plus imports, plus recovered products, plus change in stocks, less exports, less fuel supply to maritime bunkers (for sea-going ships of all flags). It therefore reflects the energy necessary to satisfy inland consumption within the strict limits of the national territory. The energy sector itself is a substantial consumer of energy, as

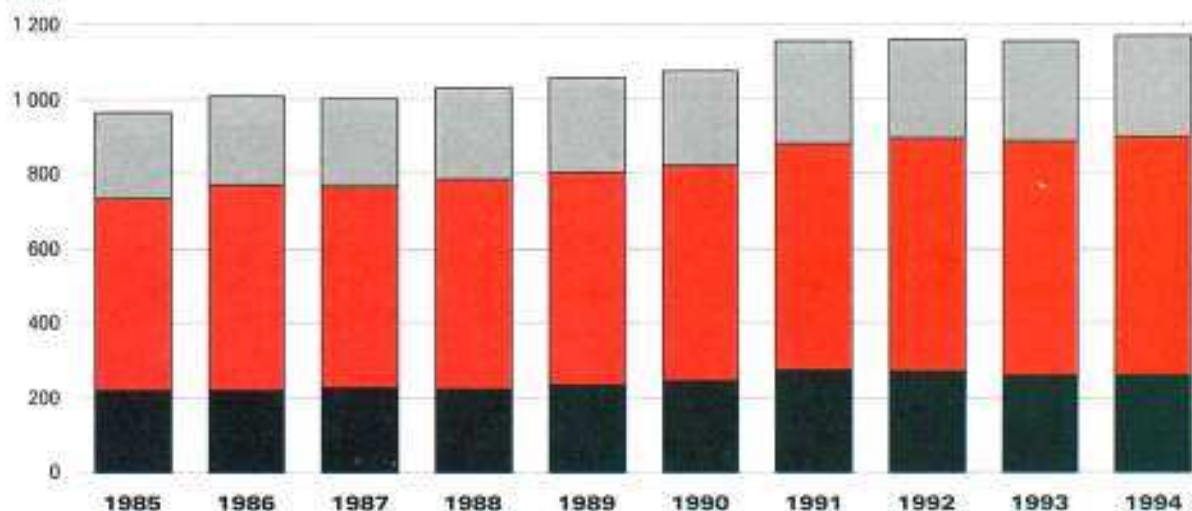
most primary energy production is refined or converted into electricity for the final use of industry, transport and households. Gross inland consumption of energy per person varies from country to country due to the difference in their structure of final energy consumption and level of industrial concentration.

Gross inland consumption of primary energy per person, toe, 1985 = 100



Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Energy transformed by power stations and refineries, as % of transformation input. EUR15



Black: power stations; colour: refineries; grey: other.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Electricity generation by origin, as % of total electricity production

	Solid fuels: coal and brown coal			Petroleum products			Natural and derived gases			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	33,5	32,8	31,1	10,0	9,4	8,6	7,5	8,1	10,2	EUR 15
B	21,5	24,1	23,5	6,5	1,9	2,2	8,7	11,5	15,1	B
DK	93,6	90,6	81,6	5,0	4,1	7,6	1,1	2,6	5,8	DK
D	51,4	48,6	55,2	2,4	2,4	1,7	7,9	10,0	8,9	D
EL	63,3	71,9	72,8	26,6	22,1	19,7	0,0	0,3	0,2	EL
E	43,0	39,4	38,1	6,4	5,7	6,5	2,2	1,6	2,6	E
F	11,7	7,5	4,4	2,1	2,1	1,2	2,1	1,6	1,4	F
IRL	20,2	56,3	50,3	19,8	9,9	16,6	50,2	27,1	26,1	IRL
I	14,9	14,8	8,6	42,7	47,4	50,2	15,6	19,5	18,8	I
L	-	-	-	2,6	2,1	1,2	39,5	35,5	35,0	L
NL	23,6	34,9	30,7	4,8	4,3	3,9	64,6	54,4	58,1	NL
A	9,0	14,5	6,7	5,0	4,3	4,5	12,9	14,6	16,8	A
P	5,1	31,8	36,9	34,9	33,0	25,6	0,0	0,2	0,2	P
FIN	18,5	18,5	29,2	2,7	3,1	2,8	2,9	8,6	10,1	FIN
S	1,4	1,2	1,9	2,3	0,8	2,8	0,0	0,3	0,9	S
UK	59,5	64,2	49,7	16,2	10,6	5,4	1,4	1,6	14,6	UK

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Breakdown of the total electricity production by source of energy.

Electricity generation by origin, as % of total electricity production

	Nuclear			Hydro electricity			Geothermal, wind, photoelectric			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	31,4	35,0	35,0	16,6	13,4	13,8	0,2	0,2	0,3	EUR 15
B	60,4	60,3	56,2	2,4	1,3	1,6	0,0	0,0	0,0	B
DK	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,2	2,4	2,8	DK
D	32,7	33,6	28,7	4,6	4,3	4,3	0,0	0,0	0,3	D
EL	-	-	-	10,1	5,7	7,0	0,0	0,0	0,1	EL
E	22,0	35,8	34,2	25,9	17,3	18,1	0,0	0,0	0,1	E
F	65,2	74,8	75,6	18,7	13,8	17,1	0,0	0,0	0,0	F
IRL	-	-	-	9,8	6,8	7,0	0,0	0,0	0,1	IRL
I	3,2	-	-	25,0	16,2	20,6	1,5	1,5	1,5	I
L	-	-	-	54,3	59,9	57,8	-	-	-	L
NL	6,2	4,9	5,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3	NL
A	-	-	-	71,0	64,5	69,3	-	-	-	A
P	-	-	-	57,1	32,6	34,1	0,0	0,0	0,2	P
FIN	38,3	35,3	29,6	24,8	20,0	18,0	-	-	-	FIN
S	42,7	46,5	51,2	52,2	49,8	41,6	0,0	0,0	0,1	S
UK	20,6	20,6	27,2	2,3	2,2	2,0	0,0	0,0	0,1	UK
ISL	-	-	-	95,2	93,2	-	4,7	6,7	-	ISL
NOR	-	-	-	99,7	99,9	-	0,0	0,0	-	NOR
EEA	31,4	35,0	-	22,0	20,0	-	0,2	0,2	-	EEA
CHE	38,8	42,4	-	59,6	55,5	-	0,0	0,0	-	CHE
USA	15,5	19,1	-	11,4	9,0	-	0,4	0,6	-	USA
CAN	12,8	17,6	-	67,4	61,6	-	0,0	0,0	-	CAN
JPN	23,7	23,6	-	13,7	11,2	-	0,2	0,2	-	JPN

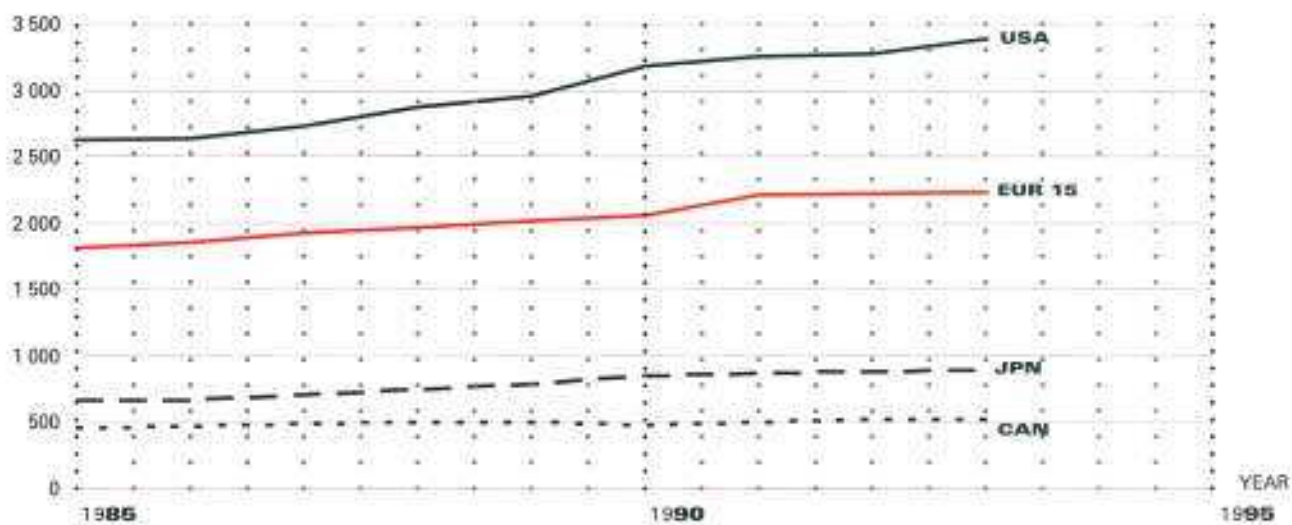
Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Breakdown of the total electricity production by source of energy.

Since the electricity supply industry is capital-intensive and characterised by long construction periods, the structure of the industry changes slowly over a decade. In the case of multi-

fired power stations, electricity generation by fuel type (petroleum products, coal and lignite, natural and derived gas) is estimated pro-rata on the basis of fuel consumption.

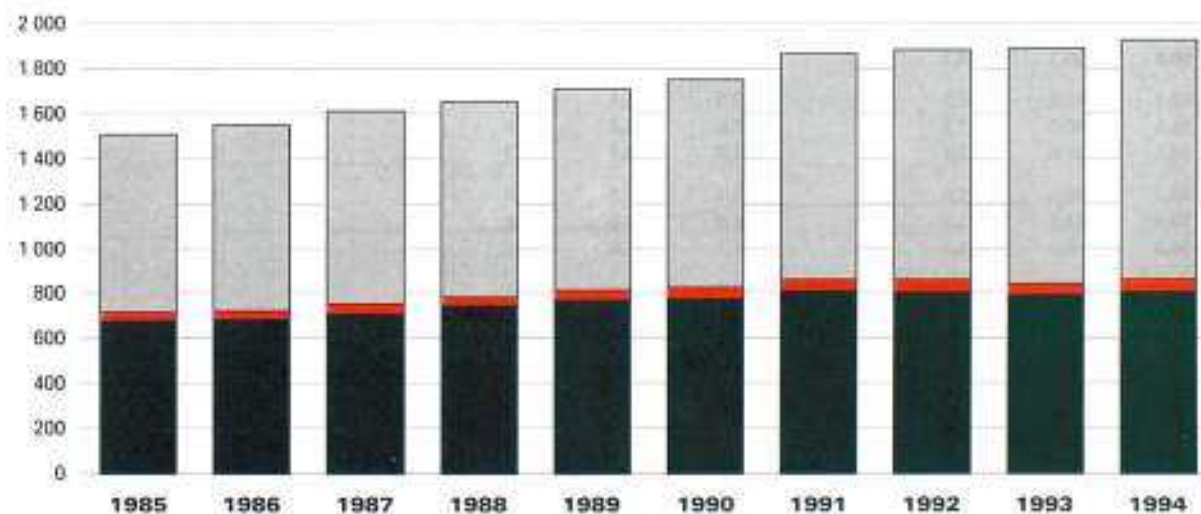
Electricity production, 1000 GWh



Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat

Gross electricity production

Consumption of electricity by industry, transport activities and households, 1000 GWh, EUR 15



Black: industrial activities; colour: transport activities; grey: households.

Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat

Final energy consumption, Million toe

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	766.0	780.4	795.4	799.5	802.2	816.1	881.0	879.7	889.6	885.8		EUR 15
B	29.1	29.9	30.3	30.8	30.6	30.7	32.4	33.1	32.6	33.2		B
DK	14.4	14.1	14.2	13.8	14.3	14.5	14.4	14.2	14.5	14.7		DK
D	180.4	183.8	186.5	184.1	178.7	183.3	225.4	222.5	226.0	220.8		D
EL	13.0	12.8	13.7	14.2	14.8	15.1	15.3	15.5	15.7	15.9		EL
E	47.5	48.1	49.2	53.4	54.4	56.5	60.1	59.7	59.0	62.8		E
F	129.6	131.2	132.6	131.2	133.7	134.8	140.7	142.7	144.0	140.2		F
IRL	6.2	6.6	6.7	6.7	6.9	7.2	7.2	7.2	6.9	7.4		IRL
I	95.5	96.6	101.8	103.9	108.5	109.4	112.2	110.1	112.5	110.7		I
L	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6		L
NL	42.6	43.8	43.5	42.2	41.4	43.1	45.3	44.9	46.6	45.9		NL
A	18.8	18.9	19.0	18.9	19.0	19.7	21.0	20.6	21.0	20.7		A
P	9.5	9.5	10.0	10.6	11.0	11.5	12.0	12.4	12.5	13.1		P
FIN	18.3	18.8	19.8	18.3	18.8	20.7	20.6	21.0	21.6	21.8		FIN
S	30.9	31.5	31.5	31.2	30.4	29.9	29.9	30.6	32.1	33.1		S
UK	127.1	131.9	133.4	136.2	136.4	136.3	140.9	141.5	141.0	142.2		UK
ISL	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8			ISL
NOR	17.9	18.1	19.1	18.3	17.8	18.0	17.9	17.9	18.3			NOR
EEA	739.2	782.7	799.0	803.5	804.4	819.2	881.9	879.7	889.2			EEA
CHE	19.0	19.1	19.3	19.3	19.7	19.8	20.4	20.7	20.2			CHE
USA	1 277.2	1 278.4	1 324.3	1 381.6	1 392.7	1 369.5	1 371.1	1 372.4	1 406.7			USA
CAN	150.9	149.9	152.3	160.3	164.0	159.0	160.4	164.5	169.1			CAN
JPN	252.9	253.6	262.2	279.0	288.5	296.1	314.6	316.9	316.4			JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Contribution of major energy sources as % of total final energy consumption

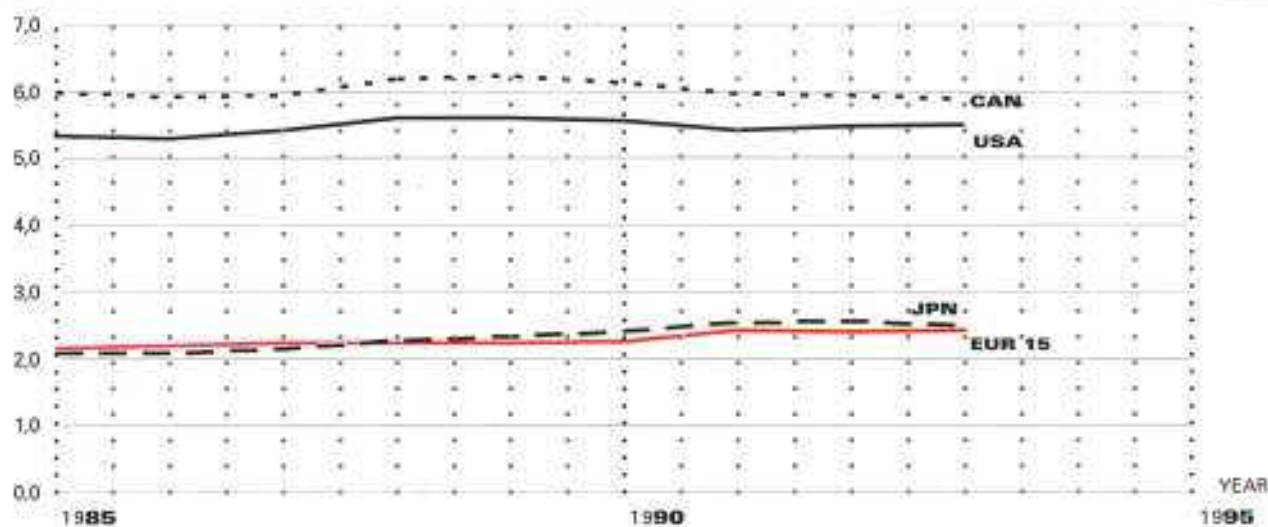
	Petroleum products			Electricity			Gas			
	1985	1990	1994	1985	1990	1994	1985	1990	1994	
EUR 15	47.8	47.5	47.0	17.0	18.4	18.7	18.7	20.2	21.3	EUR 15
B	45.0	46.5	47.7	14.3	16.2	17.2	20.9	20.8	21.5	B
DK	65.7	52.4	51.0	15.1	17.4	18.2	2.9	7.6	10.3	DK
D	48.7	47.8	47.1	16.7	17.9	17.3	17.9	20.2	21.6	D
EL	63.6	66.7	66.0	15.7	16.3	17.7	-	-	-	EL
E	59.0	59.4	63.1	18.6	19.1	18.8	2.9	7.0	8.0	E
F	50.8	50.1	48.3	16.8	19.3	20.6	16.1	16.5	17.8	F
IRL	52.1	53.2	62.3	13.5	14.1	16.5	3.9	8.0	9.6	IRL
I	55.1	50.0	47.3	15.6	16.8	17.9	20.5	26.3	28.0	I
L	34.5	47.6	53.6	11.0	10.7	11.3	10.2	12.7	13.3	L
NL	28.3	30.6	31.6	12.4	14.7	15.2	51.6	48.1	46.4	NL
A	39.4	41.1	41.3	16.9	18.8	18.8	13.3	13.4	14.9	A
P	56.9	58.0	61.3	15.7	17.6	17.7	-	-	-	P
FIN	40.1	38.9	35.4	22.8	24.4	25.5	2.7	5.9	6.5	FIN
S	42.4	40.1	37.2	31.6	34.6	31.9	0.2	1.1	1.1	S
UK	40.2	43.1	43.1	16.4	17.3	17.4	29.4	29.0	30.8	UK
ISL	61.1	52.4	-	33.3	40.0	-	-	-	-	ISL
NOR	50.4	44.1	-	43.9	46.1	-	-	-	-	NOR
EEA	48.5	48.0	-	17.5	18.9	-	18.7	20.2	-	EEA
CHE	75.8	66.1	-	18.7	20.2	-	6.8	8.5	-	CHE
USA	57.4	51.3	-	15.2	16.5	-	22.3	22.8	-	USA
CAN	47.7	44.0	-	20.8	22.4	-	25.0	25.3	-	CAN
JPN	65.7	58.9	-	20.2	22.0	-	4.7	5.0	-	JPN

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Final energy consumption is measured net of energy losses and consumption by the energy sector. It also excludes consumption for non-energy purposes (including feedstocks of the

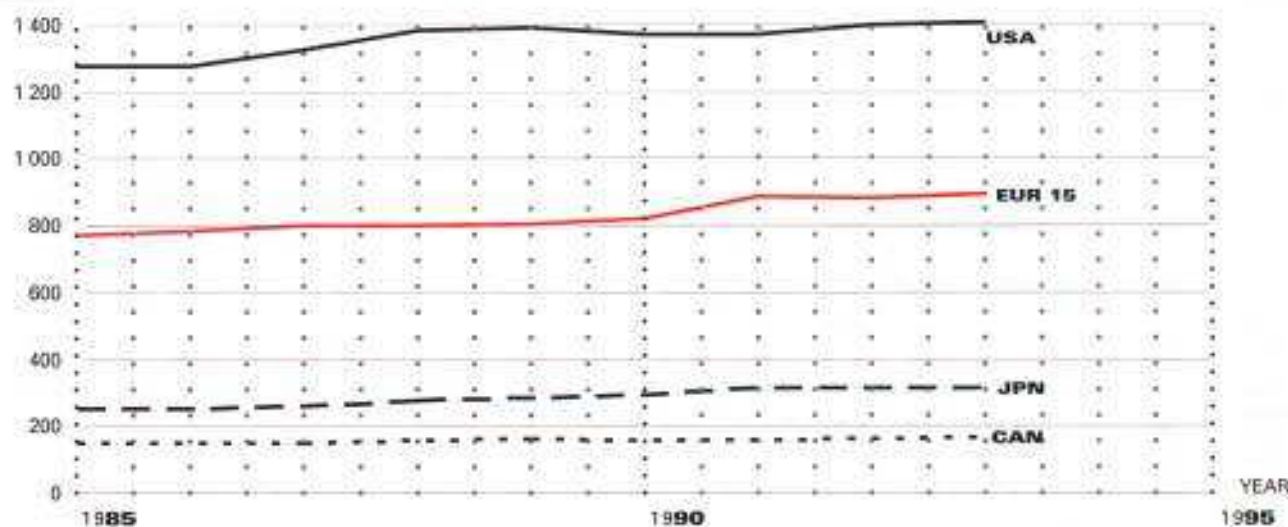
petrochemical industry). Final use of petroleum products involves only refined products (for example motor spirit, gas oil, domestic fuel, kerosene and jet fuels), whereas final use of gas,

Final energy consumption per person, toe



Source: Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Final energy consumption, million toe



Source: Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Consumption by industry, as % of final energy consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	31,9	30,7	31,0	31,2	31,5	30,7	29,0	29,1	28,2	28,9		EUR 15
B	36,2	33,9	34,1	35,8	36,1	36,9	35,7	35,2	33,8	34,6		B
DK	38,8	38,7	39,1	39,0	38,1	38,9	39,9	38,6	38,6	39,4		DK
D	33,4	31,8	32,4	32,9	34,3	31,6	28,7	30,8	28,2	29,3		D
EL	28,5	28,9	28,5	28,4	27,8	25,8	24,1	24,2	23,2	23,4		EL
E	39,6	38,7	37,6	36,2	35,5	35,0	33,7	32,1	32,2	32,4		E
F	29,1	27,3	27,9	28,1	28,3	27,3	25,9	25,5	25,1	25,2		F
IRL	28,6	26,7	27,6	27,3	27,5	29,1	29,3	27,6	23,5	22,4		IRL
I	33,0	32,8	33,4	33,8	33,9	33,7	32,1	30,7	31,0	32,4		I
L	59,8	57,2	53,9	54,7	55,0	51,9	47,5	45,1	45,6	43,7		L
NL	32,2	31,7	30,7	31,1	29,2	30,7	27,3	27,9	28,4	27,2		NL
A	31,4	29,7	29,5	30,6	30,6	29,5	27,2	25,9	24,7	25,2		A
P	38,7	36,3	36,1	36,1	35,9	35,9	35,1	33,7	32,4	33,1		P
FIN	44,1	44,5	42,8	37,5	39,3	43,0	42,2	43,3	45,8	45,2		FIN
S	37,5	36,3	36,7	37,1	37,5	37,8	36,3	37,0	36,4	36,5		S
UK	25,4	24,8	25,4	25,9	25,6	25,1	24,3	24,3	22,7	24,6		UK
ISL	24,8	25,5	22,6	22,9	22,4	21,6	19,8	19,9	21,2			ISL
NOR	44,6	42,0	40,8	41,6	41,1	39,8	37,6	36,5	37,1			NOR
EEA	32,3	31,2	31,5	31,9	32,2	31,2	29,6	29,5	29,4			EEA
CHE	22,1	20,8	19,0	18,1	17,7	17,4	16,8	16,8	16,5			CHE
USA	30,4	29,6	30,0	30,0	30,1	30,4	30,8	29,1	28,9			USA
CAN	38,2	37,2	38,2	38,1	37,0	36,7	35,7	35,7	35,6			CAN
JPN	47,9	46,1	45,8	45,5	45,9	46,4	44,4	44,7	44,5			JPN

FOOTNOTES: Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

Consumption by transport, as % of final energy consumption

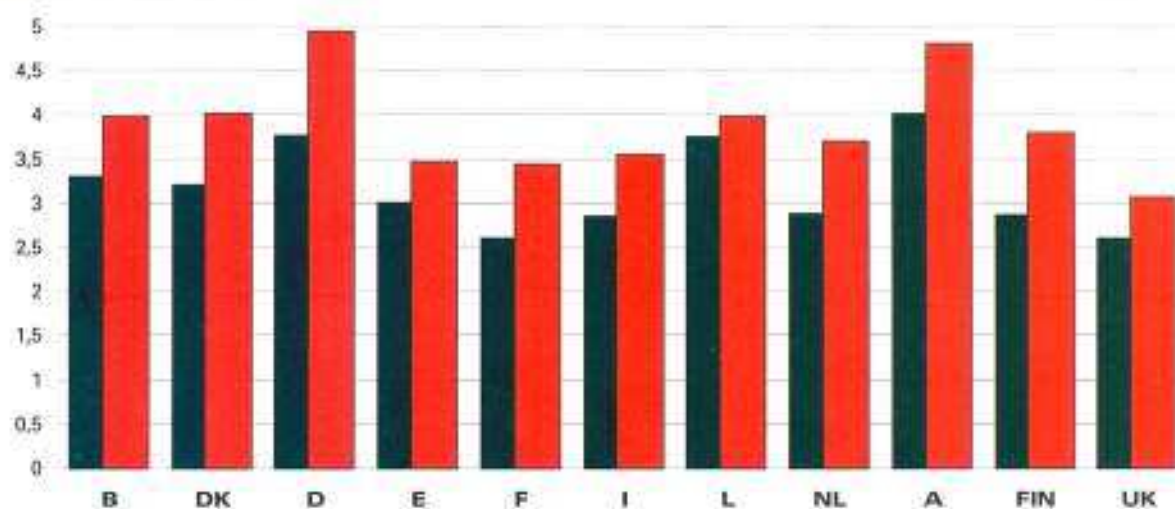
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	25,7	26,6	26,9	28,5	29,7	30,2	29,2	30,1	30,4	30,7		EUR 15
B	21,1	22,2	22,5	24,0	24,8	25,1	24,2	25,0	25,6	25,5		B
DK	25,2	25,2	27,8	28,8	29,8	31,1	30,7	31,3	30,2	31,2		DK
D	23,4	24,2	24,7	25,9	27,4	28,2	26,4	27,3	27,6	28,1		D
EL	35,8	36,4	35,3	36,3	36,3	38,6	39,0	39,7	41,0	40,5		EL
E	31,7	33,4	34,6	37,9	39,3	39,5	40,2	41,6	41,7	40,9		E
F	25,9	26,8	27,4	29,5	30,0	31,1	29,5	29,8	30,9	31,0		F
IRL	27,2	26,9	25,3	26,9	27,4	27,3	28,1	28,3	29,9	31,3		IRL
I	29,1	30,4	29,1	29,9	30,1	30,5	30,6	32,5	32,5	33,2		I
L	20,2	21,4	24,5	24,9	26,5	30,4	33,3	35,9	35,7	37,7		L
NL	20,7	21,0	21,4	23,0	24,4	23,9	23,7	24,9	24,8	25,7		NL
A	24,0	24,6	24,8	26,8	27,8	27,3	28,4	29,2	28,9	29,3		A
P	27,9	29,6	30,3	31,3	31,9	32,4	33,3	34,8	35,7	35,8		P
FIN	18,3	18,9	19,2	21,4	22,1	20,6	20,1	19,4	18,7	19,0		FIN
S	20,8	21,9	22,4	24,0	25,3	24,2	23,9	24,2	22,7	22,9		S
UK	28,2	28,9	29,4	30,6	32,5	33,4	31,7	32,2	33,1	33,0		UK
ISL	16,8	15,0	17,4	16,2	19,0	18,2	17,5	17,0	15,6			ISL
NOR	19,7	21,1	20,9	22,1	22,6	22,9	24,5	25,4	25,9			NOR
EEA	26,4	27,1	27,4	29,0	30,2	30,7	29,8	30,7	30,9			EEA
CHE	26,8	20,8	19,0	18,1	17,7	31,8	31,3	31,9	31,1			CHE
USA	34,3	35,2	35,1	35,1	35,1	35,4	34,9	36,7	36,5			USA
CAN	25,0	25,3	25,8	26,0	25,8	25,9	26,8	27,2	27,0			CAN
JPN	22,7	23,4	23,7	23,7	24,4	25,7	26,6	26,5	26,6			JPN

FOOTNOTES: Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

Large energy-consuming industries are those where energy is a basic part of the production process, such as the iron and steel, chemicals and glass, ceramics and building materials industries. Mechanical energy and space heating are a relatively minor part of total industrial consumption. This has to be taken into account

when comparing countries with similar industrial activity. Gas and electricity prices have been collected since 1991 on the basis of standard consumers and locations defined by Council Directive 90/377/EEC on Community procedure to improve openness of gas and electricity prices.

Natural gas prices for large industrial standard consumers:
116.3 GWh per year, ECU per GJ, 1 July 1995

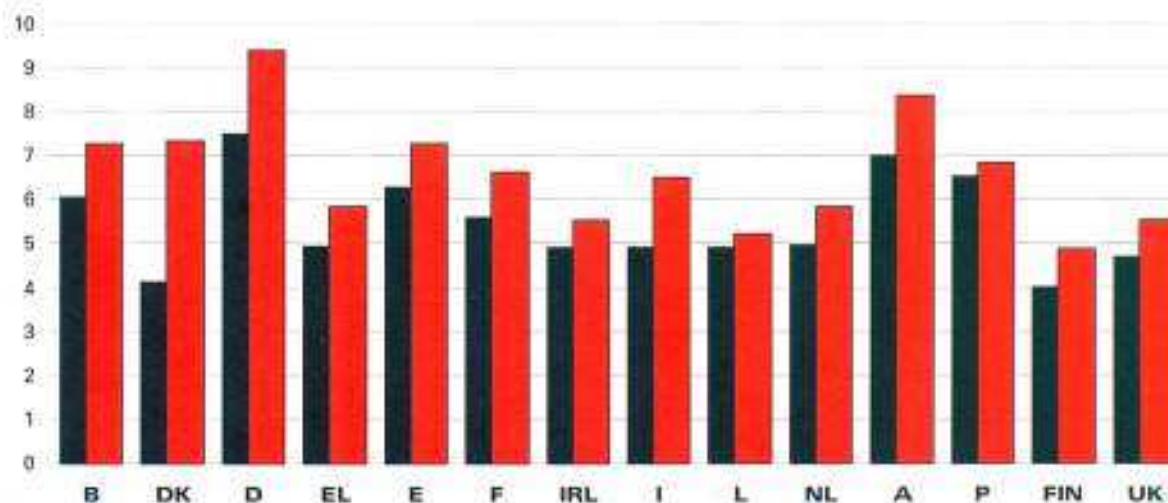


Black: without taxes; colour: taxes included.

FURTHER READING: Gas prices, 1990-96, Eurostat.

Half-yearly data. DK, P: gasworks gas. B: CNE I PI "coefficient of non-secure".

Electricity prices for large industrial standard consumers: 24 GWh per year,
ECU per 100 kWh, 1 July 1995



Black: without taxes; colour: taxes included.

FURTHER READING: Electricity prices, 1990-96, Eurostat.

Half-yearly data. I: 50% power reduction.

Consumption by households, trade, services, etc., as % of final energy consumption

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	42.4	42.7	42.0	40.2	38.9	39.1	41.8	40.8	41.4	40.3		EUR 15
B	42.8	43.8	43.4	40.2	39.1	38.0	40.1	39.8	40.5	39.9		B
DK	56.0	56.1	53.2	52.2	52.1	50.0	49.4	50.1	51.2	49.4		DK
D	43.2	44.0	42.9	41.2	38.3	40.3	44.9	42.0	44.2	42.7		D
EL	35.7	34.7	36.2	35.3	36.0	35.6	37.0	36.0	35.8	36.1		EL
E	28.7	27.9	27.8	25.9	25.1	25.6	26.1	26.2	26.2	26.7		E
F	45.0	45.9	44.7	42.5	41.6	41.6	44.6	44.7	43.9	43.8		F
IRL	44.2	46.5	47.0	45.8	45.0	43.7	42.6	44.1	46.6	46.3		IRL
I	37.9	36.7	37.5	36.3	36.0	35.7	37.3	36.8	36.4	34.4		I
L	20.0	21.4	21.6	20.4	18.5	17.7	19.2	18.9	18.8	18.6		L
NL	47.1	47.3	48.0	45.9	46.4	45.4	49.6	47.2	46.8	47.2		NL
A	44.7	45.7	45.7	42.6	41.7	43.2	44.4	44.9	46.4	45.5		A
P	33.5	34.1	33.6	32.7	32.2	31.7	31.6	31.5	31.9	31.1		P
FIN	37.6	36.6	38.0	41.1	38.5	36.5	37.7	37.2	35.5	35.8		FIN
S	41.7	41.9	40.9	39.0	37.2	38.1	39.8	38.8	40.9	40.7		S
UK	46.4	46.4	45.2	43.5	41.9	41.6	44.0	43.5	44.1	42.4		UK
ISL	55.7	55.6	56.8	58.4	56.3	55.1	56.7	58.0	58.1			ISL
NOR	31.1	31.8	34.1	32.3	31.6	32.7	33.0	32.9	32.4			NOR
EEA	40.9	41.2	36.8	38.6	37.2	37.6	40.4	39.3	40.2			EEA
CHE	49.0	49.2	50.3	50.2	50.0	49.0	49.8	49.6	50.5			CHE
USA	31.2	30.9	30.7	30.8	30.9	29.7	30.4	30.0	30.4			USA
CAN	33.6	33.8	32.0	32.5	33.8	34.3	33.6	33.9	34.0			CAN
JPN	25.9	26.8	26.8	27.1	26.3	24.5	25.1	26.0	26.1			JPN

FURTHER READING Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Consumption of electricity in households per person, kWh

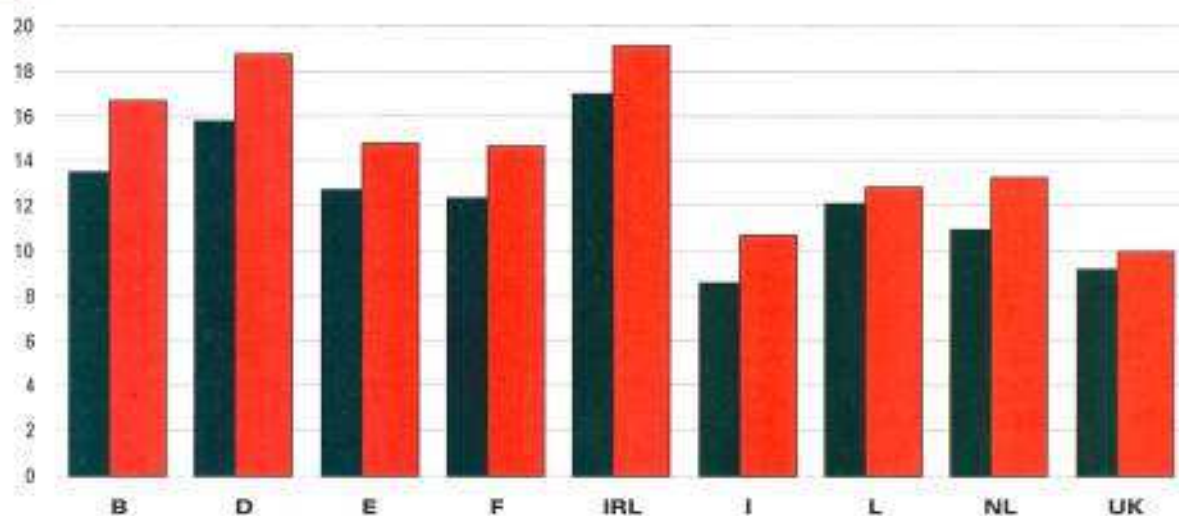
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	1 270	1 303	1 357	1 323	1 338	1 376	1 502	1 516	1 542	1 542		EUR 15
B	1 368	1 406	1 482	1 478	1 519	1 847	1 989	2 015	2 091	2 111		B
DK	1 650	1 724	1 792	1 743	1 750	1 771	1 849	1 848	2 025	1 977		DK
D	1 250	1 256	1 296	1 251	1 242	1 255	1 527	1 524	1 553	1 529		D
EL	792	783	854	874	906	893	977	1 028	1 010	1 049		EL
E	605	646	662	700	761	778	794	805	828	888		E
F	1 552	1 613	1 742	1 628	1 647	1 708	1 872	1 910	1 933	1 879		F
IRL	1 118	1 149	1 193	1 191	1 234	1 304	1 359	1 429	1 449	1 489		IRL
I	786	807	850	870	900	930	963	980	989	997		I
L	1 580	1 641	1 679	1 676	1 672	1 702	1 770	1 794	1 804	1 819		L
NL	1 104	1 112	1 132	1 050	1 078	1 104	1 135	1 153	1 171	1 203		NL
A	1 352	1 365	1 417	1 409	1 425	1 452	1 523	1 510	1 542	1 514		A
P	436	468	491	513	571	598	669	689	721	747		P
FIN	2 485	2 547	2 796	2 695	2 719	2 928	3 119	3 145	3 220	3 331		FIN
S	4 757	4 768	4 841	4 577	4 673	4 451	4 780	4 664	4 798	4 847		S
UK	1 556	1 615	1 636	1 616	1 609	1 629	1 697	1 715	1 726	1 724		UK
ISL	2 883	2 872	2 383	2 373	2 354	2 326	2 052	2 085	2 150			ISL
NOR	6 978	7 168	7 234	6 961	6 571	7 234	7 664	7 611	7 619			NOR
EEA	1 359	1 436	1 493	1 467	1 474	1 513	1 571	1 587	1 600			EEA
CHE	1 802	1 841	1 915	1 901	1 921	2 037	2 050	2 060	2 042			CHE
USA	3 318	3 385	3 484	3 622	3 637	3 752	3 782	3 662	3 857			USA
CAN	4 120	4 309	4 359	4 649	4 949	5 015	4 775	4 609	4 616			CAN
JPN	1 186	1 201	1 269	1 318	1 393	1 508	1 554	1 601	1 641			JPN

FURTHER READING Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

The final consumption of households varies a lot from country to country according to climatic conditions and standard of living. Household consumption of electricity per person

excludes consumption by the commercial and services sectors. Gas and electricity prices paid by domestic consumers are collected on the basis of a definition of standard consumers and locations.

Natural gas prices for small standard consumers:
2 326 kWh per year, ECU per GJ. 1 July 1995

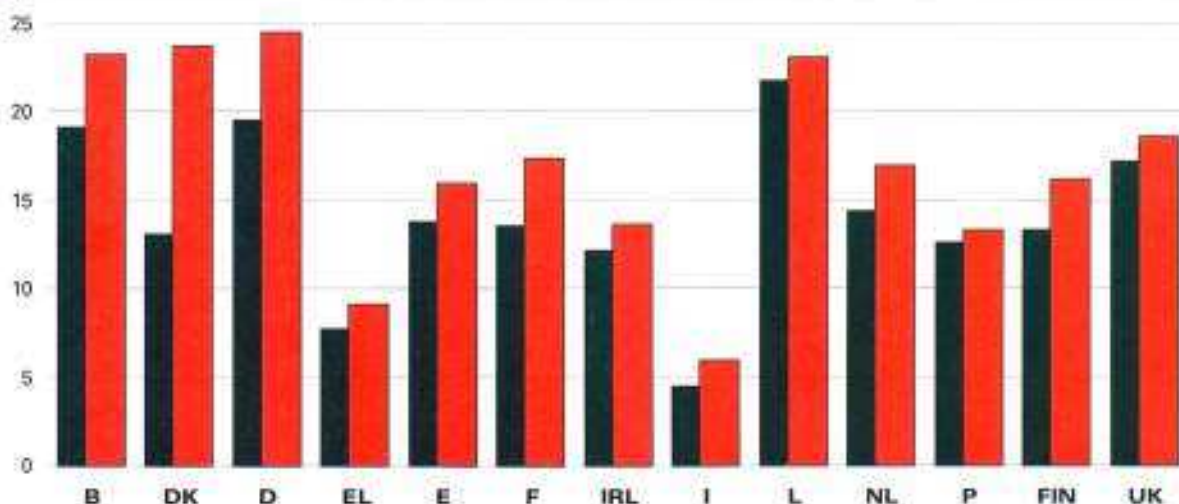


Black: without taxes; colour: taxes included.

Further Reading: Gas prices, 1990-95. Eurostat.

Semestrial data. DK, P: gasworks gas. EL: There is no gas delivered by pipelines.

Electricity prices for small standard consumers: 600
kWh per year, ECU per 100 kWh. 1 July 1995



Black: without taxes; colour: taxes included.

Further Reading: Electricity prices, 1990-96. Eurostat.

Semestrial data.

*Final consumption of petroleum products by households, trade, services, etc.
as % of final consumption of petroleum products*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	32,1	31,4	30,2	28,0	25,4	25,1	26,3	25,5	24,9	23,9		EUR 15
B	40,0	40,9	40,3	37,4	36,0	36,0	36,0	36,4	35,2	36,4		B
DK	45,6	43,3	40,0	35,8	32,1	26,9	28,4	28,4	29,2	27,2		DK
D	42,9	43,3	40,8	39,2	33,5	34,0	34,9	34,2	34,0	33,3		D
EL	26,6	24,2	26,4	25,3	26,4	25,5	27,1	24,6	23,9	23,9		EL
E	24,4	22,3	22,3	19,1	17,4	18,0	18,9	17,9	17,3	17,3		E
F	35,4	35,3	33,0	29,9	28,9	28,3	30,0	29,1	27,3	26,0		F
IRL	18,5	23,5	24,2	23,0	24,9	25,0	26,2	25,4	32,0	32,7		IRL
I	31,5	28,0	30,1	28,0	26,3	24,8	24,7	23,7	22,0	19,3		I
L	29,4	30,0	26,8	23,2	20,4	19,4	20,4	18,7	17,9	16,9		L
NL	14,2	15,8	12,4	14,0	13,4	12,3	13,3	11,6	11,1	10,2		NL
A	29,2	30,3	30,1	25,2	23,9	26,1	27,7	24,6	25,7	23,8		A
P	18,0	19,0	19,7	18,6	17,6	17,6	17,2	17,4	17,5	16,8		P
FIN	33,5	31,5	34,3	35,4	32,8	33,4	33,6	34,8	31,4	31,7		FIN
S	32,6	33,5	31,0	29,0	26,3	27,1	27,0	27,0	25,6	25,5		S
UK	16,9	15,7	14,3	13,4	12,0	11,7	12,9	12,6	12,8	12,3		UK
ISL	33,3	37,0	37,3	37,8	34,8	32,9	38,9	37,5	39,4			ISL
NOR	15,0	15,3	20,1	14,8	14,1	12,8	11,1	10,6	10,3			NOR
EEA	31,6	30,9	29,7	27,5	24,9	24,6	25,7	25,0	24,5			EEA
CHE	45,6	45,3	46,5	46,0	45,8	43,9	44,8	43,8	45,5			CHE
USA	11,6	11,2	11,1	11,0	10,6	8,6	8,7	8,8	8,9			USA
CAN	17,2	16,5	15,4	15,1	16,0	15,6	14,5	15,3	15,2			CAN
JPN	24,8	25,0	24,8	25,6	24,2	20,7	21,4	22,1	21,5			JPN

Source: Eurostat. Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

*Final consumption of petroleum products by transport, as % of final
consumption of petroleum products*

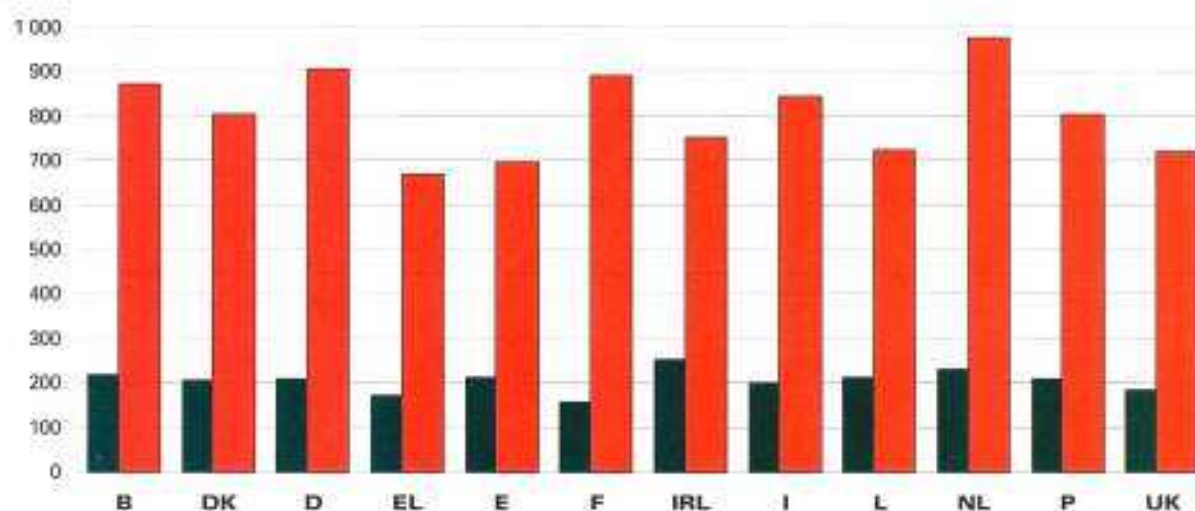
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	52,8	53,5	55,3	57,8	61,3	62,6	61,9	63,3	63,9	64,2		EUR 15
B	46,1	44,0	45,9	48,0	51,8	53,2	50,0	50,6	52,4	52,7		B
DK	38,1	40,7	46,2	50,1	55,5	59,1	57,8	59,6	59,4	60,9		DK
D	46,8	46,1	49,1	51,0	57,2	57,7	56,3	56,9	57,4	58,3		D
EL	56,3	57,5	54,0	55,7	54,9	57,8	58,3	59,6	61,7	61,3		EL
E	52,9	55,1	57,2	61,2	65,4	65,6	65,9	67,7	67,1	63,7		E
F	49,9	51,5	53,0	56,9	58,6	60,9	60,4	60,6	62,2	63,1		F
IRL	52,2	52,6	49,0	52,8	53,0	51,2	50,7	50,4	51,6	50,2		IRL
I	51,5	54,2	53,1	55,0	57,3	59,7	61,5	67,1	66,4	68,6		I
L	58,1	56,4	55,2	56,9	58,4	63,6	63,7	67,3	67,9	70,0		L
NL	72,2	66,3	69,2	72,9	78,9	77,4	79,1	79,5	79,4	80,3		NL
A	58,0	56,9	56,8	61,7	64,3	63,4	64,2	66,8	65,4	67,6		A
P	48,6	52,5	53,6	55,0	55,6	55,4	56,2	57,7	59,0	57,9		P
FIN	45,2	44,9	47,2	48,5	51,5	52,5	51,8	52,3	51,9	53,2		FIN
S	47,3	48,8	51,7	55,1	58,9	58,5	59,5	60,7	60,8	59,7		S
UK	69,5	70,4	73,3	73,4	75,0	76,5	74,6	75,6	76,5	75,5		UK
ISL	46,3	42,6	45,8	44,3	50,0	45,7	44,8	41,6	39,4			ISL
NOR	42,3	44,0	42,3	47,2	48,7	51,0	55,6	58,4	59,5			NOR
EEA	51,7	53,5	55,2	57,9	61,4	62,6	62,2	63,5	64,1			EEA
CHE	37,5	39,3	40,6	42,6	43,5	46,2	45,6	46,3	45,8			CHE
USA	65,7	66,1	66,4	67,3	68,3	68,9	69,9	69,5	70,0			USA
CAN	57,5	57,4	57,7	58,7	58,2	58,7	59,0	58,1	57,5			CAN
JPN	37,2	37,3	37,9	38,4	39,8	42,7	43,0	42,8	42,7			JPN

Source: Eurostat. Energy, yearly statistics, 1994. Eurostat.

Petroleum products predominate in the consumption of the transport sector, excluding rail, as there is practically no possible substitution by other energy sources. Petroleum products and electricity and gas are however,

interchangeable in satisfying household energy needs. In the Netherlands and the United Kingdom, household heating is mainly supplied by gas.

Prices of leaded premium petrol. ECU per 1000 L, 1 July 1995

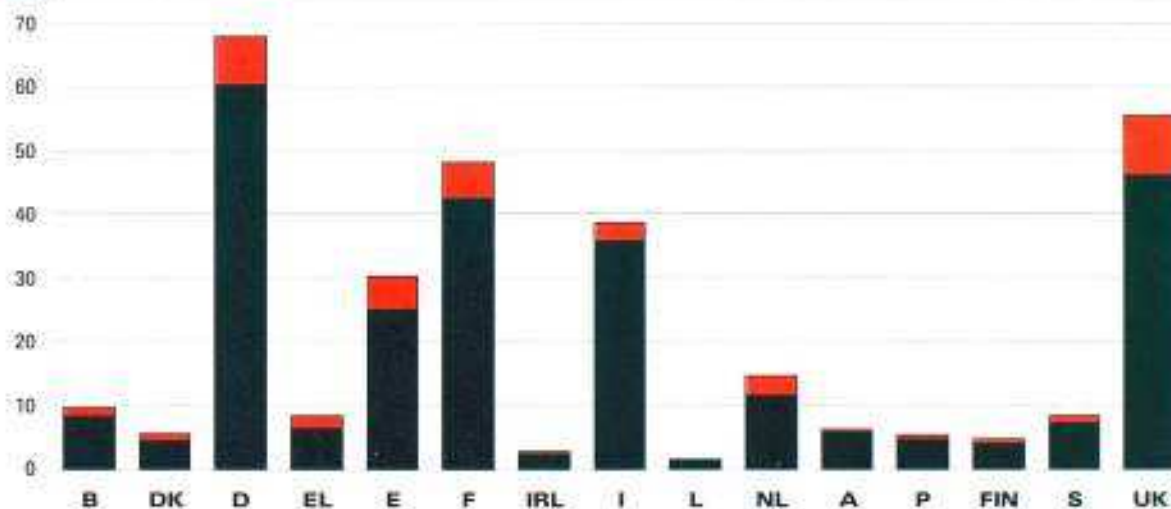


Black: without taxes; colour: taxes included.

Further Reading: Energy prices 1990-1996, Eurostat.

Semestrial data.

Final consumption of petroleum products by transport. Million tõe, 1994



Black: road transport; colour: other transport.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Total inland water abstraction

Million m³ per yearm³ per personGroundwater abstraction as %
of total water abstraction

	1985			1990			1992			
	1985	1990	1992	1985	1990	1992	1985	1990	1992	
EUR 15				628 *	671 *		13,9 *	13,1 *		EUR 15
B										B
DK	1 705	1 200		334	234			100,0		DK
D	41 216	58 852	46 272	530	744	576		13,1	16,8	D
EL										EL
E	46 250	36 900		1 206	951		11,7	14,9		E
F	34 878	37 733	34 483	632	667	603	17,7	16,5	14,3	F
IRL										IRL
I	52 000	56 200		919	991		23,1			I
L	40	47		109	124					L
NL	9 340	7 800		646	524		11,9	13,4		NL
A	2 120	2 516	2 360	280	327	300	52,6	65,8	70,1	A
P	2 003	7 288		200	735		0,0	42,1		P
FIN	4 000	2 347	2 212	817	472	440	8,0	10,2	10,8	FIN
S	2 901	2 968	2 922	348	348	338	20,9	20,1	20,6	S
UK	13 998	14 279		247	249		18,4	18,3		UK
ISL	103		164	427		631	92,2		91,5	ISL
NOR	2 025			488			20,0			NOR
EEA										EEA
CHE	1 143	1 162	1 192	177	174	174	83,4	81,0	82,2	CHE
USA	467 335	468 620		1 953	1 875		21,7	23,4		USA
CAN	42 383	43 888		1 634	1 579		2,1	2,2		CAN
JPN	89 200	90 800		739	735		14,5	14,4		JPN

Further Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment, Eurostat 1993.

Waste-water treatment plants

Total number

Capacity, 1000 t/d (eq/gh)

Capacity per person,
i.e. (eq/gh) / capPopulation connected
to sewerage, %

	1990		1992		1990		1992		1990		1992		
	1990	1992	1990	1992	1990	1992	1990	1992	1990	1992			
EUR 15													EUR 15
B	292				5 466		0,5			79			B
DK	1 948	1 856			13 000	13 000	2,5	2,5					DK
D	9 400	9 919				148 972		1,9		89	90		D
EL	26	74			1 087			0,1					EL
E	1 850				46 585		1,2	1,2					E
F	9 936				68 400		1,2	1,2					F
IRL	736									66			IRL
I					57 885		1,0						I
L	300	305			789	791	2,1	2,0					L
NL	472	454			23 898	23 986	1,6	1,6		95	95		NL
A													A
P	324									55			P
FIN	470	475								76			FIN
S	1 305	1 289								94	95		S
UK							1,0						UK
ISL										100	100		ISL
NOR		1 680			4 479	4 625	1,1	1,1		77			NOR
EEA													EEA
CHE	949				13 200	13 300	2,0	1,9					CHE
USA													USA
CAN													CAN
JPN													JPN

Further Reading: Europe's environment, statistical compendium for the Dobos Assessment, Eurostat 1993.

For 1990: B, 1988; D, 1982; E, IRL, 1991; I, includes 226 municipal plants not in use. For 1992: D, L, 1991.

Water resources, water abstraction and water supply data are compiled from a mixture of sources. Renewable water resources, according to the OECD definition, are the long-term freshwater balance for a country, calculated as precipitation minus evaporation and transpiration plus inflows of water from neighbouring countries. Water abstraction is water removed from any source, either permanently or temporarily. Mine water and drainage water should be included. Water supply is the delivery of water to final users plus net abstraction of water for own final use. Waste water treatment plants

cover primary treatment removal of gross solids, secondary treatment removal of organic material by bacteria under aerobic or anaerobic conditions, and tertiary treatment removal of nutrients, phosphorus and nitrogen by chemical or biological treatment. Capacity is measured by biochemical oxygen demand (BOD) or inhabitant equivalents (IE). An inhabitant-equivalent corresponds to an amount of daily discharged oxygen-demanding materials of which the oxygen consumption in biodegradation equals the average oxygen demand of the daily amount of waste water from one inhabitant.

Waste-water treatment plants with secondary or tertiary treatment

	Total number (secondary treatment)		Capacity, 1000 ie (eg/eh) (secondary treatment)		Total number (tertiary treatment)		Capacity, 1000 ie (eg/eh) (tertiary treatment)		
	1990	1992	1990	1992	1990	1992	1990	1992	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	116	:	4 174	:	2	:	220	:	B
DK	723	633	:	:	236	336	:	:	DK
D	5 637	:	61 196	:	:	2 420	:	74 654	D
EL	73	73	:	:	:	:	:	:	EL
E	1 085	:	28 062	:	:	33	:	5 138	E
F	9 328	:	60 900	:	:	:	:	:	F
IRL	388	:	:	:	:	2	:	30	IRL
I	:	:	:	:	:	:	:	:	I
L	66	71	614	619	2	2	130	130	L
NL	410	382	21 196	21 007	48	60	2 386	3 231	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	:	:	:	:	:	:	:	:	P
FIN	:	10	:	:	556	465	:	:	FIN
S	1 198	1 184	:	:	88	86	:	:	S
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	UK
ISL	:	:	:	:	:	:	:	:	ISL
NOR	137	134	71	65	824	736	3 484	3 366	NOR
EEA	:	:	:	:	:	:	:	:	EEA
CHE	440	435	:	:	509	527	:	:	CHE
USA	:	:	:	:	:	:	:	:	USA
CAN	:	:	:	:	:	:	:	:	CAN
JPN	:	:	:	:	:	:	:	:	JPN

Source: Eurostat; Europe's environment, statistical compendium for the 15th Anniversary, Eurostat 1995.

For 1987: IRL; For 1988: EL; For 1990: B; For 1991: D, E and IRL; For 1992: D, L and CHE; For 1993: IRL and CHE; For B: Handers only.

Distributive trades comprise wholesale businesses, sales agents, retail trade and the repair of consumer goods and vehicles. Employment data are not fully comparable, since definitions and methods of data collection vary from country to country. Data are based on national statistics transmitted to Eurostat. The

volume index of retail sales is the ratio between the sales index at current prices and the corresponding price index, which covers prices of goods sold through retail outlets. The index published here covers all retail trade activities and is not seasonally adjusted.

Employment in distributive trades, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	314	319	329	345	354	362	366	:	:	:	:	B
DK	:	:	:	:	:	382	370	:	:	:	:	DK
D	:	2 980	2 986	3 030	3 074	3 151	3 272	3 294	3 252	3 202	:	D
EL	:	:	:	453	:	:	:	:	:	:	:	EL
E	:	:	:	1 369	:	:	:	:	:	:	:	E
F	2 728	2 721	2 759	2 787	2 871	2 855	2 800	2 787	:	:	:	F
IRL	:	:	:	139	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	:	:	:	2 576	2 622	:	2 578	:	:	:	:	I
L	25	25	26	27	28	28	29	30	30	:	:	L
NL	797	829	861	880	937	1 023	1 059	:	1 017	:	:	NL
A	:	:	:	426	:	413	436	436	430	433	:	A
P	:	:	259	:	320	297	:	:	:	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	311	302	277	252	:	:	FIN
S	378	383	380	385	402	406	402	374	275	:	:	S
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	UK

Former Reading: Retailing in the European single market 1993 and supplement, Eurostat, Retailing in the EEA, Eurostat, Services, annual statistics, 1991, Eurostat.

B, S: number of employees; NL: group NACE Rev. 1511 is excluded; S: including NACE/70 class 62 and hiring of consumer goods.

Interest and commission received by monetary institutions, current prices, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	54,9	53,0	54,5	61,2	77,6	88,4	91,5	48,2	58,3	55,3	:	B
DK	:	:	:	:	:	:	:	14,0	14,8	11,9	:	DK
D	120,3	123,0	126,5	132,6	154,4	188,0	218,8	249,0	276,8	274,8	:	D
EL	:	:	:	:	:	:	:	7,4	7,5	10,8	:	EL
E	35,8	35,2	39,6	44,5	57,5	69,2	78,4	76,3	74,6	63,2	:	E
F	32,3	39,5	44,1	:	156,3	184,0	205,7	232,3	313,6	349,8	:	F
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	77,4	73,7	68,2	70,9	82,7	93,1	98,4	:	:	:	:	I
L	14,7	13,6	14,1	16,2	22,8	:	:	34,1	34,1	30,8	:	L
NL	7,7	8,1	8,6	9,0	9,8	9,9	10,6	11,2	13,2	13,3	:	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	24,7	24,5	28,0	:	A
P	9,3	8,0	7,1	7,3	9,0	12,7	12,6	15,7	14,3	:	:	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	:	:	:	:	:	:	:	160,8	134,4	127,9	:	UK

Former Reading: Services, annual statistics, 1991, Eurostat.

B: excluding NACE Rev. 1 class 6511; L, A: 1992-94, excluding NACE Rev. class 6511; E: for 1992-94, the structure of the information and the sectorization are different from the previous years; P: 1992 and 1993 is based on the old methodology; UK: 1992-94 data, the series represent the total interest received plus charges, commission and fees.

The financial sector comprises financial intermediation, insurance - except compulsory social security - and activities auxiliary to financial services. The figures published here cover only some of the financial sectors; for example, they do not include financial leasing,

credit card companies and auxiliary activities. Data on EU countries in most cases are based on those collected from the supervision of financial enterprises. Data on EFTA countries come from surveys or censuses by national statistical offices.

Employment in monetary institutions. 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	60,2	61,2	62,7	65,0	66,2	65,8	64,5					B
DK						55,5	56,5	52,5	49,8	48,8		DK
D	591,2	607,1	615,2	618,3	624,6	637,0	650,8	664,9	742,6	745,0		D
EL				53,7	54,1	52,3	53,3	53,0	53,0	52,5		EL
E	246,7	243,9	243,2	245,6	251,6	254,8	259,3	256,5	250,1	249,4		E
F								408,3	400,1			F
IRL									22,9	23,0		IRL
I	316,2	321,8	326,5	327,6	324,9	330,8	336,8	338,2				I
L	10,0	11,0	12,1	13,1	14,2	16,6		16,2	17,0	17,7		L
NL	105,3	109,5	112,3	111,7	112,8	114,3	115,2	113,1				NL
A				66,4				71,3	70,2	72,4	72,2	A
P	64,0	63,2	64,1	63,3	62,6	63,1	66,0	67,4	65,8			P
FIN							48,3		39,5	38,6		FIN
S												S
UK								406,2	382,8	371,1		UK

Further Reading: Services, annual statistics, 1991, Eurostat.

B: including only central, savings and other banks; DK: 1993-94, excluding NACE Rev. 1 class 6511, number of employees; P: 1993 is based on the old methodology; UK: 1992-94 data refer to BBA members only.

Employment in insurance institutions excluding compulsory social security. 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	30,0	30,4	30,7	30,4	30,3	30,0	29,4	32,3	29,9	27,9		B
DK	12,7	12,7	14,0	14,0	11,1	13,8	14,3	14,5	15,3			DK
D						225,7	253,9	255,1	256,0	253,0		D
EL	6,5	7,0	8,0	9,0	9,3	9,5	9,3	10,0				EL
E								44,3	44,6	44,3		E
F												F
IRL	8,5	8,7	8,8	9,2	9,1	9,7	9,8	9,4	10,1			IRL
I	39,5	40,1	40,9	41,8	42,4	42,9	50,1	49,8				I
L	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2				L
NL	53,9	56,8	61,9	64,6	64,7	66,5	68,3	69,1				NL
A				34,6		32,8		32,9	33,0			A
P	14,2	14,1	14,4	14,8	14,7	14,9	14,9	15,6	15,4			P
FIN						14,6	14,8	10,0	9,6			FIN
S								23,5	23,0	22,0		S
UK												UK

Further Reading: Services, annual statistics, 1991, Eurostat.

B, EL, E, IRL, I, L, P: excluding NACE rev. 1 class 6902; B: excluding specialist reinsurance; E: excluding provision of social insurance; A: NACE Rev. 1 group 97.2 is included under division 66.

Total transport of goods by road, 1000 million tkm

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	21,0	23,3	24,6	28,2	29,7	31,3	33,4	31,9				B
DK	12,3	13,2	13,4	13,2	13,8	14,5	14,9	15,8				DK
D	116,2	123,0	125,5	133,8	137,6	141,6	161,2	183,0	179,5			D
EL	12,6	14,7	15,1	14,9	16,6	14,6	13,9	12,5	15,4			EL
E		87,7	99,8	104,8	117,0	109,5	87,7	89,4	90,9	96,5		E
F	94,5	100,2	108,0	121,8	126,2	126,8	129,4	132,9	127,1	135,7		F
IRL	4,3	5,0	4,8	4,8	5,1	4,9	5,0	5,1				IRL
I		98,4			129,3	134,8	133,3	140,1	125,0			I
L	0,8	0,9										L
NL	35,5	38,6	41,3	45,7	47,4	49,6	52,1	55,7	56,9	58,2		NL
A												A
P			10,7	11,6	14,1	15,7	18,4	16,7	15,4			P
FIN												FIN
S												S
UK	104,0	107,0	116,7	134,0	142,6	142,6	137,5	134,3	142,9			UK

FURTHER READING: Carriage of goods: road, 1992/93. Eurostat 1996.

Total transport is national plus international transport without transit transport.

Total transport of goods by railway, 1000 million tkm

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	7,4	6,7	6,6	7,0	7,3	7,6	7,5	7,3	6,8	7,3		B
DK	1,2	1,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1				DK
D	57,9	54,6	52,8	53,7	54,8	55,2	68,1	59,5	58,5			D
EL	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3		EL
E		10,1	10,5	10,5	8,3	10,1	9,4	8,3	7,1			E
F	50,8	47,0	46,6	47,4	48,4	46,5	46,0	45,1	40,4	43,6		F
IRL	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		IRL
I	16,6	15,8	17,0	17,6	18,4	19,3	19,9	19,2	18,1			I
L	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				L
NL	3,3	3,0	3,0	3,2	3,1	3,1	3,0	2,8	2,7	2,8		NL
A												A
P		1,3	1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,8	1,7	1,6		P
FIN												FIN
S												S
UK	17,2	18,2	17,5	18,4	17,1	16,3	15,4	15,6	13,8	13,0		UK

FURTHER READING: Carriage of goods: railways, 1992. Eurostat 1996.

Total transport is national plus international transport without transit transport. IRL: no data for international transport.

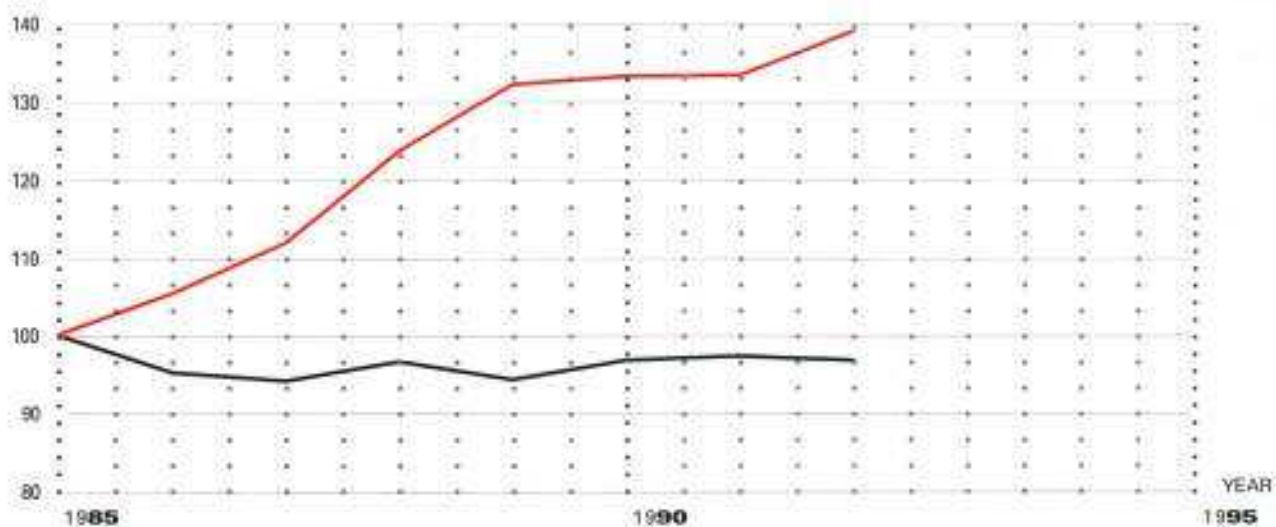
Total transport of goods by inland waterways, 1000 million tkm

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
EUR 15											
B	4,5	4,7	4,7	4,9	4,9	5,0	4,8	4,6			
DK											
D	41,5	44,2	42,2	44,7	45,6	46,1	47,7	48,7	48,3		
EL											
E											
F	7,6	7,0	6,8	6,6	5,6	7,2	6,8	6,9	6,0	5,4	
IRL											
I	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
NL	27,3	28,4	27,9	29,3	30,2	29,7	28,9	27,6	26,4		
A											
P											
FIN											
S											
UK											

Source: Eurostat. Carriage of goods, inland waterways, 1993. Eurostat 1996.

Total transport is national plus international plus transit. Member States in which the total volume of goods transported annually by inland waterways as international or transit traffic does not exceed one million tonnes are not obliged to supply data.

EU transport of goods: rail and road, tkm. 1985 = 100



Black: rail; colour: roads.

Further Reading

National transport, tkm, as % of total transport of goods by road

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	49,3	46,5	44,6	43,9	42,1	40,4	40,4	43,7	-	-	-	B
DK	68,0	66,9	65,9	68,5	66,8	64,5	60,6	59,6	-	-	-	DK
D	84,9	83,8	83,6	82,8	83,7	84,9	85,6	86,8	85,7	-	-	D
EL	82,1	85,5	86,7	82,7	83,3	85,5	85,7	78,1	90,8	-	-	EL
E	-	85,0	85,3	85,9	89,7	88,8	85,1	84,1	82,9	80,0	-	E
F	83,7	82,4	81,7	80,1	79,5	77,3	77,4	76,6	77,1	76,2	-	F
IRL	86,5	84,3	83,4	82,4	78,6	79,6	84,5	91,4	-	-	-	IRL
I	-	-	-	-	89,0	85,9	87,2	87,3	92,8	-	-	I
L	24,7	25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L
NL	51,2	49,2	48,3	47,8	45,9	45,5	44,2	45,3	45,1	43,8	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	-	-	80,4	81,4	71,9	69,8	64,2	63,9	64,8	-	-	P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	96,7	95,9	94,2	94,6	94,2	93,2	92,5	92,0	92,0	-	-	UK

Source: Eurostat. Carriage of goods: road, 1992/93. Eurostat 1996.

National transport, tkm, as % of total transport of goods by rail

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	34,3	33,9	36,4	34,8	35,5	34,6	34,1	32,8	30,9	31,8	-	B
DK	50,0	50,1	48,1	50,7	50,7	49,2	46,1	43,5	-	-	-	DK
D	65,2	66,8	65,3	64,5	62,8	59,9	66,2	64,8	63,9	-	-	D
EL	42,4	43,0	40,1	43,3	42,7	37,7	40,9	35,0	34,1	51,4	-	EL
E	-	86,6	87,3	87,7	82,5	86,3	85,5	84,8	85,1	-	-	E
F	73,8	73,9	73,4	72,6	71,6	72,0	72,1	71,1	71,5	68,9	-	F
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IRL
I	42,8	44,5	47,3	49,0	50,0	47,2	45,5	48,1	48,2	-	-	I
L	18,3	20,9	23,6	22,2	21,6	20,9	21,8	21,7	-	-	-	L
NL	32,4	33,8	34,3	32,9	33,0	33,3	32,9	35,1	36,5	30,5	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	-	87,0	85,2	84,2	86,4	89,0	89,5	87,7	90,5	85,3	-	P
FIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIN
S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
UK	97,8	97,8	98,4	98,7	98,8	98,8	98,7	97,7	97,5	95,9	-	UK

Source: Eurostat. Carriage of goods: railways, 1993. Eurostat 1996.

Transport of goods by road, tkm

National transport as % of total national transport

International transport as % of total international transport

	1985	1990	1991	1992	1993	1990	1985	1990	1991	1992	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	71,1	74,5	76,7	78,5	:	:	58,0	69,3	70,8	69,0	:	B
DK	93,2	94,3	94,3	95,0	:	:	86,6	89,7	90,1	90,8	:	DK
D	66,0	71,8	69,5	74,4	74,5	:	26,6	28,4	29,6	31,1	32,2	D
EL	97,3	98,2	98,2	98,1	98,8	:	85,1	85,2	86,0	88,9	81,2	EL
E	:	91,7	90,0	91,5	92,3	:	:	89,9	90,6	91,9	93,6	E
F	65,3	72,2	72,8	73,7	75,2	:	48,4	64,4	65,5	66,5	67,6	F
IRL	86,1	86,8	87,5	88,1	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	:	92,6	92,7	92,9	92,9	:	:	65,1	61,0	64,0	49,1	I
L	:	:	:	:	:	:	61,3	:	:	:	:	L
NL	70,0	74,0	75,5	78,7	76,9	:	43,3	52,1	54,3	56,5	59,4	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	:	89,5	88,9	87,4	86,9	:	:	96,8	97,4	96,6	97,1	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	85,7	89,2	89,3	89,1	90,7	:	90,0	98,0	98,1	96,8	97,0	UK

Source: EUROSTAT. Carriage of goods: roads, 1992/93, Eurostat, 1996. Carriage of goods: railways, 1993; inland waterways, 1993, Eurostat 1996.

Transport of goods by rail, tkm

National transport as % of total national transport

International transport as % of total international transport

	1985	1990	1991	1992	1993	1990	1985	1990	1991	1992	1993	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	EUR 15
B	17,4	15,5	14,6	13,4	:	:	26,4	18,5	17,6	18,8	:	B
DK	6,8	5,7	5,7	5,0	:	:	13,4	10,3	9,9	9,2	:	DK
D	25,3	19,8	22,7	18,1	18,1	:	30,4	29,3	29,4	26,9	26,5	D
EL	2,7	1,8	1,8	1,9	1,2	:	14,9	14,8	14,0	11,1	18,8	EL
E	:	8,3	9,9	8,5	7,7	:	:	10,1	9,5	8,1	6,4	E
F	31,0	24,7	24,1	23,2	22,1	:	41,9	29,1	28,8	27,8	26,7	F
IRL	13,9	13,2	12,5	11,9	:	:	:	:	:	:	:	IRL
I	:	7,3	7,2	7,0	7,0	:	:	34,9	39,0	36,0	50,9	I
L	29,7	:	:	:	:	:	37,9	:	:	:	:	L
NL	4,1	3,3	3,3	3,0	2,9	:	5,5	3,9	3,8	3,3	3,2	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	A
P	:	10,5	11,1	12,6	13,2	:	:	3,2	2,6	3,4	2,9	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	S
UK	14,3	10,8	10,7	10,9	9,3	:	10,0	2,0	1,9	3,2	2,9	UK

Further Reading: Carriage of goods, roads, 1992/93, Eurostat, 1996. Carriage of goods, railways, 1993; inland waterways, 1993, Eurostat 1996.

Rail transport of passengers, 1000 million passenger-km

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	6,6	6,1	6,3	6,3	6,4	6,5	6,8	6,8	6,7	6,6	-	B
DK	4,5	4,5	4,8	4,7	4,6	4,9	4,7	4,6	4,7	5,8	-	DK
D	42,7	41,4	39,2	41,0	41,1	43,6	56,0	57,9	58,0	61,3	-	D
EL	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	EL
E	16,0	15,7	15,4	15,7	16,7	15,5	15,0	16,3	15,5	-	-	E
F	61,9	59,9	60,0	63,3	64,5	64,0	62,3	62,3	58,6	58,9	-	F
IRL	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	-	IRL
I	37,4	40,5	41,4	43,3	-	-	-	-	-	-	-	I
L	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	L
NL	9,0	8,9	9,4	9,7	10,2	11,1	15,2	15,0	14,8	14,4	-	NL
A	-	-	-	-	8,4	8,6	9,2	9,6	9,3	9,2	-	A
P	5,7	5,8	5,9	6,0	5,9	5,7	5,7	5,7	5,4	5,1	-	P
FIN	-	-	-	-	3,2	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	-	FIN
S	-	-	-	-	-	6,2	5,6	5,4	5,8	5,9	-	S
UK	29,7	30,8	33,1	34,3	33,3	33,2	32,1	31,7	30,4	28,7	-	UK

SOURCE: Reading, Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

F: from 1990, data include traffic in Paris.

Rail transport of passengers, million passengers

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EUR 15
B	150,3	139,1	142,2	143,1	142,0	142,4	145,5	145,0	145,3	142,6	-	B
DK	132,4	144,3	145,8	140,2	140,1	145,4	144,7	142,9	140,0	142,3	-	DK
D	1 047,9	1 023,0	994,2	1 025,9	1 027,2	1 043,4	1 398,4	1 565,1	1 569,8	1 495,0	-	D
EL	11,2	11,7	11,8	11,8	12,3	12,1	12,3	12,2	-	-	-	EL
E	197,5	194,0	190,3	194,0	230,0	274,0	316,0	355,0	354,0	-	-	E
F	776,5	778,8	782,4	810,0	824,9	842,5	836,9	850,5	822,0	806,4	-	F
IRL	20,1	21,7	24,9	24,0	24,5	25,0	25,6	25,8	26,1	25,8	-	IRL
I	364,0	393,2	394,2	410,0	-	-	-	-	-	-	-	I
L	10,9	10,6	10,5	10,7	10,9	10,0	-	-	-	-	-	L
NL	206,4	210,5	222,0	230,0	240,0	256,0	330,0	333,0	320,0	312,0	-	NL
A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
P	221,5	224,5	228,0	230,7	229,4	225,9	223,6	224,6	208,6	201,4	-	P
FIN	-	-	-	-	45,5	46,0	45,8	45,1	44,4	44,0	-	FIN
S	-	-	-	-	-	82,8	82,3	89,2	92,7	94,1	-	S
UK	703,0	695,2	733,0	769,5	751,5	762,4	739,7	744,8	713,2	707,2	-	UK

SOURCE: Reading, Transport, annual statistics, latest issue, Eurostat.

F: from 1990, data include traffic in Paris.

Average number of bed places per hotel

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	39,5	39,6	41,0	41,4	43,1	44,1	44,2	51,2	57,3			B
DK	75,9	78,7	84,0	88,9	160,1	164,1	169,8	173,0	168,5	175,7		DK
D	39,2	39,5	39,7	39,4	40,0	41,0	44,4	45,6	47,1	47,9		D
EL	77,3	76,1	76,3	76,6	77,5	79,3	80,4	81,3	81,2			EL
E	176,4	176,5	177,3	175,9	173,4	173,8	171,7	168,9	166,5	165,6		E
F	49,7	50,0	50,3	50,9	53,7	53,6	54,0	58,2	58,4	59,3	59,2	F
IRL	61,7	60,9	60,5	60,1	60,7	62,8	65,8	70,5	70,9	74,7		IRL
I	40,4	43,5	42,5	43,7	45,0	46,1	47,7	48,7	49,5			I
L												L
NL	50,9	51,4	53,7	71,3	72,9	74,4	76,0	78,2	80,6	81,9		NL
A												A
P	189,0	189,1	190,8	191,0	190,6	193,9	195,9	199,0	199,6	203,8		P
FIN	106,7	106,5	106,2	108,1	104,4	106,2	108,8	112,1	131,7	129,8	130,6	FIN
S	75,0	87,3	89,0	90,2	92,7	93,9	94,5	95,3	95,2	93,5		S
UK												UK
ISL	69,8	73,8	82,5	77,4	80,2	82,8	83,4	81,5	90,0			ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE												CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Tourism, annual statistics, 1995. Eurostat. Tourism in Europe.

Tourist accommodation: number of bed places in hotels and similar establishments, 1000s

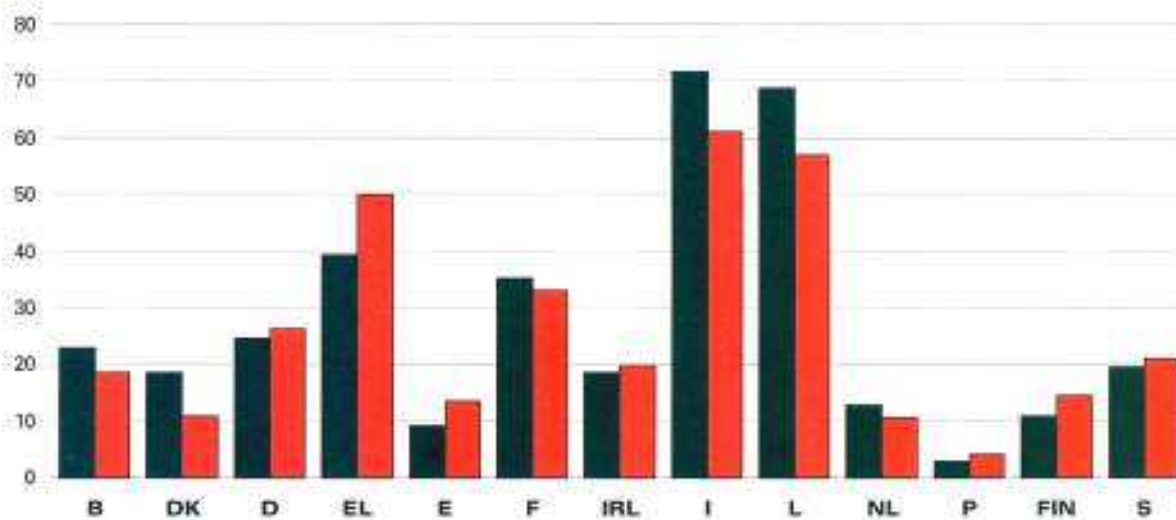
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	88	87	89	87	93	94	86	102	108	105	113	B
DK	71	74	79	84	85	88	93	96	97	99		DK
D	1 209	1 197	1 169	1 177	1 191	1 201	1 311	1 298	1 323	1 387		D
EL	348	359	375	396	424	438	459	476	500	508		EL
E	843	865	895	908	919	930	972	1 003	1 009	1 053		E
F	975	993	1 014	1 037	1 082	1 088	1 174	1 409	1 411	1 193	1 438	F
IRL	43	44	44	45	45	45	48	51	54	61	60	IRL
I	1 617	1 608	1 647	1 665	1 670	1 679	1 708	1 723	1 725	1 723		I
L												L
NL	108	107		105	109	111	113	116	133	138		NL
A	654	655	650	654	657	651	654	654	651	650		A
P	131	142	150	159	168	179	189	191	199	202		P
FIN	73	77	78	79	84	92	97	101	107	106	105	FIN
S	130	148	151	153	156	162	169	166	163	174		S
UK		936	958	960	971	993	1 011	951	950	949		UK
ISL	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8		ISL
NOR	97	102	104	106	105	113	117	120	123	130		NOR
EEA												EEA
CHE	275	277	275	272	271	270	267	266	265	265		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

Further Reading: Tourism, annual statistics, 1995. Eurostat. Tourism in Europe.

Tourist accommodation i.e. the supply of tourism services, is measured by the number of bed places in an establishment. This is the number of people who can stay overnight in permanent beds, discounting any extra beds set up at the customers' request. The term 'bed place'

applies to a single bed; a double bed is counted as two bed places. Data are not fully comparable from country to country because the statistical unit (local unit or enterprise) and coverage may vary. Nevertheless, the trend over time can be compared.

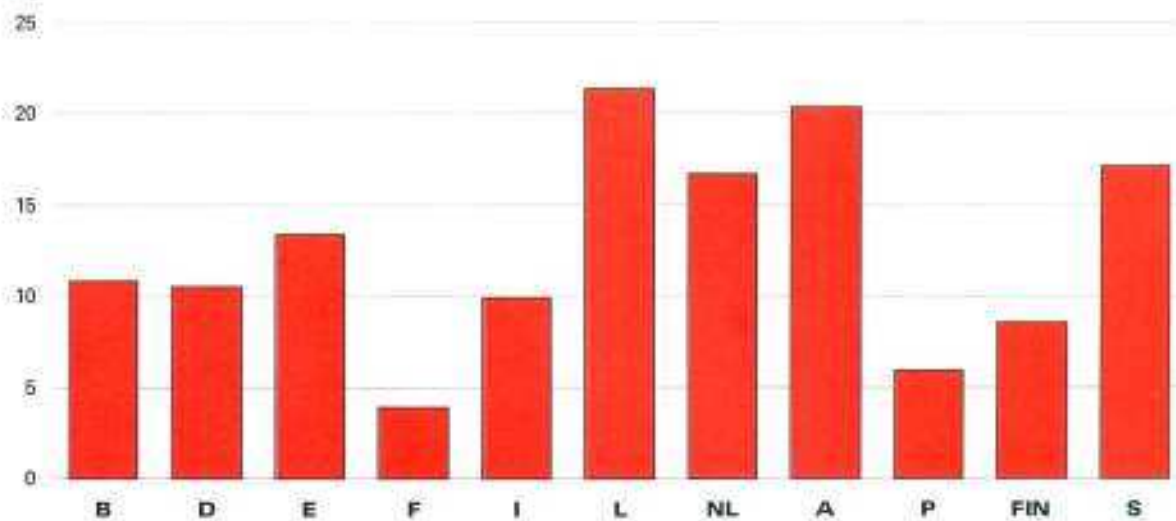
Average number of hotels per 100 000 inhabitants, 1993/94



Black: 1984; colour: 1994.

Further Reading: Tourism, annual statistics, 1993, Eurostat; Tourism in Europe: D, F, EL, I, 1993.

Average number of travel agencies per 100 000 inhabitants, 1993/94



Further Reading: Tourism, annual statistics, 1993, Eurostat; Tourism in Europe: D, 1992; A, 1991.

Nights spent by residents in all types of accommodation per 100 000 inhabitants

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	216	221	210	221	239	240	221	147	142	141		B
DK	224	229	226	240	247	259	261	272	267	275		DK
D	238	246	253	261	267	278	310	348	342	343		D
EL	114	107	103	112	119	118	116	120	120	123		EL
E	123	122	136	142	158	172	184	169	176	181		E
F		315	346	263	270	272	267	272	270	271		F
IRL												IRL
I	253	280	279	289	282	295	305	306	295	304		I
L	67	65	69	77	76	79	93	86	96	80		L
NL	386	399		232	248	263	260	267	255	248		NL
A	291	296	296	297	300	300	312	310	304	31		A
P	123	114	115	120	127	133	136	139	142	139		P
FIN		175	180	192	204	206	194	184	192	198		FIN
S	296	312	308	326	337	317	270	274	280	320		S
UK	882	901	868	891	772	382	383	365	362	400		UK
ISL		145	160	161	143	144	150	137	130	152		ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE	596	599	596	591	599	581	587	570	550	542		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Tourism, annual statistics, 1995. Eurostat. Tourism in Europe.

Nights spent by non-residents in all types of accommodation per 100 000 inhabitants

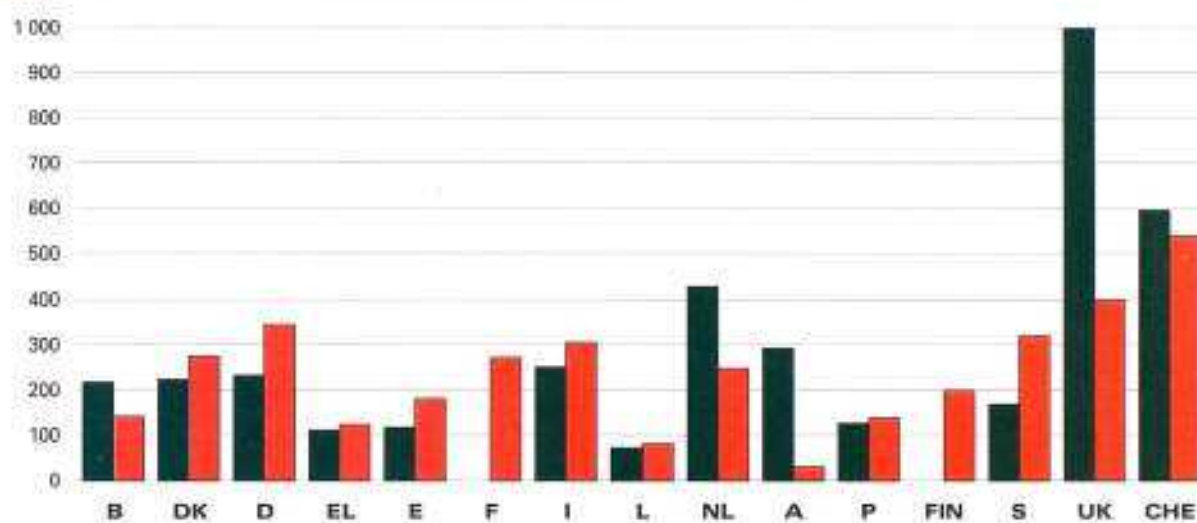
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100	100	102	107	122	129	122	128	129	130		B
DK	175	166	160	156	167	182	202	225	202	204		DK
D	36	36	37	39	43	44	47	47	43	43		D
EL	359	356	358	347	342	364	300	364	358	397		EL
E	216	239	252	240	214	195	202	208	226	266		E
F	148	145	170	124	145	151	149	160	162	164		F
IRL												IRL
I	141	154	163	163	153	149	153	147	150	177		I
L	598	575	586	573	654	636	660	595	637	580		L
NL	96	96		86	96	110	114	119	112	117		NL
A	825	822	833	850	916	914	935	925	883	838		A
P	149	167	171	178	183	196	223	203	184	209		P
FIN		47	50	53	57	57	52	51	58	66		FIN
S	90	86	84	84	89	77	65	67	70	77		S
UK	295	278	313	302	325	341	313	303	298	309		UK
ISL		192	215	211	232	259	261	256	257	268		ISL
NOR												NOR
EEA												EEA
CHE	544	537	528	522	541	550	545	538	529	519		CHE
USA												USA
CAN												CAN
JPN												JPN

FURTHER READING: Tourism, annual statistics, 1995. Eurostat. Tourism in Europe.

Demand for accommodation by tourists includes all types of accommodation: in hotels and similar establishments, camping sites, holiday dwellings, youth hostels, etc. Again, data

from country to country are not fully comparable because the statistical unit (local unit or enterprise) and coverage vary, but the trend over time can be compared.

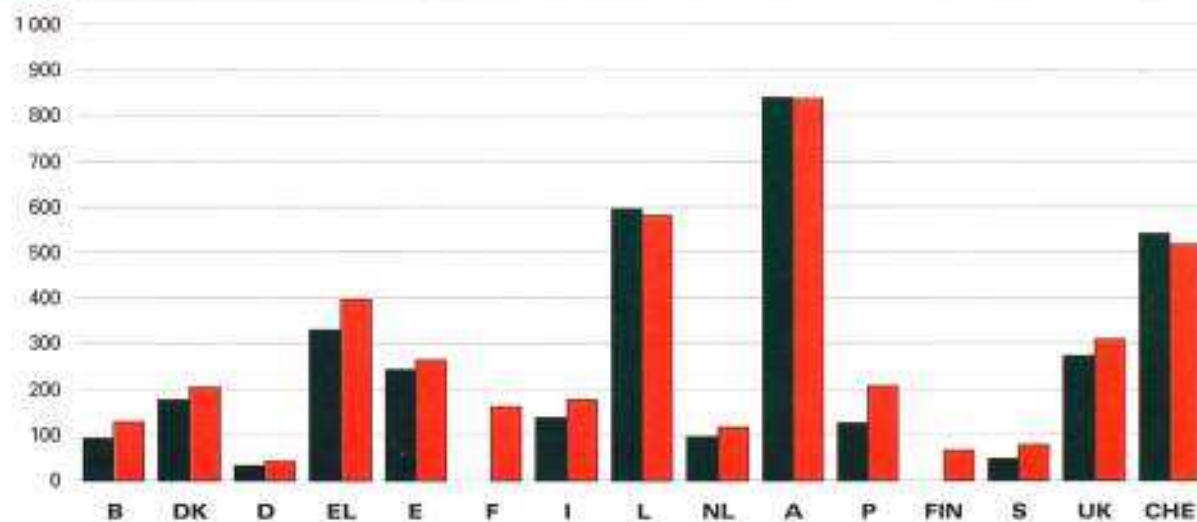
Nights spent by residents in all types of accommodation per 100 000 inhabitants



Black: 1984; colour: 1994.

Source: Eurostat, Tourism, annual statistics, 1995; Eurostat, Tourism in Europe.

Nights spent by non-residents in all types of accommodation per 100 000 inhabitants



Black: 1984; colour: 1994.

Source: Eurostat, Tourism, annual statistics, 1995; Eurostat, Tourism in Europe.



THE EUROPEAN UNION



Country	Area (km²)	Population (millions)
Austria	83,859	8.5
Belgium	30,528	10.5
Denmark	43,094	5.3
France	643,801	64.0
Germany	357,021	82.0
Greece	131,957	11.5
Ireland	70,273	3.8
Italy	301,330	58.0
Netherlands	41,526	16.0
Portugal	92,090	10.5
Spain	505,000	41.0
Sweden	449,964	8.5
United Kingdom	244,818	56.0

Source: Eurostat, 2004. Figures are rounded.

Country	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	
Austria	83,859	8.5	Belgium	30,528	10.5	Denmark	43,094	5.3	France	643,801	64.0
Germany	357,021	82.0	Greece	131,957	11.5	Ireland	70,273	3.8	Italy	301,330	58.0
Netherlands	41,526	16.0	Portugal	92,090	10.5	Spain	505,000	41.0	Sweden	449,964	8.5
United Kingdom	244,818	56.0									

Country	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	Area (km²)	Population (millions)	
Austria	83,859	8.5	Belgium	30,528	10.5	Denmark	43,094	5.3	France	643,801	64.0
Germany	357,021	82.0	Greece	131,957	11.5	Ireland	70,273	3.8	Italy	301,330	58.0
Netherlands	41,526	16.0	Portugal	92,090	10.5	Spain	505,000	41.0	Sweden	449,964	8.5
United Kingdom	244,818	56.0									

Receipts of the European institutions by source, in million ECU at current prices

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total	33 667	35 283	41 843	45 900	46 469	56 249	59 712	65 673	66 002	75 438
Agricultural levy	1 176	1 626	1 353	1 154	1 056	1 458	1 086	926	830	852
Sugar	1 112	1 472	1 252	1 243	820	1 028	902	1 004	1 244	1 112
Custom duties	8 173	8 937	9 310	10 313	10 285	11 476	11 292	11 056	11 178	12 942
VAT	22 811	23 315	24 523	26 928	28 968	31 406	34 659	34 490	33 255	39 894
GNP resource			4 446	4 691	285	7 468	8 322	16 518	17 682	15 445
Other	397	434	960	1 571	5 056	3 413	3 450	1 680	1 813	5 193

FURTHER READING

Receipts of the European institutions by source as % of total receipts

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Agricultural levy	3,5	4,6	3,2	2,5	2,3	2,6	1,8	1,4	1,2	1,1
Sugar	3,3	4,1	3,0	2,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,9	1,5
Custom duties	24,3	25,0	22,3	22,5	22,1	20,4	18,9	16,8	16,9	17,2
VAT	67,8	65,2	58,6	58,7	62,3	55,8	58,0	52,5	50,4	52,9
GNP resource			10,6	10,2	0,6	13,3	13,9	25,2	26,8	20,5
Other	1,2	1,2	2,3	3,4	10,9	6,1	5,8	2,6	2,7	6,9

FURTHER READING The Community budget: the facts in figures, 1995. European Commission.

Receipts of the European institutions by Member State as % of total receipts

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B	5,0	4,4	4,8	4,5	4,1	4,3	4,2	4,0	3,7	4,4	3,8	B
DK	2,4	2,4	2,4	2,3	2,0	1,9	2,0	1,8	1,9	2,0	1,8	DK
D	28,8	26,2	26,5	28,2	25,1	25,0	29,1	30,2	29,8	33,2	29,3	D
EL	1,5	1,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,3	1,6	1,6	1,4	EL
E		7,0	4,8	6,6	8,1	8,9	8,7	8,6	8,1	7,4	6,3	E
F	20,4	20,7	20,7	22,2	19,5	19,5	20,1	18,7	18,0	19,5	17,7	F
IRL	1,1	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	IRL
I	13,9	14,2	14,7	13,3	17,2	14,7	16,5	14,7	16,0	12,1	11,4	I
L	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	L
NL	7,2	6,7	6,7	6,8	6,1	6,3	6,7	6,3	6,3	6,6	5,9	NL
A											2,7	A
P		0,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,5	1,4	1,9	1,5	P
FIN											1,3	FIN
S											2,5	S
UK	19,5	14,5	16,2	13,0	14,8	15,8	9,0	11,9	11,9	10,0	13,1	UK

FURTHER READING

Expenditure of the European institutions by receiving sector as % of total expenditure

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
EAGGF-Guarantee	63,3	65,0	61,1	59,4	56,1	51,8	52,4	53,9	50,6
EAGGF-Guidance	2,2	2,7	3,2	4,0	3,8	4,7	4,4	4,1	3,7
ERDF	7,1	7,0	9,3	10,0	11,4	14,2	14,4	10,4	12,3
ESF	6,9	5,4	6,3	7,0	7,3	7,1	8,1	7,1	6,7
Cohesion Funds	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4	2,5
Other structural measures	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	4,3	2,9	3,0	3,0
Research	2,7	2,7	3,6	3,9	3,1	3,2	3,4	4,0	3,7
Development cooperation	2,2	1,8	2,5	3,1	4,0	3,4	4,3	5,0	5,0
Administration	4,7	4,5	4,9	5,2	4,8	4,6	4,5	5,3	5,2
Reimbursement	7,7	7,4	5,5	4,0	3,9	2,9	1,5	2,2	4,5
EDF	2,3	2,8	3,1	2,8	2,2	3,2	2,0	2,9	2,3
ECSC	0,9	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	0,4

FIGURE READING: The Community budget: the facts in figures, 1995, European Commission.

Permanent staff in the European institutions

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total	22 070	22 972	23 483	24 018	24 629	25 561	26 359	26 984	28 741
Parliament	3 360	3 405	3 405	3 482	3 565	3 686	3 790	3 790	4 091
Council	2 066	2 130	2 165	2 184	2 205	2 225	2 256	2 304	2 464
Economic and Social Committee	471	485	494	501	506	510	510	599	716
Commission	15 161	15 905	16 309	16 720	17 175	17 946	18 576	19 027	20 017
Administration	11 622	12 328	12 611	12 887	13 157	13 975	14 540	14 918	15 839
Research and development	3 053	3 073	3 176	3 285	3 462	3 409	3 430	3 497	3 497
Publications Office	380	396	406	424	428	428	463	465	525
Other	106	108	116	124	128	134	143	147	159
Court of Justice	646	672	733	752	794	800	825	837	950
Court of Auditors	366	375	377	379	384	394	402	427	503

FIGURE READING: The Community budget: the facts in figures, 1995, European Commission.

Long-term interest rates. Annual average. %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B					8,7	10,0	9,3	8,7	7,2	7,8	7,5	B
DK	11,2	10,1	11,3	9,6	9,9	10,7	9,3	8,9	7,2	7,9	8,3	DK
D						8,7	8,5	7,9	6,5	6,9	6,8	D
EL								24,1	23,2	20,8	17,7	EL
E							11,4	11,7	10,2	10,0	11,3	E
F				9,0	8,8	9,9	9,0	8,6	6,8	7,2	7,5	F
IRL							9,3	9,3	7,6	8,1	8,2	IRL
I							13,2	13,3	11,3	10,6	12,2	I
L	9,5	8,6	7,9	7,1	7,6	8,6	8,2	7,9	6,9	6,4	6,1	L
NL		6,2	6,4	6,4	7,2	8,9	8,7	8,1	6,4	6,9	6,9	NL
A	7,8	7,3	6,9	6,7	7,1	8,7	8,6	8,3	6,6	6,7	7,1	A
P									9,8	10,5	11,5	P
FIN							11,3	12,0	8,8	9,0	8,8	FIN
S			11,8	11,3	11,2	13,2	10,8	10,0	8,6	9,5	10,2	S
UK	11,1	10,1	9,6	9,7	10,2	11,6	10,1	9,1	7,4	8,0	8,3	UK

FURTHER READING: Money and Finance (quarterly), Eurostat.

Inflation data show the annual average change in the consumer price index. EL: interest rate data refer to the yield at issue on five-year government bonds. L: interest rate data refer to the average yield on all maturities.

Public finance

Deficit (-) or surplus of general government as % of GDP

Gross debt of general government as % of GDP

	1990	1991	1992	1993	1994	1990	1990	1991	1992	1993	1994	
EUR 15	-3,5	-4,3	-5,1	-6,2	-5,5			55,9	58,3	65,5	67,6	EUR 15
B	-5,4	-6,7	-7,1	-6,7	-5,3		131,0	130,3	131,5	137,9	136,0	B
DK	-1,5	-2,1	-2,9	-3,9	-3,5			64,6	68,7	76,0	75,6	DK
D	-2,1	-3,3	-2,8	-3,5	-2,6		43,8	41,5	44,1	48,2	50,4	D
EL	-13,8	-11,4	-12,3	-14,2	-12,1		82,6	85,4	89,4	111,8	110,4	EL
E	-4,1	-4,9	-4,1	-7,4	-6,2		45,1	45,8	48,0	60,1	62,6	E
F	-1,6	-2,2	-3,9	-5,9	-5,8		35,4	35,8	39,7	45,4	48,4	F
IRL	-2,2	-2,2	-2,4	-2,2	-2,0		96,8	97,5	95,0	98,0	91,7	IRL
I	-10,9	-10,2	-9,5	-9,6	-9,0		97,9	101,3	108,4	119,4	125,4	I
L	5,8	1,9	0,8	1,7	2,2		5,4	4,2	5,2	6,2	5,7	L
NL	-5,1	-2,9	-3,9	-3,2	-3,2		78,8	78,8	79,4	81,1	77,6	NL
A	-2,2	-2,6	-1,9	-4,3	-4,5		58,4	58,6	58,3	62,8	65,0	A
P	-5,3	-6,4	-3,6	-6,9	-5,7		67,7	70,2	63,7	67,7	70,0	P
FIN	5,4	-1,5	-5,9	-8,0	-6,3		14,5	23,0	41,5	57,3	59,5	FIN
S	4,2	-1,1	-7,8	-12,3	-10,8		43,8	53,0	67,1	76,0	79,3	S
UK	-1,5	-2,6	-6,3	-7,8	-6,9		35,4	35,7	41,9	48,5	50,4	UK

FURTHER READING: Money and Finance (quarterly), Eurostat.

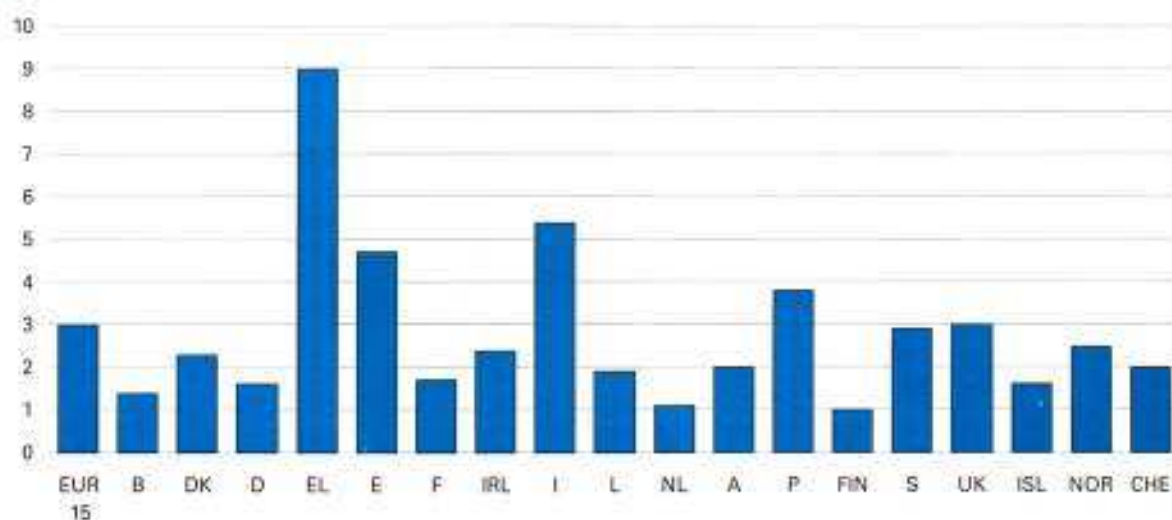
Data reported by Member States for March 1996 notification. A negative figure indicates a budget surplus.

Consumer prices in ECU, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100	101	103	107	113	119	125	128	128	131	133	EUR 15
B	100	104	107	108	111	118	122	127	134	140	146	B
DK	100	105	110	114	118	124	126	130	136	139	146	DK
D	100	104	108	109	112	116	120	127	137	142	149	D
EL	100	93	95	101	108	115	123	130	137	141	147	EL
E	100	102	104	113	127	136	146	150	139	136	139	E
F	100	102	104	105	109	114	117	122	129	132	135	F
IRL	100	101	99	101	105	110	113	118	114	117	117	IRL
I	100	105	107	110	119	125	132	134	121	121	114	I
L	100	103	105	105	109	115	120	125	133	139	146	L
NL	100	105	107	108	109	113	118	123	132	137	144	NL
A	100	106	111	113	116	121	125	132	142	148	155	A
P	100	99	98	102	113	123	138	154	152	153	160	P
FIN	100	98	99	107	119	123	125	111	98	107	117	FIN
S	100	97	97	103	112	117	129	131	113	115	116	S
UK	100	91	90	100	106	110	118	117	112	116	112	UK

Source: Eurostat. Money and finance (quarterly) II.9; Eurostat; Ecostat (monthly) Ecostat.

Interim indices of consumer prices for international price comparisons in %, 1995



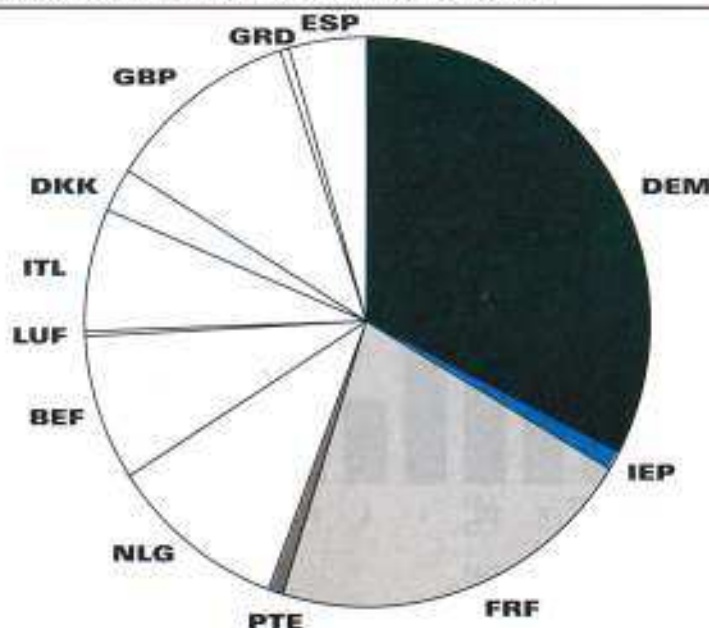
Source: Eurostat. Economy and finance, short-term statistics, monthly publication, Eurostat.

ECU exchange rates, 1985 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B	100	103	104	103	104	106	106	108	111	113	117	B
DK	100	101	102	101	100	102	101	103	106	106	109	DK
D	100	105	107	107	108	108	109	110	115	116	119	D
EL	100	76	67	62	58	52	46	42	39	36	34	EL
E	100	94	91	94	99	100	100	97	87	81	79	E
F	100	100	98	97	97	98	97	99	102	103	104	F
IRL	100	98	92	92	92	93	93	94	89	90	88	IRL
I	100	99	97	94	96	95	94	91	79	76	68	I
L	100	103	104	103	104	106	106	108	111	113	117	L
NL	100	105	108	108	108	109	109	110	115	116	120	NL
A	100	105	107	107	107	108	108	110	115	116	119	A
P	100	88	80	76	75	72	73	74	69	66	66	P
FIN	100	94	93	95	99	97	94	81	70	76	82	FIN
S	100	93	89	90	92	87	87	87	72	71	70	S
UK	100	88	84	89	88	82	84	80	75	76	71	UK

FURTHER READING: Money and finance (quarterly) I.S. Eurostat. Ecostat (monthly). Eurostat. 1 unit of national currency = ECU.

Weights of component currencies of the ECU, March 1995



FURTHER READING: ECU-EMS information and central bank interest rates (monthly). Eurostat. Ecostat (monthly). Eurostat.

Calculated on the basis of central rates in force since 0/3/1995. Composition of the ECU "basket" since 21/09/1999.
 1 ECU = 0.636 DEM + 1.332 FRF + 0.2198 NLG + 3.301 BEF + 0.33 LUF + 151.8 ITL + 0.1976 DKK + 0.008552 IEP + 108084 GBP + 1.44 GRD + 6.885 ESP + 1.393 PTE.

The weight of a currency in the ECU depends on the amount of this currency in the ECU basket and on its exchange rate vis-à-vis other currencies (see pie chart). Any variation of the market rate translates into a change in the relative weights of every currency in the basket. The table below shows the maximum and minimum

bilateral fluctuations (see glossary) of currencies against other currencies in the EMS exchange rate mechanism. The maximum data show the strongest position on any day reached by one currency against another, and the minimum the weakest.

Bilateral fluctuations. Maximum

	1991	1992	1993	1994	1995	
BEF	1,11	1,11	1,54	3,55	5,10	BEF
DKK	0,17	0,09	-0,08	0,48	1,44	DKK
DEM	1,05	1,12	4,00	3,22	5,08	DEM
ESP	5,02	4,46	3,63	-1,01	2,56	ESP
FRF	-0,60	0,42	0,21	0,52	1,66	FRF
IEP	0,66	0,45	2,54	4,12	3,71	IEP
ITL	1,01	1,11	-	-	-	ITL
NLG	0,98	1,12	4,21	3,77	5,48	NLG
ATS	-	-	-	-	5,04	ATS
PTE	-	5,19	4,02	-0,44	1,25	PTE
GBP	1,43	0,42	-	-	-	GBP

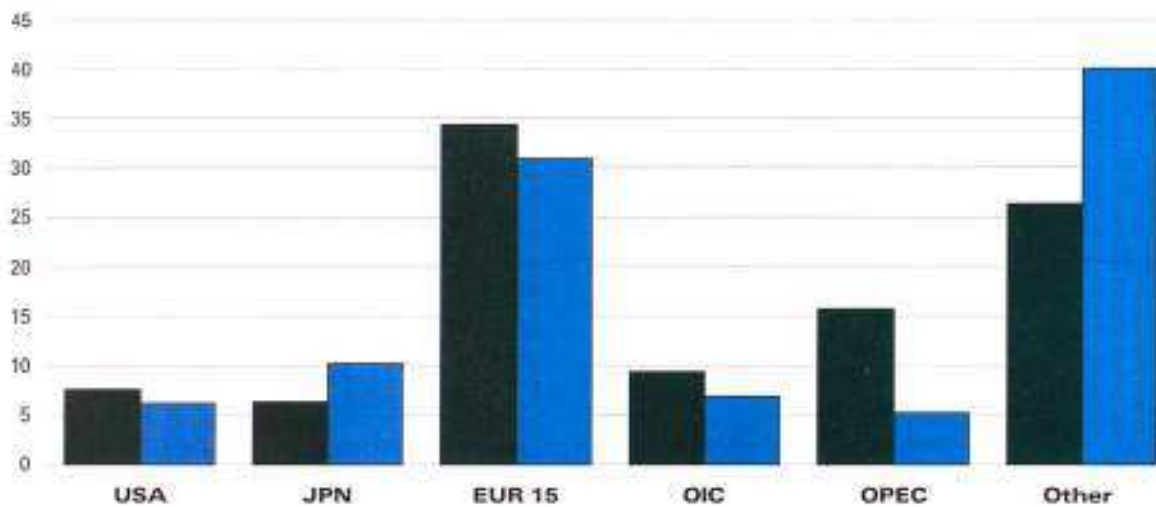
Source: BEA, Money and finance (quarterly) H.9; Eurostat, Ecustat (monthly), Eurostat.

Bilateral fluctuations. Minimum

	1991	1992	1993	1994	1995	
BEF	-0,15	0,10	-3,33	-1,16	1,26	BEF
DKK	-1,11	-1,11	-4,21	-2,64	-2,60	DKK
DEM	-0,46	-0,01	-0,52	-0,86	1,01	DEM
ESP	-2,22	-4,29	-4,26	-4,12	-5,48	ESP
FRF	-1,01	-1,11	-2,24	-2,09	-3,21	FRF
IEP	0,59	-1,17	-1,11	0,04	-4,63	IEP
ITL	-0,34	-1,12	-	-	-	ITL
NLG	-0,44	-0,01	-0,05	-0,30	1,55	NLG
ATS	-	-	-	-	1,04	ATS
PTE	-	-2,95	-4,13	-3,42	0,90	PTE
GBP	-2,76	-5,24	-	-	-	GBP

Source: BEA, Money and finance (quarterly) H.9; Eurostat, Ecustat (monthly), Eurostat.

Foreign official reserves as a percentage of total world reserves (including gold)



Black: 1984; Colour: 1994.

Financial Reading: Money and finance (quarterly); Eurostat.

OIC: other industrialised countries; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Other: rest of the world.

Foreign official reserves, end of year, as % of EU total foreign official reserves (including gold)

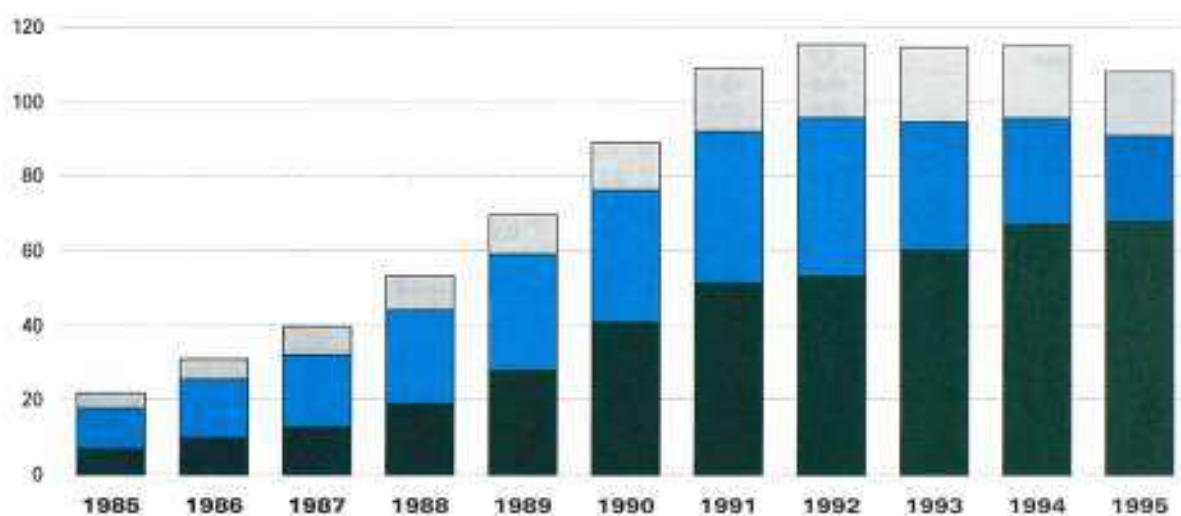
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	5,6	5,6	5,4	5,3	5,2	4,7	4,6	4,7	4,4	4,6	4,7	B/L
DK	2,1	1,7	2,3	2,6	1,6	2,2	1,6	2,5	2,3	1,9	2,3	DK
D	26,4	26,2	26,0	22,3	22,3	20,5	19,4	25,9	24,0	22,3	23,5	D
EL	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	0,9	1,3	1,3	1,9	3,1	3,1	EL
E	5,6	6,1	7,6	9,8	10,8	11,2	14,3	10,7	9,9	9,3	7,8	E
F	18,7	18,7	15,1	13,5	12,9	13,4	12,1	11,5	11,4	11,3	11,3	F
IRL	1,1	1,0	1,0	1,2	1,0	1,1	1,2	0,8	1,3	1,2	1,7	IRL
I	13,1	13,6	13,0	14,2	16,6	17,4	14,5	10,5	11,2	11,3	11,7	I
L												L
NL	8,8	8,4	7,8	7,8	7,7	6,8	6,7	7,7	9,4	9,4	9,1	NL
A	4,1	4,3	3,7	3,7	3,8	3,4	3,5	4,0	4,6	4,7	4,5	A
P	2,8	2,8	2,7	2,7	3,7	4,0	5,3	5,2	4,6	4,2	4,3	P
FIN	1,5	0,8	1,5	1,6	1,3	2,0	1,7	1,2	1,3	2,2	2,1	FIN
S	2,7	2,6	2,3	2,5	2,7	4,0	4,1	5,2	4,5	5,0	4,7	S
UK	6,7	7,6	10,6	11,8	9,6	8,5	9,8	9,0	9,2	9,4	9,5	UK

Financial Reading: Money and finance (quarterly); Eurostat.

Official external reserves are reserves held by countries' monetary authorities for the purpose of financing balance of payments deficits or for influencing their currency's external value. They are made up of monetary gold, foreign currencies (including the ECU), special drawing

rights (SDRs) of the International Monetary Fund (IMF), and reserves held with the IMF. Variations in the level of reserves normally reflect changes in foreign currency assets rather than in the other reserve components.

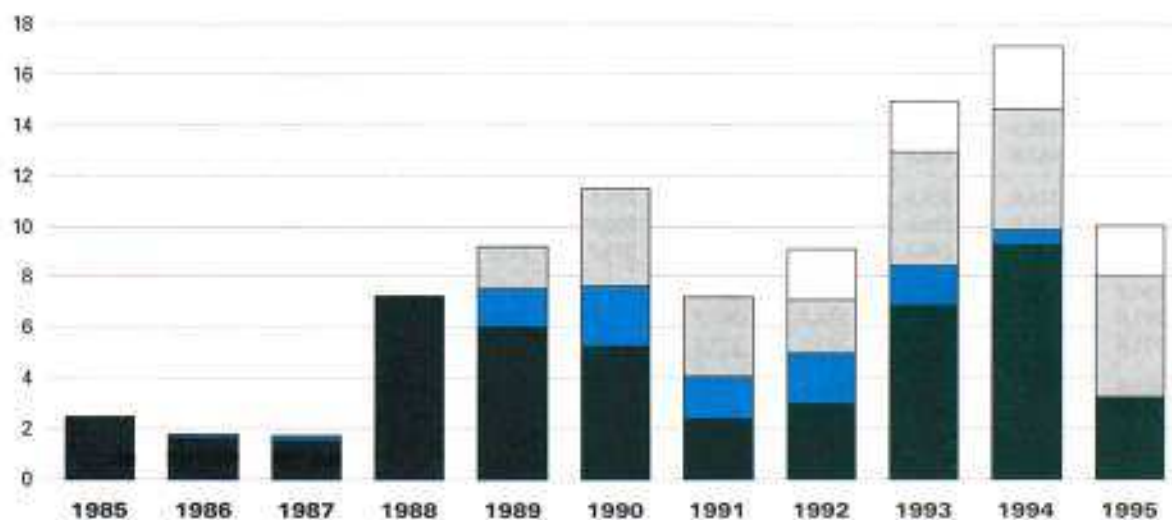
Stock of ECU bonds issued at end of year. 1000 million ECU



Black: government; colour: other; grey: international organisations.

Further Reading: Ecostat (monthly), Eurostat.

Issue of medium and long-term ECU papers. 1000 million ECU



Black: I; colour: EL; grey: F; white: UK.

Further Reading: Ecostat (monthly) H.S., Eurostat.

Programmes of issuance by sovereign borrower: 0: CTE, EL, ELH, UK, JYN, F, OAT and BTAN).

All-energy balance sheet, as % of gross inland consumption, EUR 15

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	56.8	55.4	53.2	52.2	52.5	52.5	53.1	54.2
Imports	69.7	69.6	71.1	73.3	73.3	73.4	72.6	72.3
Stock change	0.1	0.4	-0.2	-0.2	0.0	-1.1	0.4	0.8
Exports	24.2	23.2	21.8	22.8	21.5	22.4	23.5	24.9
Gross inland consumption	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Transformation input of power stations refineries	84.1 19.0	85.8 18.5	86.5 19.4	86.8 19.8	86.2 20.6	87.1 20.4	87.0 19.5	87.4 19.5
Transformation output of power stations refineries	63.1 7.7	64.6 7.5	64.6 7.8	65.0 8.0	64.1 8.5	64.9 8.3	65.3 8.2	65.6 8.4
Available for final energy consumption	73.3	73.0	72.3	72.3	72.0	72.0	72.8	72.7
Final non-energy consumption	6.2	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.4	6.9
Final energy consumption	66.8	66.4	65.6	65.9	65.7	66.0	66.8	66.2
industry	20.8	20.7	20.6	20.2	19.0	19.7	18.8	19.2
transport	18.0	19.0	19.5	19.9	19.2	19.9	20.4	20.3
of air	1.9	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.3
road	15.2	16.0	16.4	16.7	16.1	16.6	17.0	16.9
rail	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Households	28.1	26.7	25.5	25.7	27.5	26.9	27.7	26.7

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Energy intensity: gross inland consumption per unit of GDP in 1990 prices.
Kgoe per 1000 ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
EUR 15	259.7	256.9	254.0	246.5	242.3	238.5	249.9	245.9	246.9	241.5	EUR 15
B	335.9	340.7	337.2	322.3	316.2	311.4	319.1	318.1	314.5	317.7	B
DK	205.8	199.8	202.0	189.0	178.2	179.0	192.9	185.7	186.1	183.0	DK
D	269.3	262.2	259.9	253.3	241.1	233.6	257.2	246.9	248.2	240.1	D
EL	319.5	309.1	325.5	331.8	348.9	353.4	344.2	352.0	348.7	358.6	EL
E	237.4	233.4	226.3	233.3	233.5	229.7	237.4	239.1	232.4	241.8	E
F	269.7	248.5	247.6	236.7	236.4	235.6	246.3	242.4	248.3	237.4	F
IRL	323.1	320.8	318.9	307.7	289.7	287.8	283.1	270.2	259.7	258.5	IRL
I	181.9	180.5	181.4	178.1	180.4	178.4	178.5	179.3	178.5	172.2	I
L	501.5	462.8	438.4	426.3	428.4	435.3	442.3	434.5	417.7	393.1	L
NL	321.2	326.0	329.8	316.5	305.1	299.5	306.6	298.8	303.5	294.9	NL
A	220.9	220.8	224.6	210.8	205.4	206.5	210.9	196.3	194.0	192.5	A
P	296.7	304.7	296.3	305.3	333.6	323.7	321.7	340.9	332.7	339.9	P
FIN	290.8	295.5	307.2	275.6	267.2	267.2	289.0	294.9	309.2	310.4	FIN
S	293.8	300.1	286.6	284.7	267.7	262.0	272.6	262.3	269.4	276.7	S
UK	311.8	305.4	293.7	281.1	277.6	273.9	285.8	285.5	284.2	275.7	UK
ISL	415.9	409.5	397.7	404.1	421.5	435.3	403.5	421.4	429.2		ISL
NOR	241.8	247.9	241.5	231.5	244.3	236.8	236.0	226.3	225.7		NOR
EEA											EEA
CHE	148.1	150.4	144.1	141.7	134.2	139.6	140.6	142.0	141.1		CHE
USA	465.3	452.2	457.4	457.4	454.6	440.9	452.6	445.6	444.2		USA
CAN											CAN
JPN	193.9	190.6	184.2	187.0	184.3	184.8	182.0	184.2	185.7		JPN

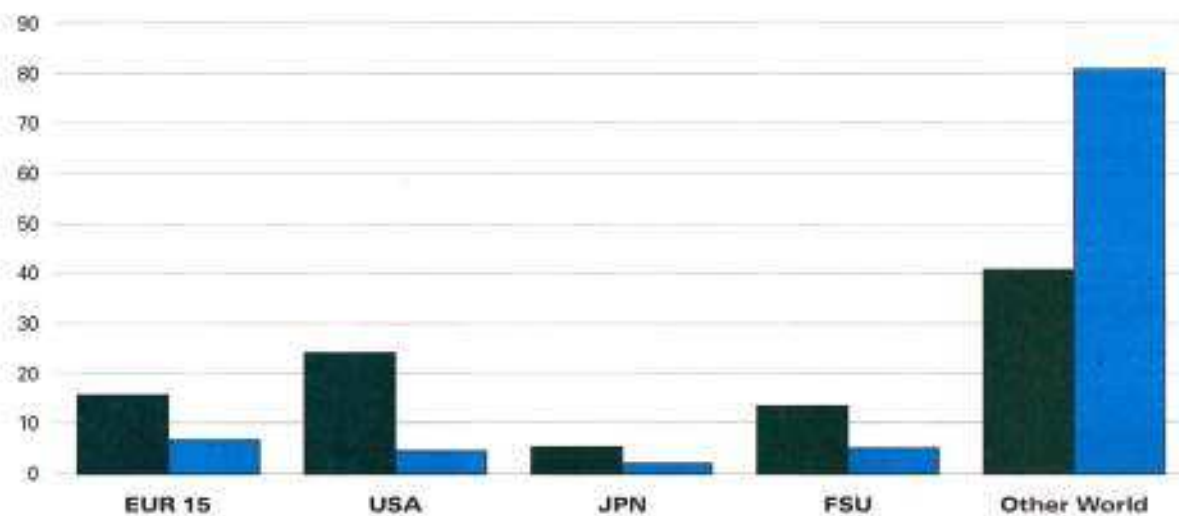
FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Unit of GDP in 1990 prices and exchange rates to the ECU.

The overall energy balance sheets make up a uniform quantitative system that records energy availability on the one hand, and its uses on the other. Gross inland consumption is the key aggregate of the balance sheets. The ratios of the

other aggregates to gross inland consumption give their relative importance in the overall energy balances. Energy intensity is the ratio of gross inland consumption divided by gross domestic product (in Kgoe/ECU).

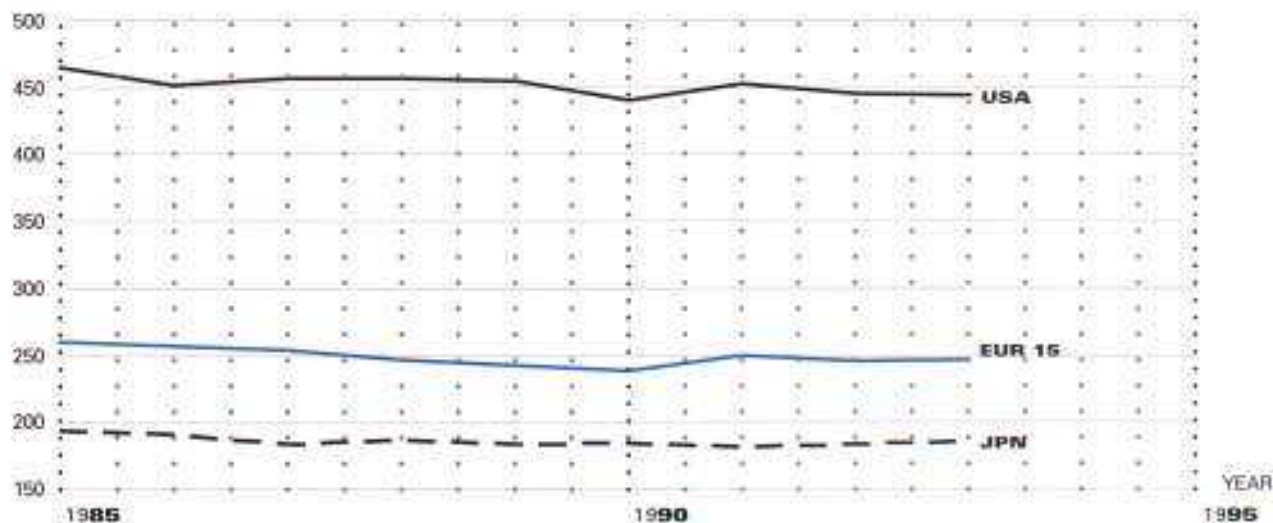
Energy consumption and population, World share, 1993



Black: energy consumption; colour: population. FSU: former Soviet Union; Other World: other countries of the world.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Energy intensity: gross inland consumption per unit of GDP in 1990 prices. Kgoe per 1000 ECU



Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Hard-coal balance sheet, as % of gross inland consumption, EUR 15

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	64,4	64,3	62,3	57,4	55,0	55,0	51,6	43,4
Imports	36,8	38,2	40,5	44,7	47,7	50,3	47,8	49,1
Stock change	1,8	0,2	-0,1	0,8	-0,7	-3,9	2,2	9,8
Exports	4,0	3,8	3,5	3,7	3,0	2,0	2,1	2,7
Gross inland consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Transformation input of power stations refineries	85,0	85,4	86,0	86,2	86,0	86,1	85,9	86,0
Transformation output of power stations refineries								
Available for final energy consumption	14,8	14,4	13,8	13,6	13,8	13,8	14,0	14,0
Final non-energy consumption	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Final energy consumption	14,9	14,6	14,1	13,5	14,2	14,3	13,6	13,3
industry	9,5	9,7	9,7	9,8	10,1	10,9	10,0	10,2
transport	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
of air								
road								
rail	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Households	5,3	4,8	4,3	3,6	4,1	3,4	3,6	3,1

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Brown-coal balance sheet, as % of gross inland consumption, EUR 15

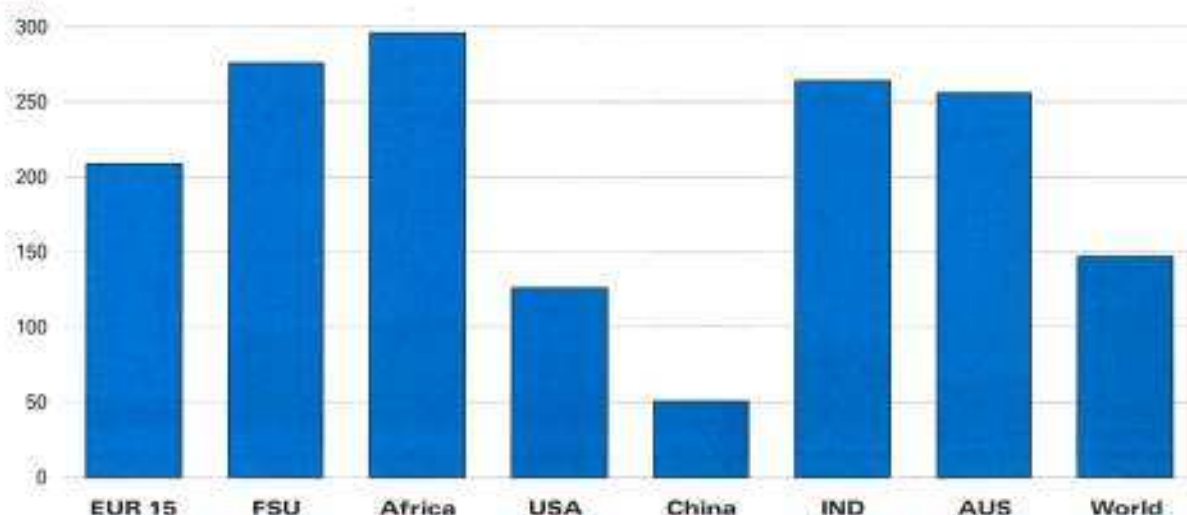
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	98,0	97,9	99,8	99,6	98,0	97,7	97,7	99,2
Imports	2,5	2,1	2,2	2,2	1,5	1,8	2,3	1,6
Stock change	-0,5	0,0	-2,0	-1,7	0,5	0,6	0,5	-0,7
Exports	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Gross inland consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Transformation input of power stations refineries	94,9	95,9	95,7	96,3	94,7	95,3	94,8	96,3
Transformation output of power stations refineries	85,3	87,1	87,2	87,2	74,5	80,1	80,8	84,8
Transformation output of power stations refineries								
Available for final energy consumption	5,0	4,0	4,2	3,6	4,5	4,1	4,4	2,8
Final non-energy consumption	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Final energy consumption	4,8	4,3	4,5	4,1	5,2	5,7	4,2	3,0
industry	2,5	2,3	2,6	2,3	3,5	4,1	3,2	2,2
transport	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
of air								
road								
rail	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Households	2,2	2,0	1,9	1,9	1,7	1,7	1,0	0,8

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Balance sheets for coal and lignite show that these fuels are mainly transformed into electricity in thermal power stations. The remainder is generally used by industry. Reserves

of coal are relatively widespread all over the world. The European continent has one-third of all reserves overall, although the breakdown for individual fuels shows a less even distribution.

Years of remaining coal production at 1994 rate; reserves of hard coal measured as a multiple of production in 1994



FSU: former Soviet Union; Africa: Africa; China: China; IND: India; AUS: Australia; World: world.

Source: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Reserves of hard coal, as % of world reserves

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Europe	37	37	34	34	34	34	32	31
EUR 15	12	12	12	12	12	12	5	5
Former Soviet Union	19	19	17	17	17	17	20	20
America	24	24	21	21	21	21	24	23
USA	23	23	19	19	19	19	22	21
Canada	1	1	1	1	1	1	1	1
Africa	12	12	10	10	10	10	11	12
China	18	18	16	16	16	16	12	12
India	4	4	10	10	10	10	12	13
Oceania	5	5	7	7	7	7	9	9
World%	100	100	100	100	100	100	100	100

Source: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

*Crude oil and petroleum products balance sheet as %
of gross inland consumption. EUR 15*

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	29,6	27,3	22,7	21,9	21,0	21,3	22,6	27,6
Imports	123,1	122,4	124,7	128,0	126,9	128,2	129,7	128,5
Stock change	0,0	0,6	-0,5	-0,1	0,0	-0,3	0,2	-0,7
Exports	46,9	44,7	41,2	43,7	42,0	43,3	46,4	49,6
Gross inland consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Transformation input of power stations refineries	112,1	114,4	115,6	116,7	116,1	117,9	120,0	120,5
	7,2	7,0	8,0	8,0	8,1	8,2	7,6	7,2
	104,3	106,9	107,2	108,4	107,6	109,3	112,1	112,9
Transformation output of power stations refineries	103,5	106,1	106,5	107,5	107,1	108,6	111,3	111,9
	103,5	106,1	106,5	107,5	107,1	108,6	111,3	111,9
Available for final energy consumption	85,9	86,0	85,1	85,2	85,5	85,0	86,2	86,3
Final non-energy consumption	11,7	12,5	12,6	12,6	13,1	13,5	12,9	13,8
Final energy consumption	73,9	73,9	72,5	72,9	72,9	72,1	74,3	73,6
industry	10,8	10,5	9,6	9,0	8,6	8,0	8,4	8,8
transport	40,8	42,7	44,5	45,6	45,1	45,7	47,4	47,3
of air	4,4	4,7	5,0	5,2	5,0	5,1	5,4	5,5
road	35,0	36,6	37,9	38,7	38,4	38,9	40,3	40,0
rail	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Households	22,3	20,7	18,4	18,3	19,2	18,4	18,5	17,6

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

*Net imports of crude oil and petroleum products as %
of gross inland consumption of energy*

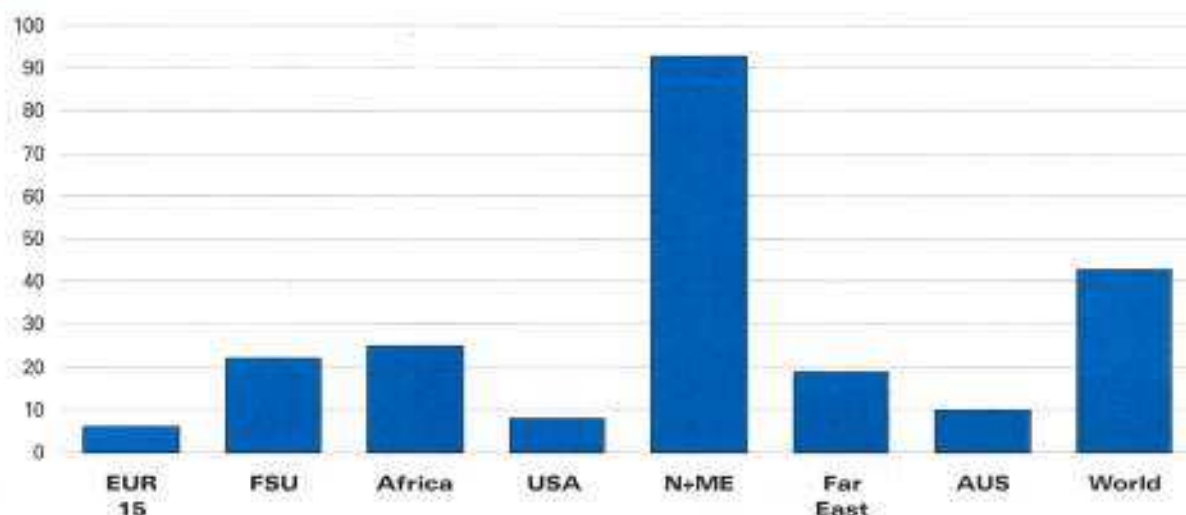
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
EUR 15	32,2	33,6	33,0	33,9	36,0	36,2	35,5	36,3	35,1	33,4	
B	43,6	50,3	48,1	48,0	47,5	45,6	48,4	48,5	48,3	48,3	
DK	42,0	38,0	30,3	28,0	21,8	17,4	10,1	7,8	5,6	6,3	
D	39,5	43,1	41,0	40,6	38,1	39,1	37,6	39,4	39,3	39,7	
EL	55,7	65,1	58,6	61,5	59,0	62,9	63,8	69,2	70,4	61,3	
E	52,9	51,1	54,1	54,8	54,8	55,2	53,9	55,1	54,5	55,6	
F	40,0	39,4	40,3	40,4	39,5	39,0	39,1	37,5	36,7	35,3	
IRL	46,0	55,1	47,1	41,7	43,0	49,1	47,4	46,8	49,0	51,5	
I	60,4	59,9	61,6	58,1	59,2	58,5	54,5	57,6	56,4	57,3	
L	34,4	37,7	43,4	41,7	42,9	45,7	49,0	51,6	49,6	51,4	
NL	39,3	46,2	40,1	47,3	46,6	46,1	46,6	49,0	46,2	47,9	
A	35,3	37,9	37,5	35,9	36,4	37,7	37,4	38,7	38,7	38,7	
P	68,9	72,1	70,2	65,3	72,4	71,9	70,5	72,7	70,0	67,1	
FIN	41,6	43,1	42,8	37,3	40,3	37,6	36,1	33,8	32,0	39,0	
S	35,8	39,1	31,8	31,9	30,9	31,9	30,1	31,9	32,8	33,5	
UK	-24,4	-25,5	-24,4	-38,2	-4,4	-4,3	-3,4	-5,0	-7,7	-19,0	
ISL	31,4	31,1	32,6	30,6	33,2	35,0	31,8	37,4	35,4		
NOR	-152,0	-155,0	-189,6	-238,1	-308,0	-341,4	-394,5	-460,4	-483,6		
EEA	28,7	11,6	28,5	28,7	29,2	29,4	28,2	27,9	26,7		
CHE	53,9	57,6	52,7	53,6	53,6	53,8	53,3	53,4	49,4		
USA	13,0	16,1	16,7	17,8	18,9	19,2	17,6	18,6	19,8		
CAN	9,1	-7,3	-6,9	-9,9	-6,7	-7,2	-10,1	-11,7	-12,1		
JPN	58,7	59,6	59,4	58,6	60,8	60,0	58,9	58,6	57,6		

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Balance sheets for crude oil and petroleum products indicate that all crude oil is transformed into refined products. Highest consumption occurs in the transport sector, which accounts for half of the available petroleum products. The ratio of net imports of crude oil to

the gross consumption of energy gives the external oil dependence of the energy economy of each Member State. Net exporting Member States have negative percentages. Reserves of crude oil are concentrated in the Middle East.

Years of remaining oil production at 1994 rate: reserves of crude oil measured as a multiple of production in 1994



FSU: Former Soviet Union; Africa: Africa; NOR+ME: Near and Middle East; Far East: Far East; AUS: Australia; World: world.

Further Reading:

Reserves of crude oil, as % of world reserves

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Europe	10	8	8	7	8	8	8	7
EUR 15	1	1	1	1	1	1	1	1
Former Soviet Union	7	6	6	6	6	6	6	6
America	18	17	16	16	16	16	17	16
USA	3	3	3	3	3	3	3	2
Mexico	0	0	0	0	0	5	5	5
Venezuela	7	6	6	6	6	6	7	6
Africa	6	6	6	6	6	6	6	6
Near and Middle East	63	66	66	66	66	66	66	66
Saudi Arabia	19	25	25	26	26	26	26	26
Far East	4	4	5	5	4	4	4	4
World%	100	100	100	100	100	100	100	100

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Natural and derived gases balance sheet as % of gross inland consumption, EUR 15

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	63,7	61,0	60,6	60,7	60,7	61,8	62,7	62,9
Imports	50,1	50,3	52,9	53,4	52,4	54,4	51,6	51,7
Stock change	-1,0	0,1	-0,7	-1,3	-0,1	-2,1	-0,5	-1,6
Exports	12,7	11,5	12,8	12,8	13,0	14,0	13,8	12,9
Gross inland consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Transformation input of power stations refineries	15,6	16,5	17,2	17,4	17,2	17,5	18,3	20,0
Transformation output of power stations refineries	11,2	11,8	11,4	10,5	9,0	9,1	8,1	8,0
Available for final energy consumption	89,7	89,6	88,3	87,1	85,9	86,0	84,9	83,1
Final non-energy consumption	5,9	6,0	5,8	5,5	5,0	4,1	4,2	4,5
Final energy consumption	83,6	83,9	82,8	81,8	80,4	83,3	81,0	78,3
industry	34,3	35,9	36,4	35,5	31,4	34,5	32,3	32,5
transport	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
of air								
road	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
rail								
Households	49,2	47,9	46,3	46,1	48,9	48,7	48,6	45,8

FIGURES READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Net imports of natural gas as % of gross inland consumption of energy

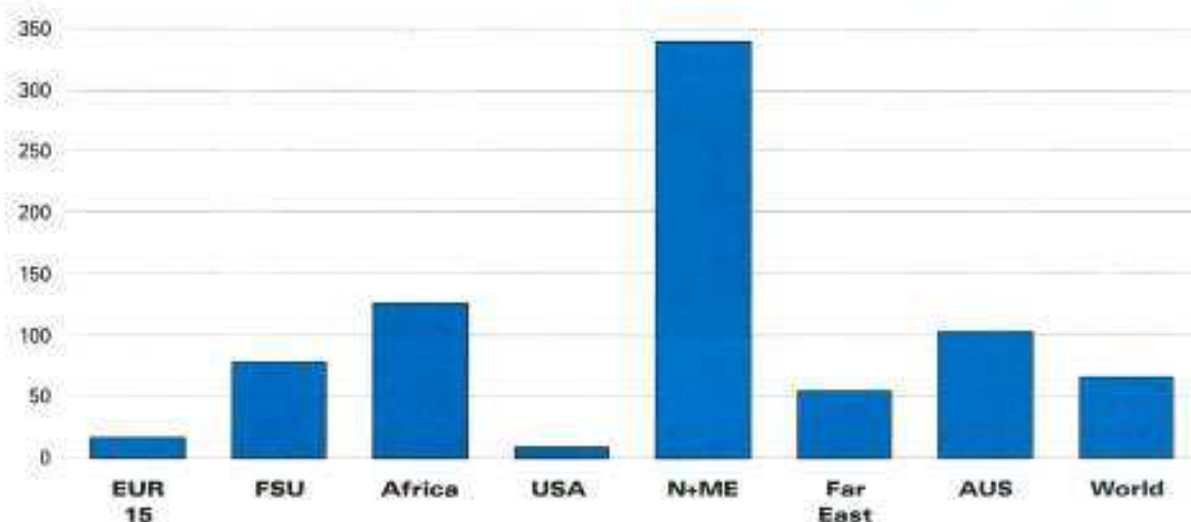
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
EUR 15	5,6	5,8	6,4	6,4	6,8	7,1	7,0	7,2	7,2	7,4	
B	16,6	14,8	16,4	15,7	17,6	17,5	17,6	18,2	19,4	19,4	
DK	-2,0	-2,8	-3,3	-3,9	-4,6	-5,1	-6,3	-7,1	-7,3	-7,4	
D	11,0	11,1	12,7	11,8	13,2	13,3	12,6	13,1	14,1	14,9	
EL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	2,9	2,9	2,6	3,1	3,5	4,1	4,7	5,1	5,6	6,7	
F	10,0	10,4	10,7	10,2	10,2	11,0	11,0	11,4	10,8	11,4	
IRL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
I	11,9	11,9	13,4	13,4	15,4	16,5	17,7	17,9	17,3	15,8	
L	9,7	9,8	11,3	11,2	11,9	12,1	11,9	12,3	12,6	13,0	
NL	-44,2	-36,5	-34,2	-29,5	-35,1	-35,6	-39,0	-41,1	-40,7	-37,5	
A	15,3	14,6	13,6	13,3	14,0	17,4	16,1	16,9	18,0	16,3	
P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FIN	3,1	3,6	4,4	5,1	6,6	8,1	8,4	8,8	8,8	9,4	
S	0,2	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,1	1,4	1,5	1,3	
UK	5,6	5,1	4,8	4,2	4,1	2,9	2,6	2,2	1,5	0,8	
ISL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOR	-110,9	-103,4	-113,8	-120,0	-111,1	-105,3	-102,2	-103,2	-97,5	-	
EEA	3,5	1,5	4,3	4,3	4,7	5,1	5,3	5,6	5,6	-	
CHE	6,0	5,9	6,5	6,5	7,2	7,2	7,3	7,6	8,2	-	
USA	1,2	0,9	1,2	1,5	1,6	2,8	2,0	2,7	2,5	-	
CAN	-11,1	-8,7	-11,3	-13,8	-14,1	-15,5	-18,3	-21,9	-23,0	-	
JPN	9,4	9,1	9,5	9,3	9,7	9,8	10,2	10,0	10,0	-	

FIGURES READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Balance sheets for gas (natural and manufactured) show that domestic production is still important. Consumption of the two largest sectors, households and industry, is stable. Reserves of natural gas are located mainly

in Russia and the Middle East. Years of production remaining at current rates of extraction are calculated by dividing proven reserves by current annual production.

Years of remaining gas at 1994 rate: reserves of gas measured as a multiple of production in 1994



FSU: Former Soviet Union; Africa: Africa; NOR+ME: Near and Middle East; Far East: Far East; AUS: Australia; World: world.

Further Reading:

Reserves of natural gas, as % of world reserves

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Europe	43	42	45	45	43	43	43	43
EUR 15	3	3	2	3	2	2	2	2
Former Soviet Union	38	37	40	40	39	38	39	39
America	14	13	11	11	11	10	10	10
USA	5	4	4	4	3	3	3	3
Mexico	2	2	2	2	1	1	1	1
Venezuela	7	7	6	7	7	7	7	7
Africa	7	7	6	7	7	7	7	7
Near and Middle East	27	30	29	29	30	31	32	32
Far East	7	7	6	6	7	7	7	7
Oceania	2	2	2	2	2	2	2	2
World%	100	100	100	100	100	100	100	100

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Electricity balance sheet, as % of consumption of internal market, EUR 15

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Primary production	119,3	119,0	118,0	117,9	118,7	118,2	117,9	117,6
Imports	6,5	7,4	8,1	8,5	7,5	7,9	8,2	7,9
Exports	5,6	6,1	6,5	7,0	6,7	6,9	7,0	7,0
Gross inland consumption	0,9	1,4	1,5	1,4	0,8	1,0	1,2	0,9
Transformation input								
Transformation output	99,4	98,6	101,7	101,8	103,3	101,9	101,6	101,3
public thermal power stations	51,4	49,0	51,1	52,1	54,0	52,4	50,1	50,6
autoproducing thermal power stations	9,2	9,1	9,0	8,9	9,4	9,2	9,5	9,6
nuclear power stations	38,8	40,5	41,6	40,9	40,0	40,3	42,0	41,1
Consumption of the energy branch	11,1	11,1	10,7	10,8	11,1	11,0	10,9	10,6
Distribution losses	7,5	7,6	7,4	7,3	7,5	7,1	7,3	7,1
Available for final consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Final non-energy consumption								
Final energy consumption	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
industry	44,2	45,1	45,2	44,6	43,5	43,0	42,1	42,3
iron and steel industry	5,6	5,7	5,6	5,3	5,2	5,0	4,7	4,8
chemical industry	9,3	9,4	9,6	9,9	9,1	9,0	9,1	9,0
transport	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8	2,8
of air								
road								
rail	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8	2,8
Households, commerce, public authorities	53,4	52,5	52,5	52,9	53,8	54,3	55,2	55,1
of households	30,4	28,9	28,4	28,7	29,4	29,6	30,2	29,7

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Production of electricity per person, 1000 kWh

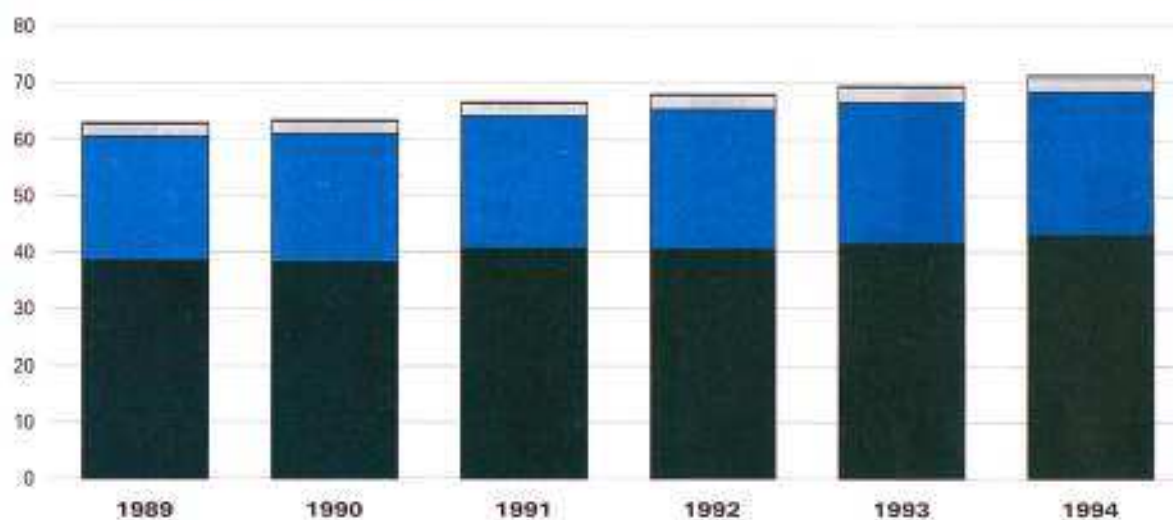
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
EUR 15	5,0	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	6,1	6,1	6,0	6,1	
B	5,8	5,9	6,4	6,6	6,8	7,1	7,2	7,2	7,0	7,1	
DK	5,7	6,0	5,7	5,5	4,3	5,0	7,0	6,0	6,5	7,7	
D	5,5	5,4	5,6	5,7	5,8	5,7	6,7	6,7	6,5	6,5	
EL	2,8	2,8	3,0	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	
E	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,1	4,0	4,1	
F	6,2	6,5	6,8	7,0	7,2	7,4	8,0	8,1	8,2	8,2	
IRL	3,4	3,6	3,7	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	
I	3,2	3,2	3,6	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	3,9	4,0	
L	2,6	2,8	2,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,0	2,7	2,9	
NL	4,3	4,6	4,7	4,7	4,9	4,8	4,9	5,1	5,0	5,2	
A	5,9	5,9	6,6	6,4	6,6	6,5	6,6	6,5	6,6	6,6	
P	3,9	2,0	2,0	2,3	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	
FIN	10,1	10,0	10,8	10,9	10,8	10,9	11,6	11,4	12,1	12,9	
S	16,4	16,6	17,5	17,3	16,8	17,1	17,1	16,9	16,7	16,3	
UK	5,2	5,3	5,3	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	
ISL	16,1	16,9	17,3	18,3	18,4	18,0	17,6	17,5	18,2		
NOR	24,7	23,1	24,6	25,7	27,6	29,0	26,0	27,4	27,8		
EEA	5,5	5,6	5,7	5,9	6,1	6,2	6,3	6,3	6,2		
CHE	8,5	8,6	8,9	8,9	8,0	8,4	8,4	8,6	8,8		
USA	11,0	10,9	11,2	11,7	11,9	12,9	12,9	12,9	13,2		
CAN	18,2	18,5	19,4	19,5	19,0	18,6	18,9	18,3	18,3		
JPN	5,5	5,5	5,8	6,1	6,4	6,9	7,1	7,2	7,3		

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

The presentation of the balance sheets for electricity is slightly different because electricity is a derived energy. The relative importance of each consuming sector is calculated

using electricity available for final consumption. Gross production of electricity represents the total generation of electricity.

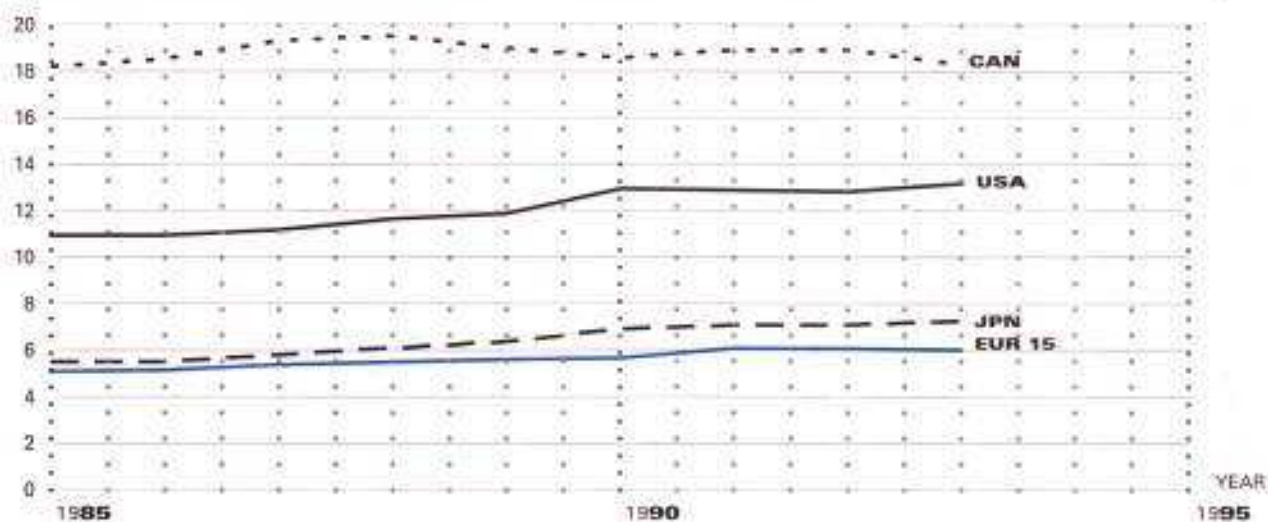
Renewable energy primary production: biomass, hydro, geothermal and wind-solar, million toe



Black: biomass; colour: hydro; light grey: geothermal; dark grey: wind-solar.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Production of electricity per person, 1000 kWh



Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Production of crude steel, million t

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	147,7	137,5	138,2	149,7	152,6	148,5	148,7	143,5	144,3	151,8	155,8	EUR 15
B	10,7	9,7	9,8	11,2	11,0	11,5	11,3	10,3	10,2	11,3	11,6	B
DK	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	DK
D	40,5	37,1	36,2	41,0	41,1	38,4	42,2	39,7	37,6	40,8	42,1	D
EL	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,9	EL
E	14,2	11,9	11,7	11,9	12,8	12,9	12,8	12,2	13,0	13,4	13,8	E
F	18,8	17,9	17,7	19,1	19,3	19,0	18,4	18,0	17,1	18,0	18,1	F
IRL	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	IRL
I	23,9	23,0	22,9	23,8	25,2	25,5	25,1	24,8	25,7	26,1	27,7	I
L	3,9	3,7	3,3	3,7	3,7	3,6	3,4	3,1	3,3	3,1	2,6	L
NL	5,5	5,3	5,1	5,5	5,7	5,4	5,2	5,4	6,0	6,2	6,4	NL
A	4,7	4,3	4,3	4,6	4,7	4,3	4,2	4,0	4,1	4,4	5,0	A
P	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,8	P
FIN	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,1	3,3	3,4	3,2	FIN
S	4,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,5	4,3	4,4	4,6	5,0	4,9	S
UK	15,7	14,8	17,5	18,7	18,8	17,9	16,5	16,0	16,7	17,4	17,7	UK

Further Reading: Iron and steel, yearly statistics, 1995. Eurostat.

Production of hot rolled steel products, million t

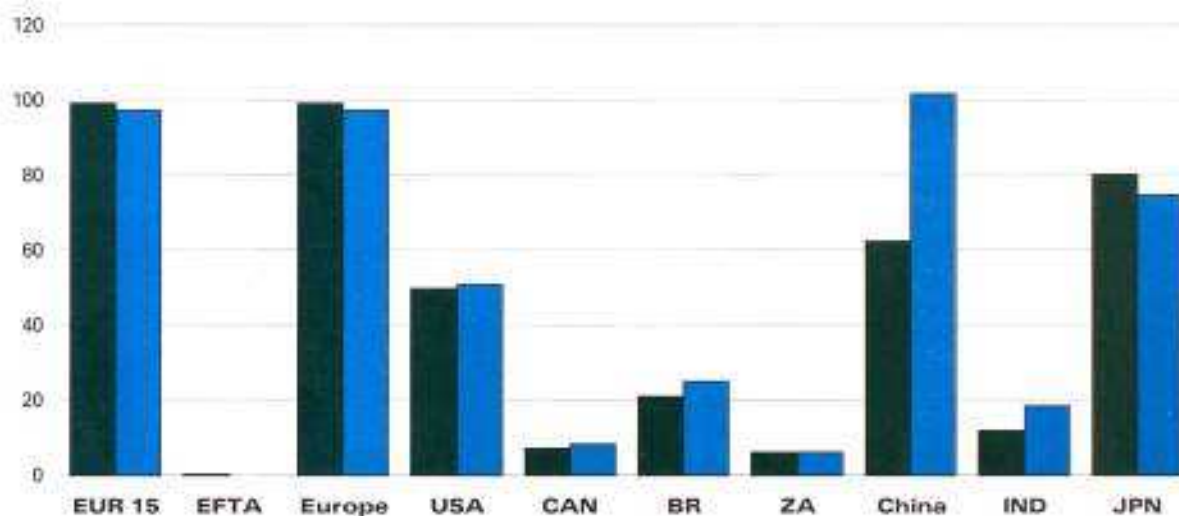
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	:	:	:	:	:	:	:	124,9	122,0	131,0	134,5	EUR 15
B	:	7,2	7,3	8,6	8,5	8,9	8,8	10,3	9,8	11,0	11,0	B
DK	:	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	DK
D	:	27,5	27,4	30,4	31,7	29,7	32,7	33,0	31,1	33,9	34,3	D
EL	:	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,9	1,6	1,4	1,3	1,4	EL
E	:	9,9	9,8	10,5	11,0	11,1	11,1	10,8	11,6	12,1	12,7	E
F	:	14,8	15,0	16,0	16,4	15,6	15,4	15,2	14,0	15,3	15,1	F
IRL	:	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	IRL
I	:	19,3	19,9	21,3	22,5	22,4	23,2	22,6	21,8	22,9	24,0	I
L	:	3,2	2,9	3,3	3,3	3,2	3,1	2,6	2,6	2,6	2,4	L
NL	:	3,0	3,0	3,3	3,6	3,6	3,7	4,2	4,1	4,6	4,7	NL
A	:	:	:	:	:	:	:	3,4	3,4	3,8	4,2	A
P	:	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	P
FIN	:	:	:	:	:	:	:	2,8	3,0	3,1	3,3	FIN
S	:	:	:	:	:	:	:	3,5	3,9	4,5	4,5	S
UK	:	11,4	12,8	14,1	15,0	14,3	13,7	13,3	13,8	14,4	15,2	UK

Further Reading: Iron and steel, yearly statistics, 1995. Eurostat.

The steel industry encompasses all stages of steel production from raw material processing to the production of finished steel products. Most of the finished products of the steel industry are made by hot rolling. The two main primary product classes are long products, such as

rod and wire, and flat products, such as sheet and plate. There are various qualities of steel ordinary, special and alloy steels, and nowadays a growing proportion of finished products are coated.

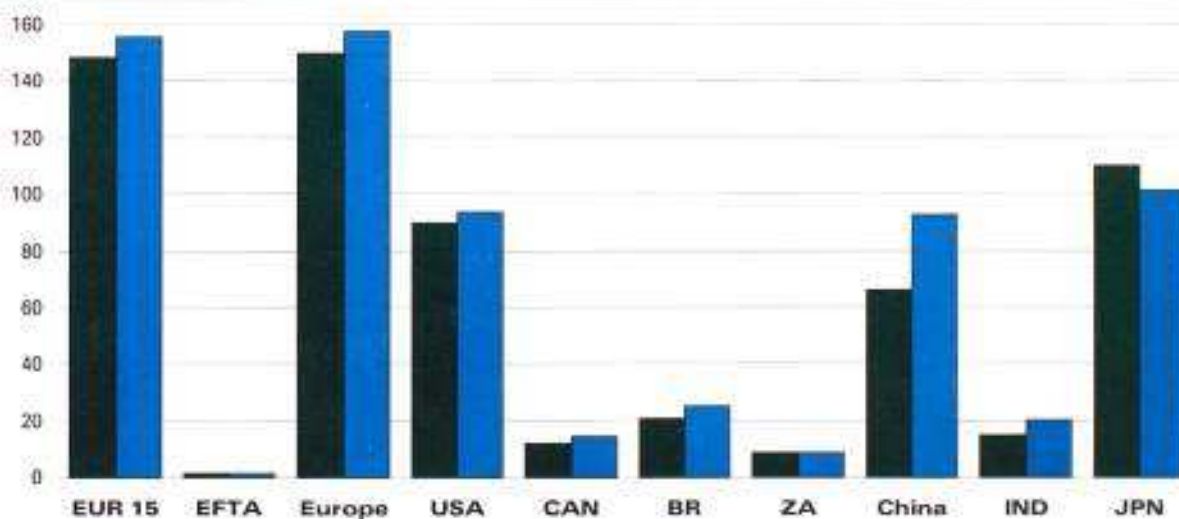
World production of pig iron, million t. 1990 and 1995



Black: 1990; colour: 1995; EFTA: EFTA; Europe: EUR 15 + EFTA; BR: Brazil; ZA: South Africa; China: China; IND: India.

Source: Eurostat, Iron and steel, yearly statistics, 1995; Eurostat.

World production of crude steel, million t. 1990 and 1995



Black: 1990; colour: 1995; EFTA: EFTA; Europe: EUR 15 + EFTA; BR: Brazil; ZA: South Africa; China: China; IND: India.

Source: Eurostat, Iron and steel, yearly statistics, 1995; Eurostat.

Utilization of capacity of crude steel plants: actual production as % of capacity.

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B		71,7	72,1	80,6	77,7	83,1	82,2	72,7	69,2	82,0		B
DK		74,3	71,3	76,5	73,4	71,7	74,5	69,5	71,0	85,0		DK
D		78,2	76,9	87,6	87,2	79,9	76,9	71,4	70,8	80,2		D
EL		32,8	20,5	71,4	26,1	27,0	26,5	24,6	25,9	22,2		EL
E		54,0	51,6	56,0	65,5	64,7	64,1	62,1	67,2	68,3		E
F		63,4	65,4	68,5	76,7	75,0	72,6	74,4	70,3	76,3		F
IRL		60,2	63,9	78,5	93,9	94,5	58,5	51,4	65,2	56,6		IRL
I		65,0	62,5	63,4	63,9	63,6	64,9	63,0	63,6	63,4		I
L		68,0	60,6	67,2	72,3	69,1	65,6	59,6	63,9	59,7		L
NL		66,4	63,5	69,0	74,7	71,2	79,9	83,8	92,5	95,1		NL
A												A
P		93,3	95,4	94,8	94,8	97,0	76,1	79,6	78,3	80,5		P
FIN												FIN
S												S
UK		65,4	76,0	79,5	78,5	74,8	72,9	74,0	79,9	83,2		UK

FURTHER READING: Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Investment in crude steel, ECU per t produced

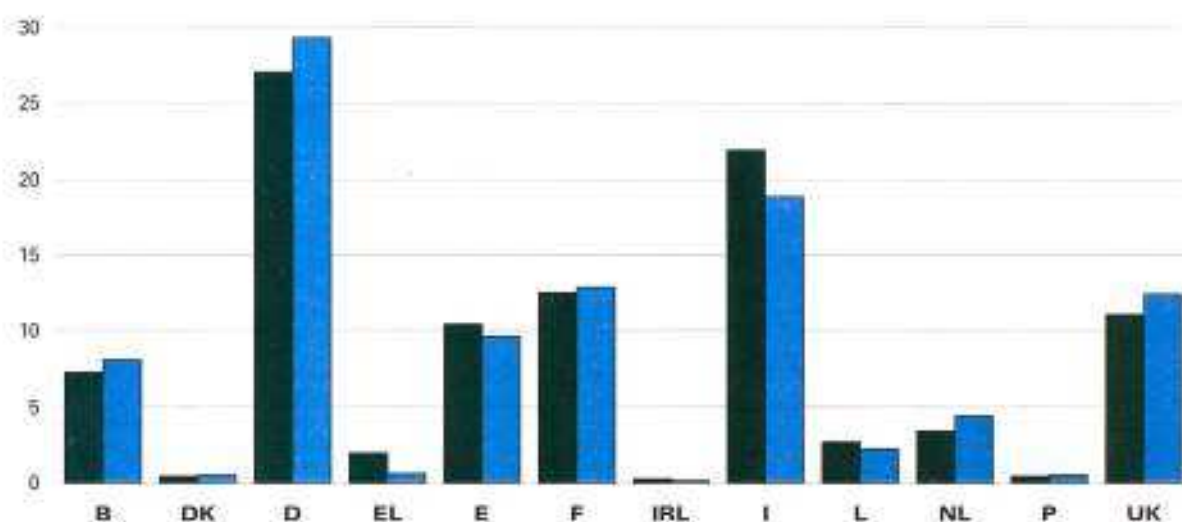
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B		32	28	28	32	35	46	34	29	27		B
DK												DK
D		25	20	16	17	24	31	35	35	22		D
EL		13	5	6	19	17	35	42	9	5		EL
E		52	52	34	28	33	30	24	12	16		E
F		24	25	19	24	33	30	25	22	16		F
IRL		8	8	7	9	15	15	36	4	7		IRL
I		42	31	20	21	42	57	40	16	14		I
L		19	23	19	16	21	18	17	33	46		L
NL		65	47	33	32	45	37	23	11	8		NL
A												A
P		26	9	12	34	109	204	25	5	3		P
FIN												FIN
S												S
UK		25	23	24	32	31	24	18	8	9		UK

FURTHER READING: ECSC: investment, 1994, European Commission; Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Between the mid-1970s and 1987 the steel industry in the industrialised countries suffered serious setbacks. Restructuring after 1980 led to significant productivity gains by reducing capacity and cutting the labour force. In 1988 and 1989 there was a major recovery in levels of steel

production and consumption. However, in the 1990s new problems arose. There was a recovery in production back to 1989 levels in 1994 and 1995, but output started falling again in the fourth quarter of 1995.

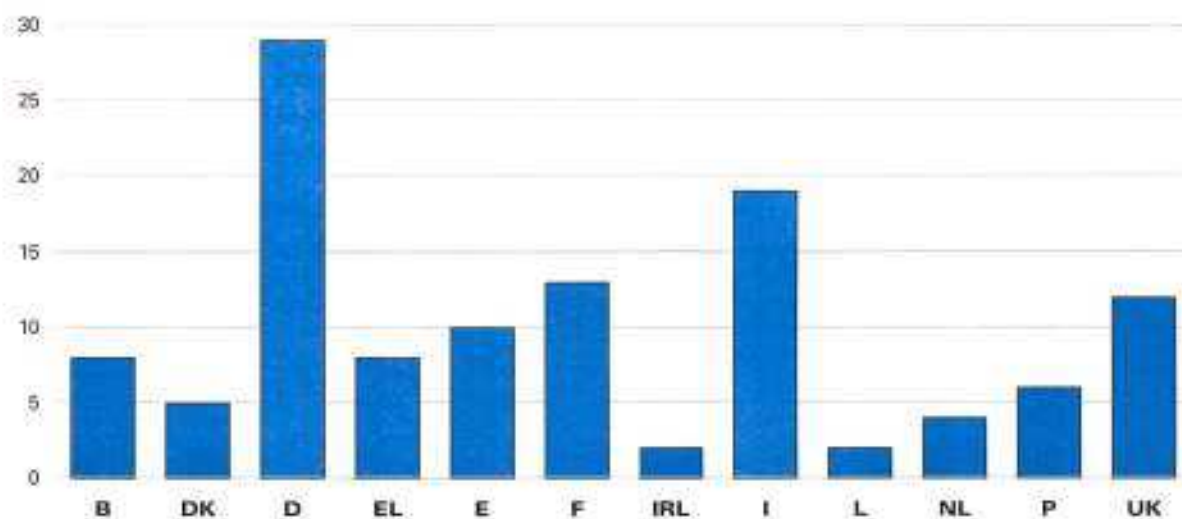
Capacity and actual production of crude steel as % of EU total, 1994



Black: capacity; colour: production.

Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Levies on the production of all ECSC products and on iron and steel products, %, 1994



Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Final consumption of ECSC crude steel per person, kg

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	409	398	387	352	438	436	442	483	382	487		B/L
DK	364	409	329	271	367	316	302	275	260	356		DK
D	395	408	388	453	472	502	444	472	390	432		D
EL	216	216	226	184	216	276	276	227	237	237		EL
E		221	187	247	287	297	279	275	248	287		E
F	254	246	275	302	312	310	299	288	239	275		F
IRL	184	144	188	200	218	234	205	219	187	230		IRL
I	327	334	354	403	433	417	393	406	286	342		I
L												L
NL	376	384	323	366	348	379	312	325	312	272		NL
A												A
P		133	177	204	197	235	229	223	250	209		P
FIN												FIN
S												S
UK	263	271	279	345	326	287	239	233	251	291		UK

FIGURES IN THOUS. Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Employment in the iron and steel industry, yearly average in 1000s

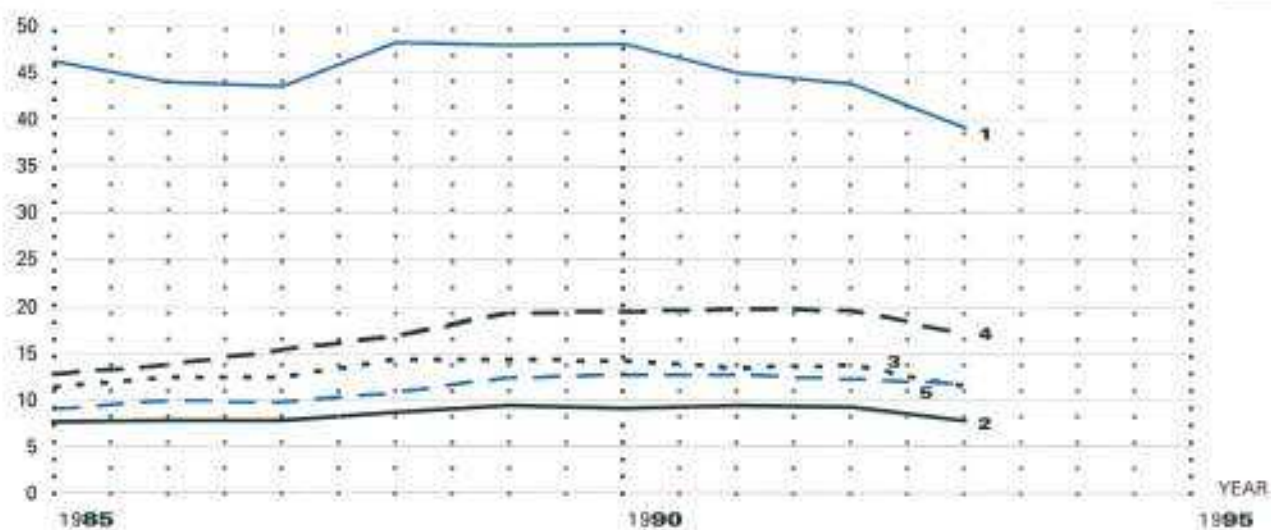
	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15		527,9	468,5	472,6	454,1	433,8	439,5	403,9	364,9	337,8	323,5	EUR 15
B	34,5	30,5	28,6	27,9	27,7	26,3	26,2	25,4	24,1	23,5	23,3	B
DK	1,8	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	DK
D	150,8	142,7	133,3	131,1	130,1	125,2	147,5	132,1	110,3	96,0	89,1	D
EL	4,2	4,2	4,0	4,0	3,4	3,4	3,2	3,0	2,9	2,5	2,5	EL
E		49,6	44,8	41,4	39,0	36,4	35,6	33,3	27,3	25,8	24,6	E
F	76,1	68,4	57,6	53,3	49,3	46,4	44,5	42,8	40,5	39,3	38,6	F
IRL	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	IRL
I	67,4	66,4	60,7	59,5	57,7	56,0	55,5	50,0	49,3	43,9	40,9	I
L	12,6	12,3	11,4	10,7	9,9	9,3	8,8	7,6	7,1	6,7	6,0	L
NL	18,8	18,9	18,5	18,1	17,7	17,0	16,6	15,9	13,5	12,8	12,5	NL
A		32,0	29,0	26,0	22,0	21,0	18,0	17,0	16,0	15,0	13,0	A
P		5,6	5,7	5,4	4,3	4,1	3,6	3,3	3,1	2,8	2,6	P
FIN		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	FIN
S		29,0	28,0	28,0	28,0	26,0	24,0	22,0	21,0	21,0	22,0	S
UK	59,1	55,9	54,9	55,1	52,9	50,7	45,1	40,8	39,2	38,1	37,9	UK

FIGURES IN THOUS. Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Nearly 324 000 people were employed by the EUR 15 iron and steel industry in 1995. Between 1986 and 1995, employment in the industry fell by 39%. Production of steel per capita has nearly doubled from 286 tonnes in 1986 to

498 tonnes in 1995. Final consumption of ECSC crude steel per person has been greatly affected by the general economic climate, with high levels in 1988-90 and a cyclical low point in 1993.

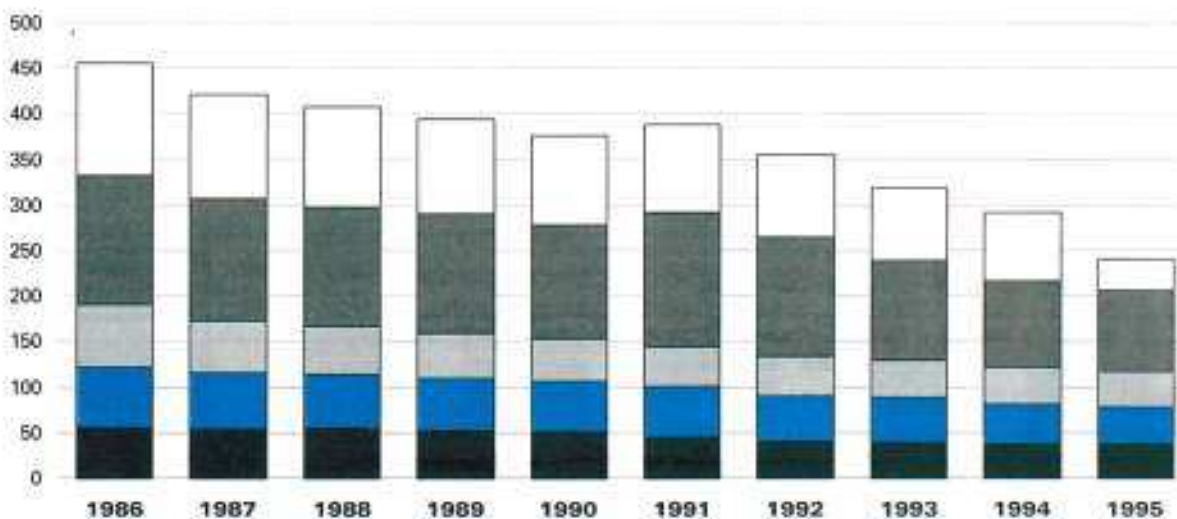
EU real ECSC steel consumption: first-stage steel processing, mechanical engineering, vehicles, building and civil engineering and metal goods. Million t



1: first-stage steel processing; 2: mechanical engineering; 3: vehicles; 4: building and civil engineering; 5: metal goods.

Source: Eurostat, Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Employment in the iron and steel industry, yearly average in 1000s



Black: UK; colour: I; light grey: F; dark grey: D; white: other EUR-12 countries.

Source: Eurostat, Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Imports of ECSC steel by country of origin as % of EU total imports

	1991	1992	1993	1994
Europe	83	87	86	89
EFTA	47	42	53	44
A	14	12	16	14
S	15	13	17	15
E Europe	31	36	31	43
FSU	11	:	:	:
Africa	3	5	3	4
ZA	1	2	2	2
America	11	9	6	5
USA	2	1	1	1
Asia	2	3	3	2
JPN	1	1	2	1

FURTHER READING: Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

EFTA: European Free Trade Association (ISL, LIE, NOR, CHE); E Europe: Eastern Europe; FSU: former Soviet Union; ZA: South Africa.

Exports of ECSC steel by country of destination as % of EU total exports

	1991	1992	1993	1994
Europe	32	32	22	24
EFTA	21	20	13	18
A	5	5	3	4
S	5	5	3	5
E Europe	6	6	3	3
FSU	5	:	:	:
America	25	26	28	41
USA	18	18	20	29
Africa	12	13	9	9
Asia	31	29	40	26
China	1	4	14	4
IND	3	3	3	4

FURTHER READING: Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

EFTA: European Free Trade Association (ISL, LIE, NOR, CHE); E Europe: Eastern Europe; FSU: former Soviet Union; IND: India.

Indirect steel trade in crude steel equivalent by main branch

	Exports in 1000 t		Exports as % of all branches' exports		Imports in 1000 t		Imports as % of all branches' imports	
	1986	1994	1986	1994	1986	1994	1986	1994
Total	26 722	25 991	100	100	10 590	16 574	100	100
1 Steel tube	5 289	3 507	20	13	1 121	1 527	11	9
2 Mechanical	4 703	7 526	18	29	1 684	3 496	16	21
3 Electrical	856	1 306	3	5	879	1 418	8	9
4 Ship	1 134	2 498	4	10	449	990	4	6
5 Vehicles	5 598	4 150	21	16	3 198	2 516	30	15
6 Metal	1 459	1 569	6	6	765	1 846	7	11

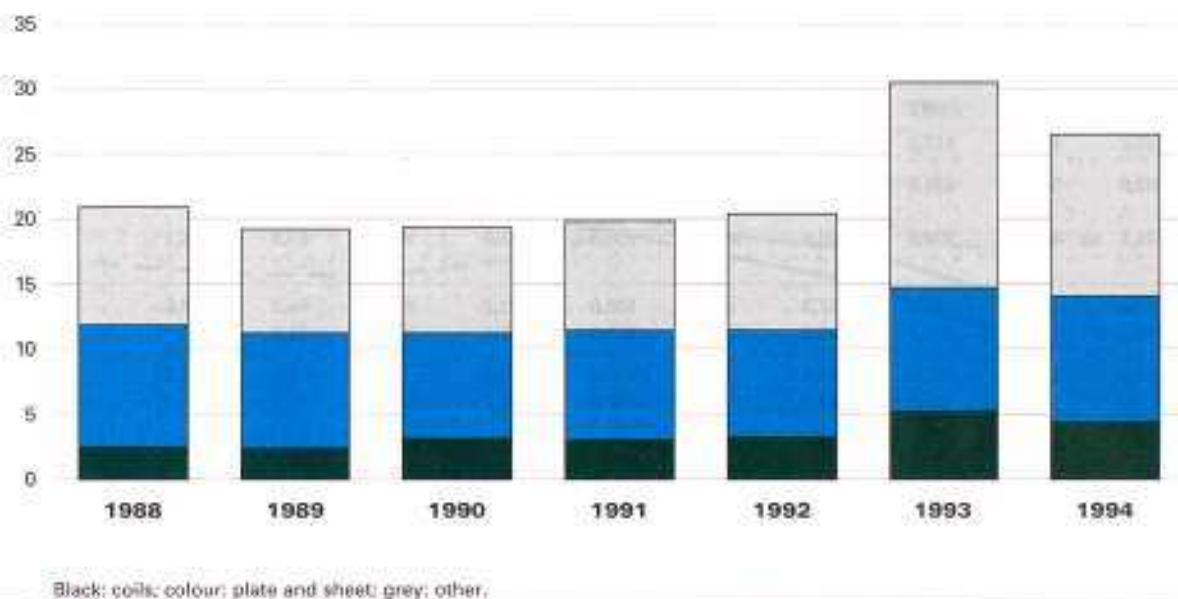
FURTHER READING: Iron and steel, yearly statistics, 1995, Eurostat.

Total: all branches; 1: steel tube industry; 2: mechanical engineering; 3: electrical engineering; 4: ship building; 5: vehicles; 6: metal goods.

The EU is the world's largest steel producer, followed by Japan, the USA, and China. It is also the largest exporter of steel. Three major markets for EU steel are Asia (including Japan), the former EFTA countries and the USA. The collapse of domestic demand in Eastern Europe in

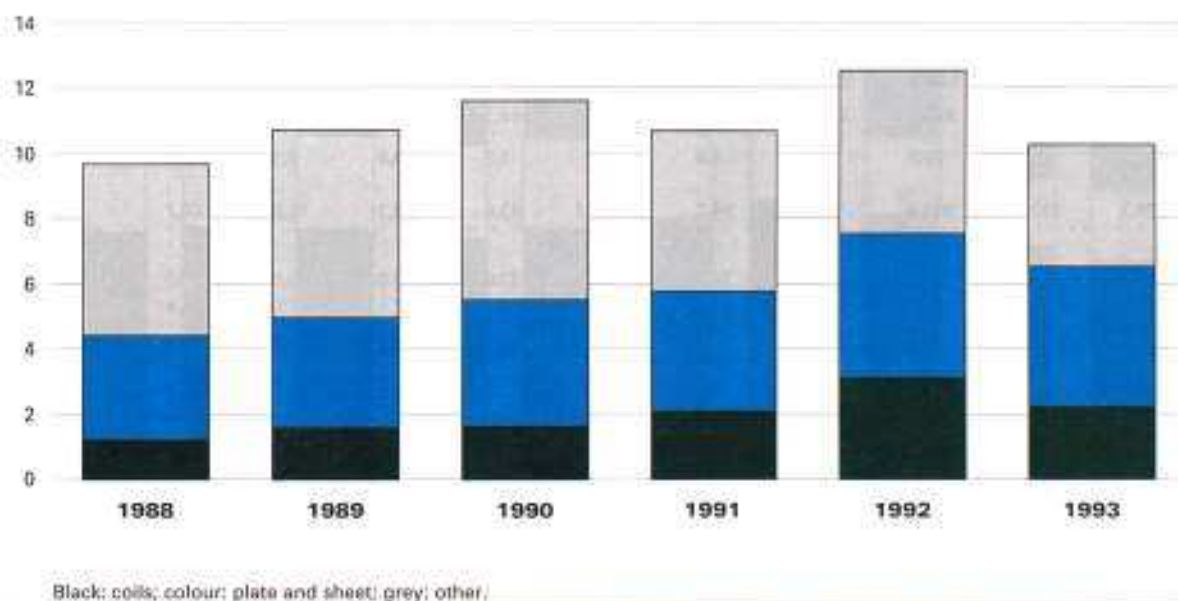
the early 1990s had a significant impact on EU trade in steel. Steel exports to the region fell 72% between 1986 and 1994, whilst imports of steel from Eastern Europe rose 80% in the same period. There was also intense competition from the region in third markets.

Exports of ECSC steel to third countries, of which plate and sheet and coils, million t



Further Reading

Imports of ECSC steel from third countries, of which plate and sheet and coils, million t



Further Reading

Hard coal primary production, 1990 = 100

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	110,2	115,6	112,4	108,9	105,8	100,0	98,6	93,7	80,5	66,5		EUR 15
B	602,0	543,0	421,8	240,1	182,7	100,0	61,2	21,0	0,0	0,0		B
DK												DK
D	116,1	113,8	107,6	103,6	101,2	100,0	95,0	94,3	83,8	75,3		D
EL												EL
E	82,8	81,8	99,4	97,8	98,6	100,0	92,2	95,4	94,7	93,6		E
F	144,2	137,3	130,5	115,8	109,4	100,0	96,6	90,4	81,8	71,9		F
IRL	126,7	120,0	100,0	93,3	95,6	100,0	13,3	2,2	2,2	2,2		IRL
I	0,0	50,0	24,1	69,0	127,6	100,0	36,2	191,4	17,2	0,0		I
L												L
NL												NL
A												A
P	84,7	75,4	92,9	81,9	91,8	100,0	96,1	78,6	70,1	52,3		P
FIN												FIN
S	118,2	109,1	218,2	145,5	0,0	100,0	254,5	336,4	36,4	0,0		S
UK	101,7	117,2	113,8	113,5	110,1	100,0	103,8	94,0	75,5	53,4		UK

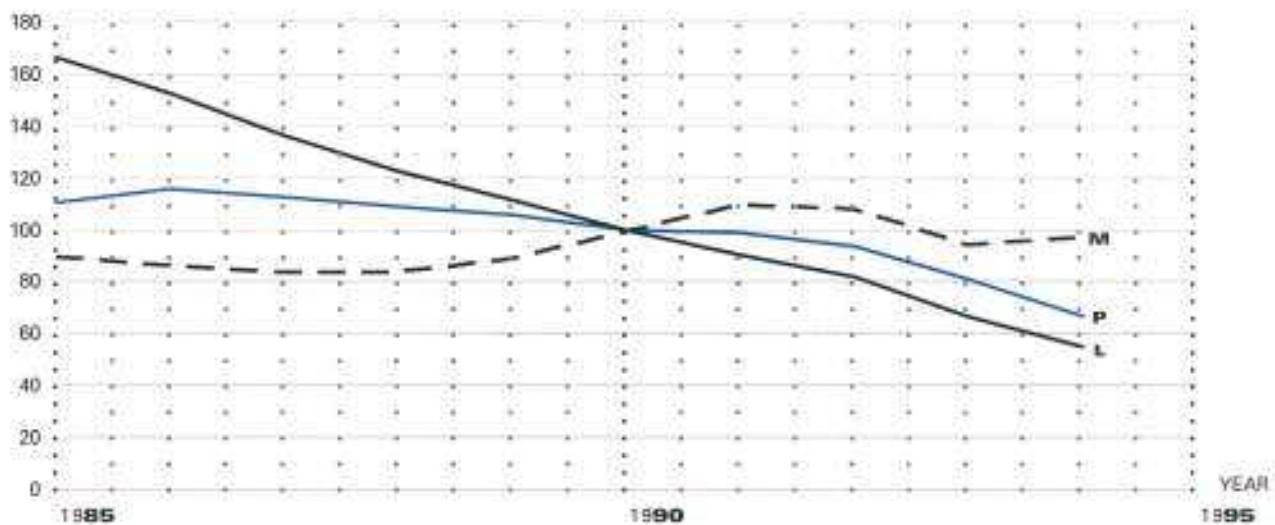
FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Personel employed underground in hard coal mines, Yearly average, 1000s

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	311,4	285,8	255,3	230,0	209,1	187,5	169,3	153,4	125,1	103,2		EUR 15
B	14,0	13,3	10,9	6,2	4,6	2,3	1,7	0,8	0,3	0,0		B
DK												DK
D	109,3	107,1	103,4	99,1	94,7	88,5	83,6	78,3	71,8	64,7		D
EL												EL
E	33,8	37,4	33,8	34,0	34,8	33,0	33,0	30,0	25,0	23,0		E
F	21,0	18,5	16,8	14,2	11,6	9,8	8,1	7,5	7,0	6,4		F
IRL	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0		IRL
I												I
L												L
NL												NL
A												A
P	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0		P
FIN												FIN
S												S
UK	132,2	108,4	89,3	75,4	62,5	53,0	42,0	36,0	21,0	9,1		UK

FURTHER READING: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

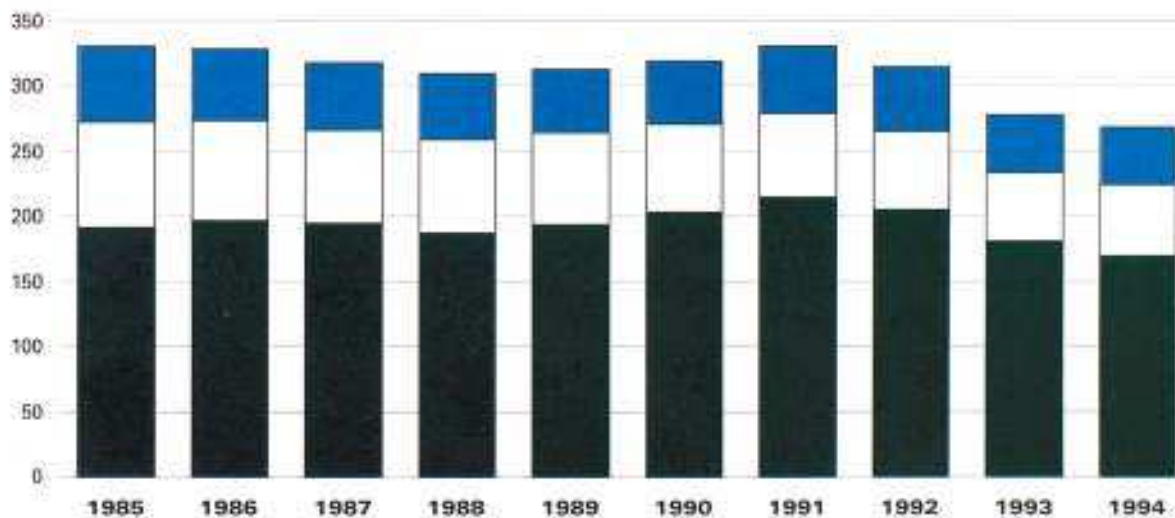
*Hard coal industry: production, imports and underground employment,
1990 = 100, EUR 15*



P: production; L: employment; M: imports.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

*Hard-coal deliveries to major consumers: public and pithead power stations,
coking plants and other consumers, million t., EUR 15*



Black: public and pithead power stations; white: coking plants; colour: other consumers.

Further Reading: Energy, yearly statistics, 1994, Eurostat.

Exports to EU countries as % of total national exports (fob)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	73.5	76.5	77.8	78.2	77.7	79.3	79.3	79.2	76.4	75.1		B/L
DK	59.7	61.3	63.4	64.7	66.6	68.4	68.8	68.0	66.4	65.5		DK
D	58.8	60.1	62.3	63.8	64.5	63.9	63.1	63.2	58.5	58.0		D
EL	56.8	66.7	70.7	67.8	68.7	67.4	67.2	68.7	58.9	57.1		EL
E	55.2	63.7	62.0	62.3	63.6	66.8	68.9	68.3	64.3	66.6		E
F	56.5	60.6	63.1	64.2	64.3	65.3	65.8	65.3	60.0	62.0		F
IRL	72.6	75.7	77.2	77.0	77.2	77.9	77.3	77.0	72.0	73.5		IRL
I	52.5	57.9	60.7	61.5	60.8	62.5	63.1	61.6	57.1	57.5		I
L												L
NL	78.9	79.8	79.6	78.5	79.4	80.8	81.3	80.4	77.7	77.9		NL
A	58.8	62.9	66.7	66.7	66.6	67.9	68.0	68.1	65.5	64.8		A
P	69.6	75.8	78.7	77.8	77.8	80.3	81.4	80.6	79.9	80.0		P
FIN	50.4	53.4	57.5	58.0	58.1	60.2	64.5	65.4	57.3	56.8		FIN
S	55.5	57.3	58.4	60.0	61.6	62.1	62.0	62.3	59.0	55.5		S
UK	54.0	52.8	53.9	54.0	54.2	56.9	60.0	59.3	56.0	58.3		UK
ISL	52.1	58.5	61.1	62.0	59.8	70.7	68.9	71.2	61.8	61.6		ISL
NOR	80.5	77.0	78.1	79.7	80.1	79.5	80.0	78.8	78.3	77.8		NOR
EEA												EEA
CHE	59.2	61.5	62.4	62.3	62.7	63.9	66.7	64.7	62.4	62.1		CHE
USA	24.0	25.1	24.6	24.5	25.2	26.3	25.7	24.1	21.8	21.0		USA
CAN	5.9	6.8	7.7	8.4	8.9	8.5	8.4	7.4	5.9	5.4		CAN
JPN	13.1	16.2	18.3	19.7	19.2	20.4	20.4	19.8	16.7	15.5		JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

Imports from EU countries as % of total national imports (cif)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	71.9	73.5	75.9	73.9	72.3	74.1	74.0	74.5	73.1	72.9	72.9	B/L
DK	68.6	70.4	70.9	70.1	68.4	69.4	68.8	69.8	68.8	69.0	69.0	DK
D	59.7	61.6	62.3	61.1	61.1	62.0	62.0	62.3	59.0	59.2	59.2	D
EL	50.8	61.3	64.4	66.0	66.4	67.6	63.9	66.5	63.0	67.9	67.9	EL
E	40.3	54.4	58.1	59.9	60.4	62.3	62.8	63.2	65.0	66.4	66.4	E
F	62.1	67.6	68.9	68.1	68.0	67.9	67.3	68.6	63.5	65.5	65.5	F
IRL	74.8	76.1	74.3	73.9	72.4	73.3	71.6	74.4	67.1	65.9	65.9	IRL
I	50.6	59.5	60.8	61.8	61.0	61.7	61.8	63.0	59.6	60.7	60.7	I
L												L
NL	59.0	64.5	65.2	65.2	63.9	63.7	62.6	62.7	64.3	62.2	62.2	NL
A	64.5	69.3	70.6	70.6	70.4	71.1	70.2	70.4	69.3	68.4	68.4	A
P	48.9	62.1	66.7	70.3	70.9	72.0	74.8	76.6	74.5	73.5	73.5	P
FIN	51.6	57.6	58.3	57.8	59.0	60.1	58.8	58.8	56.9	54.7	54.7	FIN
S	63.7	65.5	65.6	64.3	63.0	63.1	63.1	62.9	62.5	62.2	62.2	S
UK	52.5	56.3	57.0	54.6	56.1	56.1	54.7	55.3	52.8	54.7	54.7	UK
ISL	63.8	65.2	63.4	63.5	62.1	59.8	62.5	57.8	58.0	58.3	58.3	ISL
NOR	72.1	72.2	74.0	68.3	62.2	66.2	67.9	69.0	67.2	68.9	68.9	NOR
EEA												EEA
CHE	76.7	79.4	78.6	77.8	77.3	78.1	76.6	78.5	78.8	79.4	79.4	CHE
USA	21.5	22.2	21.7	21.0	19.6	20.0	18.9	18.9	18.1	18.0	18.0	USA
CAN	11.4	12.5	12.8	13.5	12.3	12.7	11.8	10.6	9.5	9.7	9.7	CAN
JPN	7.8	12.0	12.8	13.9	14.4	16.0	14.5	14.5	13.7	14.1	14.1	JPN

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

Exports to EU countries at current prices, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	51,5	53,2	55,6	63,0	73,5	77,3	79,6	79,9	81,8	90,5		B/L
DK	13,6	13,6	14,3	15,1	17,3	19,1	20,3	21,2	21,0	23,0		DK
D	141,5	148,4	158,4	174,1	200,1	200,4	205,0	210,3	190,0	208,2		D
EL	3,4	3,8	4,0	3,1	4,7	4,2	4,7	5,2	4,2	4,5		EL
E	16,9	17,0	19,2	22,7	26,9	30,9	35,2	36,2	35,5	43,0		E
F	72,2	73,5	78,1	92,8	108,0	114,1	121,5	125,6	113,6	130,1		F
IRL	9,8	9,6	10,6	12,2	14,5	14,5	15,1	16,8	17,6	21,0		IRL
I	53,8	57,3	60,9	66,8	77,4	83,6	86,3	84,7	82,6	92,5		I
L												L
NL	73,1	67,9	66,5	70,7	82,7	88,7	94,9	94,4	93,1	103,7		NL
A	13,2	14,4	15,6	17,5	19,6	22,3	22,6	23,3	22,5	24,6		A
P	5,1	5,5	6,2	7,2	9,0	10,3	10,7	11,4	10,5	12,1		P
FIN	8,9	8,9	10,0	10,6	12,3	12,7	12,0	11,8	11,5	14,2		FIN
S	22,1	21,7	22,5	25,4	28,8	28,0	27,6	26,9	25,1	28,6		S
UK	71,0	56,5	60,5	66,6	74,8	81,7	88,5	85,7	85,2	99,7		UK

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Context in CD-Rom.
Eurostat.

Imports from EU countries at current prices, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	53,3	51,7	55,0	59,2	67,2	73,1	75,9	75,9	75,1	80,1		B/L
DK	16,7	16,6	15,9	15,7	16,9	17,7	18,5	18,7	17,9	20,8		DK
D	124,3	119,6	123,2	129,6	149,5	166,5	194,8	196,7	172,7	190,0		D
EL	6,8	7,1	7,2	6,9	9,7	10,5	11,1	12,2	11,8	12,3		EL
E	14,6	18,1	23,4	29,0	37,2	41,2	45,5	47,3	43,1	49,6		E
F	87,8	88,0	93,7	106,8	124,3	130,4	134,7	136,7	117,7	134,5		F
IRL	9,8	8,9	8,7	9,7	11,4	11,9	12,1	12,5	12,1	14,2		IRL
I	60,3	60,4	65,6	72,4	84,5	88,2	91,0	91,7	75,3	86,3		I
L												L
NL	53,2	52,4	54,2	57,9	64,7	67,9	69,2	71,1	69,3	79,7		NL
A	17,6	18,9	20,0	21,9	24,9	27,9	28,7	29,3	28,7	31,8		A
P	4,9	5,9	7,8	10,6	12,3	13,9	16,0	17,9	15,4	16,7		P
FIN	8,9	9,0	10,0	10,2	13,2	12,8	10,3	9,4	8,8	10,7		FIN
S	23,8	21,6	23,1	24,9	28,0	27,0	25,4	24,2	22,8	27,1		S
UK	75,2	71,4	75,9	90,6	101,0	98,6	92,8	94,7	93,3	107,9		UK

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Context in CD-Rom.
Eurostat.

Intra-EU exports of agricultural products as % of total intra-EU exports of agricultural products

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	9,4	9,6	10,0	9,6	10,0	9,5	9,5	9,5	11,0	10,7		B/L
DK	6,3	6,1	6,1	5,8	5,8	6,2	6,1	6,0	5,8	5,7		DK
D	14,3	14,5	14,2	14,6	13,9	13,2	13,8	13,7	13,1	12,6		D
EL	1,6	1,8	1,7	1,2	1,7	1,4	1,6	1,6	1,3	1,2		EL
E	4,1	4,4	5,3	5,4	5,3	5,4	5,7	5,9	6,1	6,7		E
F	20,8	20,9	20,5	22,1	22,0	22,8	21,5	21,4	22,0	20,7		F
IRL	4,0	3,9	4,5	4,6	4,4	4,0	4,1	4,7	4,8	4,6		IRL
I	8,0	7,1	7,0	7,0	6,8	7,3	7,5	7,0	7,3	7,3		I
L												L
NL	22,3	22,0	21,6	20,7	20,7	20,7	20,1	20,1	19,1	20,6		NL
A	0,5	0,4	0,4	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7		A
P	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8		P
FIN	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		FIN
S	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4		S
UK	7,3	7,8	7,3	7,0	7,2	7,3	8,0	8,1	7,3	7,8		UK

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

Intra-EU exports of chemicals as % of total intra-EU exports of chemicals

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	11,4	11,6	11,5	11,8	12,0	12,2	12,1	11,9	13,6	13,5		B/L
DK	1,6	1,7	1,7	1,5	1,2	1,2	1,3	1,4	1,7	1,5		DK
D	30,4	31,7	31,8	28,4	27,5	26,3	26,1	25,2	24,7	24,5		D
EL	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		EL
E	2,1	1,9	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,9		E
F	16,1	14,6	14,5	16,9	16,6	16,7	16,9	16,9	16,2	15,5		F
IRL	2,2	2,0	1,9	1,9	2,1	2,3	2,6	3,0	3,0	3,3		IRL
I	6,1	6,3	6,5	6,4	6,3	6,0	6,2	6,5	6,2	6,2		I
L												L
NL	16,9	16,9	16,8	15,5	15,5	14,4	13,5	14,3	12,7	14,6		NL
A	0,3	0,4	0,4	1,6	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,8		A
P	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5		P
FIN	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7		FIN
S	0,8	0,8	0,8	2,1	2,7	2,5	2,8	2,8	2,8	2,2		S
UK	10,8	10,6	10,5	10,3	10,0	12,2	12,5	12,1	13,2	12,7		UK

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

EU Member States' trade with other EU countries is called intra-EU trade. Comparison of 1993 figures with those before 1993 is difficult because of the introduction of the single market, which resulted in a new way of measuring trade between the EU countries. Before 1993 intra-trade was registered by the customs authorities. Since 1993 intra-trade

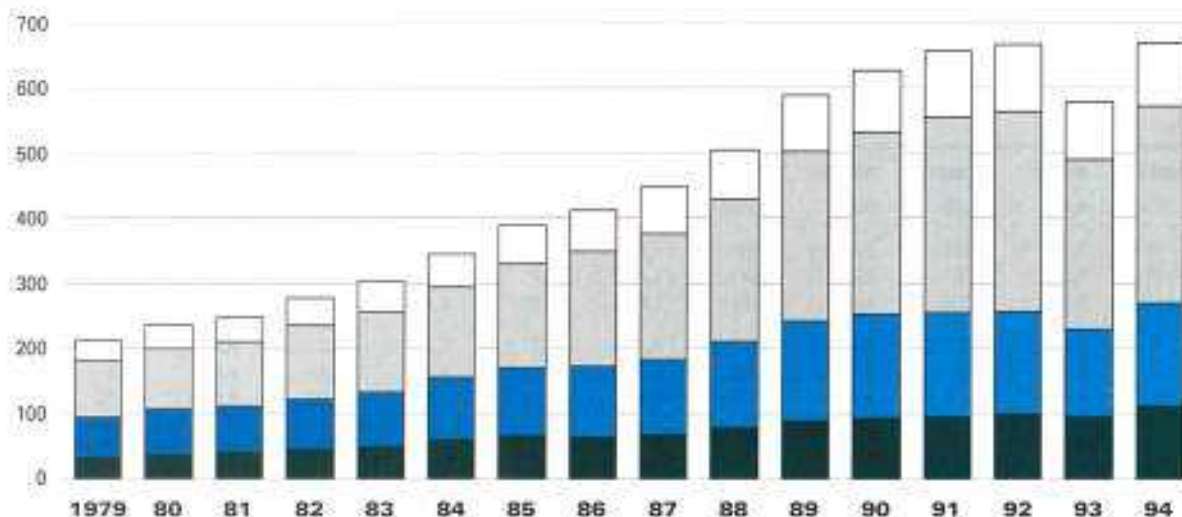
statistics are compiled directly from questionnaires filled in by EU firms. This new method, Intrastat, resulted in important changes to the methodology used in measuring intra-EU trade. Therefore it is difficult to say whether the decreases in flows are due to such changes or to economic recession, or both.

Intra-EU exports of manufactured products as % of total intra-EU exports of manufactured products

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		EUR 15
B/L	9,9	9,8	9,7	9,4	9,3	9,4	9,2	9,0	10,3	10,0		B/L
DK	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,8	1,9	1,8	1,7		DK
D	31,3	31,9	31,9	30,4	30,0	28,5	28,0	28,1	26,3	25,4		D
EL	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4		EL
E	3,1	3,1	3,2	3,4	3,5	3,9	4,3	4,4	4,5	4,8		E
F	13,2	12,8	12,8	14,0	14,2	14,3	14,9	15,1	14,1	14,3		F
IRL	1,8	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,8	1,9	2,1		IRL
I	11,9	12,4	12,3	11,9	11,8	12,0	12,0	11,5	12,0	11,7		I
L												L
NL	8,2	8,3	8,1	8,0	8,1	7,9	7,6	8,1	7,9	8,8		NL
A	2,1	2,3	2,3	3,1	3,0	3,3	3,2	3,3	3,4	3,1		A
P	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4		P
FIN	1,8	1,8	1,9	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7		FIN
S	3,7	3,6	3,5	3,9	4,1	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4		S
UK	9,6	8,8	9,1	9,5	9,2	10,0	10,4	10,0	10,9	11,1		UK

Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

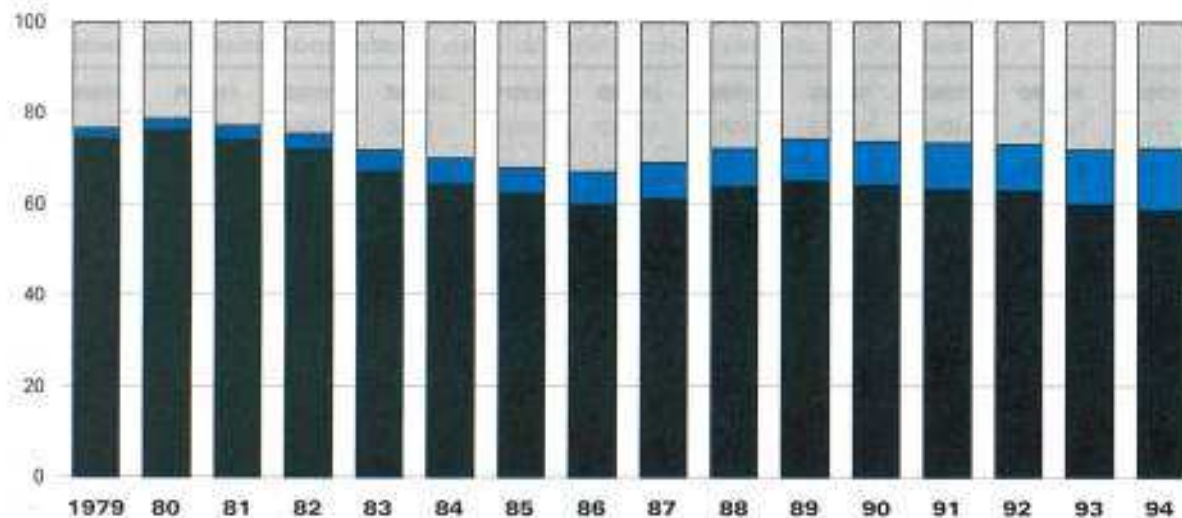
Intra-EU imports of chemicals, machinery and transport equipment, manufactured goods and other manufactured articles. 1000 million ECU



Black: chemicals; colour: machinery and transport equipment; grey: manufactured goods; white: other manufactured articles.

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Context on CD-Rom, Eurostat.

Total imports of fuel products by EU countries: from other EU countries, from other EEA countries and from the rest of the world, as % of total imports of fuel products



Grey: from other EUR 15 countries; colour: from EEA countries other than EUR 15; black: from rest of the world.

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks. Eurostat. Context on CD-Rom, Eurostat.

Intra-EU trade by product is based on the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3. The introduction of Intrastat in 1993 - because of the single market -

resulted in important changes in methodology used in measuring foreign trade. Decreases in flows may therefore be due to either change of methodology or a slowdown due to general economic recession, or both.

Intra-EU exports of machinery and transport equipment as % of total intra-EU exports

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	24,8	27,1	28,6	26,4	25,7	27,1	27,1	27,0	28,7	29,3		B/L
DK	20,8	21,7	22,8	22,7	23,6	24,1	23,4	23,5	19,5	19,3		DK
D	42,7	45,0	46,2	46,4	47,1	47,3	47,1	47,8	44,6	45,6		D
EL	2,0	2,4	2,3	2,6	2,7	3,5	3,3	3,6	4,8	4,6		EL
E	35,1	38,3	37,3	39,1	42,1	44,0	46,4	47,5	46,1	45,4		E
F	29,4	31,8	33,3	36,4	38,5	38,9	40,6	40,7	36,5	39,0		F
IRL	34,1	35,2	35,4	32,7	34,0	32,4	29,2	26,4	26,9	29,6		IRL
I	29,8	32,2	34,1	35,4	37,3	37,1	36,9	35,6	34,2	34,7		I
L												L
NL	11,9	14,5	16,3	18,2	19,4	20,0	18,1	19,4	18,9	22,3		NL
A	23,4	25,9	25,9	35,4	36,0	38,8	39,5	40,3	40,1	39,6		A
P	16,6	16,2	17,4	18,1	20,0	20,7	20,9	22,6	21,9	22,6		P
FIN	17,2	21,0	22,3	20,6	22,8	25,3	23,1	25,6	24,8	26,1		FIN
S	28,8	32,6	33,4	37,4	38,1	37,7	37,2	37,0	36,6	37,3		S
UK	23,0	27,2	29,0	33,1	33,8	35,2	36,1	36,0	37,7	38,9		UK

Source: BEAUCON. External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-ROM, Eurostat.

*Intra-EU exports of road vehicles and general industrial equipment
as % of total intra-EU trade*

Road vehicles

General industrial equipment

	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993	1994	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	14,4	13,6	13,4	15,3	15,0		4,0	3,6	3,6	5,1	5,0	B/L
DK	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4		3,9	3,5	3,5	3,7	3,4	DK
D	39,6	40,1	36,3	32,5	31,9		39,3	38,1	35,6	34,5	33,0	D
EL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	EL
E	7,0	7,0	8,4	11,5	11,7		1,8	2,4	2,7	3,0	3,2	E
F	15,8	14,4	15,5	16,3	15,8		10,5	10,8	11,4	12,1	12,5	F
IRL	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1		0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	IRL
I	7,4	8,1	8,6	7,4	7,9		14,6	15,6	16,1	17,3	17,4	I
L												L
NL	3,2	3,7	4,0	2,8	3,6		6,0	5,8	5,9	4,9	5,4	NL
A	0,9	1,0	1,2	1,8	1,7		2,4	3,3	3,7	3,9	3,8	A
P	0,3	0,6	0,8	0,7	0,6		0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	P
FIN	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4		1,3	1,3	1,5	1,1	1,2	FIN
S	4,3	4,4	3,3	2,8	2,9		5,5	5,0	5,6	4,8	4,8	S
UK	5,9	5,7	7,4	8,1	8,0		9,5	9,3	9,0	8,1	8,7	UK

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Context on CD-Rom, Eurostat.

*Intra-EU exports of specialized and electrical machinery
as % of total intra-EU trade*

Machinery specialized for particular industries

Electrical machinery

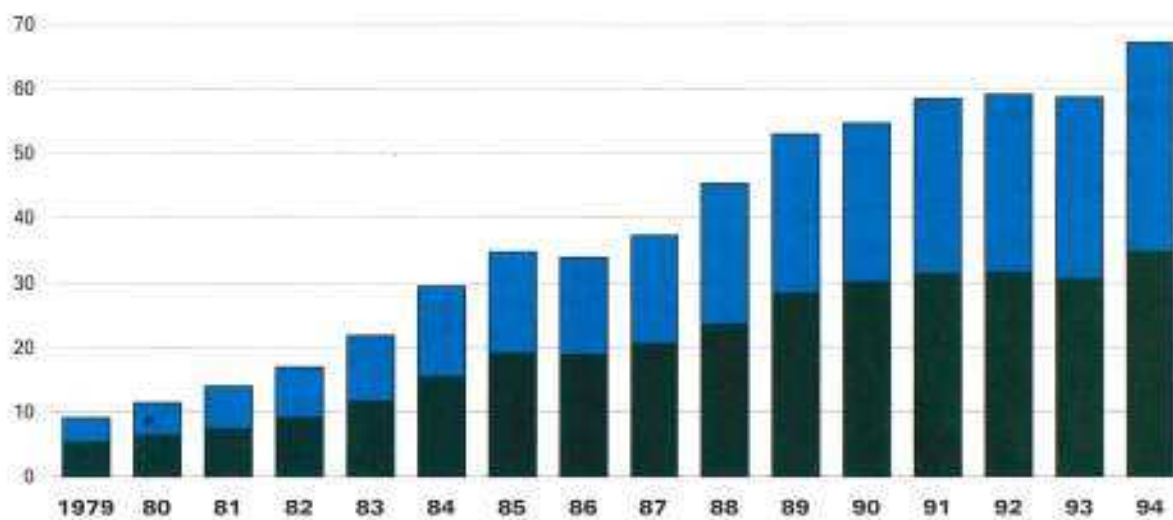
	1985	1988	1990	1993	1994	1990	1985	1988	1990	1993	1994	
EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	6,1	5,8	5,9	6,5	7,5		5,5	4,8	5,0	5,1	4,8	B/L
DK	2,5	2,4	2,7	2,7	2,8		1,8	1,5	1,7	1,6	1,4	DK
D	39,9	39,1	35,6	33,7	32,1		37,1	36,1	36,4	30,7	30,4	D
EL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	EL
E	1,2	1,4	1,7	1,7	1,5		2,5	2,7	3,5	3,6	3,8	E
F	10,0	9,7	9,9	10,6	10,7		15,8	14,3	14,8	14,5	14,1	F
IRL	0,5	0,8	0,5	0,5	0,6		1,9	1,8	2,0	2,0	2,2	IRL
I	15,4	15,8	16,3	17,0	17,2		12,4	12,9	12,9	12,2	11,5	I
L												L
NL	6,3	6,4	6,3	6,2	6,9		5,3	6,0	4,3	8,7	8,9	NL
A	1,8	3,1	3,9	5,3	5,0		2,6	4,8	4,6	3,9	3,5	A
P	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3		1,2	1,2	1,7	1,9	2,0	P
FIN	1,7	1,7	2,4	1,6	2,2		0,9	0,9	1,1	0,9	1,0	FIN
S	3,3	4,2	4,7	4,8	3,5		2,8	2,9	2,6	2,3	2,5	S
UK	11,1	9,4	9,8	9,0	9,7		10,1	9,8	9,3	12,4	13,6	UK

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Context on CD-Rom, Eurostat.

Intra-EU trade in machinery and transport equipment is based on the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3. The introduction of Intrastat in 1993 –

because of the single market – created important changes in methodology. Decreases in flows may therefore be due to either change of methodology or a slowdown due to general economic recession, or both.

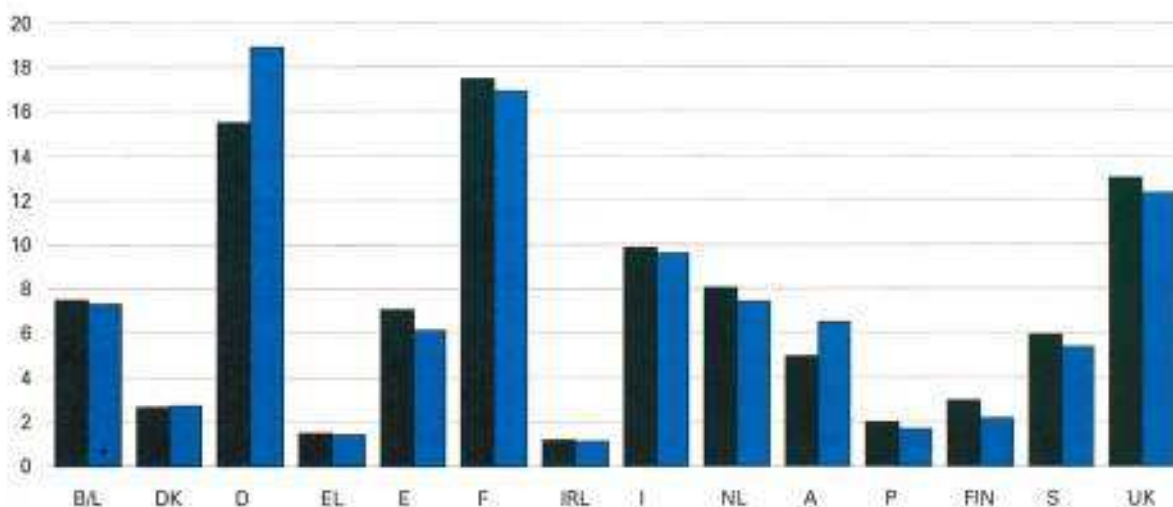
EU countries' total imports of office machines and automatic data-processing machines, of which intra-EU imports, 1000 million ECU



Black: intra-EUR 15 imports; colour: extra-EUR 15 imports.

FURTHER READING

Intra-EU imports of general industrial equipment as % of total intra-EU trade in general industrial equipment



Black: 1989; colour: 1994.

FURTHER READING

Intra-EU trade balance in merchandise and services; in 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	1,9	3,1	4,3	5,4	6,1	6,6	7,5	8,7	10,6	11,2		B/L
DK	-2,4	-2,9	-1,7	-0,8	0,2	1,3	2,2	3,9	3,1			DK
D	5,6	16,3	21,6	26,8	35,4	19,6	-0,8	1,4	2,6	8,7		D
EL	-2,0	-1,4	-1,1	-1,0	-1,7	-2,5	-2,4	-3,2	-3,2	-2,2		EL
E	9,5	6,9	6,3	3,0	-1,3	-2,0	0,9	-1,2	4,5	8,1		E
F	-5,7	-4,3	-4,5	-2,0	-1,9	-0,2	5,4	12,0	11,6	13,0		F
IRL	0,3	0,4	1,1	1,6	1,7	1,5	1,7	2,8	3,7			IRL
I	-1,6	0,1	-1,3	-3,1	-4,7	-2,1	-1,8	-0,1	12,4	13,3		I
L												L
NL	16,6	11,6	10,4	12,4	15,9	18,7	18,9	17,3	22,7	30,6		NL
A										-1,9		A
P	0,8	0,2	-0,9	-2,2	-2,1	-2,5	-3,6	-4,8	-4,3	-2,7		P
FIN										3,5		FIN
S												S
UK	-5,3	-14,4	-14,5	-23,0	-25,1	-15,7	-2,2	-6,1	-6,3	-11,6		UK

FURTHER READING: International trade in services EUR, 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

Cover rates of the intra-EU trade balance in merchandise and services. %

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 15												EUR 15
B/L	104	106	108	109	109	109	110	111	114	112		B/L
DK	84	81	89	95	101	108	113	123	117			DK
D	105	114	118	123	125	112	100	101	102	104		D
EL	72	79	84	86	81	74	76	69	69	80		EL
E	156	133	117	106	97	96	98	98	109	114		E
F	94	95	95	98	98	100	104	109	109	109		F
IRL	103	104	111	115	113	112	113	120	124			IRL
I	98	100	98	96	95	98	98	100	114	113		I
L												L
NL	130	121	118	120	124	126	125	123	129	137		NL
A										95		A
P	116	103	89	79	83	82	77	73	78	86		P
FIN										126		FIN
S												S
UK	93	81	82	76	76	85	98	94	94	91		UK

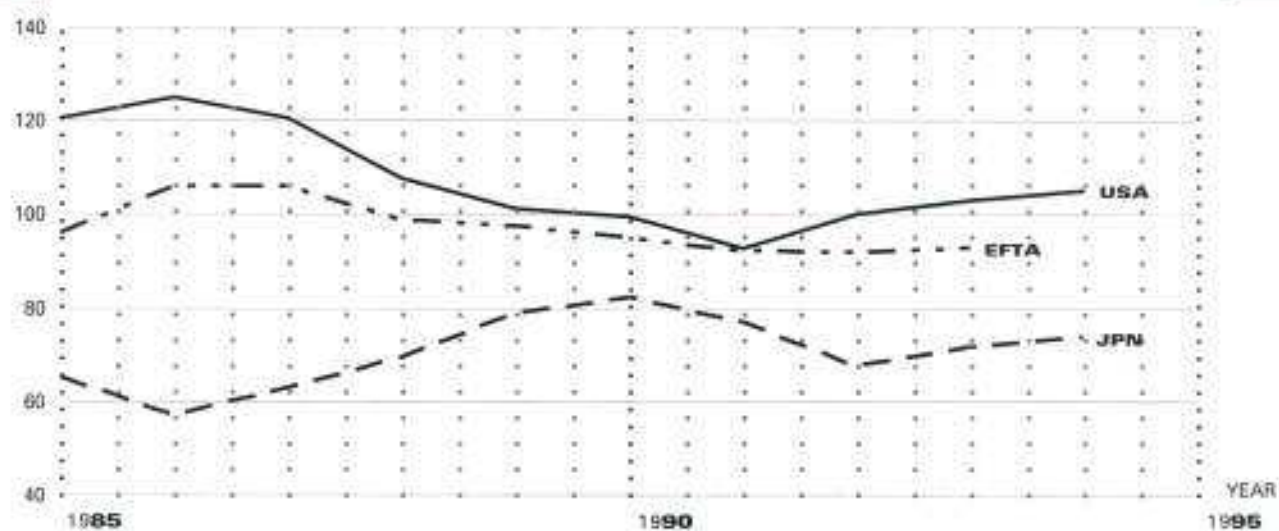
FURTHER READING: International trade in services EUR, 12, 1984-1993. Eurostat.
International trade in services EU, 1985-1994. Eurostat.

The National Bank of Belgium produces the balance of payments for Belgium and Luxembourg, BLEU, as a whole.

The EU current balance by geographical zone is allocated according to the residence of trade partners. Precise information on residence is not always available, neither are criteria for identifying the final trade partner. In this case the geographical breakdown might be made according

to the currency of the trade. This is why absolute figures on the geographical breakdown should be interpreted with care. Comparison between countries should focus on structures, trends and cover rates rather than balances.

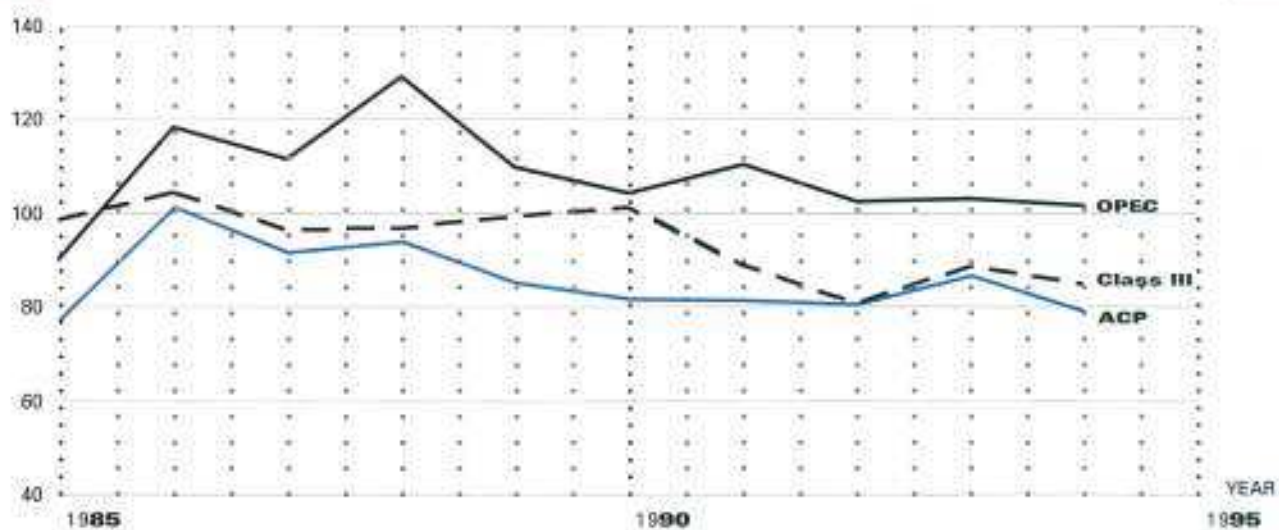
EU current balance, cover rates with the USA, Japan and EFTA



EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE).

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU current balance, cover rates with ACP, OPEC and former State-trading countries



ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries.

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance by geographical zone, credits as % of EU total credits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU	51,6	54,0	55,9	56,9	57,2	57,9	59,3	61,3	61,1	61,3	
Extra-EU	48,4	46,0	44,1	43,1	42,8	42,1	40,7	36,7	38,9	38,7	
Class I	28,5	28,2	28,1	27,5	27,2	26,4	24,9	19,2	20,2	19,8	
USA	12,3	11,5	10,9	10,1	9,8	9,3	8,6	9,6	10,1	10,1	
JPN	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,2	2,0	2,2	2,2	
EFTA	10,2	10,9	11,2	11,3	11,1	11,0	10,6	5,4	5,4	5,3	
CAN	1,2	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	
AUS+NZ	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	
TR	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	
Class II	15,7	13,9	12,7	11,9	11,7	11,4	11,5	8,5	9,3	9,7	
ACP	2,3	2,3	2,0	1,8	1,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	
OPEC	6,1	4,9	4,0	3,6	3,5	3,4	3,5	3,3	3,1	2,7	
Class III	3,4	3,0	2,7	2,7	2,9	3,1	3,1	4,4	5,0	5,2	
Other	0,8	0,8	0,5	1,0	1,0	1,1	1,3	-	-	-	

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994. Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

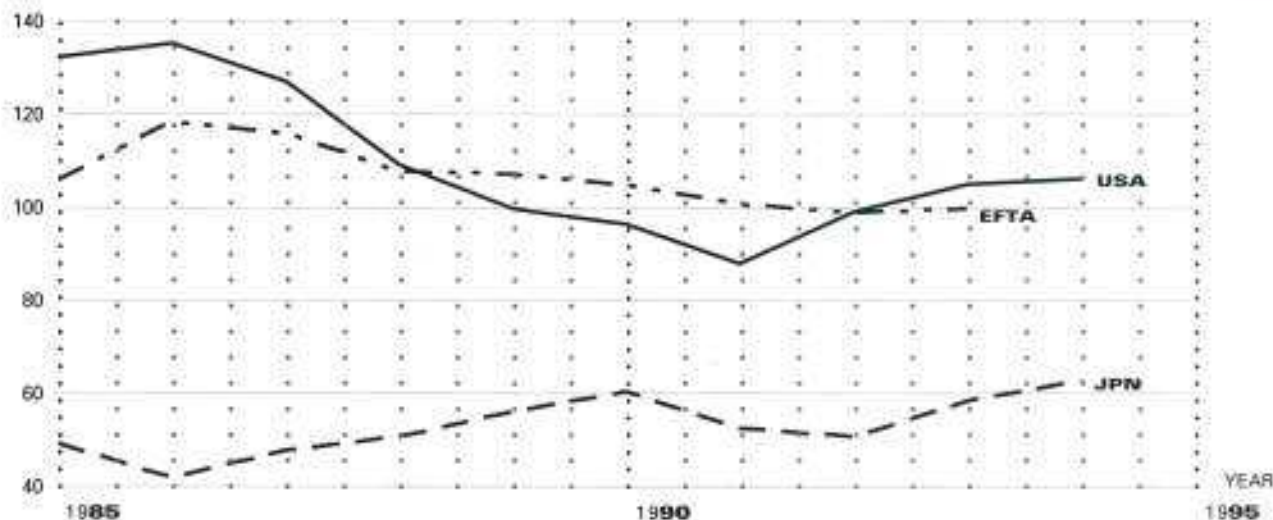
EU trade balance by geographical zone, debits as % of EU total debits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU	52,1	56,3	57,0	57,0	56,5	57,0	57,1	61,4	59,7	59,8	
Extra-EU	47,9	43,7	43,0	43,0	43,5	43,0	42,9	38,6	40,3	40,2	
Class I	26,6	26,6	26,6	27,8	28,0	27,5	27,2	21,3	22,0	21,3	
USA	9,7	9,1	9,0	9,5	10,0	9,7	9,7	9,7	10,2	10,0	
JPN	3,3	4,2	4,1	4,3	4,1	3,9	4,1	4,1	4,1	3,8	
EFTA	10,0	9,9	10,1	10,7	10,5	10,6	10,4	5,5	5,8	5,5	
CAN	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
AUS+NZ	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	
TR	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	
Class II	16,7	12,9	12,7	11,5	11,6	11,5	11,4	7,8	8,3	8,6	
ACP	3,0	2,2	2,1	1,8	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,6	
OPEC	6,8	4,0	3,4	2,4	2,8	2,9	3,0	2,9	2,9	2,6	
Class III	3,8	3,3	3,1	3,0	3,1	3,2	3,5	5,1	5,5	6,0	
Other	0,8	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	-	-	-	

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994. Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

EU trade balance, cover rates with the USA, Japan and EFTA

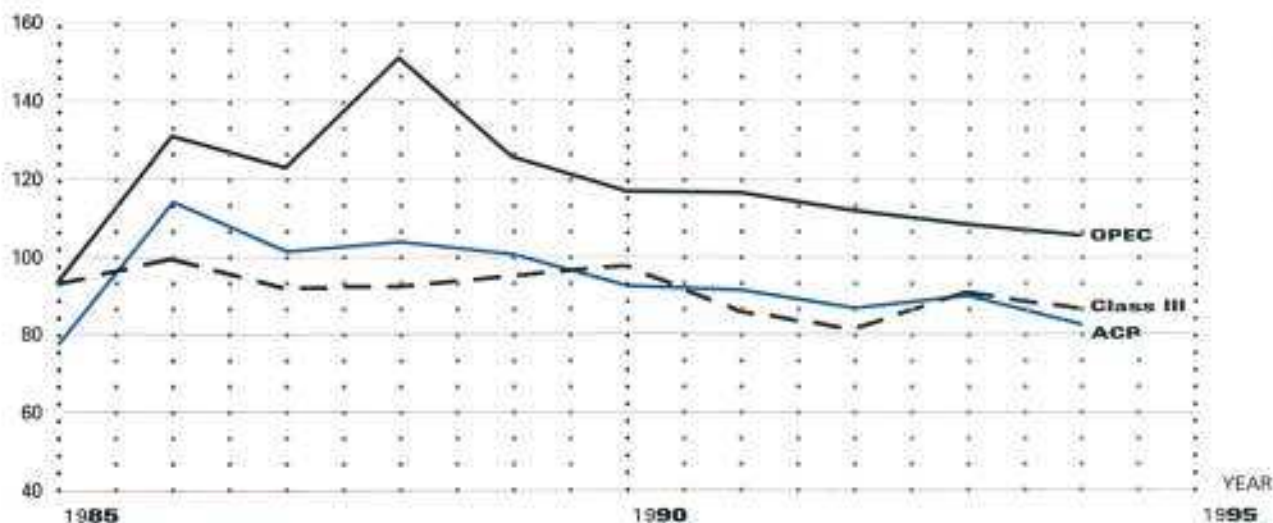


EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE).

FURTHER READING

Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance, cover rates with ACP, OPEC and former State-trading countries



ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries.

FURTHER READING

Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance in merchandises by geographical zone,
credits as % of EU total credits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Intra-EU	53,9	56,3	58,3	59,6	59,9	60,6	62,0	66,4	63,3	63,4	
Extra-EU	46,1	43,7	41,7	40,4	40,1	39,4	38,0	33,6	36,7	36,6	
Class I	26,2	26,1	26,0	25,3	24,9	24,0	22,4	15,5	16,9	16,6	
USA	10,4	9,6	9,1	8,3	7,9	7,3	6,7	6,9	7,8	7,7	
JPN	1,3	1,4	1,7	1,9	2,1	2,1	2,0	1,8	2,0	2,1	
EFTA	10,7	10,9	11,2	11,1	11,0	10,8	10,2	4,5	4,7	4,6	
CAN	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	
AUS+NZ	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	
TR	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	0,7	
Class II	15,6	13,8	12,6	11,7	11,7	11,5	11,7	8,2	9,3	9,8	
ACP	2,1	2,2	1,8	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	
OPEC	6,7	4,9	4,0	3,6	3,5	3,5	3,7	3,6	3,4	2,9	
Class III	3,8	3,4	3,0	3,0	3,2	3,5	3,5	4,9	5,7	6,0	
Other	-0,5	0,4	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-	

FOOTNOTES READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994. Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

EU trade balance in merchandises by geographical zone,
debits as % of EU total debits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Intra-EU	53,3	57,9	58,7	58,7	58,2	58,8	58,6	63,1	57,6	57,5	
Extra-EU	46,7	42,1	41,3	41,3	41,8	41,2	41,4	37,4	37,3	36,9	
Class I	24,9	25,0	24,9	26,2	26,3	25,6	25,4	19,5	19,3	18,4	
USA	8,3	7,5	7,4	7,8	8,1	7,8	7,8	7,8	7,8	7,6	
JPN	3,7	4,9	4,7	4,8	4,7	4,4	4,8	4,8	4,5	4,1	
EFTA	9,6	9,2	9,6	10,4	10,2	10,2	9,9	5,1	5,1	4,9	
CAN	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	
AUS+NZ	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	
TR	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	
Class II	17,1	12,9	12,6	11,5	11,6	11,6	11,6	7,5	7,5	7,8	
ACP	3,0	2,1	2,0	1,7	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	
OPEC	7,4	4,3	3,6	2,5	3,0	3,2	3,3	3,2	3,1	2,7	
Class III	4,2	3,6	3,4	3,2	3,4	3,5	3,9	5,7	6,0	6,4	
Other	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-	

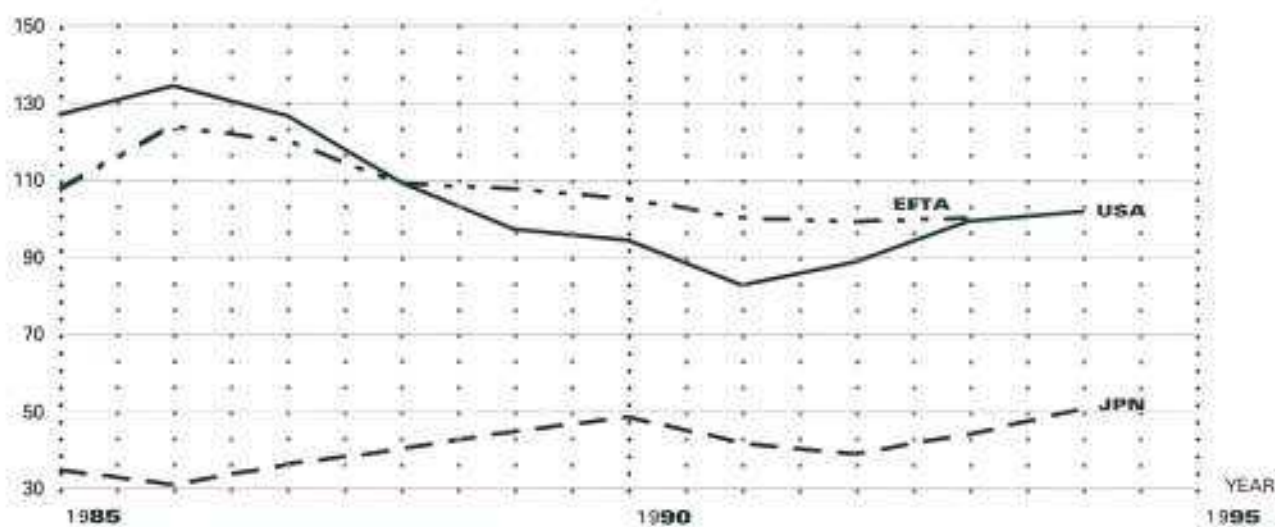
FOOTNOTES READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993. Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994. Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

The EU trade balance in merchandise by geographical zone is allocated according to the country of final destination for credits and the country of origin for debits. This comes very close to allocation according to residence of the trade partner. However, sometimes this information is

not available, for example, because the goods are delivered to a warehouse. If this is the case then the flows may be allocated to the country of immediate destination or consignment, where payments are made to or received from, or by the currency in which the flows are recorded.

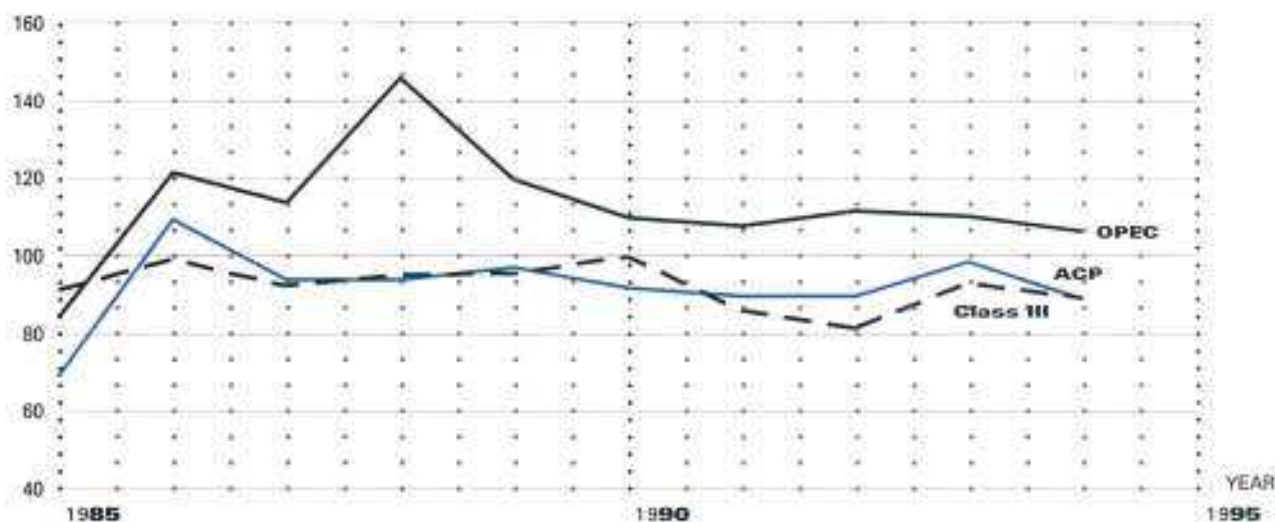
EU trade balance in merchandises, cover rates with the USA, Japan and EFTA



EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE).

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance in merchandises, cover rates with ACP, OPEC and former State-trading countries



ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries.

FURTHER READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance in services by geographical zone,
credits as % of EU total credits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU	42,6	45,2	46,9	46,5	46,6	47,8	49,4	53,0	54,3	54,0	
Extra-EU	57,4	54,8	53,1	53,5	53,4	52,2	50,6	47,0	45,7	46,0	
Class I	37,4	36,5	36,4	36,0	36,2	35,7	34,0	31,7	30,8	31,1	
USA	19,9	18,7	18,0	16,9	17,3	16,7	15,9	18,3	17,7	18,1	
JPN	2,7	2,5	2,7	3,0	3,0	3,1	2,8	2,7	2,9	2,7	
EFTA	10,4	11,2	11,5	12,0	11,8	12,0	12,0	8,2	7,8	7,9	
CAN	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,2	1,1	1,2	1,1	1,0	
AUS+NZ	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	
TR	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Class II	16,0	14,3	13,3	12,6	12,0	11,7	10,6	9,3	9,3	9,4	
ACP	3,0	3,0	2,8	2,7	2,3	2,1	2,2	1,0	0,9	0,9	
OPEC	5,8	4,8	4,1	3,3	3,3	2,9	3,0	2,2	2,0	1,8	
Class III	1,8	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,7	2,8	2,8	2,8	
Other	2,2	2,3	2,0	3,6	3,6	3,8	4,4				

FOURTH READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

EU trade balance in services by geographical zones,
debits as % of EU total debits

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
World	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Intra-EU	46,9	49,5	49,7	50,2	49,1	49,6	51,2	56,6	56,6	56,2	
Extra-EU	53,1	50,5	50,3	49,8	50,9	50,4	48,8	43,4	43,4	43,8	
Class I	33,8	33,5	33,7	34,4	35,2	35,2	34,0	27,9	27,5	27,3	
USA	16,0	15,4	15,6	16,4	17,6	17,4	16,9	16,8	16,4	16,7	
JPN	1,6	1,6	1,6	1,9	1,9	1,9	1,7	1,9	1,9	1,8	
EFTA	12,0	12,4	12,2	12,2	12,0	12,1	12,2	6,9	7,0	6,6	
CAN	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	
AUS+NZ	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	
TR	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	
Class II	15,0	12,9	12,9	11,5	11,7	11,0	10,4	9,1	9,4	9,8	
ACP	3,0	2,6	2,5	2,1	2,2	2,4	2,4	1,4	1,4	1,5	
OPEC	4,2	2,9	2,6	2,0	2,2	1,9	1,7	2,0	1,9	1,8	
Class III	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9	2,0	2,0	3,1	3,2	3,5	
Other	2,4	2,3	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4				

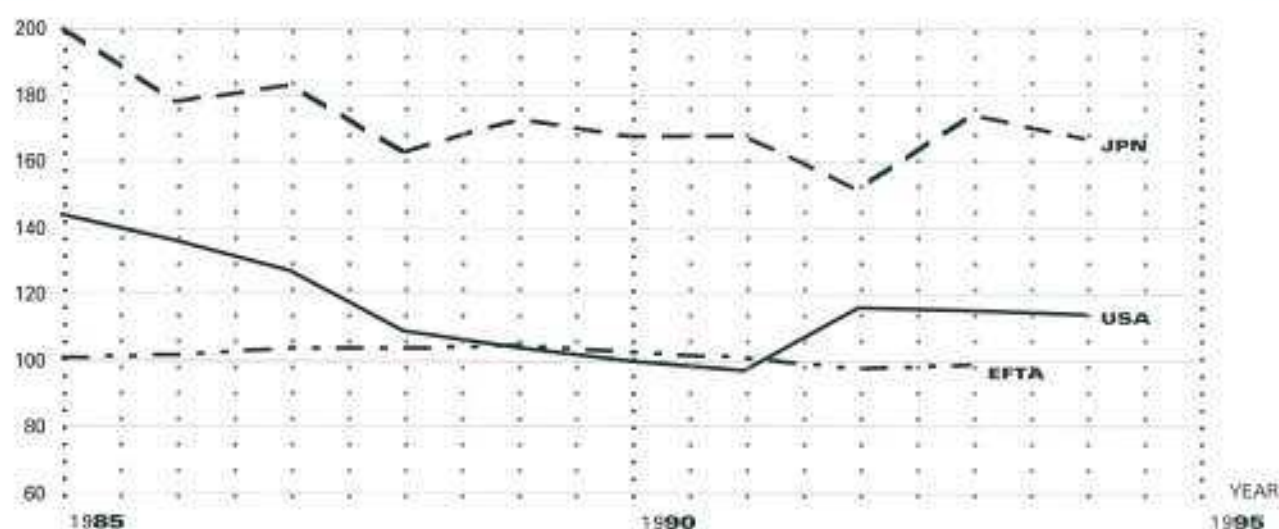
FOURTH READING: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat. Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

Class I: industrialised countries; EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE); AUS+NZ: Australia and New Zealand; TR: Turkey; Class II: developing countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries; Other: other. From 1984 to 1991, data refer to EUR 12. From 1992 to 1994, data refer to EUR 15. EFTA refer to EFTA after 01.01.1995.

The EU trade balance in services by geographical zone is allocated according to the residence of the trade partners. When this information is not available the flows might be

allocated to the country from which payments are made or received, or by the currency in which the flows are recorded.

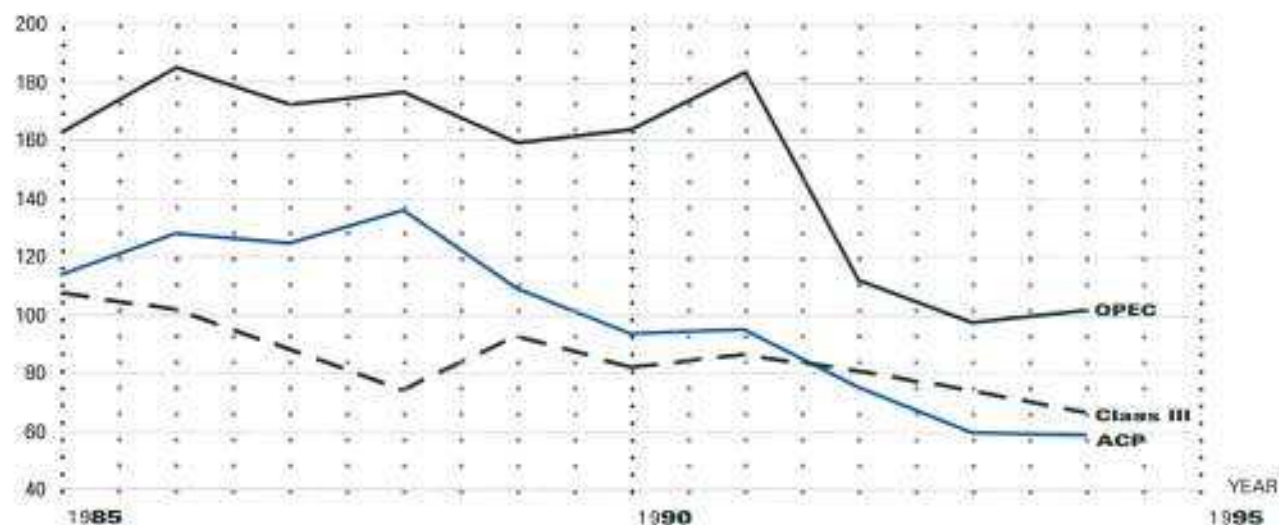
EU trade balance in services, cover rates with the USA, Japan and EFTA



EFTA before 01.01.1995: European Free Trade Association (A, FIN, ISL, LIE, NOR, S, CHE).

Further Reading: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat, Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

EU trade balance in services, cover rates with ACP, OPEC and former State-trading countries



ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; Class III: former State-trading countries.

Further Reading: Geographical breakdown of the current account EUR 12, 1984 - 1993, Eurostat, Geographical breakdown of the current account EU, 1992 - 1994, Eurostat.

Extra-EU exports by main trading partners, in 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	369	329	323	345	391	391	399	411	472	524	
USA	92	81	78	78	85	83	77	79	91	95	
JPN	11	12	15	18	23	24	24	22	25	27	
CHE	32	34	36	39	44	45	44	42	43	43	
NOR	15	15	15	13	13	14	14	14	14	11	
CAN	11	10	10	11	12	10	10	9	9	9	
TR	6	5	6	6	6	8	9	9	12	9	
ZA	6	5	5	6	7	6	6	6	6	7	
FSU	18	14	13	14	17	15	16	15	18	18	
CEEC	19	18	17	18	22	24	29	33	39	40	
PL	3	3	3	3	5	5	9	9	11	11	
ACP	20	17	15	16	17	17	17	18	17	15	
SA	12	9	8	8	9	8	11	11	10	9	
IR	6	4	3	3	4	6	8	9	6	4	
OPEC	51	37	31	33	37	37	42	44	43	37	
NIC	14	14	16	21	25	25	28	30	37	41	
IND	6	6	6	6	8	6	6	6	7	7	
China	8	7	6	6	7	6	6	8	12	13	
L America	16	15	14	14	16	16	19	21	25	28	

Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

TR: Turkey; ZA: South Africa; FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; PL: Poland; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; IND: India; L America: Latin America.

Extra-EU imports by main trading partners, in 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	398,0	370,5	324,5	370,3	429,5	440,0	469,0	461,7	470,7	519,0	
USA	74,0	60,9	60,5	73,3	91,3	91,5	97,0	92,8	90,7	92,7	
JPN	32,2	37,2	39,3	46,9	52,4	51,4	56,9	56,3	52,2	48,4	
CHE	25,9	27,7	29,1	32,1	34,7	32,1	37,3	37,7	38,4	38,7	
NOR	20,6	14,5	14,7	15,4	19,1	20,5	21,4	20,6	21,0	19,9	
CAN	8,1	6,8	7,3	9,0	10,6	10,1	10,4	9,5	8,4	9,1	
TR	3,4	3,3	4,0	4,6	5,8	6,2	6,5	6,9	6,8	7,5	
ZA	9,7	8,1	5,5	12,6	8,4	7,5	8,5	9,3	8,8	6,7	
FSU	26,3	16,9	16,8	16,2	18,9	19,5	20,8	20,1	21,8	23,0	
CEEC	19,2	17,5	17,7	19,0	22,2	23,8	27,0	29,8	30,6	33,9	
PL	4,4	3,7	3,6	4,1	4,7	6,0	7,1	8,0	8,4	9,1	
ACP	31,6	20,3	16,9	17,9	20,0	21,0	20,0	18,6	15,6	18,6	
SA	9,1	9,0	5,9	5,7	6,8	8,5	11,4	10,1	9,8	8,8	
IR	7,0	3,1	4,0	3,3	5,6	6,3	6,8	5,7	6,1	5,3	
OPEC	74,4	39,5	35,9	32,5	41,8	46,3	48,1	43,9	42,3	40,8	
NIC	15,6	17,7	22,4	27,0	29,4	29,0	33,3	32,4	33,5	33,1	
IND	3,1	2,5	2,9	3,4	4,4	4,8	5,0	5,1	6,2	6,9	
China	4,2	4,5	5,6	7,5	9,8	11,4	16,0	18,0	21,1	22,7	
L America	31,9	21,7	20,7	24,6	27,8	26,7	27,3	25,6	23,0	26,7	

Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

TR: Turkey; ZA: South Africa; FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; PL: Poland; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; IND: India; L America: Latin America.

The main trading partners of EUR 15 - which includes Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden for all years, and the former GDR from the year of reunification are listed by country and aggregates of countries. The aggregate CEEC consists of Albania, the former Czechoslovakia,

the former Yugoslavia, Romania, Hungary, Poland, Bulgaria, and from 1992 onwards the Baltic Republics. The former GDR is not included in the CEEC and the former Soviet Union is calculated separately.

Extra-EU exports by main trading partners as % of total extra-EU exports

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	25,0	24,7	24,1	22,6	21,7	21,1	19,3	19,3	19,4	18,1	17,9
JPN	3,1	3,8	4,5	5,3	5,9	6,3	6,0	5,4	5,2	5,1	4,9
CHE	8,6	10,4	11,0	11,3	11,2	11,5	10,9	10,2	9,0	8,2	7,5
NOR	4,0	4,7	4,5	3,8	3,4	3,5	3,6	3,5	3,0	2,2	2,1
CAN	3,0	3,1	3,1	3,3	3,1	2,7	2,6	2,3	2,0	1,8	1,8
FSU	4,8	4,3	3,9	4,0	4,3	3,8	4,0	3,7	3,9	3,3	3,1
CEEC	5,1	5,4	5,2	5,2	5,6	6,2	7,2	7,9	8,3	7,7	7,5
PL	0,9	0,9	0,8	0,9	1,2	1,3	2,2	2,2	2,4	2,1	2,0
ACP	5,5	5,2	4,6	4,7	4,4	4,5	4,2	4,4	3,7	2,8	2,7
SA	3,2	2,7	2,5	2,3	2,4	2,1	2,7	2,6	2,1	1,7	1,6
OPEC	13,9	11,2	9,6	9,6	9,4	9,5	10,4	10,7	9,1	7,0	6,9
NIC	3,9	4,1	5,0	6,1	6,3	6,4	7,0	7,2	7,8	7,8	7,7
China	2,1	2,1	1,9	1,8	1,7	1,5	1,6	1,8	2,6	2,4	2,3
L America	4,3	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2	4,7	5,2	5,3	5,4	5,1

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; PL: Poland; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; SA: Saudi Arabia; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

Extra-EU imports by main trading partners as % of total extra-EU imports

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	18,6	19,0	18,7	19,8	21,2	20,8	20,7	20,1	19,3	17,9	17,9
JPN	8,1	11,6	12,1	12,7	12,2	11,7	12,1	12,2	11,1	9,3	9,3
CHE	6,5	8,6	9,0	8,7	8,1	8,4	8,0	8,2	8,2	7,5	7,5
NOR	5,2	4,5	4,5	4,2	4,5	4,7	4,6	4,5	4,5	3,8	3,8
CAN	2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,3	2,2	2,1	1,8	1,8	1,8
FSU	6,6	5,3	5,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4
CEEC	4,8	5,5	5,4	5,1	5,2	5,4	5,7	6,4	6,5	6,5	6,5
PL	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	1,5	1,7	1,8	1,8	1,8
ACP	7,9	6,3	5,2	4,8	4,7	4,8	4,3	4,0	3,3	3,6	3,6
SA	2,1	2,8	1,8	1,5	1,6	1,9	2,4	2,2	2,1	1,7	1,7
OPEC	18,7	12,3	11,1	8,8	9,7	10,5	10,3	9,5	9,0	7,2	7,2
NIC	3,9	5,5	6,9	7,3	6,8	6,6	7,1	7,0	7,1	6,4	6,4
China	1,0	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,4	3,9	4,5	4,4	4,4
L America	8,0	6,8	6,4	6,6	6,5	6,1	5,8	5,5	4,9	5,1	5,1

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; PL: Poland; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; SA: Saudi Arabia; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

*Extra-EU exports of agrifood products by main trading partners
as % of extra-EU exports of agrifood products*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	20,1	20,5	19,2	17,0	15,0	14,9	14,0	13,2	12,8	12,9	
JPN	4,5	5,6	6,5	7,7	7,6	7,4	7,7	7,2	6,9	7,3	
CHE	6,6	8,0	8,7	8,3	7,3	7,7	7,8	7,0	6,6	6,7	
FSU	7,6	5,6	4,2	3,8	5,2	5,9	6,9	11,2	11,5	11,5	
PL	1,5	1,3	1,2	1,4	2,6	2,1	3,4	2,8	3,0	2,7	
APC	10,0	9,3	8,5	8,7	8,1	7,6	7,5	7,4	6,4	5,5	
DOM	2,4	3,0	5,5	5,6	5,3	5,6	6,0	5,9	5,5	5,1	
Med. Basin	15,3	13,3	13,0	13,4	14,4	16,2	13,5	12,6	14,0	13,6	
SA	5,0	5,3	4,4	4,2	3,8	3,5	4,1	4,0	3,2	3,5	
DZ	3,4	2,4	2,5	2,8	3,2	3,1	3,0	2,5	2,5	2,8	
OPEC	18,1	16,3	15,6	15,9	15,9	14,2	13,7	12,5	11,9	11,7	
L. America	2,5	4,0	3,7	3,6	4,2	4,0	4,3	4,2	4,3	4,8	

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; APC: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; DOM: Overseas department of Member States of the European Union; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; SA: Saudi Arabia; DZ: Algeria; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; L. America: Latin America.

*Extra-EU imports of agrifood products by main trading partners
as % of extra-EU imports of agrifood products*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	14,2	12,2	12,9	12,7	11,9	11,8	11,4	11,9	11,9	11,0	
NOR	2,3	2,4	2,9	3,1	3,1	3,4	3,7	4,2	4,1	4,0	
CEEC	5,5	5,3	6,2	6,2	7,3	7,4	7,8	7,2	6,4	6,2	
ACP	18,7	19,7	16,9	15,6	14,6	13,3	12,8	12,6	12,7	13,3	
DOM	1,2	1,5	3,1	3,2	2,9	3,3	3,5	3,5	4,1	3,3	
Med. Basin	7,9	7,9	8,7	8,4	8,8	9,3	9,3	8,5	8,0	7,9	
OPEC	2,7	2,9	3,1	3,2	3,1	3,0	3,0	2,8	3,0	2,9	
NIC	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	
T	3,4	3,4	3,7	3,5	3,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	
L. America	28,5	27,8	24,4	26,5	26,4	25,0	25,5	25,3	24,9	27,1	
BR	13,9	10,6	9,5	11,2	10,9	9,2	8,6	8,9	9,0	9,6	
RA	4,4	3,7	3,7	4,2	4,5	5,0	5,3	5,4	5,0	5,0	

Source: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext on CD-Rom, Eurostat.

CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; DOM: Overseas departments of Member States of the European Union; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; T: Thailand; L. America: Latin America; BR: Brazil; RA: Argentina.

EUR 15 trading partners in agrifood products are listed by country and aggregates of countries. The aggregate CEEC consists of Albania, the former Czechoslovakia, the former Yugoslavia, Romania, Hungary, Poland and Bulgaria, and from 1992 onwards the Baltic Republics. The former GDR is not included in the CEEC and the former Soviet Union is calculated separately, EUR 15, the USA and Japan but not Canada measure their trade as special

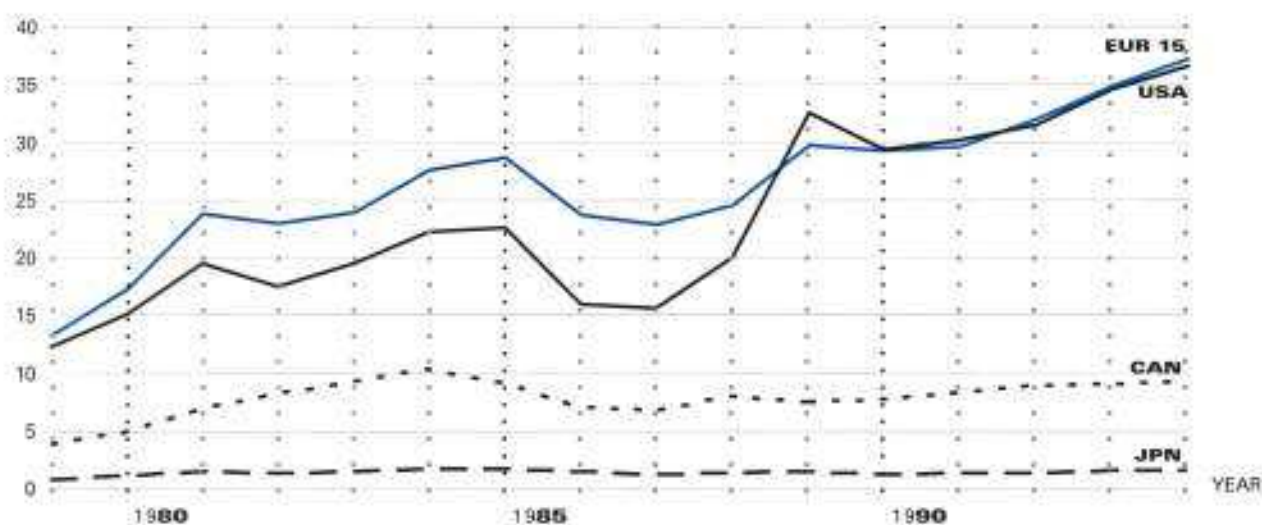
trade, not including imports to and exports from customs warehouses. EUR 15 includes Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden for all years; the former GDR is included from the year of reunification. Agrifood products are defined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3.

Extra-EU exports of cereals as % of total extra-EU exports of cereals

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
EUR 16	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EUR 15
B/L	6,3	5,3	4,0	2,8	3,9	5,1	7,2	6,1	5,1	6,1		B/L
DK	4,1	5,7	5,0	5,0	4,4	5,7	4,6	5,2	4,5	4,8		DK
D	7,2	13,8	12,8	12,6	14,1	11,4	13,1	17,5	15,2	18,0		D
EL	1,3	0,7	0,8	0,3	0,8	0,4	0,6	0,5	1,3	1,8		EL
E	3,3	3,3	4,0	7,4	5,8	4,3	4,4	4,5	6,2	7,9		E
F	41,6	33,9	36,2	41,1	38,2	34,6	32,9	31,8	36,5	27,6		F
IRL	0,5	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2		IRL
I	13,5	12,6	12,8	14,0	13,1	11,4	12,2	15,6	13,4	15,5		I
L												L
NL	2,4	2,4	3,2	5,7	5,1	9,8	4,7	5,2	4,0	3,5		NL
A	2,4	3,2	2,4	3,2	2,8	2,3	1,6	1,7	1,6	2,1		A
P	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2		P
FIN	1,5	1,5	1,0	0,4	0,8	1,0	2,1	1,7	1,6	1,9		FIN
S	4,4	3,2	3,2	2,2	1,8	2,6	3,5	2,3	1,0	2,0		S
UK	11,4	14,2	14,0	4,8	8,9	11,0	7,7	7,8	9,2	8,1		UK

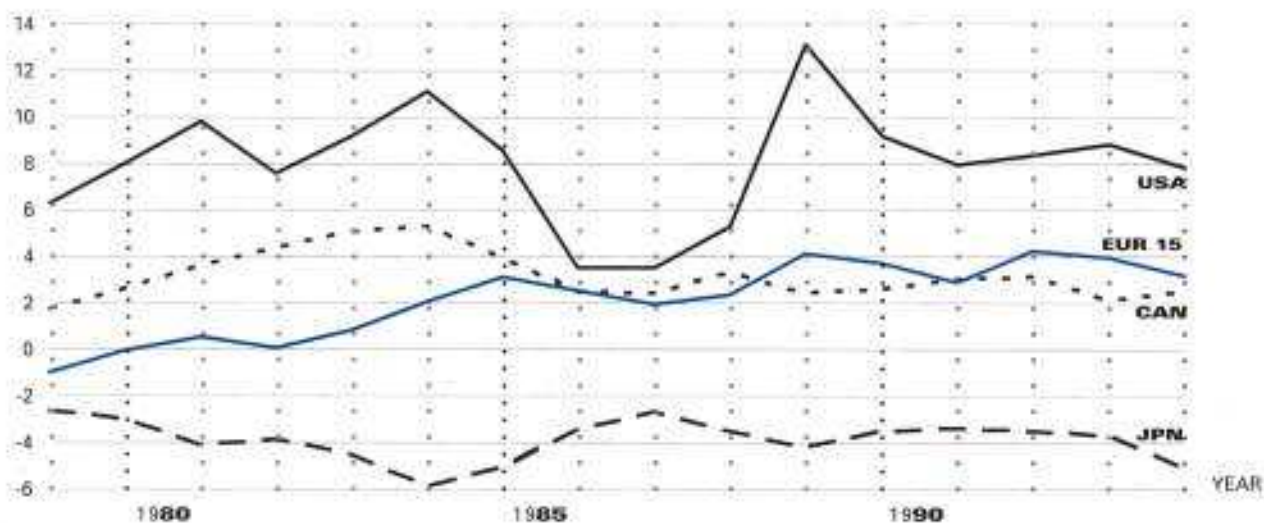
FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Context on CJD-Rotin, Eurostat.

Exports of agrifood products, 1000 million ECU



Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Comen on CD-Rom, Eurostat.

Trade balance in cereals, 1000 million ECU



Further Reading

EUR 15 trading partners in manufactured products are listed by country and aggregates of countries: EUR 15, USA and Japan but not Canada measure their trade as special trade, not including imports to and exports from customs

warehouses. Manufactured products are defined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3.

*Extra-EU exports of manufactured products by main trading partners
as % of total extra-EU exports of manufactured products*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	25,4	25,4	24,9	23,2	22,5	21,5	19,8	19,6	19,6	19,8	
JPN	3,0	3,6	4,5	5,3	5,9	6,4	6,1	5,3	5,1	5,4	
CHE	8,4	10,3	11,3	11,6	11,8	11,7	10,8	10,1	8,8	8,6	
NOR	4,1	4,8	4,6	3,8	3,4	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	
CAN	2,8	2,9	2,9	3,1	2,9	2,6	2,5	2,2	1,9	1,9	
TR	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	2,0	2,0	2,2	2,6	1,7	
ZA	1,8	1,6	1,7	2,0	1,8	1,6	1,6	1,4	1,3	1,5	
FSU	4,8	4,5	4,1	4,2	4,4	3,8	3,9	3,1	3,3	3,5	
CEEC	5,0	5,3	5,2	5,2	5,6	6,2	7,1	7,8	8,0	8,9	
PL	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	2,1	2,1	2,2	2,2	
ACP	5,3	4,9	4,5	4,5	4,2	4,3	3,9	4,1	3,4	2,6	
SA	3,2	2,4	2,0	2,0	1,7	1,6	2,2	2,2	2,0	1,6	
IR	1,6	1,2	0,9	0,9	0,8	1,4	2,3	2,3	1,3	0,8	
OPEC	13,8	10,7	8,8	9,0	8,4	8,8	9,9	10,3	8,7	7,0	
NIC	4,0	4,2	5,1	5,9	6,4	6,6	7,1	7,3	7,9	8,5	
IND	1,7	1,9	1,9	1,9	2,1	1,7	1,5	1,4	1,5	1,5	
China	2,2	2,2	1,8	1,9	1,8	1,5	1,6	2,0	2,9	2,8	
L. America	4,5	4,6	4,6	4,3	4,2	4,3	4,9	5,4	5,5	5,9	

FURTHER READING

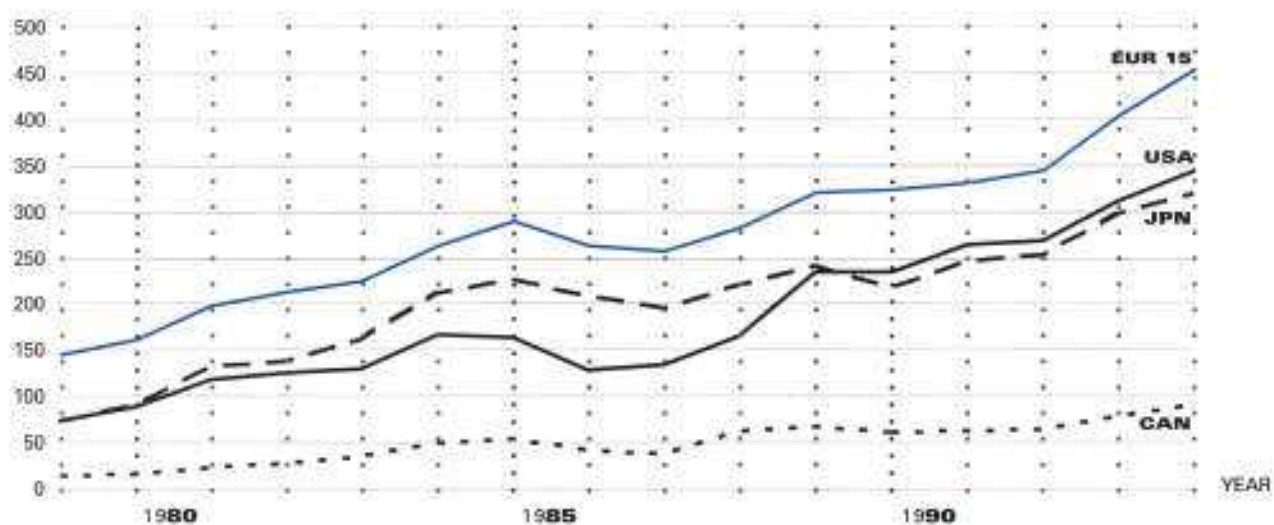
*Extra-EU imports of manufactured products by main trading partners
as % of total extra-EU imports of manufactured products*

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
USA	30,2	25,8	24,2	24,6	26,7	26,1	25,8	24,3	23,0	22,7	
JPN	18,4	21,3	20,9	20,7	19,3	18,6	18,8	18,5	16,1	14,8	
CHE	11,3	12,6	12,4	11,3	10,4	11,2	10,3	10,4	9,6	9,4	
NOR	3,4	3,2	3,0	3,0	3,0	2,8	2,6	2,4	2,1	2,2	
CAN	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,4	1,5	
TR	0,9	1,1	1,4	1,3	1,5	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	
ZA	2,1	2,0	1,0	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	
FSU	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,4	1,5	1,6	1,9	2,5	
CEEC	6,1	6,3	6,1	5,7	5,6	6,2	6,6	7,3	7,2	8,5	
PL	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	1,3	1,5	1,8	1,9	2,1	
ACP	1,9	1,8	1,8	2,1	2,2	1,9	1,4	1,5	1,1	1,3	
SA	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
IR	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	
OPEC	1,3	1,3	1,3	1,7	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,2	
NIC	8,6	9,6	11,7	11,8	10,7	10,3	10,9	10,5	10,2	9,7	
IND	1,1	1,1	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	
China	1,4	1,6	2,2	2,6	2,9	3,6	4,7	5,4	6,0	6,3	
L. America	3,2	2,7	2,7	3,1	3,5	3,2	2,8	2,5	2,1	2,3	

FURTHER READING External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Comext in CD-Rom, Eurostat.

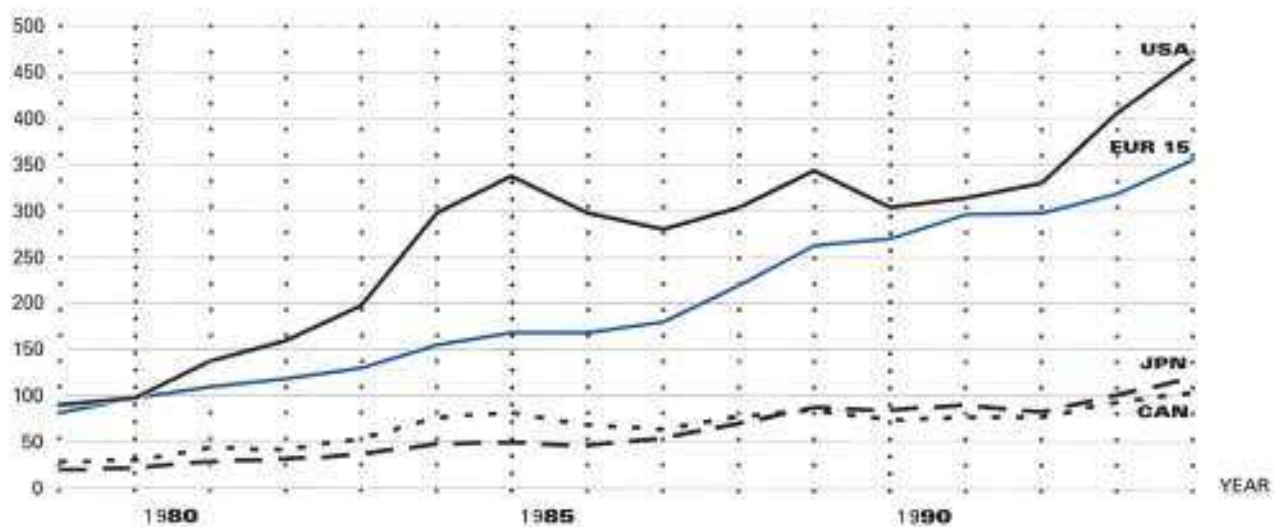
TR: Turkey; ZA: South Africa; FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; PL: Poland; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; IND: India; L. America: Latin America.

Exports of manufactured products, 1000 million ECU



FURTHER READING

Imports of manufactured products, 1000 million ECU



FURTHER READING

Extra-EU exports of machinery and transport equipment
by main trading partners, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	135,2	127,4	123,8	131,9	151,4	158,9	164,4	172,5	206,7	231,5	
USA	37,8	36,3	35,4	34,4	37,4	37,6	34,7	36,1	42,6	48,7	
JPN	2,8	3,2	4,2	5,3	7,1	8,8	8,4	7,2	8,6	10,4	
CHE	8,4	10,0	11,0	12,4	13,6	14,2	13,5	13,0	12,9	14,3	
NOR	5,4	5,9	5,3	4,5	4,3	4,8	4,5	5,0	5,4	6,2	
FSU	4,6	4,6	3,7	5,2	6,4	6,5	7,6	6,2	7,8	8,5	
CEEC	5,9	6,1	5,9	6,2	7,7	8,9	11,3	12,5	14,7	18,2	
ACP	7,9	7,0	6,0	6,8	7,2	7,9	7,2	8,2	8,2	6,8	
Med. Basin	17,1	14,8	13,3	13,8	15,6	18,4	18,4	18,5	22,4	22,4	
OPEC	19,9	14,3	11,1	13,2	13,5	15,2	18,7	20,4	20,0	17,3	
NIC	5,7	5,1	6,5	8,2	10,1	10,6	11,8	12,4	15,8	19,3	
China	3,3	3,7	2,8	3,4	4,0	3,6	3,6	5,0	8,7	10,3	
L America	7,3	6,8	6,9	7,2	7,8	8,1	9,1	11,0	12,7	15,9	

FURTHER READING:

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

Extra-EU exports of manufactured goods, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	70,7	59,6	58,1	64,6	74,2	69,1	69,6	69,0	79,3	87,8	
USA	14,9	12,5	11,7	12,8	14,0	12,6	11,5	11,2	13,7	15,7	
JPN	1,8	1,9	2,2	3,1	3,9	3,7	3,6	3,0	3,1	3,5	
CHE	6,2	6,7	7,0	7,7	8,7	8,8	8,0	7,5	7,6	8,7	
NOR	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,4	3,0	2,8	3,2	
FSU	5,6	4,2	4,0	4,0	4,0	2,5	1,9	1,6	1,7	2,3	
CEEC	4,2	3,9	3,6	4,0	5,0	5,3	5,7	6,7	8,2	10,4	
ACP	3,5	2,7	2,5	2,6	2,8	2,7	2,6	2,7	2,5	2,1	
Med. Basin	10,8	8,9	8,3	9,0	10,7	11,3	11,4	11,6	13,1	13,3	
OPEC	9,7	6,3	4,9	5,4	6,2	6,1	6,8	7,0	6,7	6,1	
NIC	2,6	2,4	2,9	3,6	4,6	4,5	5,2	5,3	7,0	8,1	
China	2,0	1,3	0,9	0,8	1,0	0,6	0,6	0,8	1,7	1,3	
L America	1,9	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	2,6	2,6	3,2	3,6	

FURTHER READING:

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

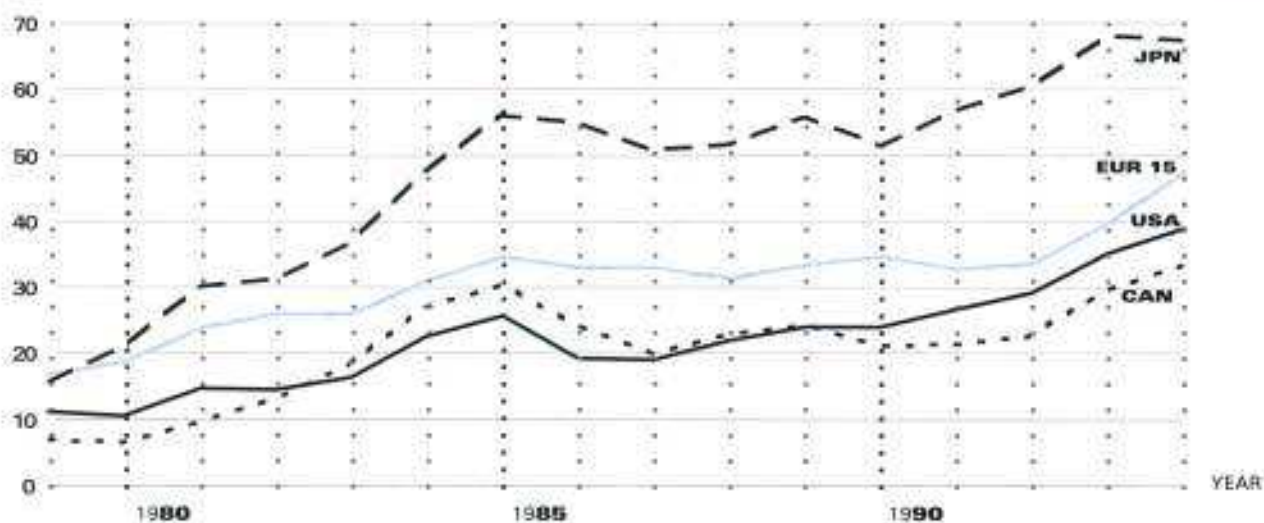
Extra-EU exports of chemicals and related products:
by main trading partners, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	38,8	34,2	34,5	41,1	45,1	45,0	47,9	51,0	60,2	68,2	
USA	6,7	5,5	5,5	6,7	7,3	7,2	7,8	8,8	10,0	11,4	
JPN	2,2	2,4	2,7	3,4	3,6	3,5	3,9	4,1	4,7	5,2	
CHE	3,6	3,7	3,7	4,6	5,1	5,3	5,3	5,6	6,2	6,7	
NOR	0,9	0,9	0,8	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	
FSU	1,9	1,5	1,5	1,7	2,4	1,7	2,0	1,4	1,5	1,8	
CEEC	3,0	2,7	2,6	3,2	3,3	3,2	3,3	3,8	4,5	5,6	
ACP	2,5	2,0	1,9	2,1	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	
Med. Basin	5,1	4,4	4,3	4,8	5,2	5,4	5,4	5,6	6,3	6,7	
OPEC	5,0	4,0	3,6	3,9	4,2	4,3	4,3	4,5	4,9	4,8	
NIC	1,9	2,0	2,2	2,8	3,0	3,3	3,7	3,9	4,6	5,5	
China	0,9	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	
L. America	2,7	2,4	2,2	2,2	2,5	2,6	3,0	3,3	4,0	4,7	

Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L. America: Latin America.

Exports of road vehicles, 1000 million ECU

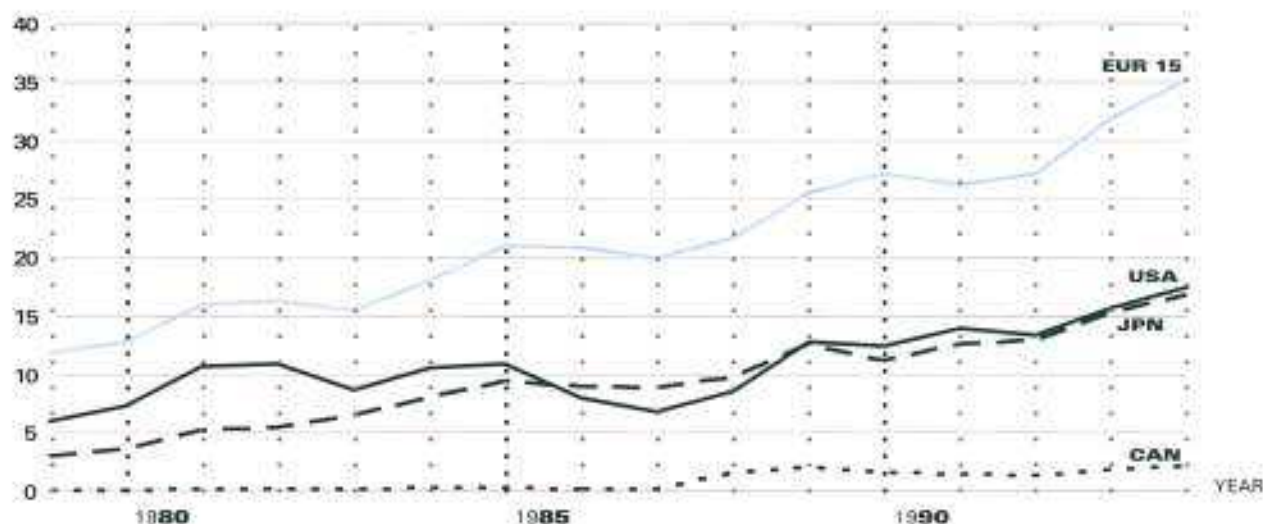


FURTHER READING

Exports of EUR 15 by trading partner and manufactured product are listed by country and aggregates of countries. The CEEC countries are Albania, the former Czechoslovakia, the former Yugoslavia, Romania, Hungary, Poland and Bulgaria, and from 1992 onwards the Baltic Republics. The former GDR is not included in the CEEC and the former Soviet Union is calculated separately. EUR 15, USA and Japan but not Canada measure their exports as special

trade not including exports from and imports to customs warehouses. EUR 15 includes Greece, Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden for all years; the former GDR is included from the year of re-unification. Manufactured products are defined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3.

Exports of machinery specialized for particular industries, 1000 million ECU



Former Reading

Extra-EU imports of machinery and transport equipment by main trading partners, 1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	75,3	76,2	82,4	102,8	122,8	125,7	139,7	137,9	149,2	164,8	
USA	30,7	25,9	26,0	33,1	43,9	43,8	47,4	43,2	44,4	48,9	
JPN	23,1	27,2	28,8	35,5	39,5	38,7	42,9	42,1	39,2	40,2	
CHE	6,5	7,6	8,3	8,8	9,3	10,6	10,7	10,7	9,8	10,6	
NOR	1,4	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	1,9	
FSU	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,5	0,7	
CEEC	2,1	2,4	2,5	2,6	3,0	3,6	4,5	5,2	5,7	7,9	
ACP	0,2	0,2	0,2	0,8	0,7	0,8	0,5	0,9	1,0	0,9	
Med. Basin	1,7	1,9	2,0	2,5	3,2	3,9	4,3	4,7	4,6	5,6	
OPEC	0,7	0,4	0,6	1,4	1,0	0,9	1,2	1,8	2,0	1,9	
NIC	4,8	5,8	8,4	11,4	12,9	13,8	16,0	16,1	18,0	20,9	
China	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,7	2,3	2,9	3,9	5,1	
L. America	1,3	0,9	1,2	1,6	2,1	2,0	2,0	2,0	1,7	2,1	

Former Reading

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L. America: Latin America.

Extra-EU imports of manufactured goods by main trading partners,
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	37,0	35,9	35,7	45,1	54,9	53,6	54,0	53,3	55,9	67,4	
USA	4,5	4,1	4,1	4,9	6,2	6,2	6,6	6,2	5,8	6,7	
JPN	2,2	2,5	2,4	2,7	3,0	3,0	3,3	3,2	3,0	3,3	
CHE	4,5	4,6	4,7	5,3	5,6	6,0	5,9	5,9	5,5	6,1	
NOR	2,9	2,6	2,7	3,7	4,4	3,9	3,8	3,5	3,2	3,9	
FSU	1,1	1,2	1,2	1,7	2,4	2,0	2,4	2,7	3,5	5,5	
CEEC	3,6	3,6	3,6	4,4	5,2	5,8	6,3	7,2	6,9	9,9	
ACP	2,2	2,0	2,1	3,0	4,0	3,4	2,8	2,6	1,4	2,7	
Med. Basin	2,9	2,9	3,3	4,2	5,2	5,3	4,8	4,4	3,9	5,4	
OPEC	0,7	0,9	0,9	1,2	1,4	1,7	1,8	1,9	1,9	2,3	
NIC	1,8	2,0	2,4	2,9	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,3	
China	0,8	0,8	1,0	1,3	1,5	1,6	2,0	2,2	2,5	3,0	
L America	3,1	2,7	2,6	4,1	5,3	4,9	4,4	3,7	3,1	4,1	

Further Reading:

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

Extra-EU imports of chemicals and related products by main trading partners,
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	21,5	20,1	20,6	23,7	28,1	28,8	30,5	31,6	32,1	37,6	
USA	7,7	6,6	6,4	7,3	8,9	9,0	9,8	10,1	10,0	11,2	
JPN	1,3	1,5	1,6	1,9	2,3	2,3	2,5	2,8	2,9	3,2	
CHE	4,2	4,8	4,9	5,7	6,5	7,0	7,4	7,9	8,3	9,3	
NOR	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	
FSU	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4	2,0	
CEEC	1,3	1,1	1,1	1,4	1,8	2,0	2,2	2,1	1,9	2,5	
ACP	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	
Med. Basin	1,4	1,3	1,4	1,7	2,1	2,1	1,9	1,7	1,7	2,1	
OPEC	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8	
NIC	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	
China	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	
L America	0,7	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	

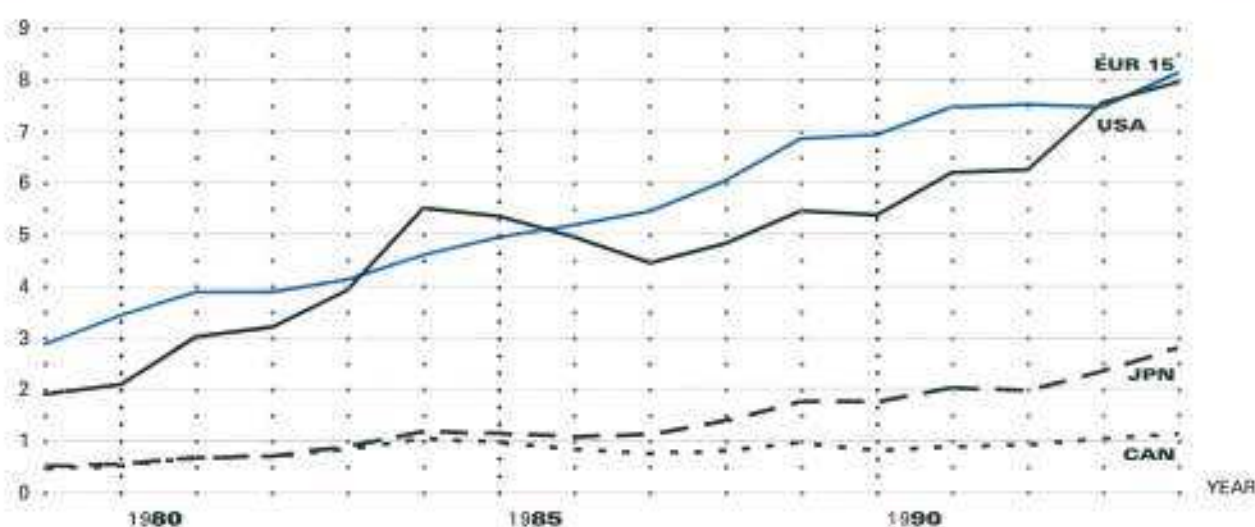
Further Reading: External trade, statistical yearbooks, Eurostat. Context on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; CEEC: Central and Eastern Europe countries; ACP: African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements; Med. Basin: countries and territories that make up the Mediterranean Basin; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries; NIC: newly industrialised countries; L America: Latin America.

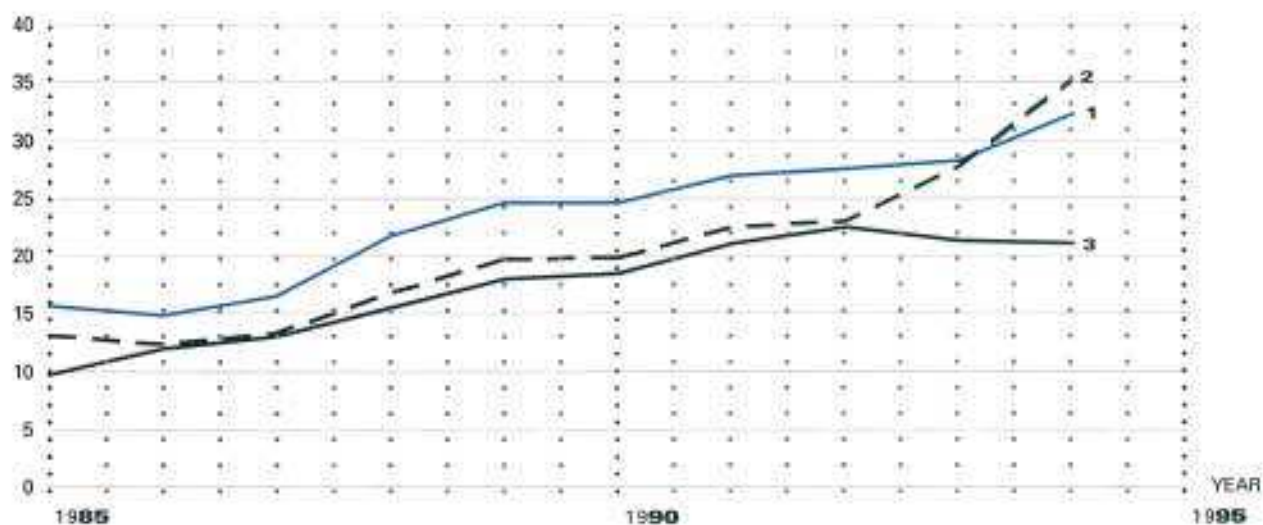
Imports of EUR 15 by trading partner and manufactured product are listed by country and aggregates of countries. The CEEC countries are: Albania, the former Czechoslovakia, the former Yugoslavia, Romania, Hungary, Poland and Bulgaria, and from 1992 onwards the Baltic Republics. The former GDR is not included in the CEEC and the former Soviet Union is calculated separately. EUR 15, USA and Japan

(but not Canada) measure their trade as special trade not including imports to customs warehouses. EUR 15 includes Greece, Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden for all years; the former GDR is included from year of reunification. Manufactured products are defined according to the Standard International Trade Classification, SITC; revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3.

Imports of photographic apparatus, optical goods and watches, 1000 million ECU



Extra-EU imports of office machines and automatic data-processing machines, electrical machines and road vehicles, 1000 million ECU



1: office machines and automatic data-processing machines; 2: electrical machines; 3: road vehicles.

Extra-EU imports of petroleum products by main trading partners,
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	111,6	53,4	52,2	42,9	55,9	63,7	62,9	56,8	57,3	57,1	1
USA	1,4	1,0	0,7	0,7	0,8	1,0	1,4	0,9	0,7	0,8	1
NOR	7,5	3,8	4,8	4,2	6,5	8,3	9,0	8,7	9,7	10,6	1
FSU	17,4	8,3	9,4	7,8	8,6	9,2	8,3	8,2	8,0	8,5	1
AUS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1
ET	3,6	1,3	1,5	1,0	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,6	1
WAN	11,5	4,4	2,8	2,4	3,1	4,2	4,5	3,9	3,1	3,8	1
SA	8,2	8,1	5,0	4,3	5,4	6,9	9,8	8,7	8,4	7,8	1
IR	6,7	2,6	3,4	2,7	4,9	5,4	6,0	4,8	5,2	4,5	1
DZ	7,8	3,4	3,2	2,7	3,5	4,4	4,3	4,1	3,4	3,3	1
LAR	11,8	5,5	5,3	5,1	6,0	7,2	7,2	6,8	6,0	5,8	1
SYR	0,9	0,4	0,5	0,3	0,7	1,2	1,2	1,4	1,5	1,4	1
OPEC	65,2	32,3	28,7	23,5	31,6	35,6	35,7	31,4	29,2	26,1	1

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Context on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; AUS: Australia; ET: Egypt; WAN: Nigeria; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; DZ: Algeria; LAR: Libya; SYR: Syria; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries.

Extra-EU imports of petroleum products by main trading partners,
as % of total imports of petroleum products

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
USA	1,3	1,9	1,4	1,7	1,5	1,6	2,2	1,5	1,3	1,3	1
NOR	6,7	7,2	9,1	9,7	11,6	13,1	14,2	15,4	17,0	18,6	1
FSU	15,6	15,5	18,0	18,3	15,3	14,5	13,3	14,4	13,9	14,9	1
AUS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1
ET	3,2	2,4	3,0	2,3	2,9	2,4	2,3	2,7	2,5	2,8	1
WAN	10,3	8,2	5,4	5,5	5,5	6,6	7,2	6,9	5,4	6,7	1
SA	7,4	15,2	9,6	9,9	9,7	10,8	15,5	15,3	14,7	13,7	1
IR	6,0	4,8	6,4	6,2	8,8	8,5	9,5	8,4	9,0	7,8	1
DZ	7,0	6,3	6,1	6,3	6,2	6,9	6,9	7,2	6,0	5,7	1
LAR	10,6	10,4	10,1	11,9	10,8	12,1	12,3	11,9	10,4	10,1	1
SYR	0,8	0,7	0,9	0,8	1,2	1,8	1,9	2,4	2,6	2,4	1
OPEC	58,4	60,5	55,0	54,7	56,5	55,8	56,7	55,2	51,1	49,2	1

FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks, Eurostat.
Context on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; AUS: Australia; ET: Egypt; WAN: Nigeria; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; DZ: Algeria; LAR: Libya; SYR: Syria; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries.

EUR-15 trade in fuel products includes Greece, Portugal, Spain, Austria, Finland and Sweden in EUR-15 for all years; the former GDR is included from year of re-unification. Fuel

products are defined according to the Standard International Trade Classification, SITC, revision 3 and, prior to 1988, revision 2 converted into revision 3.

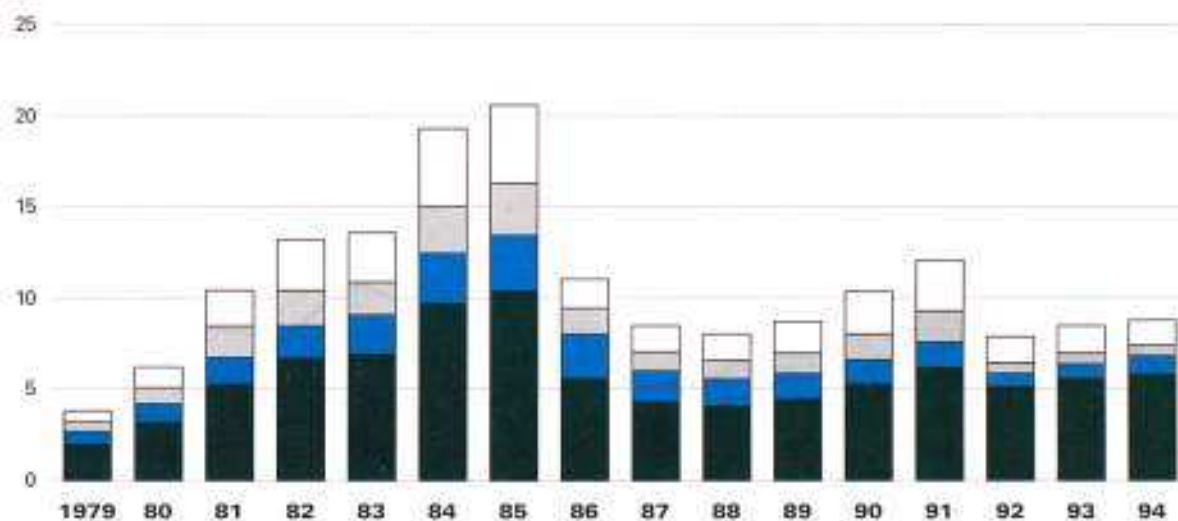
Extra-EU imports of natural and manufactured gas by main trading partners:
1000 million ECU

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Extra-EUR 15	10,4	5,5	4,3	4,0	4,4	5,3	6,2	5,1	5,5	5,7	
USA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	
NOR	3,1	2,5	1,7	1,5	1,4	1,3	1,4	0,7	0,8	1,1	
FSU	2,9	1,4	1,1	1,0	1,1	1,5	1,7	0,6	0,6	0,6	
AUS	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	0,1	
ET	0,0	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-	
WAN	0,0	-	-	0,0	-	-	-	0,0	-	-	
SA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	
IR	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
DZ	3,8	1,3	1,2	1,2	1,4	1,8	2,2	1,1	1,1	1,1	
LAR	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	
SYR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	
OPEC	4,3	1,6	1,4	1,4	1,8	2,3	2,8	1,5	1,5	1,4	

FURTHER READING External trade, statistical yearbooks, Eurostat, Comext on CD-Rom, Eurostat.

FSU: former Soviet Union; AUS: Australia; ET: Egypt; WAN: Nigeria; SA: Saudi Arabia; IR: Iran; DZ: Algeria; LAR: Libya; SYR: Syria; OPEC: Organisation of Petroleum Exporting Countries.

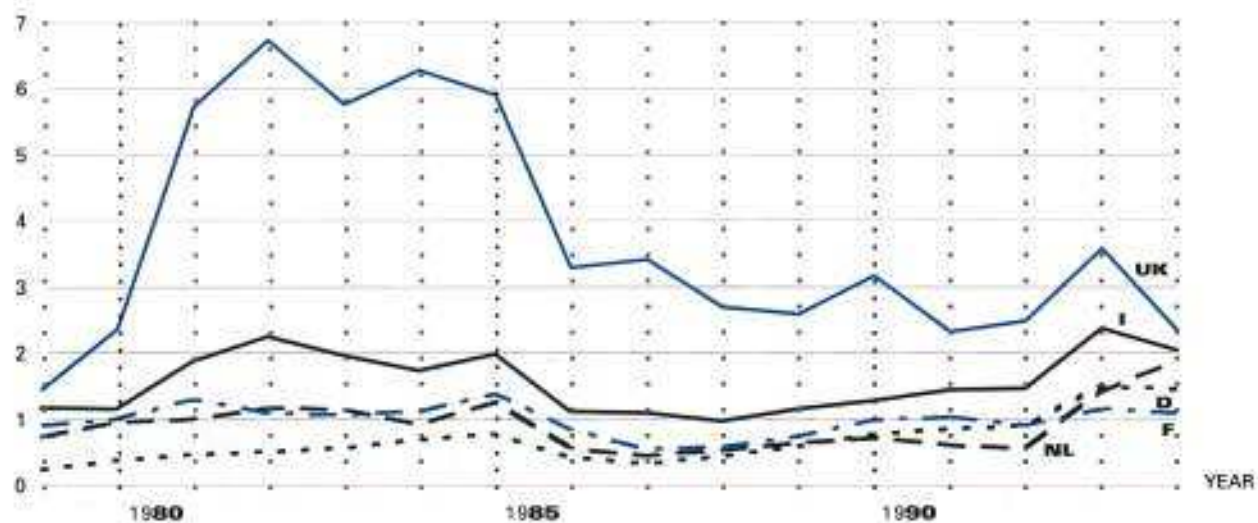
Extra-EU imports of natural and manufactured gas by main providers:
1000 million ECU



Black: other extra-EUR 15 countries; colour: Norway; grey: former Soviet Union; white: OPEC.

FURTHER READING

Extra-EU exports of petroleum and gas products by main exporters. 1000 million ECU



FOR FURTHER READING: External trade, statistical yearbooks - Eurostat. Comext on CD-Rom. Eurostat.

ANNEXES

The American Veterinary Medical Association (AVMA) is a national organization of veterinarians and their clients. The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care.

The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors. The Board of Directors is composed of representatives from all branches of the profession and is responsible for the overall management of the Association.

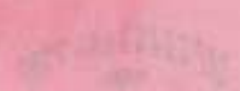
The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care. The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors.

The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care. The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors.

The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care. The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors.

The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care. The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors.

The AVMA is committed to the highest standards of professional conduct and to the welfare of the animals in its care. The AVMA is a non-profit organization and is governed by a Board of Directors.



The European Union's institutions: Locations and tasks

The European Council meeting in Edinburgh in December 1992 confirmed the seats of the European institutions. The extraordinary meeting of the European Council on 29 October 1993 in Brussels – devoted to the implementation of the Treaty on European Union – decided on the locations of the new European agencies.

The European Commission: Brussels,

with certain departments in Luxembourg (including Eurostat and the Publications Office). The Commission has the well-nigh exclusive right to table legislation. It endeavours to ensure compliance with the provisions of the Treaties and other Community legislation and is responsible for the implementation of Community policies.

The Council of the European Union: Brussels.

Sessions in Luxembourg in April, June and October.

The Council represents the interests of the Member States and is the Union's legislature. It is assisted in its work by Coreper (Committee of Permanent Representatives of the Member States to the Communities).

The European Parliament: Strasbourg,

for its monthly plenary part-sessions, including the budget session; Brussels for additional plenary sessions and for committee work; Luxembourg for the secretariat. The Parliament has the right to request that the Commission put forward a proposal. The appointment of the Commission is subject to its approval. It monitors the Commission, takes part in the legislative process by means of the co-decision procedure, participates in drafting the budget and monitors Community expenditure.

The Court of Justice: Luxembourg (and Court of First Instance).

The Court of Justice monitors the lawfulness of the Community's acts and organs and the Member States' compliance with Community law.

The Court of Auditors: Luxembourg.

The Court of Auditors provides the Council and the Parliament with a statement of the reliability and exactitude of the accounts and the lawfulness of the underlying transactions. It submits a report on the financial year just ended and assists the Council and the Parliament in monitoring and implementing the budget.

The Economic and Social Committee: Brussels.

The ESC has a consultative role. It can deliver an opinion on its own initiative.

The Committee of the Regions: Brussels.

The Committee of the Regions has a consultative role. It can deliver an opinion on its own initiative.

Other locations

European Investment Bank:	Luxembourg
ECSC Consultative Committee:	Luxembourg
Common Appeal Court for Community Patents:	Luxembourg
European Monetary Institute and future European Central Bank:	Frankfurt (D)
European Environment Agency:	Copenhagen (DK)
European Agency for the Evaluation of Medicinal Products:	London (UK)
European Training Foundation:	Turin (I)
European Centre for the Development of Vocational Training:	Thessalonica (EL)
European Police Office (Europol):	The Hague (NL)
European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction:	Lisbon (P)
European Agency for Safety and Health at Work:	Bilbao (E)
European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions:	Dublin
Office for Veterinary and Plant-Health Inspection and Control:	Ireland
Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks, Designs and Models):	Alicante (E)

Further reading: Europe in Figures, fourth edition, 1995, Eurostat

1948**1 January**

Customs Convention between Belgium, Luxembourg and the Netherlands (Benelux).

16 April

Organisation for European Economic Cooperation (OEEC) set up in Paris to implement and administer aid from the United States of America through the Marshall Plan to help war-damaged Europe to modernise its economy. (Superseded by the Organisation for Economic Cooperation and Development, OECD, in 1960.)

7 to 10 May

On the initiative of Winston Churchill in particular, the Congress on Europe, which prompted the revival of the idea of European unity, held in The Hague.

1949**4 April**

Creation of the Council of Europe and signing of the North Atlantic Treaty in Washington.

1950**9 May**

The Schuman Declaration – named after Robert Schuman, France's Minister for Foreign Affairs – sets out Jean Monnet's plan to pool the coal and steel production of France and the Federal Republic of Germany and to found an organisation to which the other European countries were free to accede.

19 September

Creation of the European Payments Union (EPU) as a multilateral clearing body. Made it possible to work towards liberalization of payments and away from a bilateral approach to trade, and thus to promote increased trade among West European countries.

1951**18 April**

Treaty establishing the European Coal and Steel Community (ECSC) signed in Paris. It enters into force on 25 July 1952. Paris Treaty concluded for a period of 50 years. Established the High Authority, the Council, the Court of Justice and the Assembly.

1952**27 May**

Treaty establishing the European Defence Community (EDC) signed in Paris. Aimed to integrate the armed forces of the Six, to be accompanied by a political Community. Plans shelved following the French National

Assembly's refusal to ratify on 30 August 1954.

1955**1 and 2 June**

At the Messina Conference, Foreign Ministers of the Six decided to continue efforts towards economic integration, begun with coal and steel, by extending it to the entire economy, European common market, and use of atomic energy.

1957**25 March**

A single European Community (the ECSC) becomes 'the European Communities' via the Rome Treaties. The Treaties establishing the European Economic Community (EEC) and the European Atomic Energy Community (Euratom) are signed in Rome and enter into force on 1 January 1958. This extension of common policy-making to all areas of the economy ushers in a new phase of European integration. Treaties of unlimited duration. Institutions of the Treaty are: Commissions (one for each Community), Councils (one for each Community), the Court of Justice (shared with the ECSC) and the Assembly (shared with the ECSC). The Treaty establishes also the European Investment Bank (EIB), whose statute forms an integral part of it.

1958**20 April**

First issue of the *Official Journal of the European Communities* takes over from *Official Journal of the ECSC*.

1960**4 January**

Treaty establishing the European Free Trade Association (EFTA) signed in Stockholm. A United Kingdom project to establish a free trade zone had previously been quashed by France, the Federal Republic of Germany and the United States.

14 December

Treaty establishing the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) signed in Paris. United OEEC members, the USA and Canada.

1962**30 March**

Name European Parliament adopted replacing former European Parliamentary Assembly.

1963**29 January**

Negotiations for the accession of the United Kingdom broken off and shelved after General de Gaulle's veto.

20 July

First Yaoundé Convention: Association Agreement, signed in Yaoundé, between the Community and 18 mainly French-speaking African States. In force from 1 June 1964 to 1 June 1969.

1965**8 April**

Treaty merging the executives of the three European Communities (ECSC, EEC, Euratom) and establishing a common Council and a common Commission (the Merger Treaty) signed. It enters into force on 1 July 1967.

6 July

France boycotts discussions on financing the common agricultural policy (CAP), triggering a crisis in the Community.

1966**29 January**

Following the Luxembourg Compromise, France agrees to resume its place in the Council. Majority voting replaces unanimity except on issues affecting a country's vital interests.

1967**18 and 19 December**

France opposes United Kingdom accession for the second time with its veto on the resumption of negotiations.

1968**1 July**

The first stage of economic integration within a customs union is achieved 18 months earlier than planned. The last internal customs duties are abolished and the Common Customs Tariff in respect of non-member countries is introduced.

1969**24 September**

Arusha Agreement: Association Agreement between the Community and three English-speaking East African States. In force from January 1971 to January 1975.

1 and 2 December

At the Hague Summit the Heads of State or Government of the Six decided to complement the work of the Communities

by cooperating in foreign affairs.

1970**27 October**

The Davignon Report examining the scope for future political unification is approved by the Heads of State or Government of the 'Six'. Approval of this report marks the start of regular meetings of the Foreign Ministers with a view to achieving European political cooperation (EPC).

1971**1 January**

Second Yaoundé Convention between the Community and 19 African, Caribbean and Pacific (ACP) States began. In force to 31 January 1975.

1972**18 January**

Final chorus, 'Ode to joy', of Beethoven's Ninth Symphony chosen as the anthem of the European Communities.

22 January

Treaty on the Accession of Denmark, Ireland, Norway and the United Kingdom signed in Brussels.

24 April

The 'Six' agree to introduce the system of the 'currency snake' in a first attempt at keeping exchange rates stable among themselves and flexible vis-à-vis the US dollar.

25 September

The population of Norway votes against EEC membership in a referendum.

21 October

At the Paris Summit the Heads of State or Government express the hope that unification will allow Europe 'to make its mark on world affairs as a distinct entity' and declare their intention 'of converting their entire relationship into a European Union before the end of this decade'. At same time they adopt political guidelines for intensification of political cooperation.

1973**1 January**

Denmark (incl. Greenland), Ireland and the United Kingdom become members of the European Economic Community.

23 July

The Copenhagen Report - second report by the Foreign Ministers, commissioned at the Paris Summit - establishes a fundamental

obligation of Member States to consult one another before final positions on important foreign policy are established. Rules established governing political cooperation with Community institutions. Intensified regular consultations lead to number of practical improvements.

1974

1 April

The new British Government presses within the Council for negotiations to be re-opened on the accession conditions accepted by the previous Conservative government. The issue is to be settled by a referendum in Britain.

9 and 10 December

The nine Heads of State or Government agree at the Paris Summit to establish the European Council as a permanent institution and meet with the Ministers for Foreign Affairs at least three times a year (current practice: twice) to ensure an 'overall approach' in dealing with Europe's internal and external problems. Reaffirmed determination to extend European political cooperation to cover all areas of international affairs affecting the EC's interests. Covers coordination of external diplomacy, in particular emphasizing special responsibility of the Presidency.

1975

28 February

First Lomé Convention between the Community and 46 African, Caribbean and Pacific (ACP) States. In force from 1 April 1976 to 1 March 1980.

5 June

Referendum in the United Kingdom. A majority of the population votes in favour of remaining within the Community.

1978

6 and 7 July

At the Bremen European Council, France and Germany present a scheme for closer monetary cooperation, the European Monetary System, to replace the currency 'snake'.

4 and 5 December

Name 'ECU' adopted by the European Council in Brussels. Made up of fixed amounts of Member States' currencies. Composition, first determined in March 1979, subsequently revised with the introduction of the Greek drachma, Spanish peseta and Portuguese escudo.

1979

13 March

The 'currency snake' is replaced by the European Monetary System (EMS). The United Kingdom decides to remain provisionally outside this system, which was introduced at the prompting of France and Germany.

7 and 10 June

First European Parliament elections by direct universal suffrage, 410 members elected.

31 October

Second Lomé Convention between the Community and 58 African, Caribbean and Pacific (ACP) States signed. Covers cooperation between ACP States and the Community from 1 March 1980 to 28 February 1985.

1981

1 January

Greece joins the Community, thereby signalling the beginning of southward enlargement.

13 October

In the London Report, Foreign Ministers adopt measures aimed at improving the administrative structures and decision-making process of European political cooperation (EPC). Define joint action and for first time expressly mention political aspects of security as an area of cooperation. Include coordination of rules governing consultation in times of crises.

1983

17 to 19 June

The Heads of State or Government issue a declaration on 'European Union' at the Stuttgart Summit. The Genscher-Colombo document serves as a basis for the political unification plan.

19 June

Solemn Declaration on European Union, in which the Ten express their wish to move to European Union, signed by the Heads of State or Government at the Stuttgart European Council.

1984

14 February

Altiero Spinelli's draft Treaty establishing the European Union is approved by the European Parliament.

13 March

Greenland secedes from the European Communities.

14 to 17 June

Second European Parliament elections by direct universal suffrage, 434 members elected. In January 1986 the number of seats increases to 518 with the arrival of 60 Spanish and 24 Portuguese members, initially nominated by their parliaments and subsequently replaced by directly elected members.

8 December

Third Lomé Convention between the Community and 66 African, Caribbean and Pacific (ACP) States signed. In force from 1 May 1986 to 28 February 1990.

1985**14 June**

The Agreement on open internal borders, signed by France, the Federal Republic of Germany, the Netherlands, Belgium and Luxembourg, paves the way for the internal market. However, the problems associated with eliminating police and customs formalities make further negotiations necessary.

1986**1 January**

Spain and Portugal become members of the European Community.

17 and 18 and 28 February

The Twelve sign the Single European Act, which reforms the Rome Treaties and aims to lend renewed impetus to European integration. The overriding objective is the creation of a European internal market by the end of 1992. The Single Act enters into force on 1 July 1987.

29 May

European flag adopted by the Community institutions. Run up for first time in front of the Berlaymont building in Brussels to the playing of the European anthem.

1987**26 October**

Western European Union (WEU) adopts a joint defence policy in The Hague.

1988**29 March**

The Cecchini Report, an experts' study, weighs the advantages of a common market against the costs of 'non-Europe' (waiting

times at frontiers, technical barriers and other impediments). The report becomes the 'bible' of the internal market.

27 and 28 June

At the Hanover Summit the European Council instructs a committee of experts chaired by Jacques Delors to examine ways and means of completing economic and monetary union (EMU).

24 October

Council decides to establish the Court of First Instance of the European Communities. Inaugurated on 1 November 1989.

1989**15 to 18 June**

Third European Parliament elections by direct universal suffrage, 518 members elected.

14 to 16 June

The Delors Report is approved at the Madrid Summit. The start of the first stage of economic and monetary union is set for 1 July 1990.

15 December

Fourth Lomé Convention between the European Community and 69 African, Caribbean and Pacific (ACP) States signed for a period of 10 years starting on 1 March 1990.

18 December

Council adopts the PHARE programme (Poland and Hungary: aid for economic restructuring). Subsequently extended to include Bulgaria, Romania, Estonia, Latvia, Lithuania, Albania, Slovenia, the Czech Republic, Slovakia and the Former Yugoslav Republic of Macedonia.

1990**28 April**

Extraordinary meeting of the European Council in Dublin frames a common approach to German unification, relations with the countries of Central and Eastern Europe, and the Conference on Security and Cooperation (CSCE) process. Defines procedure for strengthening political union.

19 June

After protracted negotiations, France, the Federal Republic of Germany and the Benelux countries sign a Supplementary Convention (the 'Schengen Agreement') providing for the elimination of all checks on individuals crossing internal frontiers,

1 July

The first stage of economic and monetary union enters into force. This involves the removal of most of the remaining restrictions on movements of capital, tighter coordination of national economic policies and closer cooperation between the central banks.

19 to 21 November

CSCÉ meet at the Paris Summit; 34 Heads of State or Government sign the Charter for a New Europe.

1991**15 April**

Legal establishment of the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), following an agreement signed in Paris on 29 May 1990.

14 October

Chancellor Kohl and President Mitterrand announce in a joint letter the setting up of a combined Franco-German military force.

16 December

New generation Association (Europe) Agreements and Interim Agreements between the Community and Hungary and Poland and the Czech Republic and Slovakia signed. All Interim Agreements come into force on 1 March 1992; Europe Agreements with Hungary and Poland come into force on 1 February 1994. Following the formal dissolution of Czechoslovakia on 1 January 1993, separate Europe Agreements with the Czech Republic and Slovakia are signed on 4 October 1993.

1992**7 February**

The Treaty on European Union is signed in Maastricht. The Treaty provides for extension of the European Parliament's powers and closer intergovernmental cooperation. It also lays the foundation for greater cooperation in foreign policy and for the introduction of a single currency.

2 May

The EC and EFTA sign in Oporto an agreement on the establishment of a European Economic Area (EEA).

11 May

Trade and Cooperation Agreements between the Community and Albania, Estonia, Latvia and Lithuania signed. Joint declaration on political dialogue adopted. Agreement with Albania comes into force on 1 December 1992; those with Latvia and Lithuania on

1 February 1993 and with Estonia on 1 March 1993. Free-trade Agreements with three Baltic States signed in Brussels on 18 July 1994. Come into force on 1 January 1995.

22 May

The 'Eurocorps' is established via the decision taken at the Franco-German summit at La Rochelle.

2 June

The Maastricht Treaty is rejected in Denmark by a narrow majority (50.7%)

18 June

In Ireland 69.05 % vote in favour of ratifying the Maastricht Treaty.

20 September

In France a narrow majority (51.05%) votes in favour of ratifying the Maastricht Treaty.

6 December

In Switzerland 53% of the population votes against their country's joining the European Economic Area (EEA).

11 and 12 December

The Twelve agree on a compromise settling the conditions for Denmark's ratification of the Maastricht Treaty and the financing of the Community.

1993**1 January**

The European internal market - objective of the Single European Act - and the European Economic Area become a reality. The free movement of persons, goods, services and capital is expected to boost economic growth and the creation of new jobs.

1 February

New generation Association (Europe) Agreement and Interim Agreement on trade and trade-related matters between the Community and Romania signed.

8 February

European Drugs and Drug Addiction Monitoring Centre established.

8 March

New generation Association (Europe) Agreement and Interim Agreement on trade and trade-related matters between the Community and Bulgaria signed.

5 April

Trade and Cooperation Agreement and the Transport Agreement between the Community and Slovenia signed.

18 May

In Denmark a narrow majority (51.8%) votes in favour of ratifying the Maastricht Treaty.

21 and 22 June

The Heads of State or Government announce at the Copenhagen Summit an initiative aimed at promoting long-term economic growth, competition and employment. They also endorse the enlargement of the Community into Eastern Europe but nevertheless stress that the associated countries of Central and Eastern Europe must fulfil the necessary political and economic requirements before they can be recognised as full members.

19 July

The Council adopts the TACIS programme (Technical assistance to the Commonwealth of Independent States and Georgia).

2 August

Under intense pressure from international currency speculation, the EC Finance Ministers are obliged to broaden the narrow fluctuation bands from 2.5% to 15% as the EMS faces the most serious crisis since its introduction in March 1979.

12 October

The Federal Republic of Germany's Constitutional Court confirms the legality of the Maastricht Treaty. Although Parliament had already ratified the Treaty, the matter was referred to the Constitutional Court because there were doubts as to its compatibility with the constitution.

29 October

Frankfurt-am-Main, headquarters of the Bundesbank, is chosen by the Heads of State or Government as the seat of the European Monetary Institute (EMI), the precursor of the European Central Bank destined to watch over the future single European currency.

1 November

The ratification process is completed and the Treaty on European Union enters into force.

5 November

The 'Eurocorps', the joint Franco-German military force, is given the official go-ahead in Strasbourg.

9 December

Boris Yeltsin, Jacques Delors and Jean-Luc Dehaene, President of the European Council, sign a declaration on the strengthening of political ties between the Russian Federation and the European Union.

1994**1 January**

Stage II of economic and monetary union begins. The European Monetary Institute (EMI) is established and takes up its duties. The EMI will help to achieve the necessary conditions for moving on to Stage III by strengthening the coordination of monetary policies with the aim of ensuring price stability, by making the necessary preparations for introducing the European System of Central Banks, carrying out a single monetary policy and creating a single currency, and by monitoring the development of the ECU. Agreement establishing the European Economic Area (EEA) comes into force. Relations between the Union and the five signatory EFTA States (Austria, Finland, Iceland, Norway and Sweden) fundamentally changed. The Agreement permits the free movement of goods, persons, services and capital and opens up new prospects through the development of 'horizontal' policies such as those on social affairs, consumer protection, the environment and company law. The EFTA countries are able to participate in various programmes, particularly those on research and technological development, information, education and civil protection. The institutional framework includes the EEA Council, the EEA Joint Committee, the EEA Joint Parliamentary Committee and the EEA Consultative Committee, the latter providing a forum for representatives of the social partners.

27 March

The informal General Affairs Council meeting in Ioannina accepts the arrangements for a qualified majority vote within the enlarged Council.

17 May

First session of the EEA Council in Brussels since the European Economic Area came into force on 1 January 1994.

12 June

Referendum on Austria's accession to the European Union - 66.36 % votes in favour.

9 to 12 June

Fourth European Parliament elections by direct universal suffrage, 567 members.

elected: Group of the Party of European Socialists (198), Group of the European People's Party (157), Group of the European Liberal, Democratic and Reformist Party (43), Confederation of the European United Left (28), Forza Europa Group (27), Group of the European Democratic Alliance (26), Green Group of the European Parliament (23), Group of the European Radical Alliance (19), Europe Nations Group (19) and non-attached members (27).

24 June

Partnership and Cooperation Agreement between the Union and Russia signed by the Heads of State or Government of the Twelve in Corfu.

24 June

Accession Treaties of Austria, Finland, Norway and Sweden signed in Corfu.

15 July

Extraordinary summit in Brussels agrees to appoint Jacques Santer, Prime Minister of Luxembourg, as President of the European Commission from January 1995.

16 October

Referendum on Finland's accession to the European Union. 56.9% votes in favour.

13 November

Referendum on Sweden's accession to the European Union. 52.1 % voted in favour.

14 November

The Council of Ministers of the WEU adopts, in Noordwijk, the document on European defence policy. This is a first contribution towards examination of the Maastricht Declaration, adopted at the same time as the Treaty on European Union. The formulation of procedures for exchanges of information and consultation between the WEU and the European Commission is welcomed.

6 to 17 November

First major manoeuvres by the Eurocorps in Germany and France. Approximately 5000 German, French, Belgian and Spanish soldiers take part.

28 November

Referendum in Norway on membership of the EU results in a vote of 52.5% against and 47.5% in favour, with a turnout of 87.9%; 53.5% had come out against membership when the question was put to the vote on 25 September 1972. EFTA will continue to exist, with Switzerland, Norway, Iceland and

Liechtenstein among its members as from 1 January 1995. The Parliamentary Assembly of the WEU meets in Paris, with the six East European countries linked to the EU via Treaties of Association and the three Baltic Republics participating for the first time. A recommendation on European security policy, calling inter alia for the setting-up of a working group to prepare for the 1996 Intergovernmental Conference, is adopted. Measures to strengthen the WEU are proposed in a recommendation on security and defence policy. The Partnership and Cooperation Agreement between the EU and Moldova is signed.

1 and 2 December

At the 11th Assembly of European Regions in Strasbourg, representatives from 282 regions and 23 countries of Western, Central and Eastern Europe ask to be involved in the revision of the Maastricht Treaty.

5 and 6 December

At the CSCE conference in Budapest, the declaration 'For genuine partnership in a new era' is adopted. The CSCE is renamed OSCE (Organisation on Security and Cooperation in Europe).

9 and 10 December

Essen European Council, with Delors participating for the last time as Commission President. Main decisions taken relate to combating unemployment (annual reports to be submitted to the European Council from December 1995), trans-European networks and their financing, and a strategy to bring the countries of Central and Eastern Europe closer to the EU. A special meeting within the framework of the summit is held for the leading representatives of Hungary, the Czech Republic, Slovakia, Poland, Bulgaria and Romania.

15 December

Start of negotiations on the establishment of Association Agreements between the EU and Lithuania, Latvia and Estonia.

16 December

The informal group of government experts from the EU and the West European Armaments Group (WEU plus Norway and Turkey) meet for the first time in Brussels in order to examine options for a European arms policy.

22 December

The Executive Committee of the Schengen Agreement agrees in Bonn to the elimination

of border checks on individuals crossing internal frontiers between seven of the Member States as from 26 March 1995. The Member States concerned are Germany, France, the Benelux countries, Spain and Portugal.

29 December

Signing of the Interim Agreement to precede implementation of the trade aspects of the Partnership and Cooperation Agreement between the EU and Russia.

1995

1 January

Accession to the EU of Austria, Finland and Sweden.

9 January

The "Ionnina compromise" on qualified majority voting in the EU Council is reviewed in the light of Norway's "No".

18 January

In accordance with the new procedure introduced by the treaty on European Union, the European Parliament proceeds with the vote to approve for the new European Commission under the leadership of Jacques Santer. The investiture is granted with 416 in favour, 103 against and 59 abstentions (the EP now has 626 members).

1 February

The European Association Agreements ("Europe agree Accords") between the EU and Romania, the Czech Republic, Slovakia and Bulgaria enter into force.

25 and 26 February

The European Commission hosts the G7 Ministerial Conference on the Information Society in Bruxelles.

20 March

A "Stability Pact" is adopted by the foreign ministers of the countries of Central and Eastern Europe and the representatives of the international organisations that have participated since the inaugural conference of 26 and 27 May 1994 in Paris in the process launched by the EU with a view concluding such a pact in Europe. The Pact is forwarded to the Organisation for Security and Cooperation in Europe (OSCE), which is entrusted with its follow-up and implementation.

26 March

The implementing convention of the Schengen Agreements come into effect for seven of the nine countries currently linked by the Schengen Agreements.

9 April

The population of Liechtenstein approves, with 55,9% yes votes and 82% turnout, the country's accession to the European Economic Area (of which Norway and Iceland are part, in addition to the EU; while Switzerland, with which Liechtenstein has a customs union, refused by referendum to join).

2 and 10 May

The European Commission adopts its "White Paper on the preparation of the associated countries of Central and Eastern Europe for integration into the internal market".

12 May

About 100 European business leaders adopt the "European Manifesto of Companies against exclusion", launched by Jacques Delors.

3 June

Inaugural meeting of the "Reflection Group" which, according to the mandate given by the European Council, is to prepare a report on the 1996 Intergovernmental Conference. Major objective: making enlargement possible by revising the treaty on European Union.

12 June

The Association Agreements between the EU and Estonia, Latvia and Lithuania are signed.

26 and 27 June

On the occasion of the European Council in Cannes the heads of State and Government of the EU meet with their counterparts from the nine countries associated with the EU: the six Central and Eastern European States, the three Baltic countries, Malta and Cyprus.

17 July

The EU and Russia sign the interim agreement bringing forward the trade chapter of the Partnership and Cooperation Agreement.

26 July

The EU Member-States sign the Europol Convention.

15 December

The European Council adopts the scenario for the changeover to the single currency, which will be called the euro. In 1998, the qualification of the Member States to enter the third phase of the Monetary Union will be assessed on the basis of real figures relating to 1997. The Intergovernmental Conference is to be launched on 29 March 1996 in Turin.

ACP

African, Caribbean and Pacific countries, signatories to the Lomé Convention.

Activity rate

People in the labour force as a percentage of all people of 15 years and over.

Agricultural area - utilised

All agricultural land in use, whether arable or permanently under grass or crops.

Agricultural holding

Defined by a number of characteristics laid down by the EU Commission in order to obtain the highest possible degree of comparability within the Union. These characteristics comprise a list of agricultural products, definition of management and production means including labour.

Agrifood

Food products from agriculture, determined according to the Standard International Trade Classification (SITC).

Annual work unit (AWU)

Time worked by one person employed full-time over a whole year.

Arrivals

'Imports' of goods from one EU country to another. 'Exports' are referred to as dispatches in the Intrastat system.

ASEAN

Association of South-East Asian Nations.

Asylum-seekers

People awaiting a decision on applications for refugee status.

Balance of payments

aims at identifying and recording transactions between residents of a country and non-residents. It is divided into current account and capital account.

Balance of trade in merchandise

Component of the balance of payments, differs from the balance drawn up on the basis of international trade statistics because of methodological differences. It includes all movable property whose ownership is transferred from a resident to a non-resident or vice versa. These figures should be based on customs data which are imports at cif values (including costs relating to transport and insurance) and exports at fob values (excluding transport costs). Imports at cif values

are corrected to imports at fob values in order to classify costs relating to transport and insurance as transport services and insurance services.

Transactions involving goods crossing a border without change of ownership are not regarded as exports, but transactions in goods between residents and non-residents are regarded as exports, even if the goods do not cross a border.

Balance of trade in services

includes three main sub-balances: transport, tourism and other services. Service flows are recorded as the economic value of services. Some of these flows are under-evaluated, either because of compensation mechanisms or because they are collected on a net basis.

Banking services

include all commissions charged by banks, brokers, exchange agents and financial institutions for the management of accounts and any other transactions. Interest on bank loans is not included.

Bilateral fluctuations

are calculated on the basis of the degree of divergence between a currency's bilateral market rate and its central rate in the ERM. The maximum and minimum fluctuations are a measure of the strength or weakness of a currency within the system.

Birth rate, crude

Number of births per 100 000 inhabitants.

Bonds

Interest-bearing securities issued by governments, companies, banks and other institutions. They normally have a fixed redemption value on a given date, although some bonds are undated and thus never redeemed.

Business services

include technical services such as engineering, architecture and technical studies; computer services such as software design and database management; and other professional services such as legal, accounting, consultancy and management services.

CAP

Common agricultural policy, established to increase agricultural productivity, to ensure a fair standard of living for the agricultural community, to stabilize markets, to guarantee the availability of supplies and to ensure reasonable consumer prices. It includes milk quotas and set-aside programmes, and encourages farmers to take early retirement.

Capital account

records international transactions on financial assets. These transactions include exchanges of financial assets (for example, purchase of a bond with currency) and financial counterparts of operations recorded in the current account (for example, grant of trade credit).

Capital transfers

Unrequited transfers which are designed to finance gross capital formation, other forms of accumulation, or long-term expenditure of the recipient, and made out of wealth or savings of the donor, or which are non-recurrent (quite irregular) for either party to the transaction. Capital transfers do not themselves redistribute income but redistribute savings or wealth among different sectors of the national economy or among national sectors and the rest of the world.

Causes of death

are here based on the underlying cause of death, as indicated in Section b of the death certificate. Causes of death are defined on the basis of the World Health Organization's international classification of diseases, adopted by most countries. Although definitions are harmonised, the statistics may not be fully comparable as classifications may vary when the cause of death is multiple or difficult to evaluate and because of different notification procedures.

CEEC

Albania, the former Czechoslovakia, the former Yugoslavia, Romania, Hungary, Poland and Bulgaria. The Baltic Republics are not included in the CEEC and neither is the former GDR.

Central government

All administrative departments of the State and other central agencies whose responsibilities extend over the whole economic territory, except for the administration of the social security funds.

cif values

Market values of goods or merchandise (at the customs' border of a country), including insurance and freight to an agreed port of destination but excluding unloading costs. The USA and Canada do not use cif values for their imports but fob values. The UN recommends imports measured in cif values.

CNE

Coefficient of non erasure.

Collective households

Boarding houses, halls of residence and hospitals.

Comext

The Eurostat database on extra- and intra-EU trade. It has monthly, quarterly and annual data on the Member States and some non-member countries.

Communications services

Postal and telecommunications services provided by public, semi-public and private companies.

Compensation of employees

All payments in cash and kind by employers in remuneration for the work done by their employees during the relevant period. The payments cover gross wages and salaries, employers' actual social contributions and imputed social contributions.

Consumer prices in ECU

Calculated by multiplying the national consumer price index by the average monthly movement of the national currency compared to the ECU. It measures the purchasing power of one ECU in the country concerned.

Consumer price indices

published in this publication are national indices that have different names in each country. They are not harmonised: the field covered by the general index and the reference year vary from country to country. For comparison, they are presented with a common base, 1985 = 100 or 1990 = 100. The EUR 15 index is a weighted average of the national price indices. The weighting used is the share of each country in the final consumption of households of EUR 15.

Consumption of fixed capital

Value, at current replacement costs, of the reproducible fixed assets used up during an accounting period as a result of normal wear and tear, foreseeable obsolescence and a normal rate of accidental damage. Unforeseen obsolescence, major catastrophes and depletion of natural resources are not included.

Convergence criteria

cover four main areas price stability, government budgetary position, exchange rates and long-term interest rates and can be summarised as follows. Price stability: Member States should have a price performance that is sustainable and an average rate of inflation, observed over the period of one year before the examination, that does not exceed by more than 1½ percentage points that of, at most, the three best performing Member States in terms of price stability. Government budgetary position: Member States are to avoid situations of "excessive

government deficits', that is to say that their ratio of planned or actual government deficit to GDP should be no more than 3%, and that their ratio of (general) government debt to GDP should be no more than 60%, unless the excess over the reference value is only exceptional or temporary or the ratios have declined substantially and continuously. Exchange rates: Member States should have respected the normal fluctuation margins of the ERM (Exchange Rate Mechanism) without severe tensions for at least the two years before the examination. In particular, the Member State shall not have devalued its currency's bilateral central rate against any other Member State's currency on its own initiative over the same period. Long term interest rates: Member States should have had an average nominal long-term interest rate over a period of one year before the examination that does not exceed by more than two percentage points that of, at most, the three best-performing Member States in terms of price stability.

Cover ratio

Exports divided by imports.

Crude steel equivalent

The weight of iron and steel products converted into the corresponding crude steel weight by special coefficients appropriate to each product and quality of steel.

Current-account transactions

Exports (credits) and imports (debits) of goods and services, income from abroad from investment and labour, and unrequited transfers.

Current balance

balance of current account: credits minus debits.

Day-to-day money rate

usually denotes the rate at which banks lend and borrow among themselves overnight on the inter-bank market. This rate is a good indicator of the general level of short-term market interest rates since it reacts very quickly to changes in market conditions and is a determinant of other short-term interest rates. The day-to-day money rate is largely determined by the level of central bank interest rates, the most important of which is often the discount rate, although central banks are increasingly using a range of money-market management techniques. The various central bank interest rates normally refer to the rates at which, under certain conditions, a central bank will lend to financial institutions.

Death rate, crude

Deaths per 100 000 inhabitants.

Death rate, standard

See 'standard death rate'.

Deaths in road accidents

People killed outright or who died within 30 days as a result of the accident; this is calculated as a standard death rate (SDR).

Direct investment

Capital flows between foreign investors and domestic enterprises in which they have a lasting interest, for example, usually ownership of a large part of the equity capital. Direct investment also measures flows between domestic investors and their foreign affiliates. The figures include purchases and sales of equity capital and credits of all kinds granted by one enterprise to another. However, contrary to the definition recommended by the IMF, they do not include undistributed profits, due to lack of data from some EU countries. According to the IMF definition, a direct investment link is established when a resident enterprise owns 10% or more of the shares of a resident enterprise in another economy. But also other thresholds or subjective criteria are used. The direct investment item includes not only the initial transaction (of lasting interest) but also all flows thereafter, between the direct investor and its foreign affiliates.

Dispatches

'Exports' of goods from one EU country to another. 'Imports' are referred to as 'arrivals' in the Intrastat system.

Distributive trades

Wholesale businesses, sales agents, retail trade and repair of consumer goods and vehicles.

Dwelling

A room or a suite of rooms and its accessories lobbies and corridors in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt or converted is designed for habitation by one private household all the year. A dwelling is either a one-family dwelling in a house or an apartment in a block of flats.

Earnings in industry

include all industries manufacturing, energy, building and civil engineering.

Earnings, gross

Remuneration in cash paid directly and regularly

by the employer at the time of each wage payment, before tax deductions and social security contributions.

Earnings, net

Calculated from gross earnings after deduction of social security contributions and taxes payable by employees and, where appropriate, after addition of family allowances. The calculations relate to average earnings of manual workers in manufacturing establishments with 10 or more employees in October each year.

Economic territory

of a country consists of the geographical territory administered by a government; within the territory, people, goods and capital circulate freely.

ECU

The European currency unit, may be considered as the cornerstone of the European Monetary System. It is composed of a basket of currencies (see below). In addition to its official use in the EMS, a private market for the ECU has developed, allowing its use in monetary transactions and for denominating financial instruments including bonds. Under the European Union Treaty signed at Maastricht in February 1992, the ECU will be replaced by the single European currency by 1 January 1999. At the European Council in Madrid in December 1995 it was agreed that the name of the new currency would be the 'euro'.

ECU basket

is defined by specific amounts of the currencies of the Member States of the EU. At its inception on 13 March, 1979, the ECU was made up of a basket of fixed amounts of the then nine currencies, which was identical at the outset to the European unit of account (EUA). Since its creation, the ECU has been redefined twice: in September 1984 when the Greek drachma entered into the basket, and in September 1989 when the Spanish peseta and the Portuguese escudo were introduced. These redefinitions have not affected its external value. Under Article 109g of the Treaty on European Union, the currency composition of the ECU basket has been frozen until the single currency is introduced.

EEA countries, 1994

The EU and EFTA countries, except Switzerland. The agreement between the EU and the five signatory EFTA States (Austria, Finland, Iceland, Norway and Sweden) establishing the European Economic Area came into force on 1 January

1994. It included free movement of goods, people, services and capital and opened up new prospects through the development of 'horizontal' policies such as those on social affairs, consumer protection, and the environment and company law. The EFTA countries were able to participate in various EU programmes, particularly those on research and technological development, information, education and civil protection. The institutional framework includes the EEA Council, the EEA Joint Committee, the EEA Joint Parliamentary Committee and the EEA Consultative Committee, the latter providing a forum for representatives of the social partners.

EFTA countries

The members of the European Free Trade Association are Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland.

Emigrants

People travelling abroad with the intention of residing there for a certain minimum period for example 12 months, for Dutch emigrants leaving the Netherlands. Germans are emigrants when they leave their occupied residence. A Briton is an emigrant when intending to live abroad for more than 12 months, having being resident in the UK for the previous 12 months. An Irish person is an emigrant when he or she is already resident abroad having been resident in Ireland one year previously. In 1976, the United Nations drew up recommendations on international migration statistics. Unfortunately, few countries follow them.

Employees

People attached to enterprises by a contract of employment guaranteeing them remuneration for the work rendered.

Employment rate

Persons in employment as a percentage of the population aged 15 and more.

EMS (European Monetary System)

Formally introduced on 13 March 1979. Its purpose is 'to create a zone of monetary stability in Europe through the implementation of certain exchange-rate, credit and resource transfer policies'. The EMS has three components: the ECU, the exchange-rate mechanism (ERM) and the credit mechanism. Currently the currencies of all EU Member States, with the exception of Greece, Italy, the United Kingdom and Sweden are members of the ERM.

Energy balance sheets

make up a uniform quantitative system that records energy availability on the one hand and its uses on the other. Gross inland consumption is the key aggregate of the balance sheets. The ratios of the other aggregates to gross inland consumption give their relative importance in the overall energy balances.

Energy consumption, final

Energy supplied to the consumers' door for all energy uses. It is measured net of energy losses and consumption of the energy sector. It also excludes consumption for non-energy purposes (among which is petrochemical production). Final use of petroleum products involves only refined products (for example motor spirit, gas oil, domestic fuel, kerosene and jet fuels), whereas final use of gas is mainly in the form of natural gas, which does not undergo by a refining process

Energy consumption, gross

total primary energy produced, stocked and imported, net of exports. Gross inland consumption is gross consumption less fuel supply to maritime bunkers (for sea-going ships of all flags). It therefore reflects the energy necessary to satisfy inland consumption within the strict limits of the national territory.

Energy dependence, national

on the rest of the world is measured as net imports of energy (imports minus exports) as a percentage of gross consumption.

Energy intensity

Gross inland consumption divided by gross domestic product. Measured in toe per ECU.

Energy, primary, supply of

Energy extracted from a natural source: coal, lignite, crude oil, natural gas and geothermal energy. Hydroelectric energy and nuclear energy are also considered as primary production. Nuclear energy is computed as primary production in the form of the heat released during the fission of uranium in the reactor.

Enterprise density

Number of enterprises per 1000 inhabitants.

ERM (exchange rate mechanism)

Part of the European Monetary System, aimed at achieving greater exchange rate stability. It has two elements: a parity grid of bilateral central rates and fluctuation bands (currently +/- 15%); and the divergence indicator, which measures the extent to which each currency is deviating from

its ECU central rate. Currently, the currencies of all EU Member States participate in the ERM, apart from Greece, Italy, the United Kingdom and Sweden.

ESA

European System of national accounts

Esspros

The European system of integrated social protection statistics.

Eurobarometer

Eurobarometer public opinion surveys have been conducted on behalf of Directorate-General X of the European Commission each spring and autumn since autumn 1973. Besides general public opinion surveys, the Survey Research Unit of DG-X organises specific target group, as well as qualitative (group discussion, in-depth interview) surveys in all Member States of the EU and, occasionally, in non-member countries.

EU, European Union

Established on 1 January 1994 when the Maastricht Treaty came into force. On 31 December 1994 the EU had 12 Member States: Belgium, Denmark, Germany, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal and the United Kingdom. From January 1995 the EU had three new Members States: Austria, Finland, Norway.

EU income

comes from four main sources. Firstly, from taxes on imports of agricultural products covered by market agreements and coming from non-member countries. These aim to offset the difference between world prices and price levels agreed to apply within the European Union (principle of Union preference). Secondly, from customs duties resulting from the application of the Common Customs Tariff to the customs value of goods imported from non-member countries. Thirdly, from a uniform rate of 1.4% of each Member State's VAT base (which may not exceed 55% of its gross domestic product). The fourth source is based on gross national product and is derived from application of a rate of the sum of the GNPs of all Member States.

Exchange rate

The price at which one currency is exchanged for another.

Extra-EU flows

All transactions between EU countries and countries outside the EU

Family benefits

Social protection benefits which (1) provide financial support to households bearing the burden of bringing up children, (2) provide financial assistance to people who support relatives other than children, and (3) provide social services specifically designed to assist and protect the family and, in particular, children.

Farm labour (labour force survey)

People employed in agricultural holdings including their work in areas other than agriculture.

Farm labour input

Employment in agricultural activities. According to the European System of Integrated Economic Accounts (ESA), farm labour input does not include, for example, farmers work in areas other than agriculture.

Final agricultural output

Output net of intra-branch consumption of agricultural products, for example, seeds and animal feeding stuffs produced by the agricultural branch and used directly by it. Data on income and productivity are based on the economic accounts for agriculture which form part of the European System of Integrated Economic Accounts (ESA).

Financial sector

comprises financial intermediation, insurance except compulsory social security and activities auxiliary to financial services. The figures cover only some activities; for example, they do not include financial leasing, credit-card companies and auxiliary activities.

Fixed capital formation

represents, according to the ESA, the value of durable goods intended for non-military purposes and acquired by resident producer units to be used for a period of more than one year in their process of production, including the value of any services embodied in the fixed capital goods acquired. Fixed capital formation can be recorded as gross fixed capital formation (including consumption of fixed capital) or net fixed capital formation (excluding consumption of fixed capital).

fob values

Market values (at the customs' border of a country) of goods or merchandise, including transport and handling costs to an agreed port of loading.

General government

Central government, local government and social security funds. General government units are engaged mainly in production of non-market services for collective consumption and/or in redistribution of national income and wealth. Their main resources come - directly or indirectly - from compulsory payments from resident households and enterprises outside general government.

GATT

General Agreement on Tariffs and Trade; a multilateral agreement signed in 1947 which covers all major trading countries. It remained a treaty until 1994, when it became the new "World Trade Organisation" (WTO)

General government debt

Total gross debt at nominal value outstanding at the end of the year and consolidated between and within the sub-sectors of general government.

General government revenue sources

Current taxes on income and wealth, taxes linked to production and imports, and capital taxes. Revenue from current taxes on income and wealth, comes from taxes on personal income and on the profits of companies and other corporate bodies. Income from taxes linked to production and imports, comes from VAT and other general turnover taxes. The resident sectors formed by taxpayers pay contributions not only to general government but also to other resident sectors, such as private insurance enterprises, and to non-resident sectors. Contributions paid by resident sectors, therefore, usually differ from general government revenue.

General trade system

See 'Trade systems'.

Government bonds

Official debt instruments issued by governments in order to fund budget deficits and to cover debt which is being redeemed. Government bond yields usually refer to secondary market yields, i.e. derived from the market where securities which are already in circulation are traded.

Government transactions

Transactions concerning official bodies abroad such as embassies, consulates and military establishments, and joint military organisations such as NATO.

Greenhouse gases (GHGs)

Emissions from many sources; they may include

some volatile compounds. The main GHGs are CO₂ and CH₄.

Gross domestic product at market prices (GDPmp)

Final result of the production activity of resident producer units. It corresponds to the economy's total output of goods and services, less intermediate consumption. Measured at market prices, it includes VAT on production and net taxes on imports.

Gross domestic product in purchasing power parities (PPPs)

Gross domestic product converted into the EU unit of purchasing power parity, based on relative prices and used to make volume comparisons.

Gross national product (GNP)

Gross domestic product plus net entrepreneurial and property income and labour income received from abroad. National disposable income, compiled as GNP plus net current distributive transactions with the rest of the world and net operating subsidies from EU institutions, shows the income available for national use. Net income from abroad covers, for example, property and entrepreneurial income from the rest of the world, accident insurance transactions and unrequited current transfers.

Gross value-added at market prices

Final output minus intermediate consumption, plus subsidies minus taxes linked to production.

Household

According to the household budget surveys should be defined in terms of having a shared residence and common arrangements. A household comprises either one person living alone or a group of people, not necessarily related, living at the same address with common housekeeping i.e. sharing at least one meal a day or sharing a living or sitting room.

Household consumption

The value of goods and services used for directly meeting household needs. It covers actual expenditure on purchases of goods and services, own consumption such as products from kitchen gardens, and the imputed rent of owner-occupied dwellings.

IMF

International Monetary Fund.

Immigrants

Either non-nationals arriving from abroad or

nationals returning from abroad with the intention of residing in the country for a certain period. This period varies from one month for a Dutch person returning to the Netherlands to 12 months for any person entering the United Kingdom.

Implicit price index, GDP

Indicator of trends in the general level of prices of all goods and services in the economy.

Inactive

People not in the labour force. They are neither employed nor unemployed. Apart from retired and disabled people they include young people still in education and people working without earning an income, whether they do housework or charity work.

Income from patents

Transactions involving trade in technical know-how and trade marks protected by licences and patents.

Indirect steel trade

Trade in non-ECSC steel products. Indirect foreign trade entails imports and exports of products containing steel by the processing industries.

Inflation

Here measured by the consumer price index.

Inland waters

Rivers, lakes, artificial water, impoundments and coastal lagoons, but excluding estuaries and water lying on the landward side of the 'normal base line' along the coast.

Interest

Under the terms of the financial instrument agreed between a debtor and a creditor, interest is the amount that the debtor becomes liable to pay to the creditor over a given period of time without reducing the amount of principal outstanding.

Interpol

International Criminal Police Organisation, ICPO.

Insurance services

All types of insurance and reinsurance. Basically, the credits contain net profits (premiums received from abroad minus claims paid abroad) made by European insurance companies. The debits contain net costs (premiums paid minus claims received) of insurance taken out with foreign companies.

Intra-EU flows

All transactions declared by EU countries with other Member States.

Intrastat

the system applied since 1993 and based on a close link with the system of VAT declarations for collecting statistics relating the trading of goods between EU Member States. Information on intra-EU trade is collected directly from the operators. The application of thresholds has meant that many are either exempt from formalities or have fewer data to transmit than previously.

ISCED

International Standard Classification of Education, set up by UNESCO in 1976.

IUCN

International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources. Protected areas on the IUCN list are classified according to their level of protection, characteristics and purposes. The list includes are only areas over 1000 hectares (except for some islands), which have been designated and are managed by the highest competent authority, usually the national government.

Labour costs, direct

All expenditure including direct remuneration of employees, other bonuses and ex-gratia payments, payments for days not worked and benefits in kind, except canteen expenditure.

Labour costs, indirect

Mainly social contributions, whether statutory, contractual or voluntary, together with other social expenditure, vocational training costs and taxes.

Labour force

People in the labour market, i.e. employed and unemployed people.

Labour force survey (LFS)

of the EU is conducted each spring. It covers the entire population living in private households and excludes those in collective households such as boarding houses, halls of residence and hospitals. The definitions used are common to all EU countries and based on international recommendations by the International Labour Office (ILO).

Life expectancy

Average number of years still to live for people of a given age under the prevailing conditions of

mortality at successive ages of a given population.

Local government

All kinds of public administration bodies (except local agencies of social security funds) where responsibilities extend to only part of the economic territory. Social security funds, in particular, include autonomous pension funds and other insurance institutions which have premiums fixed without reference to the individual risks of the insured. Receipts of central and local government and of social security funds include transfers received from each other. Local government receipts include, for example, a large proportion of revenue from taxes collected by central government.

Long-term interest rates

Here measured as the yield on government bonds

Manufacturing

Enterprises with 20 or more employees in mineral oil refining, the nuclear fuels industry, and production and preliminary processing of metals. It covers industries such as manufacture of non-metallic mineral products; chemicals; man-made fibres; manufacture of metal articles; food, drink and tobacco; textiles; leather and leather goods; timber and wooden furniture; manufacture of paper and paper products, including printing and publishing; and processing of rubber and plastics. Not included are mining and extraction, primary energy industries and building and civil engineering (NACE 70 14, 152, 22, 24 to 26, 3 and 4). Greece, Spain and Portugal include, up to 1989, local units employing one or more persons; and the USA and Japan include for all years establishments with one or more employees.

Manufacturing turnover

Value of sales, excluding VAT, from enterprises with 20 or more employees in manufacturing i.e. NACE 70 14, 152, 22, 24 to 26, 3 and 4. Up to 1989, Greece, Spain and Portugal included units with one or more employees; and the USA and Japan include for all years establishments with one or more employees.

Market services

Recovery and repair, wholesale and retail trade, accommodation and catering, inland, maritime, air and auxiliary transport services, communication, and credit and insurance institutions and other market services. They are services produced for sale, normally with the aim of making a profit.

Maternity and family benefits

Support to households bringing up children and

caring for relatives other than children. Benefits are in cash or in kind.

Migration, net

Immigrants minus emigrants.

Mortality, infant

Deaths per 100 000 children aged less than one year.

Mortality rate, crude

Deaths per 100 000 inhabitants.

Mortality, perinatal

Deaths per 100 000 live born children aged less than seven days.

Multifibre Arrangement (MFA)

governs the international trade of the textile industry.

NACE 70

General Industrial Classification of Economic Activities within the European Union (with regard to data from 1970 to 1992; see the chapter Classification of Economic Activities at the end of this publication.)

NACE Rev.1

Statistical classification of economic activities in the European Union (with regard to data from 1993 onwards; see chapter Classification of economic activities at the end of this publication)

National citizens

Citizens with citizenship of the country where they are actually living.

Net operating surplus

Gross domestic product at market prices minus compensation of employees paid by resident employers, taxes net of subsidies on production and imports levied by general government and by the rest of the world including EU institutions, and consumption of fixed capital. Net operating surplus comprises total property and entrepreneurial income from production.

Non-market services

are measured by their cost of production and are mainly general government services. Other examples are private welfare institutions and outside domestic help. Non-market services do not include the production of goods and services by households using their unpaid labour for producing for their own consumption. The value added generated by such activities is excluded from conventional macroeconomic aggregates.

Non-national citizens

Citizens without citizenship of the country where they are actually living.

NUTS

Nomenclature of Territorial Units for Statistics; was drawn up jointly by Eurostat and the other Commission departments in order to provide a single and coherent territorial breakdown for the compilation of EU regional statistics.

Official external reserves

are reserves held by countries' monetary authorities for the purpose of financing balance of payments deficits or for influencing their currency's external value. They are made up of monetary gold, foreign currencies (including the ECU), special drawing rights (SDRs) of the International Monetary Fund (IMF), and reserves held with the IMF. Variations in the level of reserves normally reflect changes in foreign currency assets rather than in the other reserve components.

Other services

Services other than tourism and transport. They cover highly varied services such as insurance; trade earnings; banking; advertising; business, construction and communication services; fees and royalties from films and television; income from patents; and miscellaneous services.

Passenger-kilometre

Unit of measurement representing the transport of one passenger over one kilometre.

Permanently utilised land

Land under permanent crops and grassland. Permanent crops occupy the land for more than five years. They include fruit trees, soft-fruit bushes, olive trees, citrus plantations and vineyards but exclude trees grown for wood or timber. Permanent grassland comprises meadows and pastures in constant use - five years or more - for herbaceous forage crops either cultivated or growing wild. The distinction between permanent grassland and wooded area is rather unclear, especially in cases where scattered trees and bushes are mixed with grasses used occasionally for grazing.

Population density

Number of inhabitants per square kilometre.

Population growth, natural

births minus deaths.

Purchasing power parities, PPPs

aim at improving comparisons of data on, for example, production of goods and services between countries when data converted at market exchange rates do not give a true comparison of different countries' price levels.

Real values

Calculated by deflating each EU country's nominal figures at current prices by the GDP implicit price index.

Refugee

Someone with a well-founded fear of being persecuted for reasons of race, religion, nationality, membership of a particular social group or political opinion; according to Article 1 of the United Nations Convention on Refugees 1951.

Renewable water resources

Long-term freshwater balance for a country, calculated as precipitation minus evaporation and transpiration plus inflows of water from neighbouring countries; according to the OECD definition of 1993.

Research and Development (R&D)

Research and experimental development (R&D) comprises creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications.

Resident institutional unit

Unit with a centre of economic interest in the economic territory of a country. The concept is based on the centre of economic interest, and not on nationality or legal criteria.

Resident households

Individuals living within the domestic territory of a country for at least one year.

Resident producer units

Units engaged in production on the domestic territory of a country.

Room

Should be big enough to hold an adult bed – according to the national family budget surveys. This definition includes normal bedrooms, dining rooms, living rooms, habitable cellars and attics, kitchens and other separate spaces used or intended for habitation.

Roundwood production

Wood as raw material. It refers to all wood in the rough, whether destined for industrial use or as fuel. It comprises wood in its natural state as felled or otherwise harvested, with or without bark, and all wood obtained from removals.

Services

Distributive trades, hotels, restaurants, transport, storage, communications, financial intermediation, real estate, business services, renting, education, health care services and other community, social and personal services according to the General Industrial Classification of Economic Activities within the European Communities of 1970.

Share yield

Annual dividends paid divided by market share prices, in percentage terms.

SITC

Standard International Trade Classification produced by the United Nations Organisation. Revision 3 was introduced in 1988. It is not possible to produce figures prior to 1988 according to SITC Rev. 3 except as estimates. (see also NACE and the chapter Classification of Commodities at the end of this publication).

SMEs

Small and medium-sized enterprises, employing less than 250 people. (according to the definition of Directorate-General XXIII of the European Commission: very small enterprises: 1-9 employees; small enterprises: 10-49 employees; medium-sized enterprises: 50-249 employees; large enterprises: 250 or more employees). SMEs form the backbone of the EUR 15 enterprise culture where over 99% of businesses employ fewer than 250 people.

Social benefits

Transfers in kind or in cash by social protection schemes to households and individuals to relieve them of the burden of a number of distinct risks or needs. These risks or needs are associated with old age, sickness, childbearing and family, disability, unemployment etc.

Social contributions, actual

All payments made by insured people or their employers to institutions providing social benefits in order to acquire and/or preserve the right to these benefits. They may be voluntary or compulsory.

Social contributions, employers'

Costs incurred by employers in order to secure

entitlement to social benefits for their employees.

Social contributions, protected people's

Payments made by individuals and households to social protection schemes in order to obtain or keep entitlement to social benefits.

Social protection receipts

Social contributions by employers and protected people, contributions by general government and other current receipts. Social contributions by employers are all costs incurred by employers to secure entitlement to social benefits for their employees. They include all payments made by employers to the social protection institutions as well as social benefits paid directly by employers to employees (imputed contributions). Other current receipts come from a variety of sources, for example interest, rent and claims against third parties.

Social security funds

central, State and local institutional units whose principal activity is to provide social benefits, and which fulfil each of the following criteria: (1) by law or regulation except regulations concerning government employees certain groups of the population are obliged to participate in the scheme or to pay contributions; (2) general government is responsible for the management of the institution in respect of settlement or approval of the contributions and benefits independently from its role as a supervisory body or employer; (3) general government guarantees the payment of the benefits.

SPACE

Statistique Pénale Annuelle du Conseil de l'Europe embraces annual statistics on Member States' penal policy collected since 1983 by the Council of Europe.

Standard death rate (SDR)

Death rate of a population of a standard age distribution. As most causes of death vary significantly with people's age and sex, the use of standard death rates improves comparability over time and between countries, as they aim at measuring death rates independently of different age structures of populations. The standard death rates used here are calculated by the WHO on the basis of a standard European population.

Stocks

All goods other than fixed capital goods held at a given moment by resident producer units.

Subsidies

Current transfers which general government or the institutions of the European Communities make as a matter of economic or social policy to producing or importing units with the objective of influencing their prices and/or costs.

Trade system, special

covers flows of: (1) imports of goods released for free circulation and/or domestic use on arrival in, or departure from, warehouses, imports for inward processing and imports after outward processing; (2) exports of goods originating in a country or in free circulation there, exports after inward processing and exports for outward processing. Goods in transit and warehouse traffic are not included. The EU trade statistics are reported under this trade system.

Trade system, general

covers trade according to the special trade system plus warehouse traffic. Goods in transit are not included. This trade system is at present used by, for example, Sweden, Norway and Canada.

Farm structure

Surveys carried out every two years, the latest being around 1990.

Taxes linked to production and imports

Compulsory payments levied by general government, or by the institutions of the EU, on producer units in respect of production and import of goods and services or use of factors of production. Producers are liable to pay them irrespective of whether they operate at a profit.

Toe, tonne of oil equivalent

Conventional standardised unit defined on the basis of a tonne of oil with a net calorific value of 41 868 joules per kilogram.

Tonne-kilometre, tkm

Unit of measurement of goods transport which represents the transport of one tonne of goods over one kilometre taking into account the distance actually travelled.

Tourism and travel

have on the debit side expenditure by residents living abroad for less than a year for whatever reason: leisure, work, health or study. The credit side includes the same activities by foreign travellers on the national territory.

Tourist accommodation, demand for

includes all types of accommodation: in hotels and similar establishments, camping sites, holiday

dwellings, youth hostels etc.

Tourist accommodation, supply of

refers to the number of bed places in an establishment where people can stay overnight in permanent beds, discounting any extra beds set up at the customers' request.

Trade balance in merchandise

Difference between exports/dispatches and imports/arrivals calculated for international trade statistics on a cif-fob basis or fob-fob basis. Generally, the cif-fob basis is used except for the USA and Canada, which use fob-fob.

Trade services

Payments in connection with trade in goods. They group the items 'merchandising' and 'trade commissions'. International merchandising comprises the balance on transactions involving purchase and resale of merchandises on behalf of the third parties. The merchandising item generally shows a surplus since it relates to profits by resident dealers.

Transport, international

Transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) in two different countries, irrespective of the country in which the transport equipment is registered. It may involve transit through one or more additional countries.

Transport, national

Transport between two places (a place of loading/embarkment and a place of unloading/disembarkment) in the same country irrespective of the country in which the transport equipment is registered. It may involve transit through one or more additional countries.

Transport services

comprise three main categories: freight transport, passenger transport and auxiliary services. Auxiliary services include all types of port services, for example, handling and storage and the hiring of vehicles and vessels, together with crews.

Unemployed person

Person out of work who is available to start work within two weeks and are actively seeking a job; according to the internationally accepted definition.

Unemployment rate

unemployed as a percentage of people in the labour force.

Unrequited current transfers

Transactions in which one sector provides goods and services to other national sectors or to the rest of the world without receiving any good or service in return, except for taxes linked to production and imports, and subsidies. Current transfers are different from capital transfers because capital transfers involve the acquisition or disposal of financial or non-financial assets.

Unrequited transfers

Transfers of private funds (e.g. by emigrant workers to their country of origin, or migrants to their country of destination) and official unrequited transfers, for example, contributions to international organisations, public development aid, gifts and pension payments.

VOCs, volatile organic compounds

Emissions of all hydrocarbons and hydrocarbons where hydrogen atoms are partly or fully replaced by other atoms. Methane (CH₄) may be included, whereas CO and CO₂ as well as CFCs should be calculated separately.

Volume index of retail sales

Ratio between the sales index at current prices and the corresponding price index, which covers prices of goods sold through retail outlets. The index published here covers all retail trade activities and is not seasonally adjusted.

Waste-water treatment plants

Primary treatment: removal of gross solids; secondary treatment: removal of organic material by bacteria under aerobic or anaerobic conditions; and tertiary treatment: removal of nutrients, phosphorus and nitrogen by chemical or biological treatment. Capacity is measured by biochemical oxygen demand (BOD) or inhabitant-equivalents (IEs). An inhabitant-equivalent corresponds to the amount of daily discharged oxygen-demanding materials of which the oxygen consumption in biodegradation equals the average oxygen demand of the daily amount of waste water from one inhabitant.

Woodland

Forests and other wooded areas according to the FAO definition. It embraces land under natural or planted stands of trees, whether productive or not, and also land from which forests have been cleared but which will be reforested in the foreseeable future. Shrubland, savannah, etc., may have been reported with forest and woodland or with permanent meadows and pastures.

This publication comes from Eurostat, the Statistical Office of the European Communities. The choice and presentation of data do not necessarily reflect the official opinions of the European Commission.

The aim has been to give statistics from the point of view of the user rather than the producer. Eurostat figures have therefore been supplemented by statistics published by other international producers of statistics. In such cases the source is mentioned. Otherwise the source is Eurostat.

Layout of pages, tables and graphs is to a standard format to make it easier for the user to become quickly familiar with the way data are presented.

As far as possible the data are in time-series covering 1985-95. This enables the reader to compare the present situation of Member States and other countries as well as their recent development.

This is only the second time Eurostat has published statistics in this way. However, not all statistics used for this publication lend themselves to such treatment. For example, some statistics are produced with higher priority given to reflecting the present situation rather than to comparing them with data published ten years ago. Other statistics are produced with emphasis on detailed rather than rapid publication. And as all statistics originate from national sources, different priorities have influenced data availability, comparability and timeliness. This is reflected in this publication by some subjects being better covered than others.

The publication includes data on the EU and as far as possible the EFTA countries, the USA, Canada and Japan. The Member States included in the tables are those after the enlargement of the EU on 1 January 1995.

Germany is included in three different ways. Many tables and graphs include Germany as constituted prior to the reunification of 3 October 1990. Some tables include Germany before and after reunification. In such cases the break in the time-series caused by the reunification is indicated by a bar in front of the relevant year. A few time-series have been adjusted to include West and East Germany for the whole period. This is indicated by a footnote.

Most tables contain suggested further reading. The publications recommended are available through national sales and subscription agencies. A list is included at the end of the publication.

There is wide use of symbols and abbreviations, most already familiar to the user. The most common used are shown below with a complete list in the annexes.

Further information on Eurostat and its products can be obtained from the following addresses:

Data Shop Eurostat Luxembourg

2, rue Jean Engling
L-1466 Luxembourg
Tel: (352) 43 35 22 51
Fax: (352) 43 35 22 221

Data Shop Eurostat Brussels

Rue Joseph II, 121
Bureau 3/235
B-1049 Brussels
Tel: (32-2) 299 66 66
Fax: (32-2) 295 01 25

Data Shop Paris

INSEE INFO SERVICE
195, Rue de Bercy
Tour Gamma A
F - 75582 Paris Cedex 12
Tel: (33) 1 53 17 89 32
Fax: (33) 1 53 17 88 22

Data Shop New York

HAYER ANALYTICS
60 East 42nd Street
Suite 2424
New York, NY 10165
Tel: (1) 212 986 93 00
Fax: (1) 212 986 58 57

Abbreviations

EUR 15	The 15 Member States at <i>01.01.1995</i>
B	Belgium
DK	Denmark
D	Germany
EL	Greece
E	Spain
F	France
IRL	Ireland
I	Italy
L	Luxembourg
NL	Netherlands
A	Austria
P	Portugal
FIN	Finland
S	Sweden
UK	United Kingdom
ISL	Iceland
NOR	Norway
EEA	European Economic Area: (EU + EFTA countries without Switzerland)
CHE	Switzerland
USA	United States of America
CAN	Canada
JPN	Japan
EFTA	European Free Trade Association
ECSC	European Coal and Steel Community
EAGGF	European Agricultural Guidance and Guarantee Fund
ERDF	European Regional Development Fund
ESF	European Social Fund
EMS	European Monetary System
PPS	Purchasing power standard
VAT	value-added tax
GDP	Gross domestic product
GNP	Gross national product
GVA	Gross value added
cif	costs, insurance and freight
fob	free on board
sq km	square kilometre
m	cubic metre
kg	kilogramme
hl	hectolitre
ha	hectare
kWh	kilowatt hour
Kgoe	Kilogramme of oil equivalent
GWh	gigawatt hour (106 kWh)
t	tonne (metric ton)
GT	Gross tonnage
tkm	tonne-km
toe	tonne of oil equivalent

Symbols

-	Nil
0	Less than half the final digit shown
0,0	
.	
.	Not applicable
..	Confidential data.
	Data not conclusive or withheld owing to non-disclosure practice
:	Data not available
*	Provisional or estimated figures
#	Rebased, adjusted or recalculated by Eurostat
	Break in series, because data on each side of the bar are not fully comparable

Money

ECU	European Currency Unit
BEF	Belgian Franc
DKK	Danish Krone
DEM	Deutsche Mark
GRD	Drachma
ESP	Spanish Peseta
FRF	French Franc
IEP	Irish Pound
ITL	Italian Lira
LUF	Luxembourg Franc
NLG	Netherlands Guilder
ATS	Schilling
PTE	Portuguese Escudo
FIM	Markka
SEK	Swedish Krona
GBP	Pound Sterling
USD	US Dollar
CAD	Canadian Dollar
JPY	Japanese Yen

Class I: industrialised countries:

EUR 15, EFTA, USA, Canada, Japan, South Africa, Australia, Gibraltar, Malta, New Zealand, Turkey and former Yugoslavia (Slovenia, Croatia, Bosnia-Herzegovina, Serbia and Montenegro, territory of the former Yugoslav Republic of Macedonia)

Class II: developing countries:

ACP, OPEC and other developing countries

Class III: former State-trading countries:

Former Soviet Union, former German Democratic Republic, Poland, former Czechoslovakia, Hungary, Romania, Bulgaria, Mongolia, Vietnam, Albania, China, North Korea

EUR 15

Total of the 15 Member States of the European Union (Belgium, Denmark, Germany, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Austria, Portugal, Finland, Sweden and United Kingdom)

EUR 12

Belgium, Denmark, Germany, Greece, Spain, France, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Portugal, United Kingdom

EEA

EUR 15 + Iceland, Liechtenstein, Norway

EFTA

Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland

OPEC, Organisation of Petroleum Exporting Countries

Algeria, Libya, Nigeria, Gabon, Venezuela, Ecuador, Iraq, Iran, Kuwait, Qatar, United Arab Emirates, Saudi Arabia and Indonesia

ACP, African, Caribbean and Pacific countries which signed the Lomé agreements

Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Cape Verde Islands, Comores, Chad, Congo, Ivory Coast, Djibuti, Ethiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guinea, Guinea Bissau, Equatorial Guinea, Mauritius, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Uganda, Central African Republic, Rwanda, São Tomé and Príncipe, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Somalia, Sudan, Swaziland, Tanzania, Togo, Zaire, Zambia, Zimbabwe, Antigua and Barbuda, Bahamas, Barbados, Belize, Dominica, Grenada, Guyana, Haiti, Jamaica, Dominican Republic, St Christopher and Nevis, St Vincent, St Lucia, Surinam, Trinidad and Tobago, Papua New Guinea, Solomon Islands, Tuvalu, Kiribati, Fiji, Vanuatu, Tonga, Western Samoa

DOM, Overseas departments of Member States of the European Union**CCEE, Countries of Central and Eastern Europe**

Albania, Bulgaria, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia, Croatia, Bosnia-Herzegovina, Serbia and Montenegro, territory of the former Yugoslav Republic of Macedonia, Poland, Romania

Mediterranean Basin, countries and territories that make up the Mediterranean Basin

Ceuta and Melilla, Gibraltar, Malta, Turkey, Albania, Slovenia, Croatia, Bosnia-Herzegovina, Serbia and Montenegro, Territory of the former Yugoslav Republic of Macedonia, Morocco, Algeria, Tunisia, Libya, Egypt, Cyprus, Ebanon, Syria, Israel, Jordan.

NIC, newly industrialised countries

Hong Kong, Taiwan, Singapore, South Korea

Latin America

Mexico, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama, Haiti, Dominican Republic, Colombia, Venezuela, Ecuador, Peru, Brazil, Chile, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina

Eastern Europe

Albania, Bulgaria, the Czech Republic, Slovakia, Hungary, Slovenia, Croatia, Bosnia-Herzegovina, Serbia and Montenegro, territory of the former Yugoslav Republic of Macedonia, Poland, Romania, former German Democratic Republic (until 1990), former Republics of the Soviet Union in Europe

Near and Middle East

Cyprus, Lebanon, Syria, Iraq, Iran, Israel, Jordan, Saudi Arabia, Kuwait, Bahrain, Qatar, United Arab Emirates, Oman, Yemen

Far East

China, Indonesia, Malaysia, India, Brunei, Vietnam, Thailand, Japan, Myanmar (Burma), Philippines, Taiwan

Oceania

Australia, New Zealand, Papua New Guinea

Countries

B	Belgium
DK	Denmark
D	Germany
EL	Greece
E	Spain
F	France
IRL	Ireland
I	Italy
L	Luxembourg
NL	Netherlands
A	Austria
P	Portugal
FIN	Finland
S	Sweden
UK	United Kingdom
ISL	Iceland
NOR	Norway
CHE	Switzerland
USA	United States of America
CAN	Canada
JPN	Japan
PL	Poland
RO	Romania
TR	Turkey
F YU	Former Yugoslavia
FRG	Federal Republic of Germany
MA	Morocco
DZ	Algeria
TN	Tunisia
BR	Brazil
IND	India
IR	Iran
PAK	Pakistan
AUS	Australia
NZ	New Zealand
FSU	Former Soviet Union
ET	Egypt
SA	Saudi Arabia
SYR	Syria
WAN	Nigeria
LAR	Libya
ZA	South Africa
T	Thailand
RA	Argentina

- 0. Agriculture, hunting, forestry and fishing**
 01 Agriculture and hunting
 02 Forestry
 03 Fishing
- 1. Energy and water**
 11 Extraction and briquetting of solid fuels
 12 Coke ovens
 13 Extraction of petroleum and natural gas
 14 Mineral and oil refining
 15 Nuclear fuels industry
 16 Production and distribution of electricity, gas, steam and hot water
 17 Water supply: collection, purification and distribution of water
- 2. Extraction and processing of non-energy-producing minerals and derived products; chemical industry**
 21 Extraction and preparation of metalliferous ores
 22 Production and preliminary processing of metals
 23 Extraction of minerals other than metalliferous and energy-producing minerals; peat extraction
 24 Manufacture of non-metallic mineral products
 25 Chemical industry
 26 Man-made fibres industry
- 3. Metal manufacture; mechanical, electrical and instrument engineering**
 31 Manufacture of metal articles (except for mechanical, electrical and instrument engineering and vehicles)
 32 Mechanical engineering
 33 Manufacture of office machinery and data-processing machinery
 34 Electrical engineering
 35 Manufacture of motor vehicles and of motor vehicle parts and accessories
 36 Manufacture of other means of transport
 37 Instrument engineering
- 4. Other manufacturing industries**
 41/42 Food, drink and tobacco industry
 43 Textile industry
 44 Leather and leather goods industry
 45 Footwear and clothing industry
 46 Timber and wooden furniture industries
 47 Manufacture of paper and paper products; printing and publishing
 48 Processing of rubber and plastics
 49 Other manufacturing industries
- 5. Building and civil engineering**
 50 Building and civil engineering
- 6. Distributive trade, hotels, catering, repairs**
 61 Wholesale distribution (except dealing in scrap and waste materials)
 62 Dealing in scrap and waste materials
 63 Agents
 64/65 Retail distribution
 66 Hotels and catering
 67 Repair of consumer goods and vehicles
- 7. Transport and communications**
 71 Railways
 72 Other land transport (urban transport, road transport, etc.)
 73 Sea transport and coastal shipping
 75 Air transport
 76 Supporting services to transport
 77 Travel agents, freight brokers and other agents facilitating the transport of passengers or goods; storage and warehouse
 79 Communication
- 8. Banking and finance, insurance, business services, renting**
 81 Banking and finance
 82 Insurance except for compulsory social insurance
 83 Activities auxiliary to banking and finance and insurance; real estate transactions (except letting of real estate by the owner), business services
 84 Renting, leasing and hiring of movables
 85 Letting of real estate by the owner
- 9. Other services**
 91 Public administration, national defence and compulsory social security
 92 Sanitary services and administration of cemeteries
 93 Education
 94 Research and development
 95 Medical and other health services; veterinary services
 96 Other services provided to the general public
 97 Recreational services and other cultural services
 98 Personal services
 99 Domestic services
 00 Diplomatic representation, international organisations and allied forces

0 Food and live animals

- 00 Live animals other than animals of division 03
- 01 Meat and meat preparations
- 02 Dairy products and bird's eggs
- 03 Fish (not marine mammals), crustaceans, mollusc and aquatic invertebrates and preparations thereof
- 04 Cereals and cereal preparations
- 05 Vegetables and fruit
- 06 Sugars, sugar preparations and honey
- 07 Coffee, tea, cocoa, spices, and manufactures thereof
- 08 Feedingstuffs for animals (not including unmilled cereals)
- 09 Miscellaneous edible products and preparations

1 Beverages and tobacco

- 11 Beverages
- 12 Tobacco

2 Crude materials, inedible, except fuels

- 21 Hides, skins and fur skins, raw
- 22 Oilseeds and oleaginous fruits
- 23 Crude rubber (including synthetic and reclaimed)
- 24 Cork and wood
- 25 Pulp and waste paper
- 26 Textile fibres (other than wool tops and other combed wool), and their wastes (not manufactured into yarn or fabric)
- 27 Crude fertilizers, other than those of division 56, and crude minerals (excluding coal, petroleum and precious stones)
- 28 Metalliferous ores and metal scrap
- 29 Crude animal and vegetable materials, n.e.s.

3 Mineral fuels, lubricants and related materials

- 32 Coal, coke and briquettes
- 33 Petroleum, petroleum products and related materials
- 34 Gas, natural and manufactured
- 35 Electric current

4 Animal and vegetable oils, fats and waxes

- 41 Animal oils and fats
- 42 Fixed vegetable fats and oils, crude, refined or fractionated
- 43 Animal or vegetable fats and oils, processed; waxes of animal or vegetable origin; inedible mixtures or preparations of animal or vegetable fats and oils, n.e.s.

5 Chemicals and related products, n.e.s.

- 51 Organic chemicals
- 52 Inorganic chemicals
- 53 Dyeing, tanning and colouring materials
- 54 Medical and pharmaceutical products
- 55 Essential oils and resinoids and perfume materials; toilet, polishing and cleaning preparations
- 56 Fertilizers (other than those of group 272)
- 57 Plastics in primary forms
- 58 Plastics in non-primary forms
- 59 Chemicals materials and products, n.e.s.

6 Manufactured goods classified chiefly by material

- 60 Complete industrial plant appropriate to Section 6
- 61 Leather, leather manufacture, n.e.s., and dressed fur skins
- 62 Rubber manufacture
- 63 Cork and wood manufacture (excluding furniture)
- 64 Paper, paperboard and articles of paper pulp, of paper or of paperboard
- 65 Textile yarn, fabrics, made-up articles, n.e.s., and related products
- 66 Non-metallic mineral manufactures, n.e.s.
- 67 Iron and steel
- 68 Non-ferrous metals
- 69 Manufacture of metals, n.e.s.

7 Machinery and transport equipment

- 70 Complete industrial plant appropriate to Section 7
- 71 Power-generating machinery and equipment
- 72 Machinery specialized for particular industries
- 73 Metal working machinery
- 74 General industrial machinery and equipment, n.e.s., and machine parts, n.e.s.
- 75 Office machines and automatic data-processing machines
- 76 Telecommunications and sound-recording and reproducing apparatus and equipment
- 77 Electrical machinery, apparatus and appliances, n.e.s. and electrical parts thereof (including non-electrical counterparts n.e.s. of electrical household type equipment)
- 78 Road vehicles (including air-cushion vehicles)
- 79 Other transport equipment

8 Miscellaneous manufactured articles

- 80 Complete industrial plant appropriate to Section 8
- 81 Prefabricated buildings; sanitary plumbing, heating and lighting fixtures and fitting, n.e.s.
- 82 Furniture and parts thereof; bedding, mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings
- 83 Travel goods, handbags and similar containers
- 84 Articles of apparel and clothing accessories
- 85 Footwear
- 87 Professional, scientific and controlling instruments and apparatus, n.e.s.
- 88 Photographic apparatus, equipment and supplies and optical goods, n.e.s.; watches and clocks
- 89 Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.

9 Commodities and transactions not classified elsewhere in SITC

- 91 Postal packages not classified according to kind
- 93 Special transactions and commodities not classified according to kind
- 94 Complete industrial plant, n.e.s.
- 96 Coin (other than gold coin) not being legal tender
- 97 Gold, non-monetary (excluding gold, ores and concentrates)

European Commission**Eurostat Yearbook '96**

A statistical eye on Europe 1985-1995

Second edition

Luxembourg: Office for Official Publications
of the European Communities, 1996

1996 - 507 pp - 21 + 29.8 cm

Theme 1: General statistics

Series A: Yearbooks and yearly statistics

ISBN 92-827-8846-6

Price (excluding VAT) in Luxembourg: ECU 39

The book has five chapters of statistics (tables, graphs, maps) and comments followed by an annex including text about the history of European integration and the institutions of the European Union, a glossary, geographical nomenclature and classifications of economic activities and commodities.

The five chapters are:

- 1. The people**, with figures on: age, sex and population increase, life and life risks, family life, international migration, non-national citizens, education, people in and outside the labour market, earnings and working hours, social protection, consumption and spending, housing, crime.
- 2. The land and the environment**, with figures on: population density and use of land, emissions and pollutants, fertilizers and pesticides, waste and recycling.
- 3. National income and expenditure**, with figures on: economic growth, contribution to output by industry, consumption and spending, factor incomes, government receipts and spending, consumer prices and interest rates, balance of payments, trade in services, trade in goods, key figures on the labour market, research and development
- 4. Enterprises and activities in Europe** with figures on: agriculture, forestry, fishing, industry, manufacturing, construction, energy, water, services, transport, tourism.
- 5. The European Union**, with figures on: institutions and budgets, the ECU, the internal economy, the European market, external trade.

BELGIQUE/BELGIE

Moniteur belge/Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42/
Leuvenseweg 40-42
B-1000 Bruxelles/Brussel
Tél. (32-2) 552 22 11
Fax (32-2) 511 01 84

Jean De Lannoy

Avenue du Roi 202/
Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles/Brussel
Tél. (32-2) 538 51 69
Fax (32-2) 538 08 41
e-mail: jean.de.lannoy@infoboard.be

**Librairie européenne/
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244/
Wetstraat 244
B-1040 Bruxelles/Brussel
Tél. (32-2) 295 26 39
Fax (32-2) 735 08 60

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S

Herstedvang 10-12
DK-2620 Albertslund
Tlf. (45) 43 63 23 00
Fax (45) 43 63 19 69
e-mail: schultz@schultz.dk

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße 78-80
Postfach 10 05 34
D-50667 Köln
Tel. (49-221) 20 29-0
Fax (49-221) 20 29 278

GREECE/ELLADA

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
Panepistimiou 17
GR-105 64 Athens
Tel. (30-1) 331 41 82
Fax (30-1) 323 98 21

ESPAÑA

Mundi Prensa Libros, SA

Castelló, 37
E-28001 Madrid
Tel. (34-1) 431 33 99/431 32 22/435 36 37
Fax (34-1) 575 39 98
e-mail: mundiprensa@tsai.es

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27-29
E-28010 Madrid
Tel. (34-1) 538 22 95/538 22 97
Fax (34-1) 538 22 67

Sucursal:

Mundi Prensa Barcelona

Consell de Cent, 391
E-08009 Barcelona
Tel. (34-3) 488 34 92
Fax (34-3) 487 76 59

Libreria de la Generalitat de Catalunya

Rambla dels Estudis, 118
Palau Moja
E-08002 Barcelona
Tel. (34-3) 302 68 35/302 64 62
Fax (34-3) 302 12 99

FRANCE

Journal officiel

Service des publications des CE
26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (33-1) 40 58 77 01/31
Fax (33-1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency

Publications Section
4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (353-1) 661 31 11
Fax (353-1) 475 27 60

ITALIA

Licosa SpA

Via Duca di Calabria 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (39-55) 64 54 15
Fax (39-55) 64 12 57
e-mail: licosa@fbcc.it

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries du livre Sàrl

5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tél. (352) 40 10 20
Fax (352) 490 661
e-mail: mdl@pt.lu

Abonnements:

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. (352) 499 88 88
Fax (352) 499 888 444
e-mail: mpk@pt.lu

NEDERLAND

SDU Uitgeverijen

Externe Fondsen
Christoffel Plantijnstraat 2
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (31-70) 378 98 80
Fax (31-70) 378 97 83

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung Gmbh**

Siebenbrunnengasse 21
Postfach 1
A-1050 Wien
Tel. (43-1) 53 161 (334 oder 340)
Fax (43-1) 53 161 (339)
e-mail: auslieferung@manz.co.at

PORTUGAL

Imprensa Nacional-Casa da Moeda, EP

Rua Marquês de Sá da Bandeira, 16 A
P-1050 Lisboa Codex
Tel. (351-1) 353 03 99
Fax (351-1) 353 02 94/384 01 32

Distribuidora de Livros

Bertrand Ld.^a
Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 60037
P-2700 Amadora Codex
Tel. (351-1) 495 90 50/495 87 87
Fax (351-1) 496 02 55

SUOMI/FINLAND

**Akateeminen Kirjakauppa /
Akademiska Bokhandeln**

Pohjoisesplanadi 39/
Norra esplanaden 39
PL/PB 128
FIN-00101 Helsinki/Helsingfors
Tel. (358) 121 41
Fax (358) 121 44 35
e-mail: akatilaus@stockmann.mailnet.fi

SVERIGE

BTJ AB

Traktorvägen 11
PO Box 200
S-221 00 LUND
Tel. (46) 18 00 00
Fax (46) 18 01 25

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency Section)

HMSO Publications Centre
51, Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (44-171) 873 9090
Fax (44-171) 873 8463

ICELAND

Bokabud Larusar Blöndal

Skólavörðustíg, 2
IS-101 Reykjavík
Tel. (354) 55 15 650
Fax (354) 55 25 560

NORGE

NIC Info A/S

Bertrand Narvesens vei 2
Boks 6512 Etterstad
N-0606 Oslo
Tel. (47-22) 57 33 34
Fax (47-22) 68 19 01

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

OSEC

Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tel. (41-1) 365 54 54
Fax (41-1) 365 54 11
e-mail: urs.leimbacher@ecs.osec.inet.ch

BÄLGARIJA

Europress Klassica Bk Ltd

76, Gurko Street
BG-1463 Sofia
Tel. (359-2) 81 64 73
Fax (359-2) 81 64 73

ČESKÁ REPUBLIKA

NIS ČR - prodejna

Konviktská 5
CZ-113 57 Praha 1
Tel. (42-2) 24 22 94 33/24 23 09 07
Fax (42-2) 24 22 94 33
e-mail: nkposp@dec.nis.cz

HRVATSKA

Mediatrade Ltd

Pavla Hatza 1
HR-4100 Zagreb
Tel. (38-1) 43 03 92
Fax (38-1) 44 40 59

MAGYARORSZÁG

Euro Info Service

Európa Ház
Margitsziget
H-1138 Budapest
Tel. (36-1) 11 16 061/11 16 216
Fax (36-1) 302 50 35

POLSKA

Business Foundation

ul. Krucza 38/42
PL-00-512 Warszawa
Tél. (48-22) 621 99 93/628 28 82
Fax (48-22) 621 97 61- Free line (0-39) 12 00 77

ROMÂNIA

Euromedia

Str. G-ral Berthelot Nr 41
RO-70749 Bucuresti
Tél. (41) 210 44 01/614 06 64
Fax (41) 210 44 01

RUSSIA

CCEC

9,60-letiya Oktyabrya Av.
117312 Moscow
Tel. (095) 135 52 27
Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

Slovenska Technicka Kniznica

Námestie slobody 19
SLO-81223 Bratislava 1
Tel. (42-7) 53 18 364
Fax (42-7) 53 18 364
e-mail: europ@tb1.sltk.stuba.sk

MALTA

Miller Distributors Ltd

Malta International Airport
PO Box 25
LQA 05 Malta
Tel. (356) 66 44 88
Fax (356) 67 67 99

TÜRKIYE

Dünya Infotel A.S.

Istiklal Caddesi No 469
TR-80050 Tünel-Istanbul
Tel. (90-212) 251 91 96 / 427 02 10
Fax (90-212) 251 91 97

ISRAEL

R.O.Y. International

17, Shimon Hatarssi Street
PO Box 13056
61130 Tel Aviv
Tel. (972-3) 546 14 23
Fax (972-3) 546 14 42
e-mail: royil@netvision.net.il

Sub-agent for the Palestinian Authority:

Index Information Services

PO Box 19502
Jerusalem
Tel. (972-2) 27 16 34
Fax (972-2) 27 12 19

EGYPT

The Middle East Observer

41, Sherif Street
Cairo
Tel. (20-2) 39 26 919
Fax (20-2) 39 39 732

UNITED STATES OF AMERICA

Unipub

4611-F Assembly Drive
MD20706 Lanham
Tel. (800) 274-4888 (toll free telephone)
Fax (800) 865-3450 (toll free fax)

CANADA

Uniquement abonnements/
Subscriptions only:

Renouf Publishing Co. Ltd

1294 Algoma Road
K1B 3W8 Ottawa, Ontario
Tel. (1-613) 741 73 33
Fax (1-613) 741 54 39
e-mail: renouf@fox.nstn.ca
For monographs see: Unipub

AUSTRALIA

Hunter Publications

PO Box 404
3167 Abbotsford, Victoria
Tel. (3) 9417 53 61
Fax (3) 9419 71 54

JAPAN

PSI-Japan

Kyoku Dome, Tokyo Kojimachi P.O.
Tokyo 102
Tel. (81-3) 3234 69 21
Fax (81-3) 3234 69 15
e-mail: psijapan@gol.com
URL: www.psi-japan.com

SOUTH AND EAST ASIA

Legal Library Services Limited

Orchard
PO Box 0523
912318 Singapore
Tel. (65) 243 24 98
Fax (65) 243 24 79
e-mail: elaine@leg-liby.demon.co.uk

SOUTH AFRICA

Safto

5th Floor Export House,
CNR Maude & West Streets
PO Box 782 706
2146 Sandton
Tel. (27-11) 883 37 37
Fax (27-11) 883 65 69

**ANDERE LÄNDER
OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS**

Bitte wenden Sie sich an ein Büro Ihrer Wahl
Please, address yourself to the sales office of your choice
Veuillez vous adresser au bureau de vente de votre choix

Price (excluding VAT) in Luxembourg: ECU 39



OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-827-8846-6



9 789282 788462 >